



URZĄD STATYSTYCZNY W SZCZECINIE



**Charakterystyka
gospodarstw rolnych
w województwie zachodniopomorskim**

Powszechny Spis Rolny 2010

SZCZECIN 2012

ZESPÓŁ REDAKCYJNY

| | |
|-------------------------|---|
| PRZEWODNICZĄCY: | Dominik Rozkrut |
| REDAKTOR GŁÓWNY: | Renata Wronkowska |
| CZŁONKOWIE: | Anna Bilka, Agnieszka Brzezińska, Mirosława Gazińska, Aniela Litke, Magdalena Mojsiewicz, Janina Ofiarska, Małgorzata Radlińska, Bernadeta Wasilewska, Magdalena Wegner, Maria Witek |
| SEKRETARZ: | Ewa Kacperczyk |
| OPRACOWANIE PUBLIKACJI: | Marzena Kamińska, Mariola Kaszubowska, Iwona Majewska, Bożena Misiek, Krystyna Szostak |
| PRACE REDAKCYJNE: | Ewa Kacperczyk, Beata Rzymek |
| WYKRESY I MAPY: | Katarzyna Karolak, Ewelina Niewiadomska, Kamil Sokół |
| SKŁAD KOMPUTEROWY: | Ewelina Niewiadomska |

ISBN 978-83-88718-70-0

**Przy publikowaniu danych Urzędu Statystycznego
prosimy o podanie źródła**

Publikacja dostępna na <http://www.stat.gov.pl/szczec>

Druk: Urząd Statystyczny w Olsztynie,
10-959 Olsztyn, ul. Kościuszki 78/82

Nakład: 80 egz.

Cena: 20,00 zł

PRZEDMOWA

Publikacja *Charakterystyka gospodarstw rolnych* rozpoczyna cykl opracowań tematycznych prezentujących wyniki Powszechnego Spisu Rolnego 2010 dla województwa zachodniopomorskiego.

PSR 2010 był pierwszym spisem przeprowadzonym po przystąpieniu Polski do Unii Europejskiej. Spełniał zarówno potrzeby informacyjne odbiorców krajowych, jak i wymagania unijne w zakresie pełnego badania struktury gospodarstw rolnych (spisu rolnego), które wszystkie kraje członkowskie miały obowiązek przeprowadzić w 2010 r., zgodnie z kalendarzem i wymogami określonymi przez ustawodawstwo Wspólnoty.

Publikacja prezentuje grupowanie oraz charakterystykę gospodarstw rolnych według kryteriów przyjętych w opracowaniach wyników poprzedniego spisu oraz reprezentacyjnych badań struktury gospodarstw rolnych. Przetawiono w niej klasyfikację polskich gospodarstw rolnych również według kryteriów stosowanych w Eurostacie, co umożliwia ich porównanie z gospodarstwami krajów członkowskich UE.

Opracowanie składa się z uwag metodycznych, komentarza analitycznego i części tabelarycznej. W uwagach metodycznych omówiono podstawowe zasady, definicje i pojęcia obowiązujące w spisie i badaniu metod produkcji oraz schemat losowania próby. W części analitycznej przedstawiono wybrane zagadnienia dotyczące gospodarstw rolnych, m.in. użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowia zwierząt gospodarskich, mechanizacji oraz ekonomicznych aspektów działalności rolniczej, a podstawowe dane zaprezentowano na tle wyników PSR 2002. W części tabelarycznej zawarto wyniki w przekroju wojewódzkim, a także w układzie według podregionów i powiatów.

Przekazując Państwu niniejsze opracowanie składam serdeczne podziękowanie respondentom, którzy wzięli udział w badaniu oraz wszystkim osobom i instytucjom zaangażowanym w przeprowadzenie Powszechnego Spisu Rolnego 2010 w województwie zachodniopomorskim.

Dyrektor
Urzędu Statystycznego
w Szczecinie



dr Dominik Rozkrut

Szczecin, grudzień 2012 r.

FOREWORD

The Characteristics of Agricultural Holdings initiates a series of thematic studies presenting the results of the Agricultural Census 2010 in Zachodniopomorskie Voivodship.

The AC 2010 was the first census conducted after Poland's accession to the European Union. It satisfied both the information-related needs of domestic recipients as well as the EU requirements related to the full farm structure survey which all Member States were obliged to conduct in 2010 in line with the timetable and requirements defined by Community law.

The publication presents the grouping and characteristics of agricultural holdings by various criteria used in compilation of results of the previous census as well as sample farm structure surveys. The study further presents Polish agricultural holdings according to the criteria applied by Eurostat which enables the comparison with farms in other Member States

The review consists of methodological notes, analytical notes and tables. The methodological notes discuss basic rules, definitions and concepts applicable to both the AC 2010 and the survey on agricultural production methods, as well as the relevant sampling methods. The analytical part presents the characteristics of agricultural holdings by selected criteria, i.a.: information on land use, sown area, farm animal stocks, mechanisation and economic aspects of agricultural activities. Basic data were presented against the results of the AC 2002. The tables included in the last section present aggregated data for the whole voivodship as well as data broken down by subregions and counties.

Handing over the following publication, I would like to express our sincere gratitude to all respondents who took part in the census as well as all persons and institutions involved in the preparation and implementation of the Agricultural Census 2010 in Zachodniopomorskie Voivodship.

Director
of the Statistical Office
in Szczecin



Dominik Rozkrut, Ph.D.

Szczecin, December 2012

SPIS TREŚCI

| | Str. |
|-----------------------------------|------|
| PRZEDMOWA | 3 |
| OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH | 11 |
| WAŻNIEJSZE SKRÓTY | 11 |
| UWAGI METODYCZNE | 13 |
| WYNIKI BADAŃ - SYNTEZA | 49 |

SPIS TABLIC

| | |
|--|-----|
| 1. Gospodarstwa rolne według form własności i grup obszarowych użytków rolnych | 111 |
| 2. Charakterystyka gospodarstw rolnych według form własności | 112 |
| 3. Charakterystyka gospodarstw rolnych według grup obszarowych użytków rolnych..... | 114 |
| 4. Charakterystyka gospodarstw rolnych prowadzących działalność rolniczą według grup obszarowych użytków rolnych | 118 |
| 5. Gospodarstwa rolne według grup obszarowych użytków rolnych oraz podregionów i powiatów | 194 |
| 6. Gospodarstwa rolne prowadzące działalność rolniczą według grup obszarowych użytków rolnych oraz podregionów i powiatów | 202 |
| 7. Średnia powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych według grup obszarowych użytków rolnych oraz podregionów powiatów | 210 |
| 8. Średnia powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych prowadzących działalność rolniczą według grup obszarowych użytków rolnych oraz podregionów i powiatów | 214 |
| 9. Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych według podregionów i powiatów | 218 |
| 10. Użytkowanie gruntów w gospodarstwach prowadzących działalność rolniczą według podregionów i powiatów | 222 |
| 11. Powierzchnia zasiewów w gospodarstwach prowadzących działalność rolniczą według grup ziemiołódów oraz podregionów i powiatów | 226 |
| 12. Pogłowie zwierząt gospodarskich w gospodarstwach prowadzących działalność rolniczą według podregionów i powiatów | 228 |
| 13. Obsada zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych w gospodarstwach prowadzących działalność rolniczą według podregionów i powiatów | 230 |
| 14. Gospodarstwa rolne posiadające ciągniki w gospodarstwach prowadzących działalność rolniczą według mocy silnika oraz podregionów i powiatów | 232 |
| 15. Ciągniki w gospodarstwach prowadzących działalność rolniczą według mocy silnika oraz podregionów i powiatów | 234 |
| 16. Gospodarstwa rolne według poziomu wykształcenia rolniczego osoby kierującej oraz podregionów i powiatów | 236 |
| 17. Gospodarstwa rolne według lat prowadzenia gospodarstwa przez osobę kierującą oraz podregionów i powiatów | 238 |
| 18. Gospodarstwa indywidualne według osoby kierującej oraz podregionów i powiatów | 240 |

SPIS TABLIC (dok.)

| | |
|---|-----|
| 19. Gospodarstwa indywidualne według głównego źródła dochodu gospodarstwa domowego oraz podregionów i powiatów | 241 |
| 20. Pracujący w rolnictwie według podregionów i powiatów..... | 242 |
| 21. Użytkownik i członkowie rodziny użytkownika pracujący w gospodarstwach indywidualnych według grup obszarowych użytków rolnych oraz podregionów i powiatów | 246 |
| 22. Użytkownik i członkowie rodziny użytkownika pracujący w gospodarstwach indywidualnych według czasu pracy oraz podregionów i powiatów | 250 |
| 23. Użytkownik i członkowie rodziny użytkownika pracujący w gospodarstwach indywidualnych według wieku oraz podregionów i powiatów | 252 |

SPIS WYKRESÓW

| | |
|--|----|
| 1. Odsetek gospodarstw prowadzących działalność rolniczą | 54 |
| 2. Odsetek gospodarstw, w których osoba kierująca posiada wykształcenie rolnicze | 54 |
| 3. Struktura użytkowania gruntów w gospodarstwach rolnych prowadzących działalność rolniczą..... | 56 |
| 4. Powierzchnia użytków rolnych oraz liczba gospodarstw rolnych według grup obszarowych użytków rolnych | 57 |
| 5. Średnia powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych posiadających użytki rolne | 58 |
| 6. Średnia powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha UR | 58 |
| 7. Udział powierzchni zasiewów w powierzchni użytków rolnych według powiatów | 60 |
| 8. Struktura powierzchni sadów | 61 |
| 9. Powierzchnia zasiewów według grup ziemiopłodów | 62 |
| 10. Powierzchnia zasiewów ogółem oraz liczba gospodarstw rolnych według grup obszarowych użytków rolnych | 63 |
| 11. Średnia powierzchnia pod zasiewami przypadająca na 1 gospodarstwo rolne według powiatów..... | 64 |
| 12. Struktura powierzchni zasiewów | 64 |
| 13. Struktura powierzchni uprawy zbóż oraz liczby gospodarstw rolnych prowadzących uprawę zbóż według grup obszarowych użytków rolnych | 65 |
| 14. Struktura powierzchni uprawy strączkowych jadalnych oraz liczby gospodarstw rolnych prowadzących uprawę strączkowych jadalnych według grup obszarowych użytków rolnych | 67 |
| 15. Struktura powierzchni uprawy ziemniaków oraz liczby gospodarstw rolnych prowadzących uprawę ziemniaków według grup obszarowych użytków rolnych..... | 69 |
| 16. Struktura powierzchni uprawy buraków cukrowych oraz liczby gospodarstw rolnych prowadzących uprawę buraków cukrowych według grup obszarowych użytków rolnych | 70 |
| 17. Struktura powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku oraz liczby gospodarstw rolnych prowadzących uprawę rzepaku i rzepiku według grup obszarowych użytków rolnych | 71 |

SPIS WYKRESÓW (dok.)

| | |
|--|-----|
| 18. Struktura gospodarstw i pogłowania bydła według skali chowu | 75 |
| 19. Struktura pogłowania bydła | 76 |
| 20. Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w gospodarstwach prowadzących działalność rolniczą według powiatów..... | 77 |
| 21. Struktura gospodarstw i pogłowania krów według skali chowu | 78 |
| 22. Struktura gospodarstw i pogłowania trzody chlewnej według skali chowu | 79 |
| 23. Struktura pogłowania trzody chlewnej | 80 |
| 24. Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych w gospodarstwach prowadzących działalność rolniczą według powiatów | 81 |
| 25. Struktura gospodarstw i pogłowania loch według skali chowu | 82 |
| 26. Struktura gospodarstw i pogłowania owiec według skali chowu | 83 |
| 27. Struktura gospodarstw i pogłowania koni według skali chowu | 85 |
| 28. Struktura gatunkowa pogłowania drobiu..... | 86 |
| 29. Struktura liczby ciągników według mocy silnika | 88 |
| 30. Ciągniki według grup obszarowych użytków rolnych | 90 |
| 31. Gospodarstwa rolne według ilości ciągników i grup obszarowych użytków rolnych..... | 90 |
| 32. Struktura gospodarstw rolnych posiadających ciągniki..... | 91 |
| 33. Ciągniki fabrycznie nowe zakupione po 2004 r. według mocy silnika i grup obszarowych użytków rolnych | 91 |
| 34. Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych według powiatów | 95 |
| 35. Gospodarstwa o powierzchni powyżej 1 ha UR stosujące środki ochrony roślin | 96 |
| 36. Struktura gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa rolnego według głównego źródła utrzymania | 98 |
| 37. Średnia powierzchnia gospodarstwa indywidualnego według głównego źródła utrzymania gospodarstwa domowego..... | 99 |
| 38. Struktura gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa rolnego według zużycia wartości końcowej produkcji rolniczej | 102 |
| 39. Pracujący członkowie rodziny użytkownika | 105 |
| 40. Przeciętna liczba AWU przypadająca na pracującego członka rodziny użytkownika gospodarstwa rolnego według grup obszarowych użytków rolnych | 106 |
| 41. Struktura pracujących i nakładów pracy w gospodarstwach indywidualnych w ciągu roku według grup obszarowych użytków rolnych | 106 |
| 42. Struktura poszczególnych kategorii pracujących i nakładów pracy w ciągu roku w gospodarstwach rolnych według grup obszarowych użytków rolnych..... | 107 |
| 43. Struktura członków rodzinnej siły roboczej pracujących w gospodarstwach indywidualnych według grup obszarowych użytków rolnych i wieku | 108 |
| 44. Struktura członków rodzinnej siły roboczej pracujących w gospodarstwach indywidualnych według kategorii wykonywania pracy | 108 |
| 45. Struktura członków rodzinnej siły roboczej pracujących w gospodarstwach indywidualnych według kategorii wykonywania pracy i grup obszarowych użytków rolnych | 109 |

CONTENTS

| | Page |
|-------------------------------------|------|
| FOREWORD | 4 |
| SYMBOLS | 11 |
| ABBREVIATIONS..... | 11 |
| METHODOLOGICAL NOTES..... | 31 |
| RESULTS OF SURVEYS – SYNTHESIS..... | 49 |

TABLES

| | |
|--|-----|
| 1. Agricultural holdings by ownership forms and area groups of agricultural land | 111 |
| 2. Characteristics of agricultural holdings by ownership forms | 112 |
| 3. Characteristics of agricultural holdings by area groups of agricultural land | 114 |
| 4. Characteristics of agricultural holdings conducting agricultural activity by area groups of agricultural land | 118 |
| 5. Agriculture holdings by area groups of agricultural land as well as by subregions and counties..... | 194 |
| 6. Agricultural holdings conducting agricultural activity by area groups of agricultural land as well as by subregions and counties | 202 |
| 7. Average area of agricultural land in agricultural holdings by area groups of agricultural land as well as by subregions and counties | 210 |
| 8. Average area of agricultural land in agricultural holdings conducting agricultural activity by area groups of agricultural land as well as by subregions and counties | 214 |
| 9. Land use in agricultural holdings by subregions and counties | 218 |
| 10. Land use in agricultural holdings conducting agricultural activity by subregions and counties..... | 222 |
| 11. Sown area use in agricultural holdings conducting agricultural activity by agricultural crops groups as well as by subregions and counties..... | 226 |
| 12. Livestock in agricultural holdings conducting agricultural activity by subregions and counties..... | 228 |
| 13. Number of livestock per 100 ha of agricultural land in agricultural holdings conducting agricultural activity by subregions and counties | 230 |
| 14. Agricultural holdings with tractors in holdings conducting agricultural activity by engine power as well as by subregions and counties | 232 |
| 15. Tractors in holdings conducting agricultural activity by engine power as well as by subregions and counties | 234 |
| 16. Agricultural holdings by the manager's agricultural education level as well as by subregions and counties | 236 |
| 17. Agricultural holdings by years of running the holding by manager as well as by subregions and counties | 238 |
| 18. Natural person's holdings by managers as well as by subregions and counties | 240 |
| 19. Natural person's holdings by the household's income as well as by subregions and counties | 241 |

TABLES (CONT.)

| | |
|--|-----|
| 20. Employed in agricultural holdings by subregions and counties | 242 |
| 21. Holder and members of holder's family working in natural person's holdings by area groups of agricultural land as well as by subregions and counties | 246 |
| 22. Holder and members of holder's family working in natural person's holdings by working time as well as by subregions and counties | 250 |
| 23. Holder and members of holder's family working in natural person's holdings by age as well as by subregions and counties | 252 |

GRAPHS

| | |
|---|----|
| 1. Percentage of holdings conducting agricultural activity | 54 |
| 2. Percentage of holdings in which the manager has agricultural education | 54 |
| 3. Structure of land use in agricultural holdings conducting agricultural activity..... | 56 |
| 4. Agricultural land and number of agricultural holdings by area groups of agricultural land | 57 |
| 5. Average area of agricultural land in agricultural holdings with agricultural land..... | 58 |
| 6. Average area of agricultural land of natural person's holdings over 1 ha of agricultural land | 58 |
| 7. Share of sown area in agricultural land by counties | 60 |
| 8. Structure of orchards' area | 61 |
| 9. Sown area by agricultural crops groups | 62 |
| 10. Total sown area and number of agricultural holdings by area groups of agricultural land | 63 |
| 11. Average sown area per 1 agricultural holding by counties | 64 |
| 12. Structure of sown area..... | 64 |
| 13. Structure of area under cereals and number of agricultural holdings cultivating cereals by area groups of agricultural land..... | 65 |
| 14. Structure of area under edible pulses and number of agricultural holdings cultivating edible pulses by area groups of agricultural land | 67 |
| 15. Structure of area under potatoes and number of agricultural holdings cultivating potatoes by area groups of agricultural land..... | 69 |
| 16. Structure of area under sugar beet and number of agricultural holdings cultivating sugar beet by area groups of agricultural land | 70 |
| 17. Structure of area under rape and turnip rape and number of agricultural holdings cultivating rape and turnip rape by area groups of agricultural land | 71 |
| 18. Structure of holdings and cattle by the scale of breeding..... | 75 |
| 19. Structure of cattle | 76 |
| 20. Number of cattle per 100 ha of agricultural land in agricultural holdings conducting agricultural activity by counties | 77 |
| 21. Structure of holdings and cows by the scale of breeding | 78 |
| 22. Structure of holdings and pig stock by the scale of breeding | 79 |
| 23. Structure of pig stock | 80 |

GRAPHS (CONT.)

| | |
|--|-----|
| 24. Number of pigs per 100 ha of agricultural land in holdings conducting agricultural activity by counties | 81 |
| 25. Structure of holdings and sows by the scale of breeding | 82 |
| 26. Structure of holdings and sheep stock by the scale of breeding..... | 83 |
| 27. Structure of holdings and horses by the scale of breeding..... | 85 |
| 28. Structure of poultry species..... | 86 |
| 29. Structure of tractors by engine power | 88 |
| 30. Tractors by area groups of agricultural land..... | 90 |
| 31. Agriculture holdings by number of tractors and by area groups of agricultural land | 90 |
| 32. Structure of agricultural holdings with tractors | 91 |
| 33. New tractors bought after 2004 by engine power and by area groups of agricultural land | 91 |
| 34. Consumption of mineral and calcium fertilisers by counties | 95 |
| 35. Holdings with agricultural area above 1 ha of agricultural land applying pesticide..... | 96 |
| 36. Structure of households with a holder of an agricultural holding by the main source of income | 98 |
| 37. Average area of an natural person's holding by the household's main source of income | 99 |
| 38. Structure of households with a holder of an agricultural holding by consumption of the final production value | 102 |
| 39. Working members of the holder's family..... | 105 |
| 40. Average number of AWUs per one employed family member of a holder by area groups of agricultural land | 106 |
| 41. Annual structure of the employed and labour input in natural person's holdings by area groups of agricultural land | 106 |
| 42. Annual structure of particular categories of the employed and labour input in agricultural holdings and by area groups of agricultural land..... | 107 |
| 43. Structure of family labour force employed in natural person's holdings by area groups of agricultural land and age | 108 |
| 44. Structure of family labour force employed in natural person's holdings by work categories..... | 108 |
| 45. Structure of family labour force employed in natural person's holdings by work categories and by area groups of agricultural land..... | 109 |

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

| | | | |
|---------|-------|---|--|
| Kreska | (–) | – | zjawisko nie wystąpiło. |
| Zero: | (0) | – | zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5; |
| | (0,0) | – | zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05. |
| Kropka | (.) | – | zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych. |
| Znak | (x) | – | wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe. |
| Znak | (#) | – | oznacza, że dane nie mogą być opublikowane ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej w rozumieniu ustawy o statystyce publicznej. |
| „W tym” | | – | oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy. |

WAŻNIEJSZE SKRÓTY

| | | |
|---------|---|-------------------|
| tys. | = | tysiąc |
| mln | = | milion |
| ha | = | hektar |
| kW | = | kilowat |
| KM | = | koń mechaniczny |
| szt. | = | sztuka |
| UR | = | użytki rolne |
| tabl. | = | tablica |
| cd. | = | ciąg dalszy |
| dok. | = | dokończenie |
| Lp. | = | liczba porządkowa |
| r. | = | rok |
| tzn. | = | to znaczy |
| p.proc. | = | punkt procentowy |
| Dz. U. | = | Dziennik Ustaw |
| UE | = | Unia Europejska |

UWAGI METODYCZNE

Wprowadzenie

Powszechny Spis Rolny 2010 (PSR 2010) oraz badanie metod produkcji rolnej przeprowadzone zostały od 1 września do 31 października 2010 r. według stanu na 30 czerwca 2010 r.

Podstawę prawną PSR 2010 oraz badania metod produkcji rolnej stanowiły:

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1166/2008 z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie badań struktury gospodarstw rolnych i badania metod produkcji rolnej oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 571/88 (Dz. U. UE nr L 321 z dnia 1 grudnia 2008 r.);
- Ustawa z dnia 17 lipca 2009 r. o powszechnym spisie rolnym w 2010 r. (Dz. U. z dnia 10 sierpnia 2009 r., Nr 126 poz. 1040);
- Ustawa z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 1995 r., Nr 88, poz. 439; z 1996 r., Nr 156, poz. 775; z 1997 r., Nr 88, poz. 554 i Nr 121, poz. 769; z 1998 r., Nr 99, poz. 632 i Nr 106, poz. 668; z 2001 r., Nr 100, poz. 1080; z 2003 r., Nr 217, poz. 2125; z 2004 r., Nr 273, poz. 2703; z 2005 r., Nr 163, poz. 1362; z 2006 r., Nr 170, poz. 1217; z 2007 r., Nr 166, poz. 1172);
- Program Badań Statystycznych Statystyki Publicznej.

W powyższych aktach prawnych określono termin i zakres tematyczny spisu, zasady organizacji i realizacji prac spisowych, zobowiązanie respondentów do udzielania informacji oraz sposób zebrania i ochrony danych.

PSR 2010 był pierwszym spisem zrealizowanym od czasu przystąpienia Polski do Unii Europejskiej. Z członkostwa państwa polskiego w Unii Europejskiej wynika szereg zobowiązań, m.in. konieczność dostarczenia informacji z dziedziny rolnictwa w zakresie i terminach określonych przez Komisję Europejską.

Potrzeba przeprowadzenia PSR 2010 r. wynikała ponadto z konieczności:

- zapewnienia bazy informacyjnej o gospodarstwach rolnych, koniecznej dla realizacji krajowej, regionalnej i lokalnej polityki rolnej i społecznej na wsi,
- analizy zmian, jakie zaszły w rolnictwie na przestrzeni lat 2002-2010,
- wykonania zobowiązań Polski w zakresie dostarczenia informacji dla potrzeb innych niż EUROSTAT organizacji międzynarodowych (FAO, OECD i inne),
- budowy operatu do różnotematycznych badań reprezentacyjnych z zakresu rolnictwa realizowanych w latach następnych.

Wstępne krajowe wyniki PSR 2010 zostały przedstawione w lipcu 2011 r. w „Raportcie z wyników”. Ostateczne dane, na szczeblu krajowym, zostały zaprezentowane w następujących publikacjach tematycznych:

1. Powszechny Spis Rolny 2010 – Użytkowanie gruntów,
2. Powszechny Spis Rolny 2010 – Uprawy rolne i wybrane elementy metod produkcji roślinnej,
3. Powszechny Spis Rolny 2010 – Uprawy ogrodnicze,

4. Powszechny Spis Rolny 2010 – Zwierzęta gospodarskie i wybrane elementy metod produkcji zwierzęcej,
5. Powszechny Spis Rolny 2010 – Środki produkcji w rolnictwie,
6. Powszechny Spis Rolny 2010 – Charakterystyka gospodarstw rolnych.

Na szczeblu wojewódzkim wstępne wyniki PSR 2010 zostały przedstawione w „Raporcie z wyników województwa zachodniopomorskiego. Powszechny Spis Rolny 2010”.

Nowym rozwiązaniem w procesie udostępniania danych jest Analityczna Baza Mikro danych (ABM), w której znajdują się odpersonalizowane dane uzyskane w spisie i badaniu metod produkcji rolnej. Ponadto, w Banku Danych Lokalnych będą zamieszczone podstawowe informacje ze spisu dla poszczególnych szczebli podziału terytorialnego kraju.

Zakres i tematyka PSR 2010 i badania metod produkcji rolnej

PSR 2010 został przeprowadzony jako:

A. badanie pełne w gospodarstwach rolnych:

1. osób fizycznych o powierzchni użytków rolnych wynoszącej:

a) co najmniej 1 ha,

b) poniżej 1 ha spełniających następujące progi fizyczne: 0,5 ha dla plantacji drzew owocowych, 0,5 ha dla plantacji krzewów owocowych, 0,5 dla warzyw i truskawek gruntowych, 0,5 ha dla chmielu, 0,3 ha dla szkótek sadowniczych i ozdobnych, 0,1 ha dla truskawek gruntowych, 0,1 ha dla warzyw i truskawek pod osłonami, 0,1 ha dla tytoniu, 0,1 ha dla kwiatów i roślin ozdobnych pod osłonami, 10 sztuk dla bydła ogółem, 5 sztuk dla krów ogółem, 50 sztuk dla trzody chlewnej ogółem, 10 sztuk dla loch, 20 sztuk dla owiec ogółem, 20 sztuk dla kóz ogółem, 100 sztuk dla drobiu ogółem oraz 5 sztuk dla koni ogółem.

2. osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej.

B. badanie reprezentacyjne w gospodarstwach rolnych osób fizycznych o powierzchni poniżej 1 ha użytków rolnych (innych niż określone w pkt. A.1.b).

Badanie metod produkcji rolnej przeprowadzono jako:

A. badanie pełne:

1. w gospodarstwach rolnych osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej,

2. w gospodarstwach rolnych osób fizycznych prowadzących produkcję ekologiczną,

3. w podmiotach prowadzących działy specjalne produkcji rolnej w zakresie chowu i hodowli bydła, trzody i owiec poza gospodarstwem rolnym (działy: 21 – 32 i 41 – 42) oraz w gospodarstwach rolnych prowadzących chów i hodowlę drobiu (działy 51 – 60).

B. badanie reprezentacyjne w gospodarstwach rolnych osób fizycznych o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych (innych niż określone w pkt. A.2 i A.3).

W spisie zebrano informacje z zakresu:

1. Użytkowania gruntów (m.in.: powierzchnia ogólna gospodarstwa, powierzchnia użytków rolnych, w tym w dobrej kulturze rolnej - zasiewów, upraw trwałych, łąk i pastwisk, lasów i gruntów leśnych oraz pozostałych gruntów).

2. **Działalności gospodarczej** (m.in.: działalność inna niż rolnicza bezpośrednio związana z gospodarstwem rolnym oraz jej znaczenie dla gospodarstwa).
3. **Struktury dochodów gospodarstwa domowego** (m.in.: udział dochodów z działalności rolniczej, pozarolniczej, pracy najemnej, emerytur i rent, innych źródeł niezarobkowych w ogólnych dochodach gospodarstwa domowego z użytkownikiem gospodarstwa rolnego, udział samozaopatrzenia gospodarstwa domowego w końcowej produkcji rolniczej).
4. **Powierzchni zasiewów i innej** (m.in.: zboża, strączkowe, oleiste, ziemniaki, buraki cukrowe, rośliny przemysłowe, rośliny pastewne, rośliny na przyoranie, warzywa gruntowe, szkółki drzew i krzewów, a także powierzchnia poplonów, grzybów i roślin energetycznych).
5. **Pogłowia zwierząt gospodarskich** (bydło, trzoda chlewna, owce, kozy, konie, drób, króliki, pozostałe zwierzęta utrzymywane w gospodarstwie dla produkcji mięsa, zwierzęta futerkowe oraz liczba pni pszczelich).
6. **Ciągników, maszyn i urządzeń rolniczych** (m.in.: liczba ciągników, samochodów ciężarowych i przyczep, kombajnów i innych maszyn do zbioru, rozsiewaczy, rozrzutników, sadzarek, agregatów uprawowych, opryskiwaczy, dożarek, a także fakt korzystania z urządzeń do produkcji energii odnawialnej).
7. **Zużycia nawozów** (azotowych, potasowych i fosforowych oraz wapniowych, a także organicznych pochodzenia zwierzęcego).
8. **Aktywności ekonomicznej** (m.in.: aktywność bieżąca i nakłady pracy poniesione w ciągu 12 miesięcy poprzedzających dzień referencyjny badania przez użytkownika, członków jego rodziny i pracowników najemnych).

Tematyka **badania metod produkcji rolnej** obejmowała m.in.: metody orki, płodozmian, liniowe elementy krajobrazu, wypas zwierząt, budynki inwentarskie, urządzenia do magazynowania nawozów organicznych, stosowanie środków ochrony roślin, powierzchnię nawadnianą.

Dodatkowo, tylko ze źródeł administracyjnych pozyskano informacje o produkcji ekologicznej (powierzchnia upraw certyfikowana i w trakcie przestawiania oraz pogłowie zwierząt gospodarskich), a także o fakcie korzystania przez gospodarstwo z płatności w ramach działań ujętych w Programie Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007-2013.

Ważniejsze definicje, pojęcia i zasady spisywania

Gospodarstwo rolne – oznacza grunty rolne wraz z gruntami leśnymi, budynkami lub ich częściami, urządzeniami i inwentarzem, jeżeli stanowią lub mogą stanowić zorganizowaną całość gospodarczą oraz prawami związanymi z prowadzeniem gospodarstwa rolnego.

Gospodarstwo rolne osoby fizycznej (gospodarstwo indywidualne) to gospodarstwo o powierzchni użytków rolnych od 0,1 ha, będące własnością lub znajdujące się w użytkowaniu osoby fizycznej oraz gospodarstwo rolne osoby posiadającej użytki rolne o powierzchni mniejszej niż 0,1 ha lub nieposiadającej użytków rolnych, która ma co najmniej: 1 sztukę bydła lub (i) 5 sztuk trzody chlewniej albo 1 lochę lub (i) 3 sztuki owiec lub (i) 3 sztuki kóz lub (i) 1 konia lub (i) 30 sztuk drobiu lub (i) 1 strusia lub (i) 5 sztuk samic królików lub (i) 5 sztuk samic pozostałych zwierząt futerkowych lub (i) 3 sztuki pozostałych zwierząt utrzymywanych na rzeź lub (i) 1 pień pszczeli.

Gospodarstwo rolne osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej niemającej osobowości

prawnej to gospodarstwo rolne prowadzone przez osobę prawną lub jednostkę organizacyjną niemającą osobowości prawnej, której podstawowa działalność jest zaliczana według Polskiej Klasyfikacji Działalności do sekcji A, dział 01, grupy: 01.1 – uprawy rolne inne niż wieloletnie, 01.2 – uprawy roślin wieloletnich, 01.3 – rozmnażanie roślin, 01.4 – chów i hodowla zwierząt, 01.5 – uprawy rolne połączone z chowem i hodowlą zwierząt (działalność mieszana), 01.6, klasa 01.61 – działalność usługowa wspomagająca produkcję roślinną (utrzymywanie gruntów w dobrej kulturze rolnej przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska), a także niezależnie od zaklasyfikowania działalności podstawowej, gdy w gruntach użytkowanych przez jednostkę powierzchnia użytków rolnych przekracza 1 ha lub jednostka prowadzi chów zwierząt gospodarskich.

Za **użytkownika gospodarstwa rolnego** uważa się osobę fizyczną, osobę prawną oraz jednostkę organizacyjną niemającą osobowości prawnej, faktycznie użytkującą gospodarstwo rolne, niezależnie od tego, czy jest właścicielem, dzierżawcą tego gospodarstwa czy też użytkuje je z innego tytułu i niezależnie od tego, czy grunty wchodzące w skład gospodarstwa rolnego są położone na terenie jednej czy kilku gmin.

Za **osobę kierującą gospodarstwem rolnym** uważa się osobę fizyczną upoważnioną przez właściciela/użytkownika gospodarstwa rolnego do podejmowania decyzji bezpośrednio związanych z procesami produkcyjnymi, nadzorowania ich lub wykonywania. Kierujący jest na ogół, choć nie zawsze, tą samą osobą co użytkownik.

Do **działalności rolniczej** zaliczamy działalność związaną z uprawą roślin oraz chowem i hodowlą zwierząt, która obejmuje: wszystkie uprawy rolne (w tym również uprawę grzybów), warzywnictwo i ogrodnictwo, szkółkarstwo, hodowlę i nasiennictwo roślin rolniczych i ogrodniczych, chów i hodowlę zwierząt w gospodarstwie (bydła, owiec, kóz, koni, trzody chlewnej, drobiu, królików, pozostałych zwierząt futerkowych, zwierząt łownych utrzymywanych na rzeź), pszczół oraz działalność polegającą na utrzymaniu gruntów rolnych już niewykorzystywanych do celów produkcyjnych według zasad dobrej kultury rolnej przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska (zgodnie z normami).

Za **zarobkową działalność gospodarczą inną niż rolnicza bezpośrednio związaną z gospodarstwem rolnym** przyjęto działalność produkcyjną lub usługową prowadzoną na własny rachunek w celu osiągnięcia zysku, która wykorzystuje zasoby gospodarstwa rolnego (siłę roboczą, teren, budynki, park maszynowy itp.) lub produkty rolne w nim powstałe (np. agroturystyka, przetwórstwo produktów rolnych).

Nie wlicza się tu działalności innej niż rolnicza, jeżeli z zasobów gospodarstwa do jej prowadzenia wykorzystywana jest tylko i wyłącznie siła robocza.

Wartość końcowej produkcji rolniczej to suma wartości: sprzedaży (nieprzetworzonych produktów roślinnych i zwierzęcych oraz zwierząt gospodarskich), samozaopatrzenia (surowych, nieprzetworzonych produktów roślinnych i zwierzęcych) oraz dopłat do produktów.

Ogólna sprzedaż produkcji gospodarstwa rolnego to suma sprzedaży produktów rolnych oraz wyrobów i usług z działalności gospodarczej innej niż rolnicza bezpośrednio związanej z gospodarstwem rolnym, a także dopłat do produktów.

Bezpośrednia sprzedaż konsumentom (ostatecznym odbiorcom na ich własne potrzeby) oznacza sprzedaż produktów rolnych wytworzonych w gospodarstwie rolnym (przetworzonych lub nie) na targowiskach, we własnych sklepach czy w ramach sprzedaży międzysąsiedzkiej.

Nie zalicza się tu sprzedaży produktów rolnych do punktu skupu oraz zakupów dokonywanych przez właścicieli sklepów, restauracji, itp.

Użytkowanie gruntów

Powierzchnia **gruntów ogółem** oznacza łączną powierzchnię użytków rolnych, lasów i gruntów leśnych oraz pozostałych gruntów niezależnie od tytułu władania - własnych, dzierżawionych (na zasadzie umowy i bezumownie), użytkowanych z tytułu zajmowania określonego stanowiska (leśniczy, ksiądz, nauczyciel, itp.), wspólnych w części przypadających użytkownikowi, a także użytkowane przez gospodarstwo grunty należące do gospodarstw opuszczonych.

Powierzchnię **użytków rolnych ogółem** stanowią:

- użytki rolne w dobrej kulturze rolnej (użytki rolne utrzymywane zgodnie z normami, spełniające wymogi Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie minimalnych norm z dnia 12 marca 2007 r. z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 2010 r., nr 39, poz. 211), na którą składają się:
 - łąki trwałe,
 - pastwiska trwałe,
 - uprawy trwałe, w tym sady (plantacje drzew i krzewów owocowych oraz ich szkółki),
 - ogrody przydomowe (bez powierzchni przeznaczonej na rekreację),
 - zasiewy,
 - grunty ugorowane,
- użytki rolne pozostałe (użytki rolne nie użytkowane i nie utrzymywane w dobrej kulturze rolnej w dniu 30 czerwca 2010 r.).

Powierzchnia **łąk trwałych** to grunty pokryte trwale trawami (5 lub więcej lat), z zasady koszone, a w rejonach górskich również powierzchnia koszonych hal i połonin. Łąki powinny być utrzymywane w dobrej kulturze rolnej i przynajmniej raz w roku koszone, ale zbiory niekoniecznie wykorzystywane do celów produkcyjnych.

Powierzchnia **pastwisk trwałych** to grunty pokryte trwale trawami (5 lat lub więcej), które z zasady nie są koszone, lecz wypasane, a w rejonach górskich również powierzchnia wypasanych hal i połonin utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej (łącznie z pastwiskami trwałymi niewykorzystywanymi do celów produkcyjnych oraz z ekstensywnie wypasanymi pastwiskami położonymi na terenie pagórkowatym lub na znacznej wysokości, na glebach niskiej klasy, na których nie stosuje się nawożenia, podsiewów, melioracji itp.).

Powierzchnia **upraw trwałych** to łączna powierzchnia plantacji drzew owocowych, krzewów owocowych, szkółek drzew i krzewów owocowych, szkółek drzew i krzewów ozdobnych, szkółek drzew leśnych do celów handlowych, innych upraw trwałych, w tym wikliny, drzew i krzewów owocowych rosnących poza plantacjami, a także upraw trwałych pod osłonami.

Powierzchnia **sadów** to plantacje drzew, krzewów owocowych i upraw jagodowych utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej (łącznie z plantacjami leszczyny, malin, winorośli) rosnące w zwartym nasadzeniu, a także szkółki drzew i krzewów owocowych, jeżeli ich łączna powierzchnia nie jest mniejsza niż 0,10 ha. Do sadów nie zalicza się powierzchni uprawy truskawek i poziomek.

Powierzchnia **ogrodów przydomowych** to powierzchnia zlokalizowana najczęściej wokół siedziby gospodarstwa, często oddzielona od reszty gospodarstwa. Obejmuje powierzchnię upraw przeznaczonych przede wszystkim na samozaopatrzenie w gospodarstwie domowym użytkownika gospodarstwa rolnego. Sporadycznie nadwyżki zbiorów mogą być sprzedawane. Ogród przydomowy może obejmować zarówno uprawy rolne i ogrodnicze jednoroczne, jak i uprawy

wieloletnie. Do ogrodów przydomowych nie należy zaliczać powierzchni trawników i ogrodów ozdobnych oraz powierzchni przeznaczonej na rekreację.

Powierzchnia **gruntów ugorowanych** to grunty orne niewykorzystywane do celów produkcyjnych, ale utrzymane według zasad dobrej kultury rolnej, przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska. Zaliczamy tu grunty zarówno uprawnione, jak i nieuprawnione (np. gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych poniżej 1 ha) do płatności obszarowych. Do gruntów ugorowanych należy zaliczyć także grunty przygotowane pod tegoroczne zasiewy (np. warzyw), ale do 30 czerwca 2010 r. nieobsiane lub nieobsadzone, a także powierzchnię upraw na przyoranie uprawianych jako plon główny (nawozy zielone).

Powierzchnia **lasów i gruntów leśnych** to powierzchnia pokryta roślinnością leśną (zalesiona) lub przejściowo jej pozbawiona (nie zalesiona) oraz grunty związane z gospodarką leśną. Uwzględnia się tu powierzchnię szkółek drzew leśnych założonych na terenach leśnych i wykorzystywanych na potrzeby własne gospodarstwa rolnego (niehandlowe), a także powierzchnię drzew i krzewów szybko rosnących prowadzonych na użytkach rolnych.

Powierzchnia **pozostałych gruntów** to grunty będące pod zabudowaniami, podwórzami, placami i ogrodami ozdobnymi, parkami, powierzchnia wód śródlądowych (własnych i dzierżawionych), rowów melioracyjnych, powierzchnia porośniętą wikliną w stanie naturalnym, powierzchnia terenów bagiennych, powierzchnia innych gruntów (torfowiska, żwirownie), nieużytków (w tym gruntów zadrzewionych i zakrzaczonych) oraz powierzchnia przeznaczona dla rekreacji (np. zlokalizowana wokół domu, pola golfowe, itp.). Do pozostałych gruntów zalicza się także powierzchnię gruntów rolnych nie użytkowanych rolniczo, jeżeli grunty te nie powrócą już do użytkowania rolniczego, np. grunty rolne przeznaczone pod budowę drogi, supermarketu.

Uwaga

W związku z wprowadzeniem pojęcia dobrej kultury rolnej (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 7 kwietnia 2004 r. – Dz. U. z 2004 r., nr 65, poz. 600), poszczególne rodzaje użytków rolnych, np. łąki, pastwiska, grunty ugorowane, sady, a także pozostałe grunty, nie są w pełni porównywalne z wynikami PSR 2002. W PSR 2010 zaprezentowano nowe lub zmienione kategorie użytków rolnych dostosowane definicyjnie do wymogów Eurostatu – np. grunty ugorowane, uprawy trwałe. Obecna nomenklatura będzie obowiązywała we wszystkich badaniach prowadzonych przez GUS oraz przy publikowaniu ich wyników.

Powierzchnia zasiewów

Powierzchnia zasiewów to powierzchnia wszystkich upraw zasianych i zasadzonych w gospodarstwie rolnym. Do powierzchni pod zasiewami nie zaliczamy powierzchni szkółek drzew i krzewów ozdobnych, szkółek drzew leśnych do celów handlowych, uprawy wikliny, drzew i krzewów owocowych rosnących poza plantacjami, a także innych upraw trwałych oraz powierzchni upraw trwałych pod osłonami itp. Nie zalicza się tu powierzchni plantacji drzew i krzewów szybko rosnących prowadzonych na użytkach rolnych, które kwalifikowane są do lasów oraz powierzchni upraw na przyoranie uprawianych jako plon główny, ponieważ tę powierzchnię zakwalifikowano do gruntów ugorowanych. Do tej powierzchni nie kwalifikuje się również ogrodów przydomowych.

Dane o powierzchni zasiewów ujmowane w spisie dotyczą powierzchni upraw poszczególnych ziemiopłodów uprawianych w plonie głównym.

Do grupy „**zbóż ogółem**” zalicza się powierzchnię uprawy zbóż podstawowych (pszenica, żyto, jęczmień, owies, pszenżyto) z mieszankami zbożowymi łącznie z kukurydzą na ziarno i pozostałymi uprawami zbożowymi (gryka, proso itp.).

Do grupy „**przemysłowych**” zaliczono powierzchnię buraków cukrowych, rzepaku i rzepiku, lnu i konopi oraz tytoniu. Nie zalicza się tu maku, słonecznika, chmielu, ziół leczniczych, wikliny i innych przemysłowych. Uprawy te w niniejszej publikacji zaliczono do grupy „pozostałe uprawy”.

Do grupy „**strączkowych jadalnych**” zalicza się groch, fasolę, bób oraz inne strączkowe jadalne uprawiane na ziarno (np. ciecierzycę). Powierzchnię zasianą grochem, fasolą, bobem itp. przewidzianą do zbioru w stanie niedojrzałym zaliczono do warzyw gruntowych.

Do grupy „**pastewnych**” zaliczono uprawy okopowych pastewnych, strączkowych pastewnych łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno, kukurydzy na zielonkę, motylkowych drobnonasiennych, innych pastewnych i traw (bez upraw przeznaczonych na nawozy zielone).

Grupa „**pozostałe**” obejmuje dane o powierzchni warzyw gruntowych, truskawek i poziomek gruntowych, innych upraw nasiennych, kwiatów i roślin ozdobnych gruntowych, pozostałych przemysłowych (np. krokosza barwierskiego, ziół dla przemysłu kosmetycznego), słonecznika na ziarno, soi, innych oleistych, chmielu, ziół i przypraw, cykorii, a także upraw pod osłonami bez upraw trwałych pod osłonami oraz pozostałych upraw.

Do **warzyw** zaliczono: kapustę głowiastą (wczesną i późną, białą, czerwoną i włoską), cebulę, marchew jadalną, buraki ćwikłowe, ogórki, pomidory, kalafior (wczesne i późne), warzywa pozostałe (pietruszkę, selery, pory, brukselkę, szczaw, szpinak, sałatę, rzodkiewkę, chrzan, rabarbar, skorzonere, kalarepę, czosnek, dynię, szparagi, brokuły, kapustę pekińską, cykorię liściastą itp.). Do grupy tej należy również zaliczyć powierzchnię zasianą grochem i bobem, z której przewiduje się dokonanie zbioru w stanie niedojrzałym (zielonym), powierzchnię zasianą fasolą szparagową, z której przewiduje się zbiór niedojrzałych strąków oraz powierzchnię uprawy kukurydzy z przeznaczeniem na zbiór kolb w stanie niedojrzałym, a także powierzchnię uprawy rozsąd warzyw gruntowych na potrzeby gospodarstwa.

Powierzchnia uprawy **warzyw gruntowych** to łączna powierzchnia warzyw uprawianych w gruncie lub z zastosowaniem przykrycia upraw niską, niedostępną folią (poniżej 1,5 m w szczycie) okresowo bądź na stałe w danym sezonie wegetacji.

Powierzchnia uprawy **warzyw pod osłonami** to powierzchnia uprawy warzyw i rozsąd warzyw na potrzeby gospodarstwa, uprawianych pod dostępnymi osłonami, tj. w szklarniach, tunelach foliowych wysokich (1,5 m i więcej w szczycie) i w inspektach.

Powierzchnia uprawy **truskawek i poziomek gruntowych** to powierzchnia zasadzona truskawkami i poziomkami w gruncie i pod niską, niedostępną folią (poniżej 1,5 m w szczycie), łącznie z nowymi, wiosennymi nasadzeniami. Nie ujmowano tu powierzchni przygotowanej do nasadzeń jesiennych oraz powierzchni plantacji truskawek przeznaczonych na sadzonki. W 2002 r. powierzchnia poziomek nie była ujmowana łącznie z powierzchnią truskawek, lecz była włączona do grupy pozostałych krzewów owocowych i plantacji jagodowych.

Powierzchnia uprawy **truskawek i poziomek pod osłonami** to powierzchnia uprawy truskawek i poziomek pod dostępnymi osłonami, tj. w szklarniach, tunelach foliowych wysokich (1,5 m i więcej w szczycie) i w inspektach.

Metody produkcji roślinnej

Orka pługiem lemieszowym lub talerzowym to powszechnie stosowana metoda uprawy, która obejmuje odwrócenie gleby. Po tej czynności może nastąpić drugi etap uprawy jakim jest np. użycie brony.

Uprawa konserwująca (płytką orka) jest wykonywana bez użycia pługa lemieszowego lub talerzowego. Ta metoda uprawy nie powoduje odwrócenia gleby. Dzięki niej resztki poźniwne, które pozostają na powierzchni ziemi zmniejszają erozję i pozwalają zatrzymać wilgoć w glebie (na polu powinno zostać przynajmniej 30% resztek poźniwnych). Konserwująca (zachowawcza) uprawa gleby obejmuje: pasową lub strefową uprawę gleby, uprawę bronową, obredlanie.

Siew bezpośredni to metoda uprawy, która nie wymaga stosowania żadnych zabiegów agrotechnicznych pomiędzy zbiorem upraw z poprzedniego sezonu wegetacji a siewem. Nasiona umieszcza się w glebie bez uprzedniego zastosowania orek lub uprawy konserwującej (zachowawczej).

Zwierzęta gospodarskie

Badaniu podlegały zwierzęta gospodarskie znajdujące się w gospodarstwie oraz zwierzęta wysłane na redyki, wypasy i do bacówek. Rejestrowane były wszystkie zwierzęta, tj. zarówno stanowiące własność użytkownika gospodarstwa rolnego lub członków jego gospodarstwa domowego, jak również zwierzęta przetrzymywane czasowo lub stale w gospodarstwie, tj. przyjęte na wychów, opas itp., niezależnie od tego, czy przyjęto je od gospodarstw indywidualnych, czy od jednostek państwowych, spółdzielczych, spółek.

Do **krów** zalicza się krowy mleczne i krowy „mamki”.

Krowy mleczne to dorosłe samice bydła, które miały już potomstwo, a ze względu na rasę, odmianę lub szczególne właściwości utrzymywane są w gospodarstwie wyłącznie lub głównie do produkcji mleka przeznaczonego do konsumpcji lub przetworzenia na produkty mleczne. Zalicza się tu również krowy mleczne wybrakowane już z chowu, które w momencie przeprowadzania badania pozostają jeszcze w gospodarstwie na tzw. dopasie, po czym skierowane zostaną do uboju.

Krowy „mamki” to dorosłe samice bydła, które miały już potomstwo, a ze względu na rasę (krowy ras mięsnych i urodzone z krzyżówek z rasami mięsnymi) lub szczególne właściwości utrzymywane są w gospodarstwie wyłącznie lub głównie do produkcji cieląt rzeźnych i których mleko wykorzystywane jest do odchowu cieląt lub przeznaczane na paszę dla innych zwierząt. Zalicza się tu również krowy „mamki” wybrakowane już z chowu, które w momencie przeprowadzania badania pozostają jeszcze w gospodarstwie na tzw. dopasie, po czym skierowane zostaną do uboju.

Badaniu podlegało pogłowie **drobiu** poszczególnych gatunków w wieku powyżej 2 tygodni.

Dla gospodarstw rolnych o dużej skali chowu drobiu (np. ferma wielkotowarowa produkująca brojlery lub jaja konsumpcyjne), w których w dniu badania nie było na stanie drobiu w związku z trwającą właśnie przerwą technologiczną w produkcji, a przerwa ta nie przekraczała 8 tygodni, przyjmowano stany drobiu z okresu przed opróżnieniem pomieszczeń (kurników).

W celu przeliczenia pogłowia zwierząt w sztukach fizycznych na **sztuki przeliczeniowe duże (SD)** wykorzystano następujące współczynniki:

- bydło, tj. cielęta ogółem w wieku poniżej 1 roku – 0,40; byczki i jałówki razem w wieku 1-2 lat – 0,70; samce bydła w wieku 2 lat i więcej – 1,0; jałówki w wieku 2 lat i więcej – 0,80; krowy mleczne – 1,0, krowy „mamki” – 0,80,

- trzoda chlewna, tj. prosięta o wadze do 20 kg – 0,027; lochy ogółem – 0,50; pozostała trzoda chlewna razem (warchlaki o wadze 20-50 kg, knury i knurki o wadze 50 kg i więcej, trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej, tj. tuczniki) – 0,30,
- owce ogółem – 0,10,
- kozy ogółem – 0,10,
- konie ogółem – 0,80,
- drób, tj. łącznie brojłery kurze oraz kury i koguty dorosłe na rzeź – 0,007; nioski kurze razem – 0,014; łącznie indyki, gęsi, kaczkę, drób pozostały (bez strusi) – 0,030; strusie – 0,35,
- króliki ogółem – 0,020.

Metody produkcji zwierzęcej

Budynki inwentarskie to budynki przeznaczone dla zwierząt gospodarskich. Zależnie od gatunku zwierząt i kierunku produkcji stosuje się różne rozwiązania technologiczne i funkcjonalno-przestrzenne. Stosownie do przeznaczenia, budynki inwentarskie dzieli się na: budynki dla bydła (obory), trzody chlewnej (chlewnie), drobiu kurzego (kurniki) i innych gatunków zwierząt gospodarskich. W budynkach inwentarskich, które zaprojektowano i wykonano dla określonego gatunku zwierząt i kierunku produkcji, zapewnione są odpowiednie, optymalne warunki mikroklimatyczne (temperatura, wilgotność powietrza, oświetlenie), które warunkują uzyskanie dobrych efektów produkcyjnych.

Ciągniki, maszyny i urządzenia rolnicze

Badaniem zostały objęte ciągniki oraz wybrane maszyny i urządzenia użytkowane w gospodarstwach rolnych do prac związanych z działalnością rolniczą w ciągu 12- miesięcy poprzedzających badanie. Spisano sprzęt własny (stanowiący wyłączną własność użytkownika gospodarstwa lub członka jego gospodarstwa domowego), jak i wspólny (będący własnością kilku rolników i użytkowany przez więcej niż jedno gospodarstwo). Ciągniki, maszyny i urządzenia rolnicze należące do kilku rolników spisywano u tego rolnika, u którego znajdowały się w dniu 30 czerwca 2010 r.

Nie spisywano sprzętu, który był niesprawny dłużej niż rok oraz tego, który został przeznaczony do kasacji.

Dane o ciągnikach dotyczą ciągników kołowych dwuosiowych i gąsienicowych.

Zużycie nawozów

W badaniu zebrano dane o nawozach mineralnych, wapniowych oraz nawozach organicznych pochodzenia zwierzęcego, zużytych w gospodarstwach rolnych od 1 lipca 2009 r. do 30 czerwca 2010 r.

Zużycie nawozów mineralnych (azotowych, fosforowych, potasowych) oraz wapniowych prezentowane jest w przeliczeniu na czysty składnik NPK i CaO. Przeliczeń zużycia nawozów na 1 ha użytków rolnych w roku gospodarczym 2009/2010 dokonano na powierzchnię użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej.

Informacje o urządzeniach znajdujących się w gospodarstwach rolnych służących do magazynowania nawozów organicznych pochodzenia zwierzęcego dotyczą płyt obornikowych oraz

zbiorników na gnojówkę i gnojownicę. W badaniu uwzględniono urządzenia zakryte, chroniące przed emisją amoniaku.

Dochody gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego

Za **gospodarstwo domowe z użytkownikiem gospodarstwa rolnego** uważa się zespół osób mieszkających i utrzymujących się wspólnie, jeżeli wśród nich jest osoba prowadząca gospodarstwo indywidualne.

Za **dochód całkowity gospodarstwa domowego** uważa się łączne dochody wszystkich osób zamieszkałych wspólnie z użytkownikiem gospodarstwa rolnego i utrzymujących się razem z nim, tj. z tytułu prowadzenia działalności rolniczej i pozarolniczej (również tej niezwiązanej z gospodarstwem rolnym) oraz z tytułu: pracy najemnej, pobierania emerytur i rent, zasiłku z pomocy społecznej, zasiłku wychowawczego, alimentów, stypendiów, posiadania lokat kapitałowych, uzyskiwania pomocy zagranicznej, wygranych w grach liczbowych i loteriach itp.

Dla potrzeb publikacji przyjęto, że główne źródło dochodu to źródło dochodów przekraczające 50% dochodów ogółem gospodarstwa domowego.

Dane o strukturze dochodów dotyczą okresu 12 miesięcy poprzedzających badanie (tzn. okresu od 1 lipca 2009 r. do 30 czerwca 2010 r.).

Pracujący

Dane dotyczą osób pracujących w gospodarstwach rolnych w ciągu 12 miesięcy poprzedzających badanie (tj. wg aktywności stałej) w podziale na gospodarstwa indywidualne oraz gospodarstwa rolne osób prawnych i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej.

Dane o pracujących w rolnictwie według aktywności stałej dotyczą nakładów pracy ponoszonych na wytworzenie produkcji rolnej w ciągu 12 miesięcy, a więc uwzględniają cały roczny cykl produkcyjny w gospodarstwie rolnym (pod warunkiem, że 30 czerwca 2010 r. w gospodarstwie była prowadzona działalność rolnicza).

W **gospodarstwach indywidualnych** poddano badaniu wkład pracy użytkownika gospodarstwa rolnego oraz dorosłych członków jego rodziny (tj. w wieku 15 lat i więcej), niezależnie od tego czy stanowili jedno gospodarstwo domowe, czy nie, wkład pracy pracowników najemnych stałych, dorywczych, kontraktowych, a także pracę wykonywaną w ramach pomocy sąsiedzkiej.

W **gospodarstwach osób prawnych** oraz **jednostkach organizacyjnych niemających osobowości prawnej** badany był wkład pracy **pracowników najemnych stałych, dorywczych, kontraktowych i pozostałych pracujących**.

Za **pracę w swoim/rodzinnym gospodarstwie rolnym** uznaje się wykonywanie prac bezpośrednio związanych z produkcją rolniczą (roślinną i zwierzęcą) oraz prace ogólne, związane z prowadzeniem gospodarstwa np.:

- zakup środków produkcji,
- sprzedaż produktów i przygotowanie ich do sprzedaży,
- prace związane z magazynowaniem,
- transport na potrzeby gospodarstwa rolnego,
- bieżące naprawy sprzętu rolniczego, prace konserwacyjne budynków, maszyn, instalacji,
- organizację i zarządzanie pracą w gospodarstwie rolnym, załatwianie spraw urzędowych, prowadzenie rachunków,

- wypełnianie wniosków o dopłaty bezpośrednio i inne.

Ze względu na zaistniałą w 2010 r. specyficzną sytuację, do pracy w swoim gospodarstwie rolnym wliczono również prace związane z likwidacją skutków powodzi.

Jako pracy w gospodarstwie rolnym **nie traktuje się** takich prac jak: przyrządzanie posiłków, pranie, sprzątanie, doglądanie dzieci oraz innych prac związanych z prowadzeniem gospodarstwa domowego. Wyłączone są również prace związane z leśnictwem, łowiectwem, połowem lub hodowlą ryb (bez względu na to czy prowadzone były w gospodarstwie czy poza nim), a także praca w ramach działalności gospodarczej innej niż rolnicza.

Za **pracę poza swoim/rodzinnym gospodarstwem rolnym** uznaje się każdą pracę (również dorywczą), wykonywaną poza rodzinnym gospodarstwem rolnym (najemną lub na własny rachunek, w tym również w rolnictwie). Uwzględniona została tutaj również praca wykonywana w rodzinnej działalności gospodarczej (innej niż rolnicza) np. w agroturystyce, działalności usługowej z wykorzystaniem własnego sprzętu.

Wśród pracujących członków gospodarstwa domowego z użytkownikiem gospodarstwa rolnego (określonych jako „pracujący w swoim gospodarstwie rolnym”) wyodrębniono następujące kategorie:

1. pracujący wyłącznie w swoim gospodarstwie rolnym,
2. pracujący głównie w swoim gospodarstwie rolnym i dodatkowo poza gospodarstwem,
3. pracujący głównie poza swoim gospodarstwem rolnym i dodatkowo w swoim gospodarstwie rolnym.

Podziału na pracę główną i dodatkową dokonano na podstawie kryterium czasu pracy, tj.:

- **praca główna** - określana dla osób, które wykonywały więcej niż jedną pracę - oznaczała taką, która zwykle zajmuje najwięcej czasu. Jeżeli dwie prace (lub więcej) zajmowały taką samą ilość czasu, pracą główną była ta, która przynosiła wyższy dochód,
- **praca dodatkowa** oznaczała tę, która spośród innych niż praca główna wykonywanych zajęć zarobkowych, zajmowała zwykle najwięcej czasu. Jeżeli dwie prace dodatkowe zajmowały taką samą ilość czasu, należało wskazać tę, która przynosiła wyższy dochód.

Ze względu na duży udział pracy w niepełnym wymiarze godzin oraz sezonowego zatrudnienia pracowników dorywczych, kontraktowych, pracujących w ramach pomocy sąsiedzkiej i „pozostałych osób pracujących” **nakłady pracy w rolnictwie zostały wyrażone w umownych rocznych jednostkach pracy (Annual Work Unit - AWU).**

Roczna jednostka pracy (AWU) oznacza ekwiwalent pełnego etatu. Oblicza się ją przez podzielenie liczby godzin przepracowanych w ciągu roku przez roczną liczbę godzin odpowiadającą pełnemu etatowi. W Polsce jako ekwiwalent pełnego etatu przyjęto 2120 godzin pracy w roku, tzn. 265 dni roboczych po 8 godzin pracy dziennie. Przy wyliczaniu nakładów pracy wyrażonych w AWU (zgodnie z metodologią Eurostatu) zachowano warunek, że na 1 osobę nie może przypadać więcej niż 1 AWU, nawet jeżeli w rzeczywistości osoba pracuje dłużej.

W tablicy prezentującej dane według godzin pracy podano średni czas pracy w gospodarstwie rolnym w ciągu roku w przedziałach:

- 0 - 530 godzin oznacza mniej niż ¼ etatu (np. praca była wykonywana przez okres do 3 miesięcy),
- 531 - 1060 godzin oznacza ¼ etatu, ale mniej niż ½ etatu (np. praca była wykonywana przez okres od 3 miesięcy włącznie do 6 miesięcy),

- 1061 - 1590 godzin oznacza $\frac{1}{2}$ etatu, ale mniej niż $\frac{3}{4}$ etatu (np. praca była wykonywana przez okres od 6 miesięcy włącznie do 9 miesięcy),
- 1591 - 2119 godzin oznacza $\frac{3}{4}$ etatu, ale mniej niż 1 etat (np. praca była wykonywana przez okres od 9 miesięcy włącznie do 12 miesięcy),
- 2120 godzin i więcej oznacza 1 pełny etat (np. praca była wykonywana przez 12 miesięcy w roku).

Nakłady pracy ogółem dla całego rolnictwa uwzględniają również wkład pracowników najemnych w gospodarstwach indywidualnych i w gospodarstwach osób prawnych oraz jednostek nieposiadających osobowości prawnej.

Do **pracowników najemnych** zaliczono osoby zatrudnione na podstawie pisemnej lub ustnej umowy o pracę, otrzymujące wynagrodzenie w gotówce lub w naturze. Częścią wynagrodzenia mogły być również koszty utrzymania (np. nocleg, wyżywienie).

Do **pracowników najemnych stałych** zaliczono osoby, które pracowały w każdym tygodniu w roku poprzedzającym dzień badania, bez względu na liczbę godzin pracy w ciągu tygodnia. Do pracowników najemnych stałych zaliczono również osoby, które przepracowały tylko część tygodni w roku ze względu na:

- specyfikę produkcji rolnej w gospodarstwie (np. uprawa owoców, warzyw gruntowych) wymagającej zatrudnienia pracowników tylko w ciągu kilku miesięcy w roku,
- urlop, służbę wojskową, chorobę, wypadek, zgon,
- rozpoczęcie lub zakończenie pracy w gospodarstwie (czyli osoby, które zmieniły miejsce pracy w ciągu roku),
- całkowite wstrzymanie pracy w gospodarstwie spowodowane przyczynami naturalnymi (powódź, pożar).

Pracownicy dorywczy – są to osoby, które w ciągu 12 miesięcy pracowały tylko w wybranym okresie i nie mają stałej umowy o pracę.

Pomoc sąsiedzka – jest to wymiana nakładów pracy pomiędzy gospodarstwami rolnymi. Praca ta musi być wykonywana bez wynagrodzenia przez osoby użytkujące inne gospodarstwo rolne.

Pracownicy kontraktowi – są to osoby wykonujące określoną usługę w gospodarstwie rolnym, które nie zostały zatrudnione bezpośrednio przez to gospodarstwo rolne.

Do **pozostałych osób pracujących** w gospodarstwie rolnym zaliczono członków rolniczych spółdzielni produkcyjnych (jeżeli pracowali w gospodarstwie rolnym), uczniów pracujących w szkolnych gospodarstwach rolnych, osoby pracujące (w tym duchownych) w gospodarstwach prowadzonych przez zakony (ale nie pracowników najemnych stałych).

SCHEMAT LOSOWANIA PRÓBY

Schemat losowania próby gospodarstw indywidualnych o powierzchni użytków rolnych poniżej 1 ha

Losowanie gospodarstw rolnych przeprowadzone zostało oddzielnie w każdej gminie przy wykorzystaniu schematu losowania warstwowego. Próba gospodarstw o liczebności 150 tys. rozdzielona została pomiędzy gminy w taki sposób, aby błąd względny oszacowania łącznej po-

wierzchni użytków rolnych (tj. z uwzględnieniem gospodarstw rolnych o powierzchni 1 ha i więcej, które ujęto w badaniu pełnym) nie przekraczał 0,15% dla każdej gminy.

W celu alokacji próby pomiędzy gminy wykorzystany został specjalny program optymalizacyjny, który jednocześnie:

- rozdzielał próbę gospodarstw pomiędzy gminy,
- w każdej gminie populację gospodarstw o powierzchni użytków rolnych poniżej 1 ha, dzielił w sposób optymalny na trzy warstwy; w rezultacie ustalone zostały granice warstw, różne w zależności od gminy,
- wydzielał w danej gminie tzw. warstwę górną zawierającą gospodarstwa największe w klasie gospodarstw poniżej 1 ha; gospodarstwa te badane były w 100%, stanowiąc około 37% próby,
- dokonywał optymalnego rozdziału próby pomiędzy pozostałe warstwy.

W celu wykonania losowania jako operat wykorzystano wykaz, który obejmował wszystkie gospodarstwa (nie tylko poniżej 1 ha), w którym dla każdego gospodarstwa zapisano m.in. symbol gminy oraz powierzchnię użytków rolnych.

Schemat losowania próby do badania metod produkcji rolnej

W celu wylosowania próby zastosowano schemat losowania warstwowego optymalnego. Przyjęto, że liczebność próby losowanej do badania wynosić będzie 200 tys. gospodarstw rolnych. O liczebności próby zadecydowały możliwości finansowe i organizacyjne, a także analiza precyzji wyników badania struktury gospodarstw rolnych z 2007 roku oraz wymogi dotyczące precyzji zapisane w rozporządzeniu (WE) 1166/2008.

Ze względu na specyfikę i skalę produkcji rolnej zdecydowano, że niektóre kategorie gospodarstw badane będą w 100%. Były to następujące gospodarstwa:

1. gospodarstwa ekologiczne,
2. podmioty prowadzące działy specjalne produkcji rolnej w zakresie chowu i hodowli bydła, trzody chlewnej i owiec poza gospodarstwem rolnym oraz gospodarstwa rolne prowadzące chów i hodowlę drobiu,
3. gospodarstwa rolne osób fizycznych o bardzo dużej skali chowu bydła (ponad 2 tysiące sztuk) lub trzody chlewnej (ponad 20 tysięcy sztuk),
4. gospodarstwa rolne o znaczącej skali chowu owiec lub kóz (powyżej 50 sztuk).

W celu jednoczesnej alokacji próby pomiędzy 16 województw i warstw utworzonych w tych województwach wykorzystany został algorytm, który równocześnie optymalizował granice warstw oraz rozkład próby pomiędzy warstwy ze względu na przyjęte kryteria (zastosowana metoda opisana jest dokładniej w pracy: Lednicki, Wieczorkowski (2003), Optimal stratification and sample allocation between subpopulations and strata, *Statistics in Transition*, Vol 6, No.2, 287-305).

Jako kryteria optymalizacji przyjęto wartości względnych błędów standardowych dla następujących zmiennych:

- powierzchnia użytków rolnych,
- pogłowie bydła,
- pogłowie trzody chlewnej.

Wybór powyższych zmiennych wynikał z faktu, że stanowiły one zbiór najważniejszych cech rolniczych, dla których była dostępna informacja w operacie. Kontrola oczekiwanej precyzji estymacji dla tych cech pozwalała spodziewać się uzyskania precyzyjnych wyników również dla pozostałych, skorelowanych z nimi cech, które występują w wymogach dokładności dla badania metod produkcji w Rozporządzeniu 1166/2008.

Efektom zastosowania algorytmu optymalizacyjnego było:

- ustalenie granic warstw ze względu na powyższe zmienne, a tym samym możliwość przypisania każdemu gospodarstwu numeru warstwy,
- ustalenie liczby gospodarstw losowanych z poszczególnych warstw,
- wydzielenie tzw. warstwy górnej badanej w 100%, zawierającej największe gospodarstwa ze względu na przyjęte kryteria,
- minimalizacja względnych błędów standardowych dla sum zmiennych: powierzchnia użytków rolnych, pogłowie bydła i pogłowie trzody chlewnej przy z góry założonej liczbie próby.

Próba losowana była z operatu losowania, w którym każdemu gospodarstwu przypisane zostały, oprócz identyfikatorów i symbolu województwa, wartości zmiennych umożliwiające zakwalifikowanie gospodarstwa do próby bez losowania oraz wartości cech warstwujących.

Przy realizacji programu optymalizacyjnego przyjęto, że wartości względnych błędów standardowych dla zmiennych wykorzystanych jako kryteria optymalizacji dla wszystkich województw nie powinny przekroczyć poziomu 0,44% (wartość ta była konsekwencją założonej sumarycznej wielkości próby).

Próba losowana była przy wykorzystaniu standardowych procedur losowania zawartych w systemie SAS (procedura SURVEYSELECT). W każdej warstwie niezależnie zastosowano metodę losowania prostego bez zwracania.

Metoda estymacji

Zastosowana metoda estymacji uwzględniała następujące elementy:

- wagi wynikające z losowania próby,
- występowanie braków odpowiedzi,
- występowanie gospodarstw nietypowych dla danej warstwy (tzw. *outliers*).

Wagi początkowe (ang. *basic weight*) wynikające ze schematu losowania były korygowane oddzielnie dla próby gospodarstw poniżej 1ha oraz dla próby gospodarstw do badania metod produkcji rolnej. Poniżej podano odpowiednie wzory. W przypadku próby gospodarstw poniżej 1ha w miejsce województw należy rozważać gminy (NUTS 5).

Podstawowym parametrem szacowanym w badaniu była suma wartości zmiennej X np. pogłowie trzody czy też powierzchnia użytków rolnych.

Parametr ten dla w -tego województwa (NUTS 2) był postaci:

$$(1) \hat{x}_w = \sum_h \sum_i M_{whi} * x_{whi} \quad (i = 1, 2, \dots, n_{wh}; h = 1, 2, \dots, \max h)$$

gdzie:

x_{whi} – wartość zmiennej X w i -tym gospodarstwie wylosowanym z h -tej warstwy w w -tym województwie,

$M1_{whi}$ – waga przypisana i-temu gospodarstwu wylosowanemu z h-tej warstwy w-tego województwa.

n_{wh} – liczba gospodarstw wylosowanych do próby z h-tej warstwy w-tego województwa,

$maxh$ – maksymalna liczba warstw w próbie dla danego województwa.

Ocena sumy zmiennej X dla Polski jest sumą wartości oszacowanych dla województw, tj.:

$$(2) \hat{x} = \sum_w \hat{x}_w,$$

Wagi $M1_{whi}$ są równe odwrotności frakcji losowania w h-tej warstwie w-tego województwa, tj.

$$(3) M1_{whi} = \frac{N_{wh}}{n_{wh}},$$

gdzie:

N_{wh} – liczba gospodarstw w h-tej warstwie w-tego województwa,

Ze względu na występowanie braków odpowiedzi (odmowa, brak kontaktu z wylosowanym gospodarstwem, a także likwidacja gospodarstwa), wagi pierwotne wynikające z losowania próby zostały odpowiednio skorygowane.

Waga dla i-tego gospodarstwa w h-tej warstwie w-tego województwa korygowana była za pomocą mnożnika korygującego r_{whi} , który obliczony został następująco:

$$(4) r_{whi} = \frac{\hat{n}_{1wh} + \hat{n}_{2wh}}{\hat{n}_{1wh}},$$

gdzie:

\hat{n}_{1wh} - uogólniona liczebność próby zbadanej w h-tej warstwie w-tego województwa,

\hat{n}_{2wh} - uogólniona liczba gospodarstw, które odmówiły udziału w badaniu w h-tej warstwie w-tego województwa.

Powyższe wartości oszacowane zostały przy wykorzystaniu wag obliczonych zgodnie ze wzorem (3), po czym obliczone zostały wagi skorygowane $M2_{whi}$ według następującej formuły:

$$(5) M2_{whi} = r_{whi} * M1_{whi},$$

Mnożnik korygujący r_{whi} stanowił oszacowanie proporcji liczby jednostek, które powinny być zbadane w stosunku do liczby zbadanych jednostek w danej warstwie. Do jednostek, które powinny zostać zbadane zaliczono wszystkie przypadki odmów.

Waga obliczona według wzoru (5) była korygowana w sytuacji, gdy stwierdzono, że wylosowane gospodarstwo stanowiło przypadek nietypowy (tzw. *outlier*). Dotyczyło to gospodarstw, dla których w operacji losowania zapisane były stosunkowo małe wartości powierzchni użytków rolnych lub pogłowia zwierząt, a w rzeczywistości okazywały się gospodarstwami dużymi ze względu na wspomniane zmienne. Utrzymanie wag (5) dla tego typu gospodarstw, prowadzi-

łoby do znacznego przeszacowania powierzchni użytków rolnych lub pogłowia trzody czy bydła. W związku z tym, wprowadzono wagę $M3_{whi}$, która przyjmuje wartości:

(6) $M3_{whi} = 1$ dla przypadków nietypowych,

$$(7) M3_{whi} = M2_{whi} \frac{\sum M2_{whi} - n_{1wh}^*}{\sum_{i \text{ typowe}} M2_{whi}}, \text{ dla pozostałych (typowych) gospodarstw.}$$

gdzie:

n_{1wh}^* - liczba gospodarstw nietypowych h-tej warstwie w-tego województwa.

Ostatecznie podane wcześniej w równaniu (1) wagi $M1_{whi}$ zastępowano wagami $M3_{whi}$.

Korekta wag spowodowała konieczność modyfikacji standardowej metody szacowania wariancji. Wartości oszacowanych względnych błędów standardowych dla wybranych zmiennych podane zostały w zamieszczonych poniżej tablicach.

Precyzja oszacowania sumy wartości zmiennej X była estymowana następująco:

$$(8) \hat{N}_{wh} = \sum_i M3_{whi}, \quad (i = 1, 2, \dots, n_{1wh}^1)$$

$$(9) s_{wh}^2(x) = \frac{1}{n_{1wh}^1 - 1} \left[\sum_i x_{whi}^2 - \frac{1}{n_{1wh}^1} \left(\sum_i x_{whi} \right)^2 \right]$$

$$(10) d^2(\hat{x}_w) = \sum_h \hat{N}_{wh}^2 \left(\frac{1}{n_{1wh}^1} - \frac{1}{\hat{N}_{wh}} \right) s_{wh}^2(x)$$

gdzie:

n_{1wh}^1 – liczba gospodarstw z wagą $M3_{whi} > 1$,

\hat{N}_{wh} – oszacowanie liczby gospodarstw (bez gospodarstw nietypowych) w h-tej warstwie w-tego województwa.

$$(11) cv(\hat{x}_w) = \frac{\sqrt{d^2(\hat{x}_w)}}{\hat{x}_w} 100.$$

Wartość $cv(\hat{x}_w)$ jest względnym błędem standardowym oszacowania sumy wartości zmiennej X w w-tym województwie. Z kolei dla Polski, mamy:

$$(12) cv(\hat{x}) = \frac{\sqrt{\sum_w d^2(\hat{x}_w)}}{\hat{x}} 100.$$

WAŻNIEJSZE GRUPOWANIA I ZAKRES PUBLIKOWANYCH DANYCH

Wyniki badania zaprezentowano na poziomie kraju, a dane nieujęte w dotychczas wydanych publikacjach z serii PSR 2010 również na poziomie regionów i województw.

W tablicach przedstawiono dane dla dwóch grup gospodarstw: gospodarstw rolnych ogółem i gospodarstw indywidualnych. Dla podstawowych cech grupowanie to zostało rozszerzone o sektor prywatny oraz sektor publiczny.

W **sektorze prywatnym** podstawowymi formami własności są: własność prywatna krajowa (gospodarstwa indywidualne, gospodarstwa spółdzielcze i spółki prywatne), własność zagraniczna i własność mieszana.

Do **sektora publicznego** zaliczono gospodarstwa własności państwowej (Skarbu Państwa i państwowych osób prawnych), gospodarstwa będące własnością samorządową oraz gospodarstwa stanowiące własność mieszaną (spółki z przewagą mienia państwowego).

Dane prezentowane w niniejszej publikacji dotyczą:

- **gospodarstw prowadzących 30 czerwca 2010 r. działalność rolniczą,**
- wszystkich gospodarstw rolnych (prowadzących i nieprowadzących działalności rolniczej) tylko w zakresie liczby gospodarstw, użytkowania gruntów i średniej wielkości gospodarstwa.

Dane prezentowane w publikacji opracowano **według siedziby użytkownika gospodarstwa**, z wyjątkiem tablic dotyczących typologii gospodarstw rolnych, gdzie dane zaprezentowano **według siedziby gospodarstwa rolnego**.

W zależności od tematyki, dane zostały opracowane według niżej wymienionych klasyfikacji:

- grup obszarowych powierzchni użytków rolnych,
- skali chowu,
- osoby kierującej gospodarstwem rolnym,
- wykształcenia ogólnego i rolniczego osoby kierującej gospodarstwem,
- liczby lat prowadzenia przez osobę kierującą gospodarstwa rolnego,
- rodzaju prowadzonej działalności,
- celu produkcji rolniczej,
- gospodarstw domowych użytkowników gospodarstw rolnych, w których ponad 50% dochodów stanowiły dochody z działalności rolniczej, pozarolniczej, pracy najemnej, emerytury lub renty oraz innych niezarobkowych źródeł utrzymania,
- nakładów pracy wyrażonych w AWU.

Przedziały grup obszarowych użytków rolnych są lewostronnie zamknięte, z wyjątkiem grup:

„0-1”, gdzie przedział jest obustronnie zamknięty <0,00- 1,00>,

„1-2”, gdzie przedział jest obustronnie otwarty (1,01-1,99).

W tablicach zawierających dane sumaryczne mogą wystąpić pewne nieścisłości rachunkowe wynikające z zaokrągleń automatycznych zastosowanych w procesie uogólnienia danych z próby. Informacje liczbowe w ujęciu odsetkowym prezentowane są z jednym znakiem po przecinku i z uwagi na elektroniczną technikę zaokrągleń mogą nie sumować się na 100%.

METHODOLOGICAL NOTES

Introduction

The National Agricultural Census (AC 2010) and the survey on agricultural production methods were conducted in the period from 1 September to 31 October 2010 as of 30 June 2010.

The legal basis for the AC 2010 and the survey on agricultural production methods were provided by:

- The Regulation of the European Parliament and the European Council (EC) No. 1166/2008 of 19 November 2008 on farm structure surveys and the survey on agricultural production methods and repealing Council Regulation (EEC) No. 571/88 (EU Official Journal No. L 321 of 1 December 2008);
- The Law of 17 July 2009 on the National Agricultural Census in 2010 (Journal of Laws of 10 August 2009, No. 126 item 1040);
- The Law of 29 June 1995 on official statistics (Journal of Laws of 1995, No. 88, item 439; of 1996, with further amendments);
- The Official Statistics Survey Programme.

The time and scope of the census, the organisation rules and implementation of the census work, respondents' obligation to provide information, and the method of collecting and protecting the data, were specified in the above mentioned acts.

The AC 2010 was the first census conducted since Poland's accession to the European Union. The membership of Poland in the EU is connected with many obligations, including the need to provide information in the field of agriculture in the scope and within time limits defined by Community law.

The need for the AC 2010 stemmed also from the necessity to:

- provide an information base on farms, required for the implementation of national, regional and local agricultural and social policies in rural areas,
- analyse the changes which took place in agriculture in the years 2002–2010,
- fulfil the obligations of Poland in the area of providing information for the needs of international organisations other than EUROSTAT (FAO, OECD and other),
- create a sampling frame for sample surveys on various topics in the field of agriculture implemented in the subsequent years.

The preliminary domestic results were presented in July 2011 in the Report on the results of the 2010 Agricultural Census. The final domestic data were presented in the following thematic publications:

1. The National Agricultural Census 2010 – Land use,
2. The National Agricultural Census 2010 – Agricultural crops and selected elements of crop production methods,
3. The National Agricultural Census 2010 – Horticultural crops,
4. The National Agricultural Census 2010 – Livestock and selected elements of animal production methods,

5. The National Agricultural Census 2010 – Means of production in agriculture,
6. The National Agricultural Census 2010 – Characteristics of agricultural farms.

A new solution in the process of data dissemination will be provided by the Analytical Microdata Base (AMB), in which depersonalised data obtained in the census, and the survey on agricultural production methods are located. Furthermore, the Local Database contained census information on different levels of territorial division.

The scope and coverage of the AC 2010 and the survey on agricultural production methods

The agricultural census was conducted as:

A. A full-scope survey in agricultural holdings of:

1) natural persons with agricultural land of:

- a) at least 1 ha,
- b) less than 1 ha, meeting the following physical thresholds: 0.5 ha for fruit-bearing tree plantations, 0.5 ha for fruit-bearing shrub plantations, 0.5 ha for ground vegetables and strawberries, 0.5 ha for hops, 0.3 ha for orchard and ornamental plants nurseries, 0.1 ha for ground strawberries, 0.1 ha for vegetables and strawberries under covers, 0.1 ha for tobacco, 0.1 ha for flowers and ornamental plants under covers, 10 head of cattle in total, 5 head of cows in total, 50 head of pigs in total, 10 head of sows, 20 head of sheep in total, 20 head of goats in total, 100 head of poultry in total, and 5 head of horses in total.

2) legal persons and organisational units without legal personality.

B. A sample survey in natural persons' holdings with an area below 1 ha of agricultural land (other than those referred in point A.1.b).

The survey on agricultural production methods was conducted as:

A. B full-scope survey:

- 1) in holdings of legal persons and organisational units without legal personality,
- 2) in organic farms,
- 3) in entities conducting activity connected with special branches of agricultural production in the area of cattle, pigs and sheep production outside holdings (branches: 21 – 32 and 41 – 42), and agricultural holdings engaged in poultry production (branches: 51 – 60).

B. A sample survey conducted in natural persons' agricultural holdings with an area of 1 ha and more of agricultural land (other than those referred in point A.2 and A.3).

In the census, information in the following areas was collected:

- 1. Land use** (among others, the total area of the agricultural holding, the area of agricultural land, including land in a good agricultural and environmental condition – sown area, permanent crops, meadows and pastures, forests and forest land, and other land).
- 2. Economic activity** (among others, non-agricultural activity directly connected with the holding and its significance to the holding).
- 3. The household income structure** (among others, the share of income from agricultural

activity, non-agricultural activity, paid employment, retirement pays and pensions, other non-paid sources in the total household income with the user of the holding, the share of self-supply of a household in the final agricultural production).

4. **Sown and other area** (among others, cereals, pulses, oilseeds crops, potatoes, sugar beets, industrial plants, feed plants, plants intended for ploughing, ground vegetables, tree and shrub nurseries, as well as the area of catch crops, mushrooms and energy crops).
5. **Livestock** (cattle, pigs, sheep, goats, horses, poultry, rabbits, other animals for slaughter, fur-bearing animals, and the number of beehives).
6. **Tractors, agricultural machinery and equipment** (among others, the number of tractors, trucks and trailers, combine harvesters and other harvesting machines, distributors, spreaders, planters, combine cultivators, sprayers, milking machines, and the fact of using equipment for renewable energy production).
7. **Fertiliser use** (nitrogen, potassium, phosphorous and calcium, as well as organic fertilisers of animal origin).
8. **Labour force** (among others, the current activity and labour input within 12 months preceding the reference date of surveying the user, members of his/her family and paid employees).

The subject matter of **the survey on agricultural production methods** included, among others, ploughing methods, crop rotation, linear elements of landscape, livestock grazing, farm buildings, equipment for storing organic fertilisers, the use of pesticides, the irrigated area.

In addition, information obtained solely from administrative sources included information on organic production (the certified crop area and the area under conversion to organic farming, and the livestock), and on the use of payments within actions included under the Rural Development Programme 2007–2013.

Important definitions, census terms and enumeration rules

An **agricultural holding** is understood as agricultural area, including forest land, buildings or their parts, equipment and livestock, if they constitute or may constitute an organised economic unit, as well as rights related to running an agricultural farm.

A **natural person's agricultural holding** is understood as an agricultural holding from 0.1 ha of agricultural land, either owned or used by a natural person, as well as an agricultural holding of a person having no agricultural land, or with agricultural land less than 0.1 ha, who possesses at least: 1 head of cattle, or (and) 5 head of pigs, or 1 sow, or (and) 3 head of sheep or (and) 3 head of goats, or (and) 1 horse, or (and) 30 head of poultry, or (and) 1 ostrich, or (and) 5 head of female rabbits, or (and) 5 head of other fur-bearing female animals, or (and) 3 head of other animals kept for slaughter, or (and) 1 beehive.

A **legal person's, or organisational unit without legal personality agricultural holding** is understood as an agricultural farm run by a legal person or by an organisational unit without legal personality, the principal activity of which is classified, according to the Polish Classification of Activities, to Section A, Division 01, Groups 01.1 – growing of non-perennial crops, 01.2 – growing of perennial crops, 01.3 – plant propagation, 01.4 – livestock production and breeding, 01.5 –

agricultural crops mixed with livestock production (mixed farming), 01.6, class 01.61 – support activities for plant production (maintaining good agricultural condition following environmental protection standards), as well as any activity, irrespective of the principal activity classification, where the area of agricultural land cultivated by the unit exceeds 1 ha, or the unit runs livestock production.

A holder is understood as a natural person, a legal person or an organisational unit without legal personality, actually using the land, regardless of whether as owners or leaseholders, or using the land in any other respect, regardless of whether this land is situated in one or in several gminas.

A manager of an agricultural holding is a natural person authorised by the owner/holder of the farm to make decisions directly associated with production processes, to oversee or execute them. The manager is usually the same person as the holder.

Agricultural activity includes activity associated with crop and livestock production, including all agricultural crops (including mushroom production), vegetable production and horticulture, arboriculture, agricultural and horticultural crop and seed production, livestock production in a holding (cattle, sheep, goats, horses, pigs, poultry, rabbits, other fur-bearing animals, game kept for slaughter), bees, and activity consisting of maintaining unused agricultural land for production purposes according to the rules of a good agricultural practice in accordance with environmental protection requirements.

Other gainful activity directly connected with the holding is production or service activity conducted on one's own account for profit, using the resources of the holding (the labour force, the area, the buildings, the machinery park, etc.) or agricultural products made within the holding (e.g. agrotourism, the processing of agricultural products).

Other gainful activity is not included here if among the resources of the holding only the labour input is used for the purpose of conducting the activity.

The value of the final production of the holding is a sum of such values as sales (of unprocessed crop and animal products and of livestock), self-supply (raw, unprocessed crop and animal products) and subsidies on products.

Total sales of agricultural holding is a sum of agricultural products as well as goods and services from other gainful activity directly connected with the holding, including subsidies on products.

Direct sales to the consumers (to the final users for their own purposes) means the sales of agricultural products made within the holding (processed or unprocessed) on marketplaces, own shops or within neighbourly sales.

This does not include the sales of agricultural products to procurement points and purchases made by the owners of shops, restaurants, etc.

Land use

Total land area stands for the total area of agricultural land, forests, forest land and other land, regardless of whether it is owned, leased (with or without contract), used in respect of occupying a certain position (e.g. forester, priest, teacher, etc.), common land, a part of which accrues to the holder, as well as land belonging to deserted farms, used by the surveyed holding.

Total agricultural land consist of:

- agricultural land maintained in a good agricultural condition (i.e. in compliance with the

common standards and in conformity with the requirements stipulated in the Regulation of the Minister of Agriculture and Rural Development on Minimum Standards of 12 March 2007, with subsequent amendments (Journal of Laws of 2010, No. 39, Item 211), which comprises:

- sown area,
- fallow land,
- permanent meadows,
- permanent pastures,
- permanent crops, including orchards (plantations of fruit-bearing trees and shrubs, and nurseries),
- kitchen gardens (except for the area intended for recreation),
- other agricultural land (agricultural land not cultivated and not maintained in a good agricultural condition as of 30 June 2010).

Permanent meadows is the land permanently overgrown with grass (for 5 years or more), which in principle is mown. In mountainous regions it also includes the area of mown mountain pastures. Meadows should be maintained in a good agricultural condition and mown at least once a year, but the crops do not have to be used for production purposes.

Permanent pastures is the land permanently overgrown with grass (for 5 years or more), which in principle is not mown but left for grazing. In mountainous regions it also includes the area of mountain pastures left for grazing and maintained in a good agricultural condition (including permanent pastures not used for production purposes and pastures for extensive grazing, located on mountainous land or at high altitudes with low-class soil, where no fertilisation, sub-sowing, melioration, etc. is used).

Permanent crops is the total plantation area of fruit-bearing trees and shrubs, nurseries of fruit-bearing trees and shrubs, nurseries of ornamental trees and shrubs, and nurseries of forest trees for commercial purposes, as well as other permanent crops, e.g. wicker, fruit-bearing trees and shrubs grown outside plantations, and other permanent crops cultivated under covers.

Orchards include land planted with fruit trees and shrubs as well as berry plantations maintained in a good agricultural condition (including hazel, raspberry and vine plantations) growing in thick plantations, as well as nurseries of fruit-bearing trees and shrubs, if their total area is at least 0.10 ha. Strawberry and wild strawberry plantations are not included in orchards.

Kitchen gardens is the land located usually around the household residence, often separated from the remaining household area. It covers the area of crops which mainly serve as self-supplies for the household of the farm holder. Infrequently the crop surplus may be sold. A kitchen garden may cover both agricultural and orchard crops, perennial and non-perennial. The area of lawns and ornamental gardens, as well as recreation area, should not be treated as part of the kitchen garden.

Fallow land includes arable land which is not used for production purposes but maintained in a good agricultural condition, in compliance with the environmental protection requirements. This includes both land qualifying and non-qualifying for area payments (e.g. holdings with an area below 1 ha). Fallow land also includes land prepared for sowing (vegetables) in the current year, but not sown or planted until 30 June 2010, and the area of crops intended for ploughing, cultivated as the main crops (green fertilisers).

Forests and forest land include area covered with forest stands (afforested), area temporarily devoid of forest stands (not afforested), and land related to forestry. This includes the area of tree nurseries established in forest areas and used for own purposes of the agricultural holding (non-commercial), and the area of fast-growing trees and shrubs cultivated on agricultural land.

Other land includes land under buildings, courtyards, yards and ornamental gardens, parks, the surface of inland waters (own and leased), drainage ditches, area planted with willow which grows in wild, area of other land (peat land, gravel mines), set-aside land (including area covered with trees and shrubs), area designated for recreation (e.g. located around the house, golf pitches, etc.). Other land also includes agricultural land currently not cultivated and not meant for cultivation in the future, e.g. agricultural land for the construction of a road, a supermarket, etc.

Note

With regard to the introduction of the notion of a good agricultural condition (Regulation of the Minister of Agriculture and Rural Development of 7 April 2004 – Journal of Laws of 2004 No. 65, item 600), particular types of agricultural land, e.g. meadows, pastures, fallow land, orchards, and other land, are not fully comparable with the results of the National Agricultural Census 2002. In the National Agricultural Census 2010 new or amended categories of agricultural land are presented in accordance to the requirements of European Union law – e.g. fallow land, permanent crops. The present nomenclature will apply to all the surveys conducted by the CSO and to the publication of their results.

Sown area

Sown area is the land that is sown or planted with crops. Sown area does not include the area of nurseries of ornamental trees and shrubs, nurseries of forest trees for commercial purposes, wicker plantations, and fruit-bearing trees and shrubs outside plantations, as well as any other permanent crops and the area of permanent crops cultivated under covers. This category does not include the area of fast-growing trees and shrubs cultivated on agricultural land, which are classified as forests, or the area of crops for ploughing, cultivated as major crops, since this area is classified as fallow land. Kitchen gardens are also excluded from this category.

The data on sown area, included in the census, concern the area of specific crop production, cultivated as major crops.

The group of **“total cereals”** includes the crop area of basic cereals (wheat, rye, barley, oat, triticale), including cereal mixed, together with maize designated for grain and other cereal crops (buckwheat, millet, etc).

The group of **“industrial”** crops comprises the area of sugar beets, rape, turnip rape, flax and hemp, as well as tobacco. This group does not include poppy, sunflower, hops, herbs, wicker and other industrial crops. In this publication these are included in the group of “other crops”.

The group of **“edible pulses”** includes peas, beans, broad beans and other edible pulses cultivated for grain (such as chick peas). The area sown with peas, beans, broad beans etc. and designed for harvest before reaching maturity has been included in field vegetables.

The group of **“fodder”** crops comprises forage root plants, forage pulses, including cereal and pulse mixed and designated for grain, maize designated for green forage, small-seed legumes, and other fodder plants and grasses (excluding crops designated for green fertilisers).

The group of **“other”** crops provides data on the crop area of ground vegetables, ground

strawberries and wild strawberries, other seed crops, ground flowers and ornamental plants, other industrial crops (e.g. safflower and herbs for the cosmetic industry), sunflower designated for grain, soya, other oil crops, hops, herbs and spices, chicory, as well as crops under covers, excluding permanent crops under covers and other crops.

Vegetables include cabbages (white, red and savoy, regardless of harvests date), onion, carrot, beetroot, cucumbers, tomatoes, cauliflowers (regardless of harvests date) and other vegetables (parsley, celeriac and celery, leeks, Brussels sprouts, sorrel, spinach, lettuce, radish, horseradish, rhubarb, scorzonera, kohlrabi, garlic, pumpkins, asparagus, broccoli, Chinese cabbage, salad chicory, etc.). This group comprises also the area sown with bean and broad bean, harvested green, string bean harvested green, maize plantations harvested green, and seedlings of vegetables for the own needs of the holding.

Area of **ground vegetables** is the total area of vegetables cultivated in the ground or under low, non-accessible cover (below 1.5 m in the top) covered temporary or permanently in a given season of vegetation.

Area of **vegetables under cover** is the area of vegetables and seedlings for the own needs of the holding, cultivated under accessible protective cover, i.e. in greenhouses – under glass, high plastic tunnels (minimum 1.5 m in the top) or frames.

Area of **ground strawberries and wild strawberries** is the area of strawberries and wild strawberries cultivated outdoor or under low, non-accessible cover (below 1.5 m in the top), including new plantations set up in spring (excluding area prepared for autumn planting and area of seedlings). In 2002 census, the area of wild strawberries was excluded from the total area of strawberries and included to the group of other fruit-bearing shrubs and berry plantations.

Area of **strawberries and wild strawberries under covers** is the area of strawberries and wild strawberries, cultivated under accessible protective cover, i.e. in greenhouses – under glass, plastic tunnels (minimum 1.5 m in the top) or frames.

Crop production methods

Ploughing with a mouldboard or rotary plough is a commonly used land tillage method which involves turning over of the soil. After this the second stage of tillage can be applied, e.g. the use of harrow.

Conservation tillage (shallow ploughing) is performed without the use of a mouldboard or rotary plough. This method does not involve turning over of the soil. Due to this tillage the post-harvest remains on the land surface decrease erosion and make it possible to retain moist in the soil (at least 30% of post-harvest remains should be left on the field). Conservation tillage includes strip or zonal tillage, harrow tillage, or hilling.

Direct sowing is a tillage method which does not require any agrotechnical procedures between the harvesting of crops from the previous vegetation season and sowing. The seeds are placed in the soil without the previous application of ploughing or conservation tillage.

Livestock

The survey covered the livestock staying in the farm during the survey period, as well as animals sent to herding, grazing and shepherd's huts. All animals were registered, i.e. the ones owned by a holder or members of his household, as well as animals temporarily or permanently kept in the farm, i.e. taken for raising, fattening, etc., irrespective whether they were taken from

private farms, state-owned farms, cooperative entities, or companies.

Cows include dairy cows and suckling cows.

Dairy cows are understood as adult female cattle (excluding heifers) which, due to their breed, species or particular qualities, are kept in a farm exclusively or mainly for production of milk to be consumed or to be processed into dairy products. Dairy cows rejected from breeding, kept in a farm for the period regarded as pre-slaughter pasturing, after which they are sent to slaughter, are also included in this group.

Suckling cows are understood as adult female cattle (excluding heifers) which, due to their breed (beef breed cows and cows born from a cross-breed with beef breeds) or particular qualities, are kept in a farm exclusively or mainly for calves for slaughter, and whose milk is used to feed calves or other animals. Suckling cows rejected from breeding, kept in a farm for the period regarded as pre-slaughter pasturing, after which they are sent to slaughter, are also included in this group.

The survey included **poultry** livestock for particular species aged above 2 weeks.

In the case of farms engaged in production of poultry on a large scale (such as a large-scale farm producing broilers or hen eggs), in which no poultry has been recorded on the survey day, due to the current technological break in production, whenever such break does not exceed 8 weeks, the poultry stocks from the period before emptying the rooms (poultry houses) have been adopted.

In order to convert the livestock in physical head into **livestock unit (LSU)**, the following coefficients were applied:

- cattle, i.e. calves in total, less than 1 year old – 0.40; bull calves and heifers in total, aged 1-2 – 0.70; male cattle aged 2 years or more – 1.0; heifers aged 2 years or more – 0.80; dairy cows – 1.0, suckling cows – 0.80,
- pigs, i.e. piglets up to 20 kg – 0.027; sows in total – 0.50; other pigs in total (piglets with a weight of 20-50 kg, boars and young boars with a weight of 50 kg or more, pigs for slaughter with a weight of 50 kg or more, i.e. porkers) – 0.30,
- sheep in total – 0.10,
- goats in total – 0.10,
- horses in total – 0.80,
- poultry, i.e. broilers, hens and adult roosters in total, intended for slaughter – 0.007; laying hens in total – 0.014; turkeys in total, geese, ducks and other poultry (except for ostriches) in total – 0.030; ostriches – 0.35,
- rabbits in total – 0.020.

Livestock production methods

Livestock buildings – are buildings designed for livestock. Depending on the animal species and the direction of production, various technological and functional and spatial solutions are adopted. According to the intended use, livestock buildings are divided into: buildings for cattle (barns), pigs (pigsties), hens (hen-houses), and other species of livestock. In the livestock buildings designed and made for a given species of animals and direction of production, optimum microclimatic conditions are ensured (temperature, humidity, lighting), which condition the achievement of good production results.

Tractors, agricultural machinery and equipment

The survey included tractors and selected machinery and equipment used in holdings for work connected with agricultural activity within 12 months preceding the survey. The enumeration included owned equipment (constituting the sole property of the farm holder or a member of the farm), and common equipment (a property of several farmers and used by more than one holding). Tractors, agricultural machinery and equipment belonging to several farmers were assigned to the farmer who had them on 30 June 2010.

The enumeration did not include the equipment which had been out of order for more than a year or was withdrawn from use.

Data on tractors concern biaxial wheel and caterpillar tractors.

Fertiliser consumption

The survey collected data on mineral, lime organic fertilisers of animal origin utilised in holdings from 1 July 2009 to 30 June 2010.

The consumption of mineral fertilisers (nitrogen, phosphorus, potassium) and lime fertilisers is presented converted into pure ingredient NPK and CaO. The conversion of fertiliser consumption per 1 ha in the 2009/2010 farming year was made on the basis of the area of agricultural land in a good agricultural condition.

The income of households with a holder of agricultural holding

A household with a holder of agricultural holding is a group of persons residing together and with a common subsistence, if at least one of them has a private farm.

Total income of a household is total income of all persons living together with the agricultural farm holder and with a common subsistence, i.e. from agricultural and non-agricultural activity (also the one not connected with the farm) and from: paid work, retirement pays and pensions, social assistance benefits, maternity benefit, alimony, scholarships, capital investments, foreign assistance, wins in numerical and other lotteries, etc.

For the purposes of this publication it was assumed that the main source of income is the source of income exceeding 50% of total income of a household.

The data on the income structure concern the period of 12 months preceding the survey (i.e. the period from 1 July 2009 to 30 June 2010).

The employed

The data concern persons employed on holdings within 12 months preceding the survey (i.e. according to the permanent activity) broken down by private holdings and holdings owned by legal persons, as well as organisational units without legal personality.

Data on persons working in agriculture by permanent activity concern labour input on agricultural production within 12 months, i.e. they include the whole annual production cycle in a holding (providing that on 30 June 2010 agricultural activity was being conducted on the holding).

On the natural **persons' holdings** the survey concerned labour input of the holder and adult members of his/her family (i.e. persons aged 15 or more), regardless whether they constitute a single household or not, the labour input of permanent, occasional and contracted

workers, as well as work performed within the framework of neighbourly assistance.

In case of the **legal persons' holdings and organisational units without legal personality** the survey concerned labour input of **permanent, occasional and contracted workers and other workers**.

As **working on one's own/family holding** is considered performing work directly connected with agricultural production (crop and livestock) and general work connected with running the holding, e.g.:

- the purchase of means of production,
- the sales of products and preparation for sales,
- work connected with storage,
- transport for the purposes of the agricultural holding,
- current repairs of agricultural equipment, maintenance work related to buildings, machinery and installations,
- organisation and management of labour on the holding, settling official matters, bookkeeping,
- completing applications for direct and other subsidies.

Due to the specific situation in the 2010, work in one's own holding also includes the work associated with eliminating the results of the 2010 flood.

The following types of work are **not treated** as work on the agricultural holding: preparing meals, washing, cleaning, taking care of children and other work related to running the household. This category also excludes work related to forestry, fishing or fish breeding (regardless whether conducted on the holding or not), as well as work performed as part of economic activity other than agricultural.

Working outside one's own/family holding refers to any work (including temporary) performed outside the family holding (salaried or own-account work, also in agriculture). This category includes any work performed as a part of family-owned economic activity (other than agricultural), e.g. in agro-tourism or service activity using one's own equipment.

All employed members of a household with the holder (referred to as "persons working on their own holding") were divided into the following categories:

1. working exclusively on their own holding,
2. working mainly on, and additionally outside, their own holding,
3. working mainly outside, and additionally on, their own holding.

The division into main and additional work was based on the working time criterion, i.e.:

- **main work** – refers to persons performing more than one work – means work which usually consumes the largest amount of time. If two (or more) types of work take the same amount of time, the one which generates the highest income should be treated as the main work;
- **additional work** means additional work which usually consumes the largest amount of time, apart from the main work. If two types of additional work take the same amount of time, the one which generates the highest income should be indicated.

Due to a large share of part-time work or seasonal employment of temporary workers, contracted workers, persons working as part of neighbourly assistance and "other working persons" **the labour input in agriculture was expressed in the conventional annual work units**.

Annual Work Unit (AWU) is the equivalent of full-time work. It is calculated through dividing the number of hours worked per year by the annual number of hours corresponding to full-time work. In Poland, the number of 2120 working hours per year, i.e. 265 working days of 8 working hours each, was adopted as the equivalent of full-time work. When calculating the labour input in AWU (based on the Eurostat methodology), it was assumed that no more than 1 AWU could be attributed to 1 person, even if in reality he/she had worked longer.

The table presenting data according to the number of working hours provides the following ranges of average working time per year on the holding:

- 0–530 hours means less than $\frac{1}{4}$ of full-time work (e.g. work was performed for a period of up to 3 months per year),
- 531–1060 hours means at least $\frac{1}{4}$ but less than $\frac{1}{2}$ of full-time work (e.g. work was performed for a period from 3 to 6 months per year, inclusive),
- 1061–1590 hours means at least $\frac{1}{2}$ but less than $\frac{3}{4}$ of full-time work (e.g. work was performed for a period from 6 to 9 months per year, inclusive),
- 1591–2119 hours means at least $\frac{3}{4}$ but less than 1 full-time work (e.g. work was performed for a period from 9 to 12 months per year, inclusive),
- 2120 hours and more means 1 full-time work (e.g. work was performed for a period of 12 months per year).

The total labour input for agriculture also takes into consideration the input of employees on natural persons' holdings and on the holdings run by legal persons and by entities without legal personality.

Employees include persons hired on the basis of a written or oral employment contract, receiving remuneration in cash or in kind. Maintenance costs (e.g. accommodation and boarding) may also form part of remuneration.

Permanent employees include persons who performed work in each week of the year preceding the date of the survey, regardless of the number of working hours per week. This category also includes persons who only worked in some weeks of the year, due to:

- the specificity of agricultural production on the holding (e.g. growing fruit or field vegetables) which required employees to be hired only in several months of a year,
- leave, military service, illness, accident, death,
- the beginning or termination of work on the holding (i.e. persons who changed their workplace within a year),
- a complete stoppage of work on the holding caused by natural factors (flood, fire).

Temporary workers – persons who worked temporarily in the 12 months period, and who had no permanent employment contract.

Neighbourly assistance – exchange of the labour input between agricultural holdings. Such work must be performed without any remuneration paid by the holders of other holdings.

Contracted workers – persons performing specific services on the agricultural holding, who were not directly hired by this holding.

Other persons working on the holding include members of agricultural production cooperatives (provided that they worked in the agricultural holding), students working on the school-owned holdings, persons (including the clergy) working on agricultural holdings run by monasteries (except for permanent employees).

The sampling schemes

The sampling scheme for natural person's farms with less than 1 ha of agricultural land

The sampling of agricultural holdings was conducted separately for each gmina, based on a stratified sampling scheme. A sample comprising 150 thousand farms was divided between gminas in such a way that the relative estimation error for the total area of agricultural land (i.e. including farms with at least 1 ha of agricultural land, which were covered in the full-scope survey) would not exceed 0.15% for each gmina.

In order to allocate the sample between gminas, use was made of a special optimisation programme, as part of which:

- the farm sample was distributed between gminas,
- the population of farms with less than 1 ha of agricultural land, operating in each gmina, was divided into three optimal strata, as a result of which strata boundaries were determined separately for each gmina,
- the upper boundary was established for each gmina, comprising the largest farms in the group of farms with less than 1 ha of agricultural land; these farms were then surveyed on a 100% basis, accounting for approx. 37% of the entire sample
- an optimal sample distribution between other strata was performed.

A list comprising all farms (not only those with less than 1 ha of agricultural land), in which, among others, a gmina symbol and the area of agricultural land were recorded for each farm, was used as a sampling frame.

The sampling scheme for the survey on agricultural production methods

In order to perform the sampling, use was made of an optimal stratified sampling scheme. It was assumed that the sample number would amount to 200 thousand farms, taking into consideration the financial and organisational means, the analysis of the results precision achieved in the Farm Structure Surveys in 2007, as well as the requirements regarding precision, stipulated in the Regulation (EC) No. 1166/2008.

Considering the specificity and scale of agricultural production, it was decided that certain farm categories would be surveyed on a 100% basis. This concerned:

1. organic farms,
2. entities operating in specific divisions of agricultural production, in the field of cattle, pigs and sheep rearing and breeding outside the holding, as well as farms conducting poultry rearing and breeding,
3. farms owned by natural persons with a large scale of cattle breeding (over 2 thousand heads) or pigs breeding (over 20 thousand heads),
4. farms with a considerable scale of sheep or goats breeding (over 50 heads).

In order to simultaneously allocate the sample between 16 voivodships and voivodship strata, use was made of an algorithm which allowed for optimising both the strata boundaries and the sample allocation between strata, based on the criteria adopted (the method applied has been described in further detail in the study by Lednicki, Wieczorkowski (2003), Optimal

stratification and sample allocation between subpopulations and strata, *Statistics in Transition*, Vol 6, No.2, 287-305).

The values of relative standard errors for the following variables were adopted as optimisation criteria:

- the area of agricultural land,
- the number of cattle,
- the number of pigs.

The choice of these variables stemmed from the fact that they provided a selection of the most significant agricultural characteristics, for which the relevant information was available in the sampling scheme. Having checked the anticipated estimation precision for the reference characteristics, one may expect that precise results will be achieved also for other correlated features which are included in the requirements regarding precision, stipulated in the Regulation No. 1166/2008, applicable to the survey on agricultural production methods.

The application of the optimisation algorithm allowed for:

- determining the strata boundaries with respect to the above variables, and assigning a stratum number to each farm,
- determining the number of farms to be selected from individual strata,
- separating the so-called upper boundary to be surveyed on a 100% basis, comprising the largest farms, in terms of the criteria adopted,
- minimising the relative standard errors for the following variables: the area of agricultural land, number of cattle and the number of pigs, based on a pre-defined sample number.

The sample was derived from the sampling frame in which certain variable values that allowed for qualifying a farm to the sample without selection, as well as the values of stratification factors were assigned to each farm, along with identifiers and voivodship symbols.

While implementing the optimisation programme, it was assumed that the values of relative standard errors for the variables used as optimisation criteria for all voivodships should not exceed the level of 0.44% (this resulted from the assumed total size of the sample).

The sample was selected using the standard sampling procedures stipulated in SAS (the SURVEYSELECT procedure). The method of simple random sampling without replacement was applied separately to each strata.

The estimation method

The estimation method applied made use of the following elements:

- weights resulting from the sampling process,
- non-responses,
- outliers.

The basic weights resulting from the sampling scheme were adjusted separately for the sample of farms with less than 1 ha of agricultural land, and for the sample of farms used in the survey on agricultural production methods. The relevant formulas are given below. For the sample of farms with less than 1 ha of agricultural land, the reference to gminas (NUTS 5) should be considered instead of voivodships.

The sum of values of variable X , e.g. the number of pigs or the area of land, constituted the principal parameter estimated in the survey.

This parameter for w^{th} voivodship (NUTS 2) was as follows:

$$(1) \hat{x}_w = \sum_h \sum_i M1_{whi} * x_{whi}, \quad (i=1, 2, \dots, n_{wh}; h = 1, 2, \dots, \max h)$$

where:

x_{whi} – the value of variable X in i^{th} farm selected from h^{th} stratum in w^{th} voivodship,

$M1_{whi}$ – the weight assigned to i^{th} farm selected from h^{th} stratum in w^{th} voivodship,

n_{wh} – the number of farms selected from h^{th} stratum in w^{th} voivodship,

$\max h$ – the maximum number of strata in the sample for a given voivodship.

The sum of variable X for Poland corresponds to the sum of estimated voivodship values, i.e:

$$(2) \hat{x} = \sum_w \hat{x}_w,$$

Weights $M1_{whi}$ correspond to the reverse of the sampling fraction in h^{th} stratum in w^{th} voivodship, i.e

$$(3) M1_{whi} = \frac{N_{wh}}{n_{wh}},$$

where:

N_{wh} – the number of farms in h^{th} stratum in w^{th} voivodship.

Considering the cases of non-response (refusals, no contact with the farm selected, or farm liquidation), the basic weights resulting from the sampling process were properly adjusted.

The weight for i^{th} farm in h^{th} stratum of w^{th} voivodship was adjusted using the adjustment factor r_{whi} , which was calculated as follows:

$$(4) r_{whi} = \frac{\hat{n}_{1wh} + \hat{n}_{2wh}}{\hat{n}_{1wh}},$$

where:

n_{1wh} – the extrapolated number of the sample surveyed in h^{th} stratum in w^{th} voivodship,

n_{2wh} – the extrapolated number of farms which refused to participate in the survey in h^{th} stratum in w^{th} voivodship.

The above values were estimated using the weights calculated according to formula (3). Then, $M2_{whi}$ adjusted weights were calculated as follows:

$$(5) M2_{whi} = r_{whi} * M1_{whi},$$

The adjustment factor r_{whi} was employed to estimate the proportion of the units which should be surveyed to the units which were actually surveyed in a given stratum. The former included all cases of refusal.

The weight calculated according to formula (5) was properly adjusted in case the farm selected was considered an outlier. This referred to such farms for which relatively small values of the area of agricultural land or livestock were recorded in the sampling frame, whereas in reality these were large farms in terms of the reference variables. Applying weights (5) for this types of farms would result in a considerable overestimation of the area of agricultural land, or the livestock of pigs or cattle. In consequence, weight $M3_{whi}$ was introduced, taking the following values:

$$(6) M3_{whi} = 1 \text{ for outliers,}$$

$$(7) M3_{whi} = M2_{whi} \frac{\sum_i M2_{whi} - n_{1wh}^*}{\sum_{i \text{ typowe}} M2_{whi}}, \text{ for others (typical) farms,}$$

where:

n_{1wh}^* – the number of outliers in h^{th} stratum of w^{th} voivodship.

Weights $M1_{whi}$, calculated according to formula (1), were eventually replaced with weights $M3_{whi}$.

The weights adjustment triggered the necessity to modify the standard variance estimation method.

The estimation precision of the sum of values of variable X was established as follows:

$$(8) \hat{N}_{wh} = \sum_i M3_{whi}, \quad (i = 1, 2, \dots, n_{1wh}^1)$$

$$(9) s_{wh}^2(x) = \frac{1}{n_{1wh}^1 - 1} \left[\sum_i x_{whi}^2 - \frac{1}{n_{wh}} \left(\sum_i x_{whi} \right)^2 \right]$$

$$(10) d^2(\hat{x}_w) = \sum_h \hat{N}_{wh}^2 \left(\frac{1}{n_{1wh}^1} - \frac{1}{\hat{N}_{wh}} \right) s_{wh}^2(x)$$

where:

n_{1wh}^1 – the number of farms with weight $M3_{whi} > 1$,

\hat{N}_{wh} – an estimated number of farms (excluding outliers) in h^{th} stratum in w^{th} voivodship.

$$(11) cv(\hat{x}_w) = \frac{\sqrt{d^2(\hat{x}_w)}}{\hat{x}_w} 100.$$

Value $cv(\hat{x}_w)$ represents the relative standard error of an estimated sum of values of variable X in w^{th} voivodship. As regards Poland, the following formula is applicable:

$$(12) \quad cv(\hat{x}) = \frac{\sqrt{\sum_w d^2(\hat{x}_w)}}{\hat{x}} \cdot 100.$$

MAJOR GROUPS AND THE SCOPE OF PUBLISHED DATA

The survey results are presented at the voivodship, subregion and powiat level.

The tables include data for two groups of holdings, namely farms in total and natural persons' holdings. For basic characteristics, this grouping was extended by the private and public sector.

The private sector includes entities of state domestic ownership (private farms, cooperative farms and private domestic companies), foreign ownership and mixed ownership.

The public sector includes state-owned farms (of the State Treasury and state legal persons), farms owned by self-governments (gminas) and entities of mixed ownership (companies with a predominance of public property).

Data presented in this publication concerns:

- **farms conducting agricultural activity as of 30 June 2010,**
- all farms (both conducting and not conducting agricultural activity), only as regards the number of farms, land use and medium-sized farms.

Data presented in this publication was calculated **according to the seat of the holder**, except for the tables regarding the typology of agricultural holdings, in which data was presented **according to the headquarter of the holding**.

Depending on the thematic scope, data was compiled according to the following classifications:

- area groups of agricultural land,
- gender and age of managers of holdings,
- general and agricultural education of the manager,
- number of years of running the holding by the manager,
- labour input in AWU,
- type of activity conducted,
- area groups of crops,
- scale of breeding of animals,
- engine power of agricultural tractors,
- type of mineral and organic fertilisers,
- purpose of agricultural production of households with holder of agricultural holding,
- kind of households with holder of agricultural holding,

The intervals of area groups of agricultural land are left-closed, except for groups:

“0–1” , where the interval is closed on both sides $<0,00–1,00>$,

“1–2” , where the interval is open on both sides $(1,01–1,99)$.

The tables containing summary data may exhibit certain calculation inconsistencies resulting from automatic rounding performed in the sample data generalisation process. Numerical data, in percentage terms, was presented to one decimal point and, considering an electronic rounding technique, it may not sum up to 100%.

WYNIKI BADAŃ - SYNTEZA

W okresie pomiędzy dwoma spisami rolnymi przeprowadzonymi w 2002 i 2010 r., podstawowe znaczenie dla procesu przemian w rolnictwie polskim miało:

- przygotowanie tego działu gospodarki do akcesji i dostosowanie krajowej polityki rolnej do standardów Unii Europejskiej,
- realizacja przedakcesyjnych programów pomocowych (lata 2002-2004), a następnie wprowadzenie od 2004 r. narzędzi Wspólnej Polityki Rolnej.

Należy również pamiętać, że rolnictwo podlega zmianom związanym z biologicznym charakterem produkcji rolniczej, w tym wpływowi warunków atmosferycznych, często bardzo niekorzystnych i dynamicznych. W ostatnich latach na koniunkturę w rolnictwie światowym i krajowym wpłynęły rosnące wymagania jakościowe, zmieniające się nawyki żywieniowe ludzi oraz nowoczesne sposoby żywienia i utrzymania zwierząt gospodarskich, a także poszukiwanie nowych źródeł energii.

Wszystko to wymusiło proces adaptacji gospodarstw rolnych do zmieniających się warunków. W części gospodarstw nastąpiło zintensyfikowanie procesu specjalizacji i modernizacji. Dzięki temu są one w stanie efektywnie konkurować na rynku europejskim i światowym, a nierzadko osiągają rezultaty porównywalne do najbardziej nowoczesnych podmiotów z zachodniej Europy. Z drugiej strony wielu użytkowników, szczególnie najmniejszych i najuboższych ekonomicznie gospodarstw, albo całkowicie zrezygnowało z prowadzenia produkcji rolniczej, sprzedało grunty rolne lub wykorzystuje je na cele nierolnicze, w tym rekreacyjne, czy też traktuje jako lokatę kapitału, albo wytwarza produkty rolne tylko na potrzeby gospodarstwa domowego. Należy przy tym zaznaczyć, że istnieją gospodarstwa domowe, dla których prowadzona tylko na samozaopatrzenie działalność rolnicza jest głównym źródłem dochodów. Pojawiła się też grupa gospodarstw rolnych, w których działalność rolnicza sprowadza się przede wszystkim do utrzymywania gruntów w dobrej kulturze rolnej, a uzyskane dopłaty stanowią uzupełnienie dochodów gospodarstwa domowego z pracy najemnej czy działalności pozarolniczej.

Obecnie coraz częściej mówi się o konieczności odejścia od traktowania gospodarstwa rolnego jedynie jako miejsca prowadzenia produkcji rolniczej, najlepiej intensywnej i na dużą skalę, bez dbałości o otoczenie. Preferowany staje się model gospodarstwa wielofunkcyjnego i przyjaznego środowisku. Trend ten jest szczególnie istotny dla małych gospodarstw, gdzie może być prowadzona produkcja dobrej jakościowo i zdrowej żywności z wykorzystaniem tradycyjnych, regionalnych receptur. Dzięki temu mogą zostać zachowane walory krajobrazowe i kulturowe oraz powstawać atrakcyjne miejsca rekreacji i wypoczynku. Dywersyfikacja źródeł dochodów pozwala przetrwać gospodarstwom, gdy produkcja rolnicza jest nieopłacalna.

Wyniki Powszechnego Spisu Rolnego przeprowadzonego w 2010 r., w porównaniu z Powszechnym Spisem Rolnym z 2002 r., wskazują na:

- tendencję zmniejszania się liczby gospodarstw rolnych, przy jednoczesnym wzroście ich średniej powierzchni ogólnej oraz użytków rolnych (odpowiednio z 16,03 ha do 22,58 ha oraz z 14,27 ha do 19,88 ha);
- wzrost średniej powierzchni użytków rolnych w gospodarstwach prowadzących działalność z 17,55 ha w 2002 r. do 23,82 ha, w 2010 r.;
- wzrost udziału w ogólnej liczbie gospodarstw tych podmiotów, które prowadzą działalność

rolniczą (w 2002 r. – 64,0%; w 2010 r. – 79,8%). Tendencja ta może być oceniana jako pozytywna z punktu widzenia konkurencyjności i efektywności ekonomicznej gospodarstw;

- zmniejszenie ogólnej liczby gospodarstw rolnych z działalnością rolniczą, głównie na skutek zaniechania prowadzenia tej działalności przez jednostki najmniejsze;
- zmiany w strukturze gospodarstw rolnych, gdzie zmalał udział gospodarstw najmniejszych – o powierzchni do 2 ha użytków rolnych (o 12,1 p. proc.) w ogólnej liczbie gospodarstw, a jednocześnie wzrósł udział większych – 30 ha i więcej (o 4,5 p. proc.). Podkreślić przy tym należy, że zmiany te były powolne i ponad 50% gospodarstw miało powierzchnię użytków rolnych nie przekraczającą 5 ha (w 2002 r. – 70,0%), podczas gdy odsetek gospodarstw o powierzchni użytków rolnych 15 ha i więcej wynosił 19,5% (w tym jednostek o powierzchni powyżej 50 ha – 6,5%);
- zmniejszenie liczby użytkowników i współmałżonków pracujących w gospodarstwach rolnych w ciągu roku, co jest efektem zmniejszenia się liczby gospodarstw rolnych w analizowanym okresie. Jednocześnie zwiększyła się liczba pozostałych członków rodziny wnoszących swój wkład pracy w gospodarstwo rodzinne;
- wzrost udziału w ogólnej liczbie osób kierujących gospodarstwami rolnymi, które posiadają wykształcenie rolnicze (średnie, wyższe), przy jednoczesnym spadku udziału osób, które ukończyły jedynie kurs rolniczy. Należy zaznaczyć wzrost odsetka osób kierujących z wyższym wykształceniem rolniczym, choć nadal pozostaje on niewielki (4,7% ogółu kierujących), przy czym w grupie gospodarstw największych (100 ha użytków rolnych i więcej) już ponad 1/5 kierujących legitymowała się omawianym wykształceniem;
- spadek liczby gospodarstw posiadających użytki rolne (o 22,3 tys.), przy jednoczesnym spadku powierzchni użytków rolnych (o 58,3 tys. ha) wynikającym ze zmniejszenia liczby gospodarstw na skutek ich likwidacji i przeznaczenia gruntów na cele nierolnicze, np. pod zabudowę, inwestycje drogowe itp.;
- zmniejszenie liczby gospodarstw z zasiewami o 13,4 tys., przy wzroście średniej powierzchni zasiewów w tych gospodarstwach z 14,93 ha do 24,48 ha. Jednocześnie udział podmiotów z powierzchnią zasiewów w ogólnej liczbie gospodarstw z działalnością rolniczą zmniejszył się z 88,9% do 70,5%;
- wzrost powierzchni zasiewów (o 58,2 tys. ha) i zmianę struktury zasiewów – w ogólnej powierzchni zasiewów wzrósł udział roślin przemysłowych i pastewnych, a zmalał zbóż ogółem i ziemniaków. Wpłynęło na to przede wszystkim wprowadzenie narzędzi WPR (wspólna polityka rolna Unii Europejskiej), rozwój rynku biopaliw, a także zmiany w technologii żywienia zwierząt gospodarskich;
- wzrost liczby i powierzchni gospodarstw sadowniczych. Zwiększył się także udział powierzchni sadów w ogólnej powierzchni użytków rolnych;
- znaczne zmniejszenie liczby gospodarstw rolnych utrzymujących bydło (o 50,5%), przy jednoczesnym spadku (o 14,4%) pogłowia bydła ogółem;
- wyraźne zmniejszenie odsetka gospodarstw utrzymujących krowy (o 55,7%) i ograniczenie stada krów mlecznych (o 32,6%);
- wzrost zainteresowania rolników produkcją bydła rzeźnego, która stała się opłacalna w wyniku wzrostu cen żywca wołowego po akcesji Polski do struktur unijnych;

- wyraźny spadek (o 38,8%) liczebności stada świń związany z dużymi wahaniami opłacalności chowu tego gatunku; na przestrzeni 8 lat wielu producentów żywca wieprzowego wycofało się z tego kierunku produkcji bądź ograniczyło jej skalę;
- spadek (o 9,1%) pogłowia owiec (będący efektem małej popularności mięsa baraniego wśród konsumentów krajowych i niskich cen skupu) i kóz (o 44,3%);
- zmniejszenie średniej powierzchni użytków rolnych przypadających na 1 ciągnik z 33,0 ha w 2002 r. do 30,1 ha w 2010 r., a także znaczący wzrost wyposażenia gospodarstw w kombajny zbożowe. Ograniczanie produkcji buraków cukrowych i ziemniaków miało wpływ na zmniejszenie ilości kombajnów do zbioru tych ziemioptodów;
- tendencję wzrostową liczby gospodarstw stosujących lub będących w okresie przestawiania na ekologiczne metody produkcji roślinnej i zwierzęcej;
- utrzymujący się niski udział (ok. 29%) gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego, dla których głównym źródłem utrzymania jest działalność rolnicza, w ogólnej liczbie gospodarstw indywidualnych prowadzących działalność rolniczą. Drugie co do częstości występowania (po działalności rolniczej) źródło dochodów gospodarstw domowych stanowi praca najemna;
- pomimo tendencji spadkowej, utrzymujący się znaczny odsetek gospodarstw indywidualnych, w których gospodarstwa domowe przeznaczają wytworzone produkty rolnicze głównie na samozaopatrzenie (ok. 24%).

Ogólna charakterystyka gospodarstw rolnych

Według wyników Powszechnego Spisu Rolnego 2010 **liczba gospodarstw rolnych** w czerwcu 2010 r. wynosiła 48 056, z czego 47 985 gospodarstw należało do sektora prywatnego, a zaledwie 71 gospodarstw – do sektora publicznego. Spośród 31 901 gospodarstw rolnych o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych (UR) – 98,5% (31 429) stanowiły gospodarstwa indywidualne.

W województwie zachodniopomorskim dominują gospodarstwa sektora prywatnego, w tym gospodarstwa indywidualne (47 573), które w 2010 r. stanowiły 99,0% ogółu gospodarstw rolnych. Gospodarstwa indywidualne z działalnością rolniczą posiadały ok. 68% ogółu użytków rolnych i ok. 74% ogółu sztuk dużych zwierząt gospodarskich znajdujących się w podmiotach prowadzących działalność rolniczą.

W porównaniu z wynikami Powszechnego Spisu Rolnego 2002, w 2010 r. liczba gospodarstw rolnych ogółem zmniejszyła się o 22 976 (o 32,3%), a w porównaniu z uogólnionymi danymi uzyskanymi w badaniu struktury 2007 – o 9 170 (o 16,0%).

Największą dynamikę spadku zarówno w odniesieniu do 2002 r. odnotowano w grupie obszarowej 1-2 ha UR, gdzie liczba gospodarstw zmniejszyła się o 51,0%, natomiast w odniesieniu do 2007 r. liczba gospodarstw w grupie obszarowej 20-50 ha UR zmalała o 38,9%. Wzrosła natomiast liczba gospodarstw największych, o powierzchni 50 ha i więcej UR – o 30,7% w porównaniu z rokiem 2002 oraz o 16,4 % w odniesieniu do 2007 r.

Liczba gospodarstw indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha UR w porównaniu z rokiem 2002 zmniejszyła się o 23,7%, a w odniesieniu do 2007 r. – o 14,8%.

Zmniejszanie się liczby gospodarstw, szczególnie tych najmniejszych, jest zjawiskiem korzystnym. Ma to swoje odzwierciedlenie w stałym wzroście średniej powierzchni użytków rolnych przypadającej na 1 gospodarstwo **rolne użytkujące grunty**: z 14,27 ha w 2002 r. i 17,04 ha w 2007 r. do 19,88 ha w 2010 r.

Tablica 1. Liczba gospodarstw rolnych

| Lata | Ogółem | Gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych w ha | | | | | | | | |
|---|--------|---|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|-------|
| | | ≤ 1 | 1 – 2 | 2 – 3 | 3 – 5 | 5 – 10 | 10 – 15 | 15 – 20 | 20 – 50 | ≥ 50 |
| Ogółem w liczbach bezwzględnych | | | | | | | | | | |
| 2002 | 71032 | 29450 | 10933 | 4924 | 4761 | 6664 | 4709 | 2779 | 4414 | 2398 |
| 2007 | 57226 | 19917 | 5763 | 4942 | 3674 | 6207 | 4830 | 2467 | 6734 | 2692 |
| 2010 | 48056 | 16155 | 5356 | 3610 | 4099 | 5700 | 3776 | 2114 | 4112 | 3134 |
| <i>2002 = 100</i> | | | | | | | | | | |
| 2010 | 67,7 | 54,9 | 49,0 | 73,3 | 86,1 | 85,5 | 80,2 | 76,1 | 93,2 | 130,7 |
| <i>2007 = 100</i> | | | | | | | | | | |
| 2010 | 84,0 | 81,1 | 92,9 | 73,0 | 111,6 | 91,8 | 78,2 | 85,7 | 61,1 | 116,4 |
| Gospodarstwa indywidualne o powierzchni powyżej 1 ha UR w liczbach bezwzględnych | | | | | | | | | | |
| 2002 | 41171 | x | 10927 | 4920 | 4751 | 6648 | 4697 | 2770 | 4386 | 2072 |
| 2007 | 36868 | x | 5762 | 4939 | 3666 | 6197 | 4821 | 2455 | 6700 | 2328 |
| 2010 | 31429 | x | 5354 | 3605 | 4090 | 5686 | 3768 | 2108 | 4071 | 2747 |
| <i>2002 = 100</i> | | | | | | | | | | |
| 2010 | 76,3 | x | 49,0 | 73,3 | 86,1 | 85,5 | 80,2 | 76,1 | 92,8 | 132,6 |
| <i>2007 = 100</i> | | | | | | | | | | |
| 2010 | 85,2 | x | 92,9 | 73,0 | 111,6 | 91,8 | 78,2 | 85,9 | 60,8 | 118,0 |

Najwięcej gospodarstw rolnych posiadających UR odnotowano w powiatach: m. Szczecin (8,9% ogółu gospodarstw w województwie), gryfińskim i stargardzkim (po 7,5%) oraz w koszalińskim (6,9%).

W województwie zachodniopomorskim utrzymuje się zróżnicowanie struktury gospodarstw rolnych. Najwyższy udział gospodarstw o powierzchni do 1 ha UR w ogólnej liczbie gospodarstw odnotowano w powiatach: m. Szczecin – 14,0%, gryfińskim – 9,2% i stargardzkim 7,8%. Odsetek gospodarstw o powierzchni 50 ha i więcej był największy w powiatach: gryfińskim – 8,1%, goleniowskim – 6,6% oraz choszczeńskim – 6,5%.

Udział gospodarstw największych (powyżej 50 ha) w ogólnej liczbie gospodarstw prowadzących działalność rolniczą i posiadających UR wyniósł 8,2%, natomiast gospodarstw najmniejszych – do 1 ha UR – 21,2%.

Średnia powierzchnia gospodarstwa rolnego **prowadzącego działalność rolniczą** i posiadającego UR zwiększyła się z 17,55 ha w 2002 r. do 23,82 ha użytków rolnych w 2010 r.

Wśród gospodarstw prowadzących działalność rolniczą 38 015 (99,2%) posiadało użytki rolne, 37 841 (98,7%) – użytki rolne w dobrej kulturze rolnej, a 15 809 utrzymywało zwierzęta gospodarskie (41,2%).

Blisko 71% gospodarstw prowadzących działalność rolniczą posiadało powierzchnię pod zasiewami. Wśród upraw najbardziej popularne były zboża, które produkowało 59,4% gospodarstw.

Bydło utrzymywało 14,6% gospodarstw z działalnością rolniczą, prawie co siódme posiadało trzodę chlewną, a 29,0% prowadziło produkcję drobiu kurzego.

Należy zauważyć, że gospodarstwa najmniejsze (do 1 ha UR włącznie) stanowiły ponad 1/5 ogółu gospodarstw rolnych, a użytkowały zaledwie 0,4% ogólnej powierzchni użytków rolnych w dobrej kulturze i posiadały 10,6% ogółu sztuk dużych zwierząt gospodarskich. Ponad 70% ogólnej powierzchni użytków rolnych w dobrej kulturze i ogółu sztuk dużych zwierząt gospodarskich znajdowało się w jednostkach o powierzchni UR 15 ha i więcej, które stanowiły 24,0% ogółu gospodarstw prowadzących działalność rolniczą.

W 2010 r. 1 905 gospodarstw rolnych (5,0% ogółu gospodarstw prowadzących działalność rolniczą) prowadziło również **działalność gospodarczą inną niż rolnicza, bezpośrednio związaną z gospodarstwem rolnym**.

Odsetek gospodarstw prowadzących działalność inną niż rolnicza wzrastał wraz ze wzrostem powierzchni UR – od 2,4% w grupie obszarowej 0-1 ha do 14,8% w grupie 100 ha i więcej.

Najwyższy odsetek gospodarstw prowadzących działalność inną niż rolnicza odnotowano w przypadku:

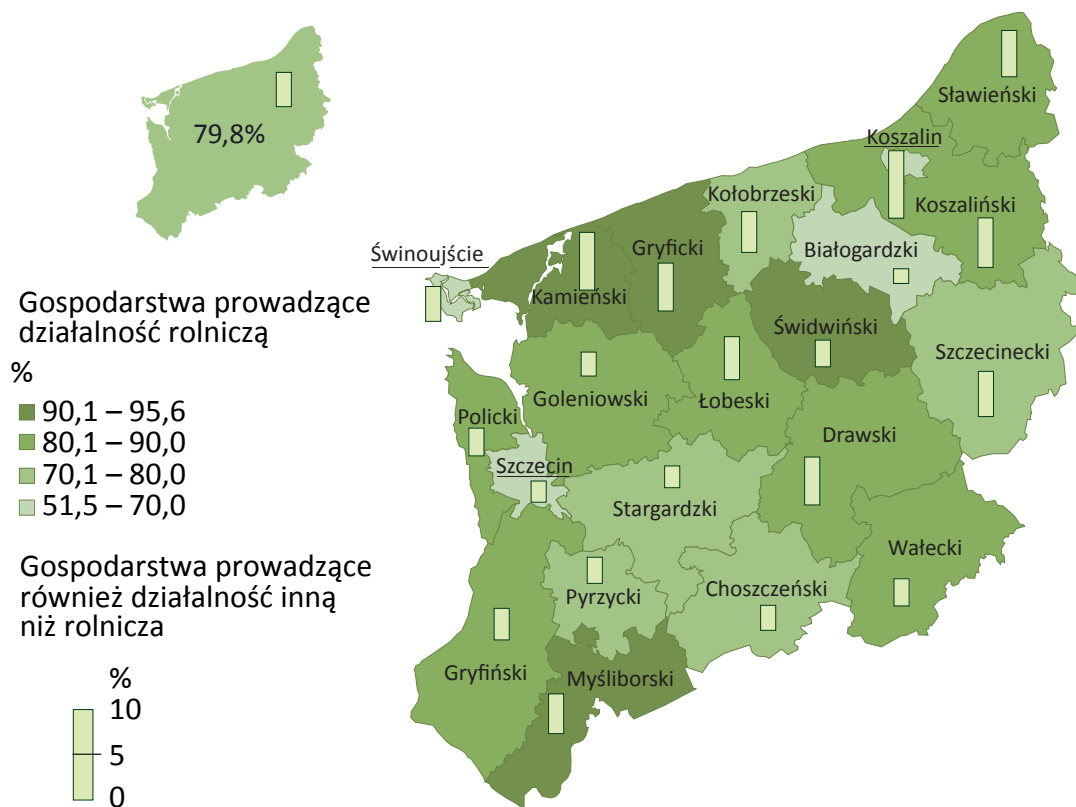
- agroturystyki – w grupie obszarowej 5-10 ha (18,8%),
- przetwórstwa produktów rolnych – w grupie obszarowej do 1 ha (47,5%),
- akwakultury – w grupie obszarowej 100 ha i więcej (15,6%).

Udział przychodów ze sprzedaży wyrobów i usług z działalności innej niż rolnicza bezpośrednio związanej z gospodarstwem rolnym w ogólnej sprzedaży gospodarstwa rolnego:

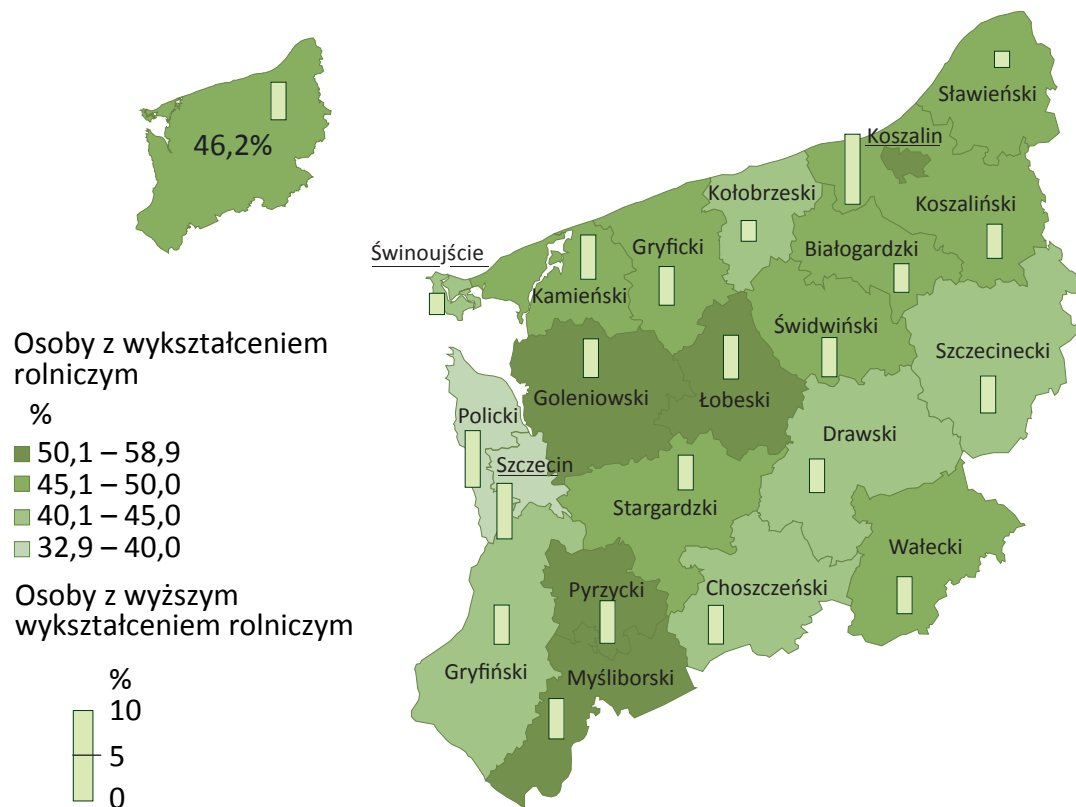
- nie przekraczał 10% w przypadku 39,4% ogółu gospodarstw prowadzących działalność inną niż rolnicza,
- mieścił się w przedziale 11-50% dla 21,2% omawianych gospodarstw,
- wynosił ponad 50% w przypadku 39,4% gospodarstw prowadzących działalność inną niż rolnicza.

Według wyników PSR 2010 1 793 gospodarstw rolnych (4,7% ogółu gospodarstw prowadzących działalność rolniczą) posiadało certyfikat **rolnictwa ekologicznego** nadany przez jednostkę certyfikującą lub było w trakcie przedstawiania na ekologiczne metody produkcji rolniczej.

Wykres 1. Odsetek gospodarstw prowadzących działalność rolniczą



Wykres 2. Odsetek gospodarstw, w których osoba kierująca posiada wykształcenie rolnicze



Odsetek gospodarstw ekologicznych zwiększał się wraz ze wzrostem powierzchni użytków rolnych z 13,2% w grupie 20-30 ha do 15,8% w grupie obszarowej 100 ha i więcej, natomiast najniższy odsetek gospodarstw ekologicznych zaobserwowano wśród gospodarstw 1-2 ha UR (0,8%).

Spośród 32 516 gospodarstw rolnych produkujących na rynek (ponad 84% ogółu gospodarstw prowadzących działalność rolniczą) ponad 35% jednostek (11 424) sprzedawało część wytworzonych produktów bezpośrednio konsumentom. Z tej liczby dla ok. 1/3 gospodarstw **wartość bezpośredniej sprzedaży konsumentom** wynosiła więcej niż 50% wartości ogólnej sprzedaży gospodarstwa.

W przypadku ponad 23% gospodarstw indywidualnych, w tym ponad 14% gospodarstw indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha UR, **gospodarstwo domowe użytkownika zużywało więcej niż 50% wartości wytworzonej produkcji rolniczej**, a więc produkowało **głównie na samozaopatrzenie**. W co czwartym gospodarstwie indywidualnym i prawie co siódmym o powierzchni powyżej 1 ha UR produkcja rolnicza prowadzona była **wyłącznie na samozaopatrzenie** gospodarstwa domowego użytkownika.

Według danych uzyskanych w spisie w gospodarstwach, w których osoba kierująca posiada wykształcenie rolnicze 1 798 **osób kierujących** gospodarstwem rolnym posiadało **wykształcenie rolnicze** 7 834 osoby – kurs rolniczy.

Wśród gospodarstw indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha UR 1 441 osób kierujących posiadało wykształcenie wyższe rolnicze, kurs rolniczy (jako najwyższy poziom wykształcenia rolniczego) ukończyło 6 470 osób.

Większość osób kierujących w gospodarstwach ogółem (ponad 64%) posiadało ponad dziesięcioletnie **doświadczenie w prowadzeniu gospodarstwa rolnego**, w tym 31,5% stanowiły osoby prowadzące gospodarstwo ponad 20 lat.

Co dziesiąty użytkownik gospodarstwa **indywidualnego** planował, przejście na emeryturę lub rentę do 2013 r. i przekazanie gospodarstwa następcy. Większość omawianych użytkowników (ok. 67%) jako swojego następcę typowała osobę z rodziny.

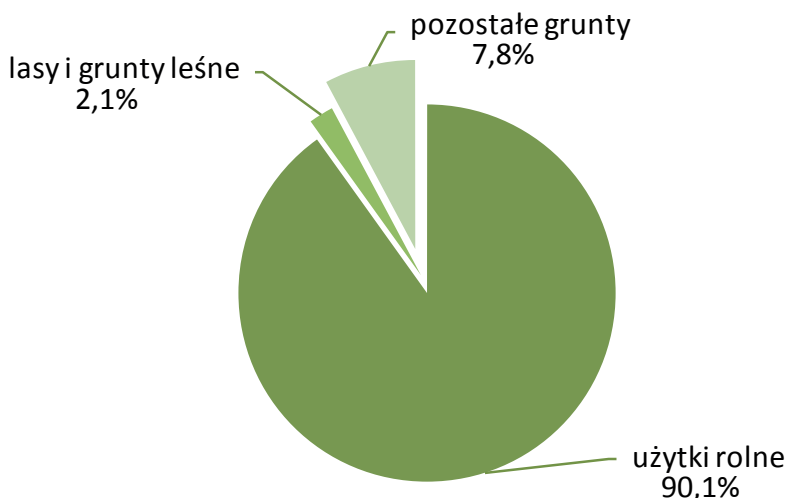
W zdecydowanej większości gospodarstw indywidualnych (prawie 98% ogółu gospodarstw indywidualnych prowadzących działalność rolniczą) **użytkownik był jednocześnie osobą kierującą** gospodarstwem.

Użytkowanie gruntów

Wyniki Powszechnego Spisu Rolnego 2010 r. wykazały znaczące zmiany w użytkowaniu gruntów. W porównaniu do wyników PSR 2002 zmniejszyła się ogólna powierzchnia gruntów należąca do gospodarstw rolnych, w tym użytków rolnych i trwałych użytków zielonych, natomiast zwiększyła się powierzchnia sadów, lasów i pozostałych gruntów.

W 2010 r. w województwie zachodniopomorskim **ogólna powierzchnia gruntów** w użytkowaniu gospodarstw rolnych wyniosła 1 085 053 ha i zmniejszyła się w porównaniu do 2002 r. o 53 887 ha (o 4,7%).

Wykres 3. Struktura użytkowania gruntów w gospodarstwach rolnych prowadzących działalność rolniczą



W użytkowaniu jednostek sektora prywatnego znajdowało się 941 578 ha, tj. 86,8% ogółu gruntów, natomiast w jednostkach sektora publicznego – 143 476 ha, tj. 13,2% powierzchni gruntów ogółem. W użytkowaniu gospodarstw indywidualnych znajdowało się 680 861 ha, tj. 62,7% powierzchni gruntów ogółem, w tym w gospodarstwach indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha UR – 671 905 ha, tj. 98,7% gruntów ogółem gospodarstw indywidualnych.

Tablica 2. Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych prowadzących działalność rolniczą

| Wyszczególnienie | Ogółem | | | W tym gospodarstwa indywidualne | | |
|------------------------|---------------------------|--------------------|---|---------------------------------|--------------------|---|
| | powierzchnia gruntów w ha | liczba gospodarstw | średnia powierzchnia gruntów w gospodarstwie w ha | powierzchnia gruntów w ha | liczba gospodarstw | średnia powierzchnia gruntów w gospodarstwie w ha |
| Ogółem | 1013472 | 38289 | 26,47 | 668533 | 37830 | 17,67 |
| użytki rolne | 912908 | 38015 | 24,01 | 622265 | 37564 | 16,57 |
| w dobrej kulturze | 874357 | 37841 | 23,11 | 605437 | 37392 | 16,19 |
| pod zasiewami | 662011 | 27041 | 24,48 | 430768 | 26640 | 16,17 |
| grunty ugorowane | 31768 | 5924 | 5,36 | 25916 | 5809 | 4,46 |
| ogrody przydomowe | 1282 | 9582 | 0,13 | 1199 | 9570 | 0,13 |
| łąki trwałe | 117467 | 19357 | 6,07 | 94713 | 19062 | 4,97 |
| pastwiska trwałe | 33702 | 6417 | 5,25 | 26697 | 6241 | 4,28 |
| uprawy trwałe | 28127 | 5545 | 5,07 | 26144 | 5492 | 4,76 |
| w tym sady | 24696 | 4951 | 4,99 | 23329 | 4904 | 4,76 |
| użytki rolne pozostałe | 38552 | 5720 | 6,74 | 16828 | 5579 | 3,02 |
| lasy i grunty leśne | 21360 | 8558 | 2,50 | 15332 | 8292 | 1,85 |
| pozostałe grunty | 79204 | 28069 | 2,82 | 30937 | 27686 | 1,12 |

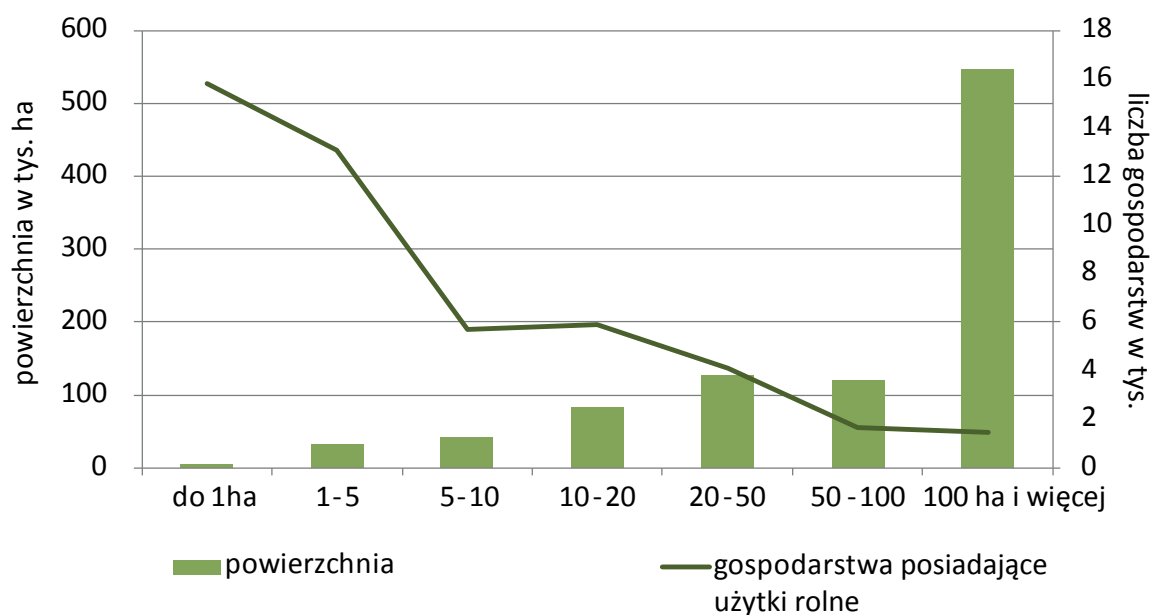
Średnia powierzchnia ogólna gospodarstwa rolnego wyniosła 22,58 ha i była większa niż w 2002 r. o 6,55 ha, przy czym średnia powierzchnia ogólna w gospodarstwach o powierzchni użytków rolnych powyżej 1 ha w 2010 r. wyniosła 33,73 ha (w 2002 r. – 27,01 ha).

W gospodarstwach indywidualnych średnia powierzchnia ogólna gospodarstwa rolnego wyniosła 14,31 ha i była większa niż w 2002 r. o 4,02 ha, przy czym średnia powierzchnia ogólna w gospodarstwach o powierzchni użytków rolnych powyżej 1 ha w 2010 r. wyniosła 21,38 ha (w 2002 r. – 17,27 ha).

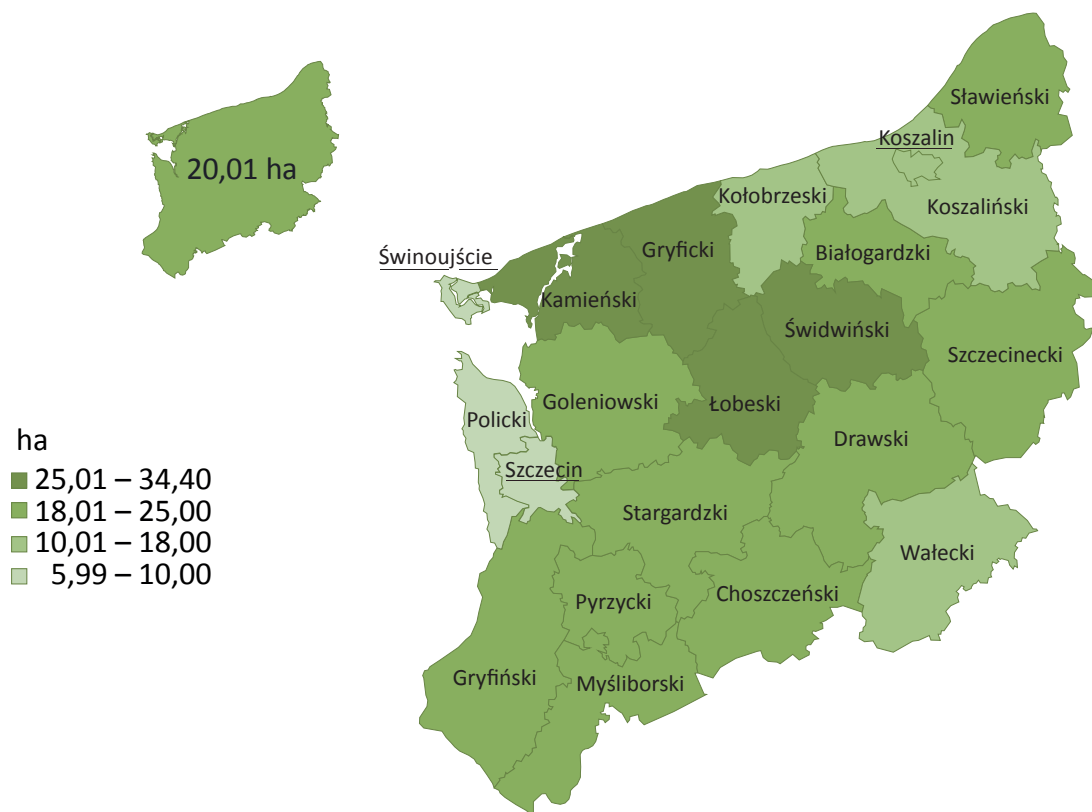
W gospodarstwach prowadzących działalność rolniczą powierzchnia gruntów ogółem wyniosła 1 013 472 ha i była większa niż w 2002 r. o 215 076 ha (o 26,9%). Średnia powierzchnia ogólna gospodarstwa rolnego prowadzącego działalność rolniczą w 2010 r. wyniosła 26,44 ha.

Areał **użytków rolnych** w gospodarstwach rolnych wynosił 955 313 ha, a liczba gospodarstw użytkujących użytki rolne wyniosła 47 738, w tym 31 901 gospodarstw posiadało powyżej 1 ha UR, a 15 837 gospodarstw posiadało powierzchnię użytków rolnych do 1 ha włącznie. Od spisu rolnego 2002 r. nastąpiło zmniejszenie powierzchni użytków rolnych o 58 297 ha, tj. o 5,8%. Odnotowano zaś wzrost średniej powierzchni użytków rolnych **w gospodarstwie rolnym posiadającym użytki rolne** do 20,01 ha, tj. o 5,54 ha.

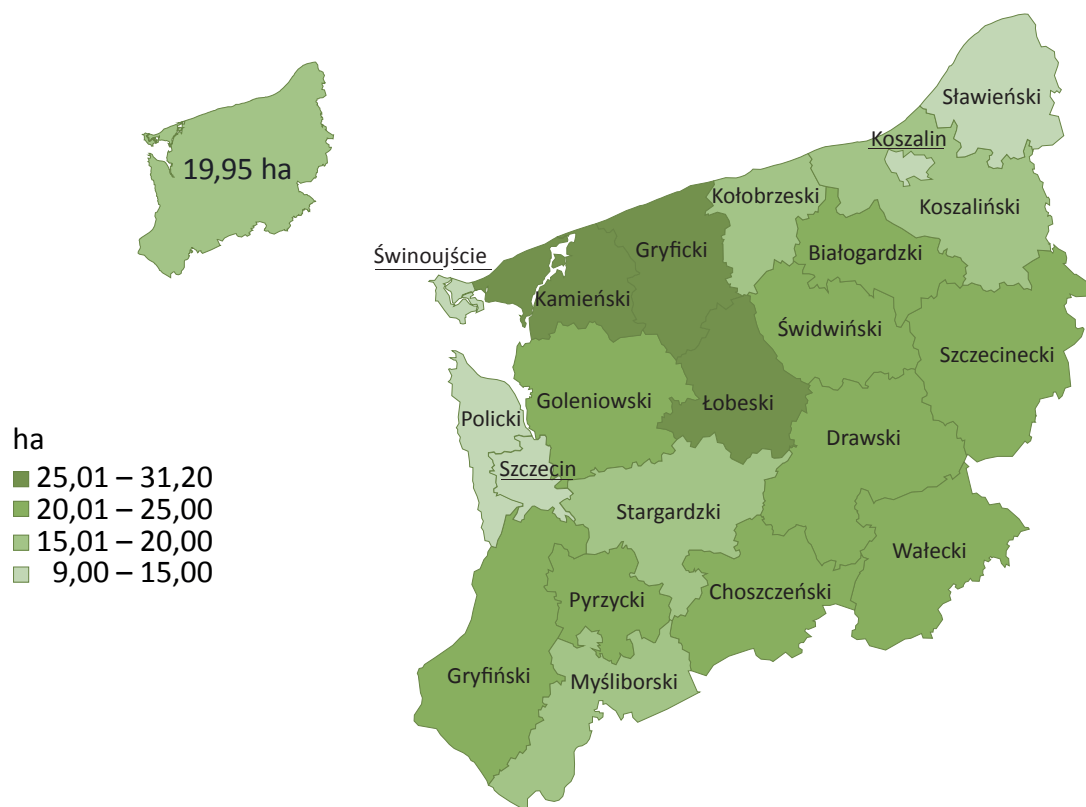
Wykres 4. Powierzchnia użytków rolnych oraz liczba gospodarstw rolnych według grup obszarowych użytków rolnych



Wykres 5. Średnia powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych posiadających użytki rolne



Wykres 6. Średnia powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha UR



W gospodarstwach indywidualnych areał użytków rolnych w gospodarstwach rolnych wynosił 632 221 ha, a liczba gospodarstw użytkujących użytki rolne wyniosła 47 263, w tym 31 429 gospodarstw posiadało powyżej 1 ha UR, a 15 834 gospodarstw posiadało powierzchnię użytków rolnych do 1 ha włącznie.

Średnia powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie indywidualnym posiadającym użytki rolne wzrosła do 13,38 ha, tj. o 37,2%.

Z ogólnej powierzchni użytków rolnych największy odsetek (83,1%) znajdował się w gospodarstwach rolnych o powierzchni 20 ha i więcej UR, chociaż jednostki te stanowiły zaledwie 15,2% ogólnej liczby gospodarstw użytkujących użytki rolne (w tym w grupie obszarowej 100 ha i więcej UR znajdowało się 57,2% łącznej powierzchni użytków rolnych w województwie i 3,0% ogólnej liczby gospodarstw z użytkami rolnymi).

Należy podkreślić, że gospodarstwa najmniejsze (do 1 ha UR włącznie) stanowią ponad 1/3 ogółu gospodarstw, a użytkują zaledwie 0,5% ogólnej powierzchni użytków rolnych.

W gospodarstwach rolnych prowadzących działalność rolniczą powierzchnia użytków rolnych ogółem wyniosła 912 908 ha i była większa w porównaniu do 2002 r. o 114 512 ha. Liczba gospodarstw prowadzących działalność rolniczą i posiadających użytki rolne zmniejszyła się o 7 476 i wyniosła 38 015.

Średnia powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach prowadzących działalność rolniczą i posiadających użytki rolne wyniosła 24,01 ha.

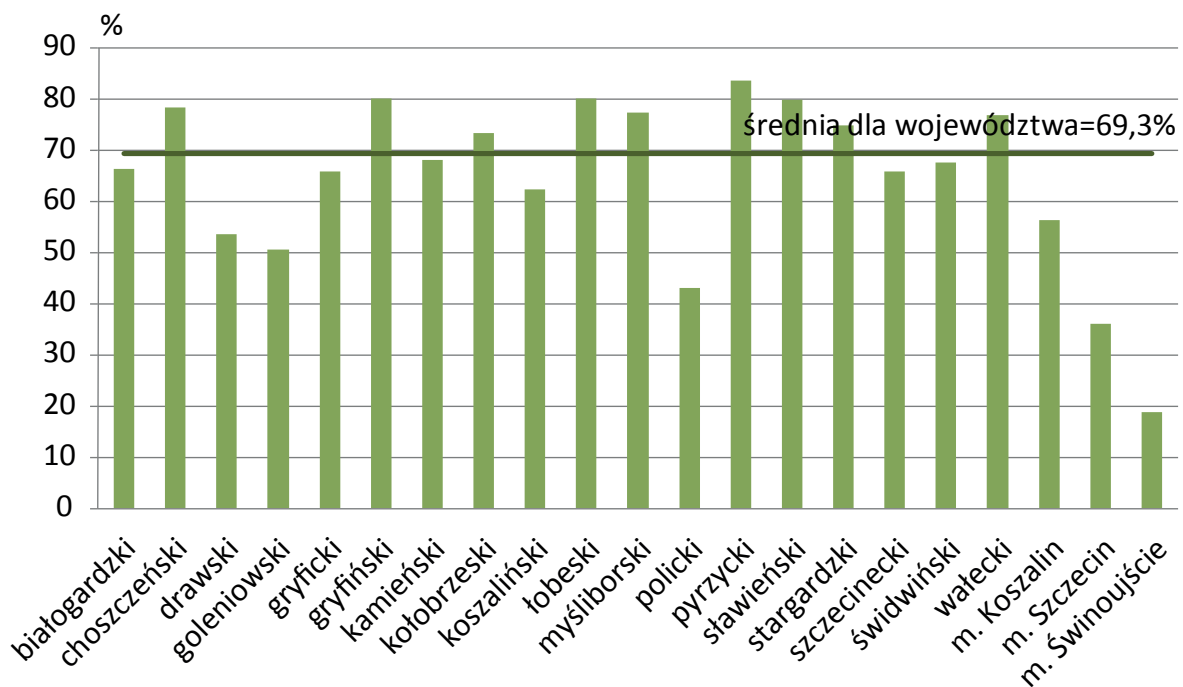
Odsetek gospodarstw posiadających użytki rolne w dobrej kulturze wzrastał od 96,2% w grupie obszarowej do 1 ha UR włącznie, 99,2% w grupie 1-2 ha, do 99,9% w grupie obszarowej 50-100 ha UR.

Największą ogólną powierzchnię użytków rolnych w gospodarstwach rolnych prowadzących działalność rolniczą odnotowano w powiecie gryfińskim – 83 975 ha, stargardzkim – 73 061 ha i sławieńskim – 67 016 ha.

Średnia powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych posiadających użytki rolne i prowadzących działalność rolniczą była wyższa o 4,00 ha od średniej powierzchni UR przypadającej na 1 gospodarstwo posiadające użytki rolne ogółem, a największą różnicę w powyższych gospodarstwach odnotowano w powiatach: białogardzkim – 8,49 ha, pyrzyckim – 5,99 ha, w m. Szczecin – 5,71 ha oraz w powiecie stargardzkim – 5,48 ha.

W gospodarstwach rolnych prowadzących działalność rolniczą i posiadających użytki rolne najwyższą średnią powierzchnię UR przypadających na 1 gospodarstwo odnotowano w powiatach: łobeskim – 37,98 ha, kamieńskim – 30,53 ha i gryfickim – 30,09 ha.

W strukturze użytkowania gruntów dominowała **powierzchnia zasiewów**, która stanowiła 69,3% ogółu powierzchni użytków rolnych (72,5% ogółu powierzchni użytków rolnych w gospodarstwach prowadzących działalność rolniczą).

Wykres 7. Udział powierzchni zasiewów w powierzchni użytków rolnych według powiatów

Zróżnicowanie udziału powierzchni zasiewów w powierzchni użytków rolnych w poszczególnych powiatach było duże. Aż w dziewięciu powiatach powierzchnia zasiewów stanowiła ponad 70% powierzchni użytków rolnych, a największy odsetek odnotowano w powiatach: pyrzyckim – 83,6%, łobeskim – 80,2% i gryfińskim – 80,1%.

W skali województwa ponad 15% gospodarstw ugorowało grunty, a powierzchnia tych gruntów stanowiła ponad 3,0% ogólnej powierzchni użytków rolnych.

Powierzchnia łąk trwałych w gospodarstwach rolnych prowadzących działalność rolniczą wyniosła 117 467 ha i była w porównaniu do 2002 r. mniejsza o 6,1%. Łąki trwałe znajdowały się w 19 357 gospodarstwach rolnych. W gospodarstwach rolnych użytkujących od 50 do 100 ha użytków rolnych znajdowało się ponad 50% ogólnej powierzchni łąk trwałych.

W strukturze użytkowania gruntów łąki trwałe stanowiły 12,3% powierzchni użytków rolnych. Zaobserwowano duże zróżnicowanie udziału łąk trwałych w strukturze użytkowania gruntów w województwie. Ponad 20% łąk trwałych w strukturze użytkowania gruntów wykazało 6 powiatów, z czego najwyższy odsetek wystąpił w powiatach: m. Świnoujście – 62,5%, polickim – 29,2% i m. Szczecin – 28,2%, a najniższy – w: choszczeńskim – 8,0%, wałeckim – 7,9%, świdwińskim – 7,3% oraz gryfińskim – 7,2%.

Odsetek gospodarstw prowadzących działalność rolniczą i posiadających łąki wzrastał od 17,7% wśród gospodarstw najmniejszych (0-1ha UR) do 73,3% w grupie obszarowej UR 20-30 ha, po czym malał do 67,8% w gospodarstwach największych (100 ha UR i więcej). Średnia powierzchnia łąk trwałych w omawianych gospodarstwach wynosiła 6,07 ha.

Powierzchnia **pastwisk trwałych** w gospodarstwach rolnych wyniosła 33 702 ha i była o 38,9% mniejsza niż w 2002 r. Pastwiska trwałe znajdowały się w 6 417 gospodarstwach rolnych, gdzie ich średnia powierzchnia wynosiła 5,25 ha.

Najwyższy odsetek gospodarstw z działalnością rolniczą użytkujących pastwiska odnotowano w grupie obszarowej 100 ha i więcej (36,8%), a najniższy wśród gospodarstw o powierzchni

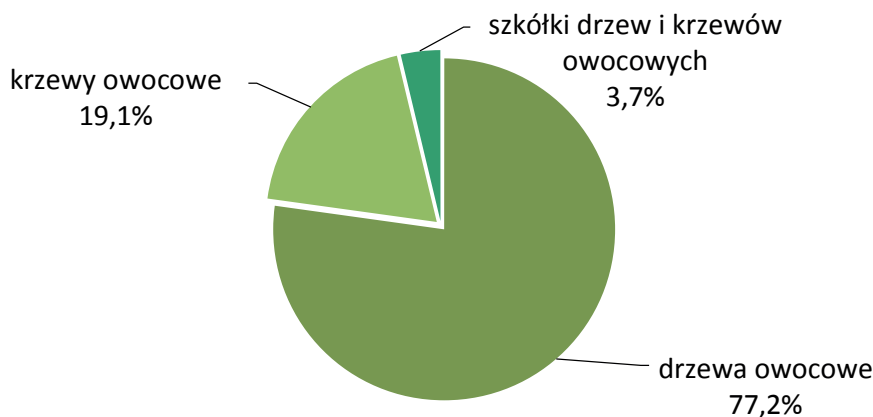
do 1 ha UR włącznie (4,2%). Blisko 72% ogólnej powierzchni pastwisk trwałych znajdowało się w gospodarstwach rolnych użytkujących od 30 do 100 ha i więcej użytków rolnych.

W strukturze użytkowania gruntów najwyższy udział pastwisk trwałych (przy procentowym udziale dla województwa wynoszącym 3,7%) miały powiaty: m. Świnoujście – 11,5%, m. Szczecin – 10,3% policki – 8,8%, a najniższy udział odnotowano w powiatach: gryfińskim i waleckim po 1,5% oraz choszczeńskim – 2,0%.

Łączna powierzchnia **upraw trwałych** w gospodarstwach rolnych wyniosła 28 127 ha i było to 2,9% użytków rolnych, z czego powierzchnia sadów wynosiła 24 696 ha, tj. 2,6% użytków rolnych. Średnia powierzchnia upraw trwałych przypadająca na 1 gospodarstwo wynosiła 5,07 ha.

Należy podkreślić, że dominująca w powierzchni upraw trwałych powierzchnia **sadów** w porównaniu do 2002 r. wzrosła ponad pięciokrotnie w wyniku realizacji Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013. W strukturze upraw w sadach największy udział miały drzewa owocowe (77,2% łącznej powierzchni sadów), których powierzchnia wynosiła 19 064 ha. Powierzchnia krzewów owocowych wynosiła 4 707 ha, tj. 19,1% powierzchni sadów, natomiast powierzchnia szkółek drzew i krzewów owocowych – 925 ha, co stanowiło zaledwie 3,7% łącznej powierzchni sadów. **Powierzchnia sadów** występowała w 4 951 gospodarstwach rolnych, natomiast średnia powierzchnia przypadająca na 1 gospodarstwo rolne wynosiła 4,99 ha.

Wykres 8. Struktura powierzchni sadów



W 2010 r. w województwie zachodniopomorskim powierzchnia **ogrodów przydomowych** wyniosła 1 282 ha. Prowadzenie ogrodu przydomowego zadeklarowało 9 582 gospodarstw rolnych prowadzących działalność rolniczą (25,0% ogółu gospodarstw prowadzących działalność rolniczą).

Odsetek gospodarstw posiadających ogrody przydomowe wahał się od 41,2% w gospodarstwach najmniejszych (do 1 ha UR włącznie) do 9,2% w gospodarstwach największych (100 ha i więcej UR). Średnia powierzchnia ogrodu przydomowego mieściła się w granicach 12-14 arów we wszystkich grupach obszarowych UR, z wyjątkiem grupy 100 ha i więcej gdzie wynosiła 0,74 ha. W strukturze zasiewów w ogrodach przydomowych dominowały warzywa (48,9%), pozostałe uprawy i ziemniaki (odpowiednio 24,7% i 21,9%), najmniej uprawiano truskawek (4,6%).

Lasy i grunty leśne w gospodarstwach rolnych zajmowały 23 872 ha i od poprzedniego spisu w 2002 r. ich powierzchnia zwiększyła się o 2 986 ha (o 14,3%). Wzrost powierzchni lasów i gruntów leśnych nastąpił w wyniku zalesień związanych z realizacją Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 – działanie „Zalesienie gruntów rolnych oraz zalesienia gruntów

innych niż rolne”. Średnia powierzchnia lasów na 1 gospodarstwo rolne prowadzące działalność rolniczą wynosiła 2,50 ha.

Użytkowanie powierzchni lasów i gruntów leśnych deklarowało blisko 19% ogólnej liczby gospodarstw rolnych.

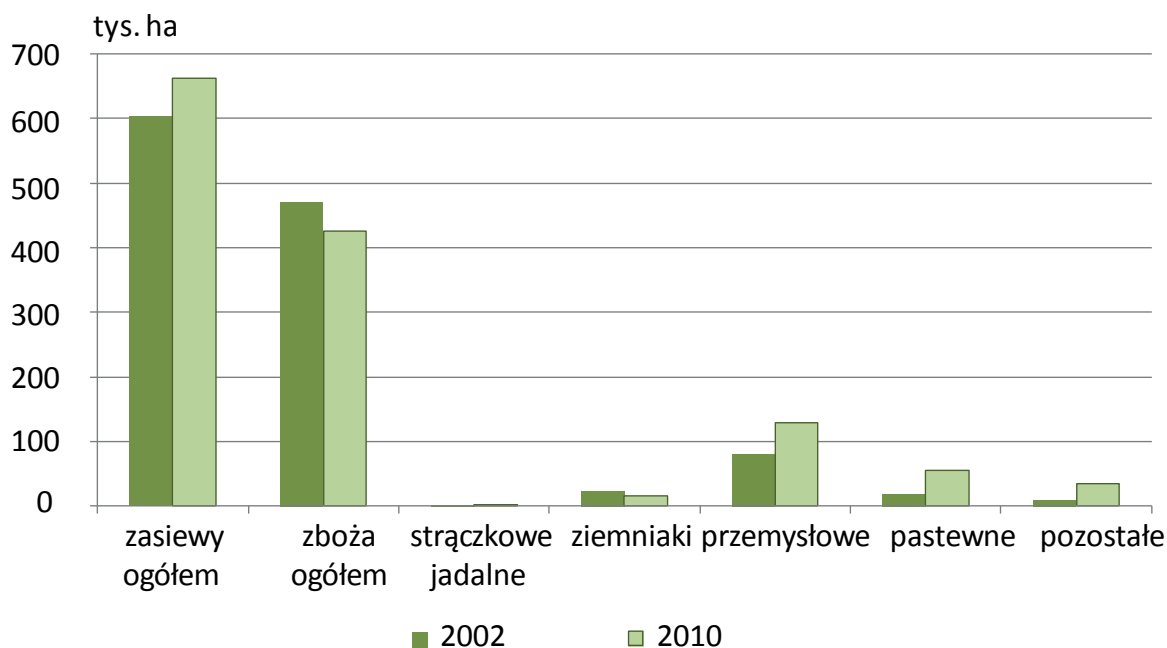
Blisko 10% ogólnej powierzchni gruntów znajdujących się w użytkowaniu gospodarstw rolnych (105 869 ha) zajmowały **pozostałe grunty**, tj. powierzchnia pod zabudowaniami, podwórzami, placami, ogrodami ozdobnymi, parkami, torfowiskami, nieużytkami itp., i było to o 1 425 ha (o 1,4%) więcej niż w 2002 r.

Większość (ponad 60%) gospodarstw prowadzących działalność rolniczą we wszystkich grupach obszarowych posiadała pozostałe grunty. Omawiany odsetek był najwyższy wśród gospodarstw należących do grupy obszarowej 100 i więcej ha UR (84,5%), a najniższy – w grupie 2-3 ha (63,1%). Średnia powierzchnia pozostałych gruntów w tych gospodarstwach wynosiła 2,82 ha.

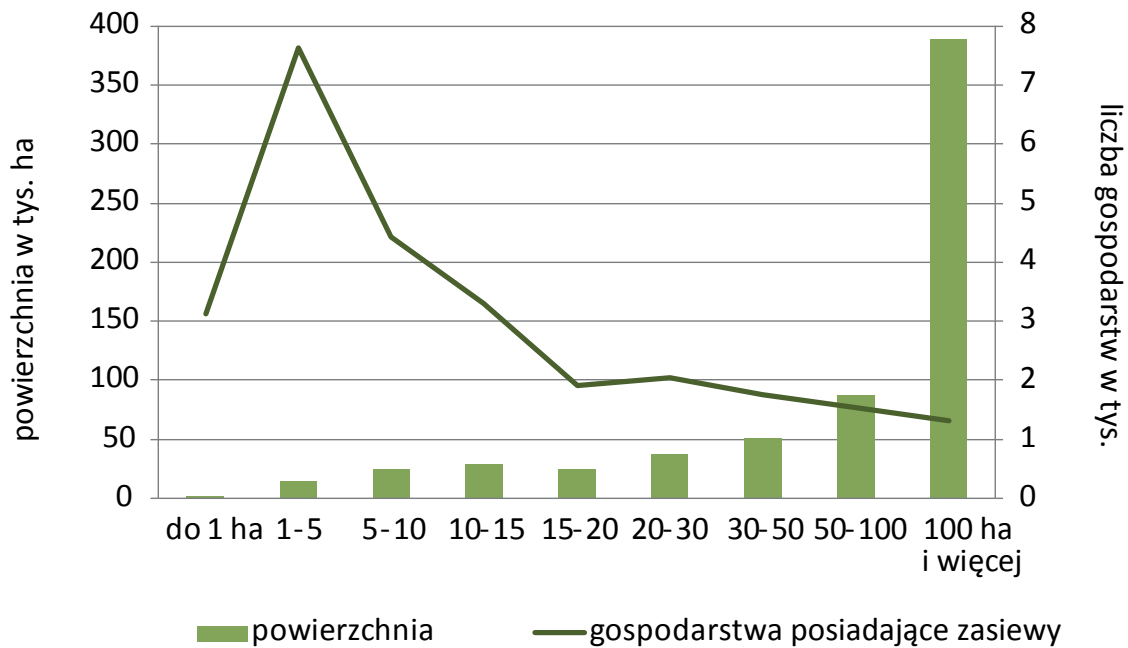
Powierzchnia zasiewów

W porównaniu z danymi PSR 2002, ogólna powierzchnia zasiewów zwiększyła się z 603 850 ha do 662 011 ha, tj. o blisko 58 161 ha (o 9,6%), przy dużym spadku powierzchni zasiewów w gospodarstwach o powierzchni UR do 1 ha włącznie (o 67,8%) oraz wzroście powierzchni zasiewów w gospodarstwach rolnych należących do grupy 3-5 ha UR (o 19,2%), a także w gospodarstwach rolnych posiadających 50 ha i więcej użytków rolnych (o 15,6%). Liczba omawianych gospodarstw zmniejszyła się z 40 441 w 2002 r. do 27 041 w 2010 r. (o 33,1%).

Wykres 9. Powierzchnia zasiewów według grup ziemiopłodów



Wykres 10. Powierzchnia zasiewów ogółem oraz liczba gospodarstw rolnych według grup obszarowych użytków rolnych

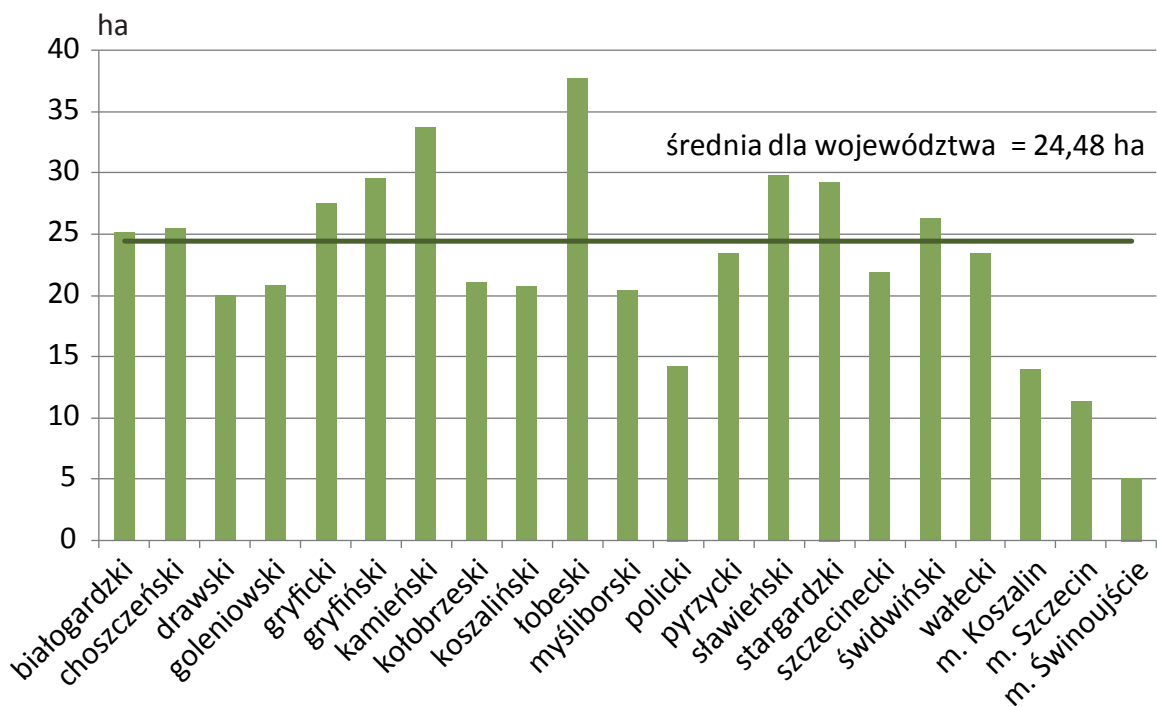


Analiza liczby gospodarstw prowadzących działalność rolniczą i posiadających grunty w poszczególnych grupach obszarowych użytków rolnych wykazała, że najniższy odsetek gospodarstw posiadających zasiewy wystąpił wśród gospodarstw najmniejszych (w grupie obszarowej UR do 1 ha łącznie – 37,6% i w grupie 1-2 ha – 61,1%), a najwyższy w grupie 20-30 ha – 93,5% ogółu gospodarstw tej grupy. Wśród gospodarstw o powierzchni 15-20 ha UR odnotowano najniższy odsetek gospodarstw ugorujących grunty (12,0%). Omawiany odsetek był najwyższy w grupie 100 ha UR i więcej – 21,6%.

W ogólnej powierzchni zasiewów zmniejszył się udział zasiewów sektora prywatnego i wyniósł 93,9% (w porównaniu do 2002 r. spadek o 3,6 p.proc.), natomiast udział zasiewów sektora publicznego wyniósł 6,1% (wzrost o 3,6 p.proc.).

W porównaniu z 2002 r. zwiększyła się średnia powierzchnia zasiewów w gospodarstwach rolnych posiadających zasiewy – z 14,93 ha do 24,48 ha (o 64,0%).

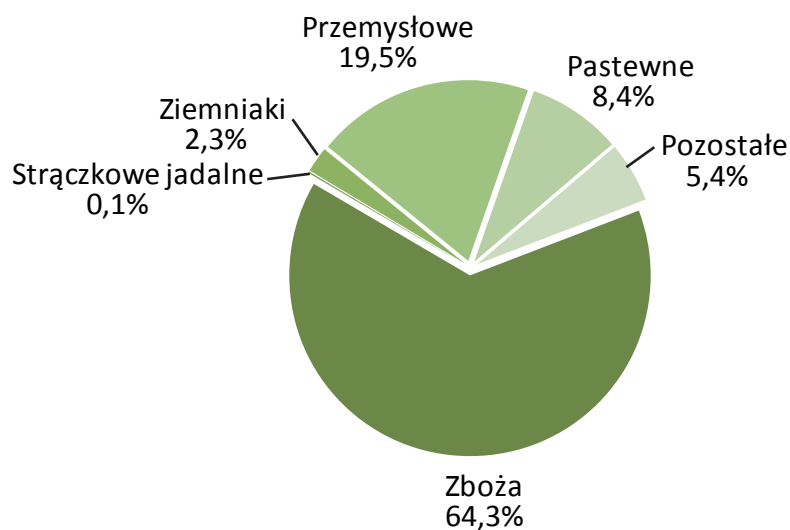
Wykres 11. Średnia powierzchnia pod zasiewami przypadająca na 1 gospodarstwo rolne według powiatów



Powierzchnia zasiewów w 2010 r. przedstawiała się następująco:

- zboża ogółem (zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi oraz gryka, proso i inne zbożowe łącznie z kukurydzą na ziarno) zajmowały powierzchnię 425 857 ha (64,3% ogólnej powierzchni zasiewów),
- rośliny strączkowe jadalne – 881 ha (0,1%),
- ziemniaki – 15 121 ha (2,3%),
- grupa roślin przemysłowych – 129 158 ha (19,5%),
- rośliny pastewne łącznie z kukurydzą na zielonkę – 55 746 ha (8,4%),
- pozostałe uprawy – 35 248 ha (5,3%).

Wykres 12. Struktura powierzchni zasiewów



Zboża

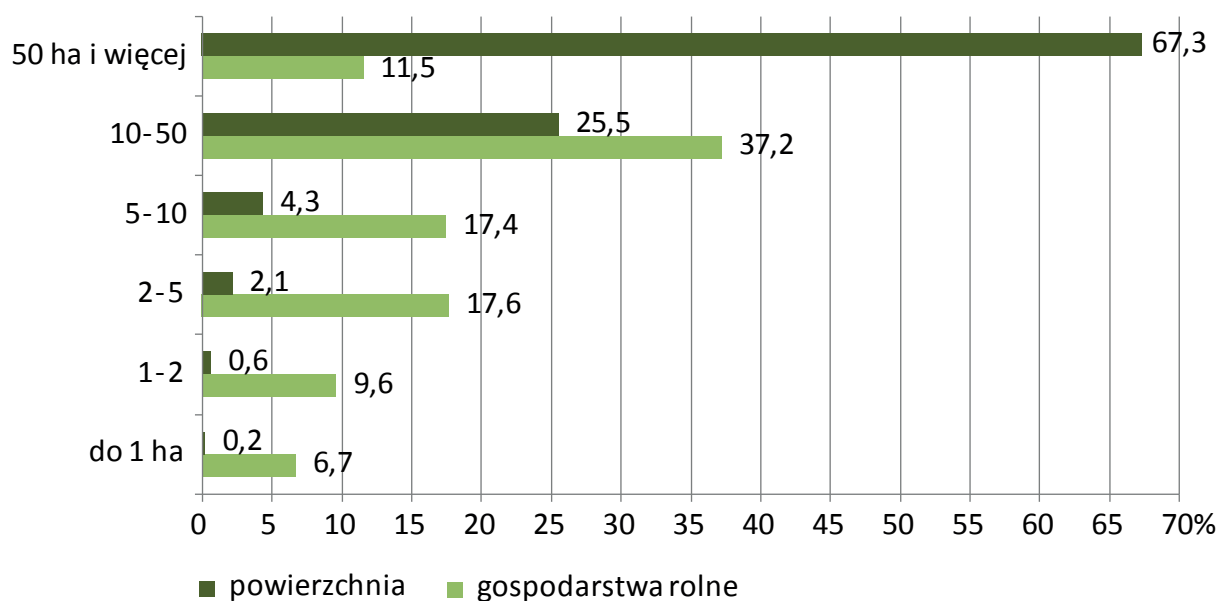
W 2010 r. powierzchnia zasiewów zbóż ogółem wyniosła 425 857 ha (64,3% ogólnej powierzchni zasiewów). Powierzchnia uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniosła 406 416 ha i była mniejsza w porównaniu z 2002 r. o 12,3%.

Liczba gospodarstw rolnych zajmujących się uprawą zbóż wyniosła 22 743, tj. 84,1% ogółu gospodarstw rolnych, które zajmowały się uprawą ziemiopłodów. Odsetek gospodarstw uprawiających zboża wzrastał od 48,3% w grupie 0-1 ha UR do ponad 94% w grupie 10-15 ha, osiągając najwyższą wartość wśród gospodarstw o powierzchni UR 15-20 ha (94,7%).

Udział powierzchni zbóż w ogólnej powierzchni zasiewów w poszczególnych grupach obszarowych UR wahał się od 58,2% w grupie 100 ha i więcej oraz 55,5% w grupie 0-1 ha do 76,5% w grupie 3-5 ha oraz 76,6% w grupie 5-10 ha. Średnia powierzchnia zasiewów zbóż ogółem w 1 gospodarstwie rolnym zajmującym się ich uprawą wyniosła 18,72 ha.

W gospodarstwach rolnych posiadających od 10 do 50 ha użytków rolnych znajdowało się 25,5% całego areалу uprawy zbóż i stanowiło było to 37,2% gospodarstw posiadających uprawę zbóż. Najwięcej gospodarstw uprawiających zboża (44,6% wszystkich gospodarstw uprawiających zboża) posiadało od 1 do 10 ha użytków rolnych, jednak w gospodarstwach tych znajdowało się tylko 7,0% zasiewów zbóż ogółem.

Wykres 13. Struktura powierzchni uprawy zbóż oraz liczby gospodarstw rolnych prowadzących uprawę zbóż według grup obszarowych użytków rolnych



Liczba wielkoobszarowych gospodarstw uprawiających zboża (posiadających 50 ha i więcej UR) w porównaniu do 2002 r. wzrosła o 26,6%, pomimo, że łączna powierzchnia uprawy zbóż w tych gospodarstwach zmniejszyła się o 28 891 ha, tj. o 9,2%.

Tablica 3. Liczba gospodarstw rolnych prowadzących uprawę zbóż ogółem oraz średnia powierzchnia zasiewów zbóż w gospodarstwie rolnym

| Grupy obszarowe powierzchni użytków rolnych | Liczba gospodarstw posiadających zasiewy zbóż | Udział w ogólnej liczbie gospodarstw prowadzących uprawę zbóż w % | Średnia powierzchnia uprawy zbóż w 1 gospodarstwie w ha | Liczba gospodarstw posiadających zasiewy zbóż | Udział w ogólnej liczbie gospodarstw prowadzących uprawę zbóż w % | Średnia powierzchnia uprawy zbóż w 1 gospodarstwie w ha |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | |
| Ogółem | 28009 | 100,0 | 16,80 | 22743 | 100,0 | 18,72 |
| do 1 ha łącznie | 4783 | 17,1 | 0,35 | 1513 | 6,7 | 0,48 |
| 1 – 2 | 3611 | 12,9 | 0,93 | 2174 | 9,6 | 1,14 |
| 2 – 3 | 1742 | 6,2 | 1,56 | 1738 | 7,6 | 1,69 |
| 3 – 5 | 2112 | 7,5 | 2,43 | 2274 | 10,0 | 2,61 |
| 5 – 10 | 3985 | 14,2 | 4,52 | 3965 | 17,4 | 4,67 |
| 10 – 15 | 3593 | 12,8 | 7,33 | 3114 | 13,7 | 7,53 |
| 15 – 20 | 2302 | 8,2 | 10,31 | 1809 | 8,0 | 10,71 |
| 20 – 50 | 3814 | 13,6 | 19,41 | 3539 | 15,6 | 18,57 |
| 50 ha i więcej | 2067 | 7,4 | 152,69 | 2617 | 11,5 | 109,56 |

W strukturze zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wzrósł udział zbóż intensywnych (pszenicy, jęczmienia i pszenżyta łącznie) z 67,5% w 2002 r. do 69,8% w 2010 r., natomiast zmniejszył się udział żyta – z 17,9% do 17,0%.

W ogólnej liczbie gospodarstw rolnych zajmujących się uprawą zbóż, liczba gospodarstw prowadzących poszczególne uprawy przedstawiała się następująco:

- pszenicę ozimą uprawiało 8 649 gospodarstw rolnych (38,0% ogólnej liczby gospodarstw rolnych uprawiających zboża),
- pszenicę jarą – 3 681 (16,2%),
- żyto – 8 829 (38,8%),
- jęczmień ozimy – 1 923 (8,5%),
- jęczmień jary – 5 671 (24,9%),
- owies – 6 364 (28,0%),
- pszenżyto – 5 994 (26,4%),
- pszenżyto jare – 1 921 (8,4%),
- mieszanki zbożowe ozime – 635 (2,8%),
- mieszanki zbożowe jare – 3 610 (15,9%),
- grykę – 913 (4,0%),
- proso – 45 (0,2%),
- pozostałe zbożowe – 115 (0,5%),
- kukurydzę na ziarno – 260 (1,1%).

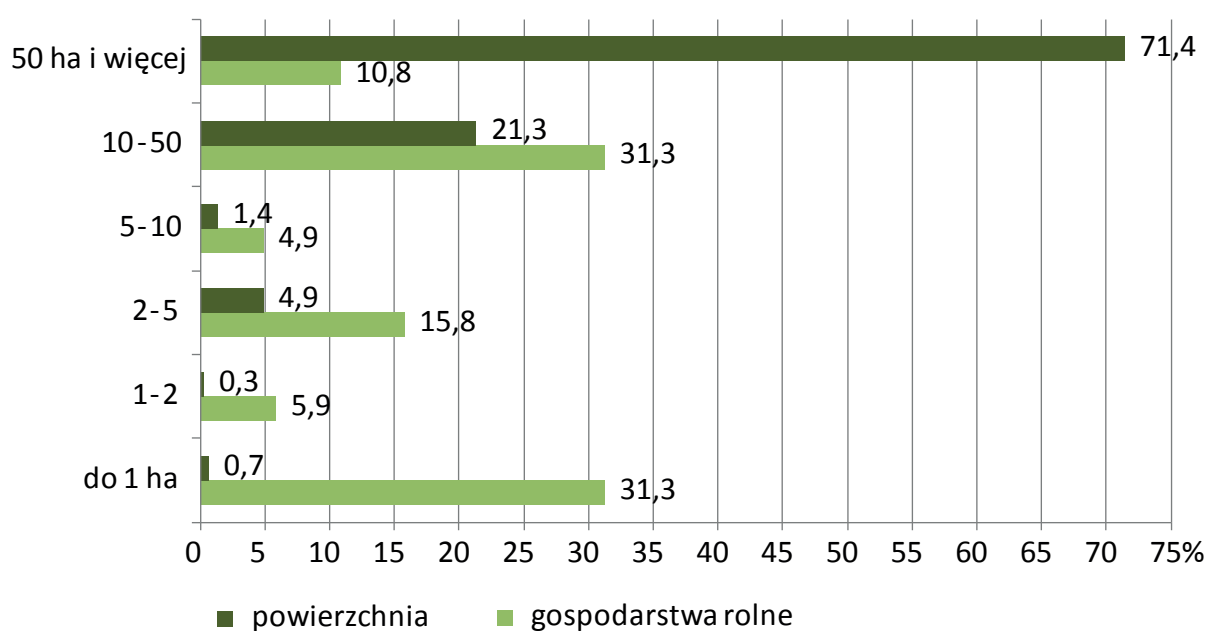
Strączkowe jadalne

W 2010 r. rośliny strączkowe jadalne zajmowały powierzchnię 881 ha, tj. o ok. 780 ha (o 47,0%) mniejszą niż w 2002 r.

Liczba gospodarstw rolnych zajmujących się uprawą roślin strączkowych jadalnych wyniosła 323, tj. 23,2% ogólnej liczby gospodarstw rolnych prowadzących uprawy. Omawiany odsetek był najniższy w grupie obszarowej UR 7-10 ha (0,3%), a najwyższy – wśród gospodarstw najmniejszych (do 1 ha), gdzie wynosił 3,1%.

We wszystkich grupach obszarowych UR udział powierzchni uprawy strączkowych jadalnych w ogólnej powierzchni zasiewów w danej grupie nie przekraczał 0,6%.

Wykres 14. Struktura powierzchni uprawy strączkowych jadalnych oraz liczby gospodarstw rolnych prowadzących uprawę strączkowych jadalnych według grup obszarowych użytków rolnych



Na 1 gospodarstwo posiadające uprawy roślin strączkowych jadalnych przypadało średnio 2,73 ha powierzchni tych upraw.

W poszczególnych grupach obszarowych powierzchni UR, liczba gospodarstw oraz udział gospodarstw z danej grupy obszarowej w ogólnej liczbie gospodarstw uprawiających rośliny strączkowe jadalne, a także średnia powierzchnia uprawy przypadająca na 1 gospodarstwo przedstawiały się następująco:

- 101 gospodarstw rolnych (31,3% ogólnej liczby gospodarstw rolnych uprawiających strączkowe jadalne) posiadało powierzchnię użytków rolnych do 1 ha włącznie, przy średniej powierzchni uprawy roślin strączkowych jadalnych w tych gospodarstwach – 0,06 ha;
- 19 gospodarstw rolnych (5,9%) posiadało powierzchnię użytków rolnych od 1 do 2 ha, przy średniej powierzchni uprawy roślin strączkowych jadalnych w tych gospodarstwach – 0,19 ha;
- 51 gospodarstw rolnych (15,8%) posiadało powierzchnię użytków rolnych od 2 do 5 ha,

przy średniej powierzchni uprawy roślin strączkowych jadalnych w tych gospodarstwach – 0,83 ha;

- 16 gospodarstw rolnych (4,9%) posiadało powierzchnię użytków rolnych od 5 do 10 ha, przy średniej powierzchni uprawy roślin strączkowych jadalnych w tych gospodarstwach – 0,75 ha;
- 101 gospodarstw rolnych (31,3%) posiadało powierzchnię użytków rolnych od 10 do 50 ha, przy średniej powierzchni uprawy roślin strączkowych jadalnych w tych gospodarstwach – 1,86 ha;
- 35 gospodarstw rolnych (10,8%) posiadało powierzchnię użytków rolnych 50 ha i więcej, przy średniej powierzchni uprawy roślin strączkowych jadalnych w tych gospodarstwach – 17,98 ha.

Największy odsetek gospodarstw rolnych zajmujących się uprawą strączkowych jadalnych odnotowano w powiatach: m. Koszalin (26,6%), choszczeńskim (4,5%) i m. Szczecin (2,1%).

Ziemniaki

Powierzchnia uprawy ziemniaków w 2010 r. wyniosła 15 121 ha i w porównaniu z danymi PSR 2002 zmniejszyła się o 23 470 ha, tj. o 35,6%.

Liczba gospodarstw rolnych zajmujących się uprawą ziemniaków wyniosła 10 675, tj. 39,5% ogólnej liczby gospodarstw posiadających grunty pod zasiewami. Analiza liczby gospodarstw w poszczególnych grupach obszarowych UR wykazała, że uprawę ziemniaków prowadziła ponad połowa jednostek z grupy gospodarstw 0-1 ha, 10-15 ha i 15-20 ha posiadających zasiewy. Uprawa ziemniaków prowadzona była przez ponad 1/3 gospodarstw z grup obszarowych: do 1 ha włącznie, 3-5 ha i 50-100 ha UR, a także przez niespełna 1/5 jednostek z zasiewami o powierzchni 100 ha i więcej.

Należy podkreślić, że wśród gospodarstw najmniejszych (0-1 ha UR) powierzchnia uprawy ziemniaków stanowiła 18,4% ogólnej powierzchni zasiewów w tej grupie. W gospodarstwach o powierzchni powyżej 1 ha UR odsetek ten malał od 7,0% w grupie obszarowej 1-2 ha do zaledwie 1,5% w gospodarstwach o powierzchni 100 ha i więcej.

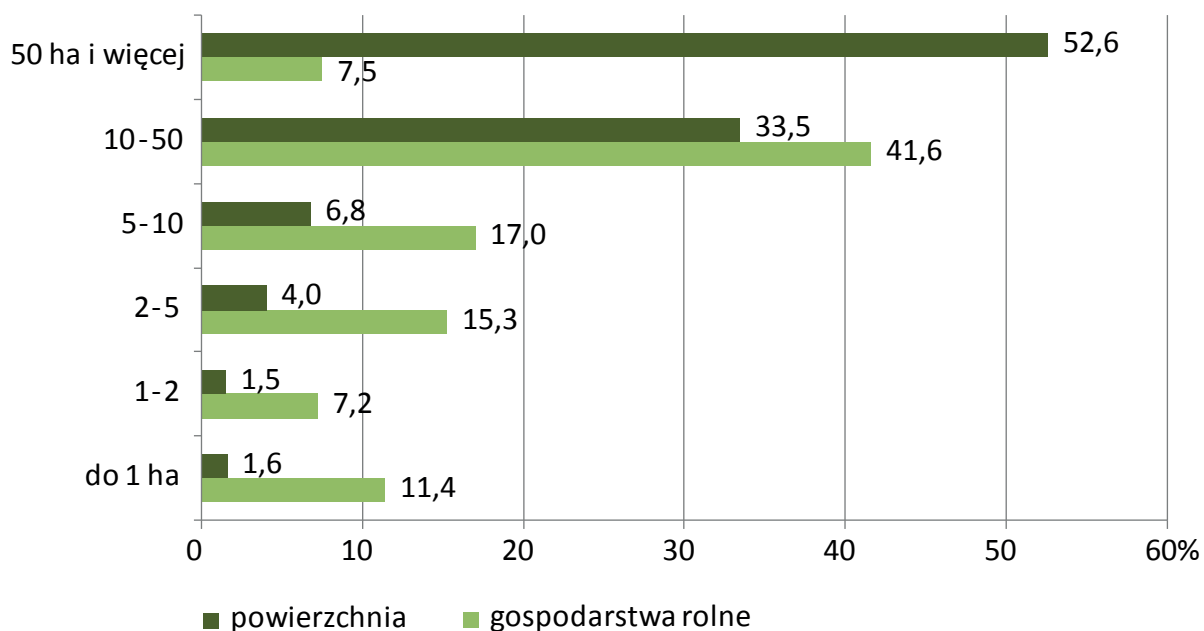
Średnia powierzchnia uprawy ziemniaków w 1 gospodarstwie rolnym zajmującym się ich uprawą wyniosła 1,42 ha (w 2002 r. – 0,86 ha).

W poszczególnych grupach obszarowych powierzchni UR, liczba gospodarstw oraz udział gospodarstw z danej grupy obszarowej w ogólnej liczbie gospodarstw uprawiających ziemniaki, a także średnia powierzchnia uprawy przypadająca na 1 gospodarstwo przedstawiały się następująco:

- 1 217 gospodarstw rolnych (11,4% ogólnej liczby gospodarstw rolnych uprawiających ziemniaki) posiadało powierzchnię użytków rolnych do 1 ha włącznie, przy średniej powierzchni uprawy ziemniaków w tych gospodarstwach – 0,20 ha;
- 771 gospodarstw rolnych (7,2%) posiadało powierzchnię użytków rolnych od 1 do 2 ha, przy średniej powierzchni uprawy ziemniaków w tych gospodarstwach – 0,31 ha;
- 1 628 gospodarstw rolnych (15,3%) posiadało powierzchnię użytków rolnych od 2 do 5 ha, przy średniej powierzchni uprawy ziemniaków w tych gospodarstwach – 0,37 ha;
- 1 815 gospodarstw rolnych (17,0%) posiadało powierzchnię użytków rolnych od 5 do 10 ha, przy średniej powierzchni uprawy ziemniaków w tych gospodarstwach – 0,56 ha;

- 4 443 gospodarstw rolnych (41,6%) posiadało powierzchnię użytków rolnych od 10 do 50 ha, przy średniej powierzchni uprawy ziemniaków w tych gospodarstwach – 1,14 ha;
- 801 gospodarstw rolnych (7,5%) posiadało powierzchnię użytków rolnych 50 ha i więcej, przy średniej powierzchni uprawy ziemniaków w tych gospodarstwach – 9,93 ha.

Wykres 15. Struktura powierzchni uprawy ziemniaków oraz liczby gospodarstw rolnych prowadzących uprawę ziemniaków według grup obszarowych użytków rolnych



Największy odsetek gospodarstw rolnych uprawiających ziemniaki odnotowano w powiatach: m. Koszalin (67,0%), goleniowskim (48,7%) i świdwińskim (45,2%).

Buraki cukrowe

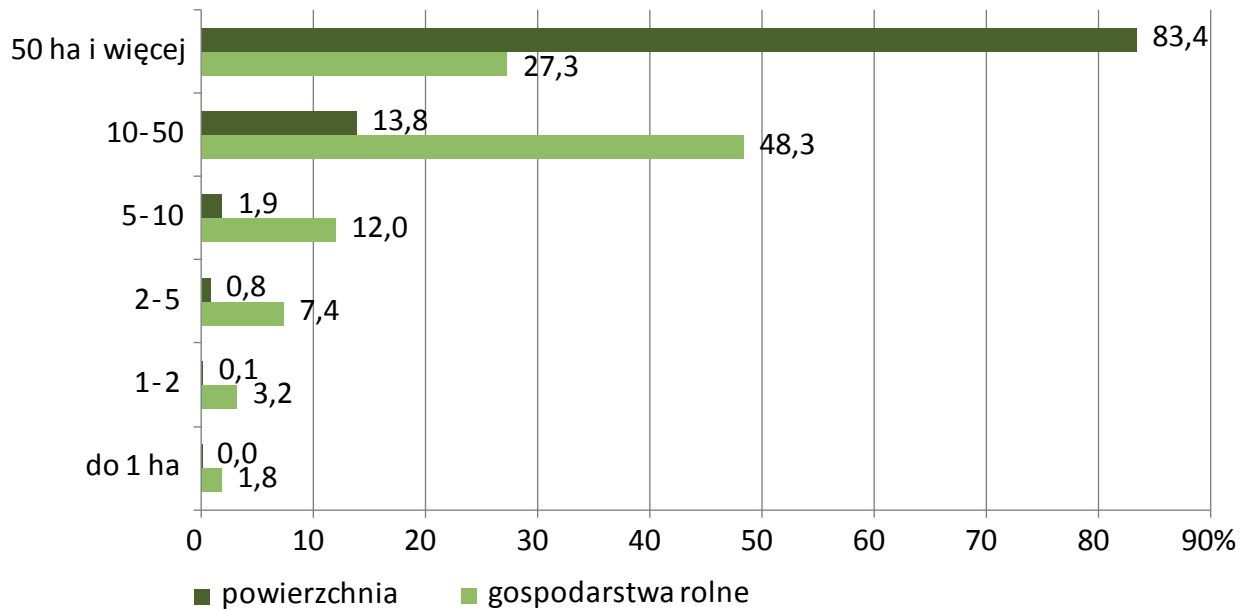
Uprawa buraków cukrowych w 2010 r. zajmowała 12 103 ha, tj. o 1 514 ha (o 11,1%) mniej niż w 2002 r.

Liczba gospodarstw rolnych zajmujących się uprawą buraków cukrowych w 2010 r. wyniosła 1 034, stanowiąc 3,8% ogólnej liczby gospodarstw rolnych posiadających grunty pod zasiewami.

Uprawę buraków cukrowych prowadziły przede wszystkim gospodarstwa duże. Udział gospodarstw produkujących buraki w ogólnej liczbie gospodarstw z zasiewami w danej grupie obszarowej UR wzrastał od 0,6% wśród gospodarstw o powierzchni do 1 ha włącznie i 1,0% w grupie 3-5 ha do 10,8% w grupie 100 ha i więcej. Jednocześnie w gospodarstwach największych (100 ha i więcej UR) udział powierzchni uprawy buraków cukrowych w powierzchni zasiewów był najwyższy i wynosił 2,3%.

Średnia powierzchnia uprawy buraków cukrowych w 1 gospodarstwie rolnym zajmującym się ich uprawą wyniosła 11,71 ha (w 2002 r. – 12,15 ha).

Wykres 16. Struktura powierzchni uprawy buraków cukrowych oraz liczby gospodarstw rolnych prowadzących uprawę buraków cukrowych według grup obszarowych użytków rolnych



W poszczególnych grupach obszarowych powierzchni użytków rolnych, liczba gospodarstw oraz udział gospodarstw z danej grupy obszarowej w ogólnej liczbie gospodarstw uprawiających buraki cukrowe, a także średnia powierzchnia uprawy przypadająca na 1 gospodarstwo przedstawiały się następująco:

- 19 gospodarstw rolnych (1,8% ogólnej liczby gospodarstw rolnych uprawiających buraki cukrowe) posiadało powierzchnię użytków rolnych do 1 ha włącznie, przy średniej powierzchni uprawy buraków cukrowych w tych gospodarstwach – 0,10 ha;
- 33 gospodarstwa rolne (3,2%) posiadało powierzchnię użytków rolnych od 1 do 2 ha, przy średniej powierzchni uprawy buraków cukrowych w tych gospodarstwach – 0,50 ha;
- 76 gospodarstw rolnych (7,4%) posiadało powierzchnię użytków rolnych od 2 do 5 ha, przy średniej powierzchni uprawy buraków cukrowych w tych gospodarstwach – 1,26 ha;
- 124 gospodarstw rolnych (12,0%) posiadało powierzchnię użytków rolnych od 5 do 10 ha, przy średniej powierzchni uprawy buraków cukrowych w tych gospodarstwach – 1,83 ha;
- 500 gospodarstw rolnych (48,4%) posiadało powierzchnię użytków rolnych od 10 do 50 ha, przy średniej powierzchni uprawy buraków cukrowych w tych gospodarstwach – 3,34 ha;
- 282 gospodarstw rolnych (27,3%) posiadało powierzchnię użytków rolnych 50 ha i więcej, przy średniej powierzchni uprawy buraków cukrowych w tych gospodarstwach – 35,78 ha.

Największy odsetek gospodarstw rolnych uprawiających buraki cukrowe odnotowano w powiatach: m. Koszalin (26,2%), pyrzyckim (18,0%) i gryfickim (9,3%).

Rzepak i rzepik

Według wyników PSR 2010, powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku wynosiła 116 521 ha i była większa o 50 273 ha, tj. o 75,9% od powierzchni zasiewów wykazanej w poprzednim spisie rolnym z 2002 r.

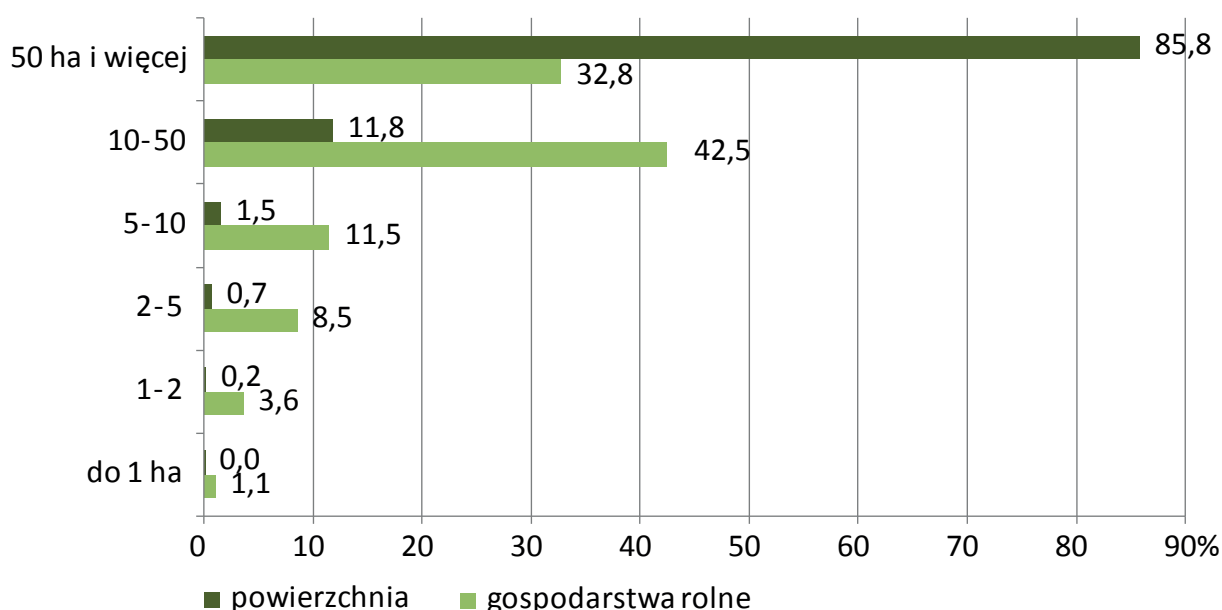
Liczba gospodarstw rolnych zajmujących się uprawą rzepaku i rzepiku wynosiła 4 336, stanowiąc 16,0% ogólnej liczby gospodarstw rolnych posiadających grunty pod zasiewami.

Rzepak i rzepik uprawiało 1,5% gospodarstw o powierzchni UR do 1 ha włącznie posiadających zasiewy, a niespełna 60% jednostek o powierzchni 100 ha UR i więcej. Średnia powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku w 1 gospodarstwie rolnym zajmującym się tymi uprawami wyniosła 26,88 ha (w 2002 r. – 26,27 ha).

W poszczególnych grupach obszarowych powierzchni użytków rolnych, liczba gospodarstw oraz udział gospodarstw z danej grupy obszarowej w ogólnej liczbie gospodarstw uprawiających rzepak i rzepik, a także średnia powierzchnia uprawy przypadająca na 1 gospodarstwo przedstawiały się następująco:

- 46 gospodarstw rolnych (1,1% ogólnej liczby gospodarstw rolnych uprawiających rzepak i rzepik) posiadało powierzchnię użytków rolnych do 1 ha włącznie, przy średniej powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku w tych gospodarstwach – 0,69 ha;
- 157 gospodarstw rolnych (3,6%) posiadało powierzchnię użytków rolnych od 1 do 2 ha, przy średniej powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku w tych gospodarstwach – 1,22 ha;
- 370 gospodarstw rolnych (8,5%) posiadało powierzchnię użytków rolnych od 2 do 5 ha, przy średniej powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku w tych gospodarstwach – 2,18 ha;
- 500 gospodarstw rolnych (11,5%) posiadało powierzchnię użytków rolnych od 5 do 10 ha, przy średniej powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku w tych gospodarstwach – 3,53 ha;
- 1842 gospodarstw rolnych (42,5%) posiadało powierzchnię użytków rolnych od 10 do 50 ha, przy średniej powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku w tych gospodarstwach – 7,45 ha;
- 1421 gospodarstw rolnych (32,8%) posiadało powierzchnię użytków rolnych 50 ha i więcej, przy średniej powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku w tych gospodarstwach – 70,37 ha.

Wykres 17. Struktura powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku oraz liczby gospodarstw rolnych prowadzących uprawę rzepaku i rzepiku według grup obszarowych użytków rolnych



Największy odsetek gospodarstw w 2010 r. zajmujących się uprawą rzepaku i rzepiku odnotowano w powiatach: pyrzyckim (50,3%), gryfińskim (28,7%), choszczeńskim i myśliborskim (po 24,7%).

Warzywa gruntowe

Areał uprawy warzyw gruntowych (bez powierzchni ich uprawy w ogrodach przydomowych) w 2010 r. wyniósł 2 294 ha. W porównaniu do 2002 r. powierzchnia uprawy warzyw gruntowych zmniejszyła się o 1 235 ha (o 35,0%).

Warzywa gruntowe według wyników spisu 2010 r. uprawiano w 1 466 gospodarstwach rolnych, tj. 5,3% gospodarstw rolnych prowadzących uprawę ziemiopłodów (o 1 236 gospodarstw, tj. o 35,0% mniej niż w 2002 r.), a średnia powierzchnia uprawy warzyw gruntowych w 1 gospodarstwie wynosiła 1,56 ha (w porównaniu do 2002 r. średnia ta wzrosła ponad sześć razy).

Najwyższy odsetek gospodarstw z zasiewami produkujących warzywa gruntowe odnotowano w grupach obszarowych UR 0-1 ha (17,0% ogółu gospodarstw w tej grupie) oraz 1-2 ha (5,9%), natomiast najniższy wśród gospodarstw o powierzchni powyżej 100 ha i więcej UR (1,8%).

Udział powierzchni uprawy warzyw gruntowych w ogólnej powierzchni zasiewów w danej grupie obszarowej UR malał od 4,9% w grupie 0-1 ha do 0,2% w grupie gospodarstw o powierzchni ponad 50 ha.

W poszczególnych grupach obszarowych powierzchni użytków rolnych, liczba gospodarstw oraz udział gospodarstw z danej grupy obszarowej w ogólnej liczbie gospodarstw uprawiających warzywa gruntowe, a także średnia powierzchnia uprawy przypadająca na 1 gospodarstwo przedstawiały się następująco:

- 532 gospodarstwa rolne (36,3% ogólnej liczby gospodarstw rolnych uprawiających warzywa gruntowe) posiadało powierzchnię użytków rolnych do 1 ha włącznie, przy średniej powierzchni uprawy warzyw gruntowych w tych gospodarstwach – 0,12 ha;
- 166 gospodarstw rolnych (11,3%) posiadało powierzchnię użytków rolnych od 1 do 2 ha, przy średniej powierzchni uprawy warzyw gruntowych w tych gospodarstwach – 0,47 ha;
- 225 gospodarstw rolnych (15,3%) posiadało powierzchnię użytków rolnych od 2 do 5 ha, przy średniej powierzchni uprawy warzyw gruntowych w tych gospodarstwach – 0,80 ha;
- 164 gospodarstwa rolne (11,2%) posiadało powierzchnię użytków rolnych od 5 do 10 ha, przy średniej powierzchni uprawy warzyw gruntowych w tych gospodarstwach – 1,36 ha;
- 148 gospodarstw rolnych (10,1%) posiadało powierzchnię użytków rolnych od 10 do 15 ha, przy średniej powierzchni uprawy warzyw gruntowych w tych gospodarstwach – 1,85 ha;
- 231 gospodarstw rolnych (15,8%) posiadało powierzchnię użytków rolnych 15 ha i więcej, przy średniej powierzchni uprawy warzyw gruntowych w tych gospodarstwach – 6,39 ha.

Największy odsetek gospodarstw rolnych uprawiających warzywa gruntowe odnotowano w powiatach: gryfińskim (19,8%), m. Koszalin (16,9%) i polickim (15,3%).

Truskawki i poziomki gruntowe

Powierzchnia uprawy truskawek i poziomki gruntowych w 2010 r. wyniosła 1 194 ha i w porównaniu do 2002 r. była mniejsza o 518 ha (o 30,0%).

Uprawą truskawek i poziomki gruntowych w 2010 r. zajmowało się 621 gospodarstw, tj. 2,3% ogółu gospodarstw rolnych prowadzących uprawy ziemiopłodów rolnych, a średnia powierzchnia uprawy w 1 gospodarstwie wynosiła 1,92 ha (w 2002 r. – 0,40 ha).

W poszczególnych grupach obszarowych powierzchni użytków rolnych, liczba gospodarstw oraz udział gospodarstw z danej grupy obszarowej w ogólnej liczbie gospodarstw uprawiających truskawki i poziomki gruntowe, a także średnia powierzchnia uprawy przypadająca na 1 gospodarstwo przedstawiały się następująco:

- 82 gospodarstwa rolne (13,2% ogólnej liczby gospodarstw rolnych uprawiających truskawki i poziomki gruntowe) posiadało powierzchnię użytków rolnych do 1 ha włącznie, przy średniej powierzchni ich uprawy w tych gospodarstwach – 0,12 ha;
- 65 gospodarstw rolnych (10,5%) posiadało powierzchnię użytków rolnych od 1 do 2 ha, przy średniej powierzchni ich uprawy w tych gospodarstwach – 0,56 ha;
- 110 gospodarstw rolnych (14,2%) posiadało powierzchnię użytków rolnych od 2 do 5 ha, przy średniej powierzchni ich uprawy w tych gospodarstwach – 0,94;
- 88 gospodarstw rolnych (14,2%) posiadało powierzchnię użytków rolnych od 5 do 10 ha, przy średniej powierzchni ich uprawy w tych gospodarstwach – 1,37 ha;
- 55 gospodarstw rolnych (8,9%) posiadało powierzchnię użytków rolnych od 10 do 15 ha, przy średniej powierzchni ich uprawy w tych gospodarstwach – 1,59 ha;
- 221 gospodarstw rolnych (35,6%) posiadało powierzchnię użytków rolnych 15 ha i więcej, przy średniej powierzchni ich uprawy w tych gospodarstwach – 3,78 ha.

W przypadku powierzchni uprawy truskawek i poziomek najwyższy jej udział w ogólnej powierzchni zasiewów w danej grupie obszarowej UR odnotowano w grupach 1-2 i 2-3ha (po 1,1%), a najniższy wśród gospodarstw 100 ha i więcej (0,1%).

Największy odsetek gospodarstw rolnych zajmujących się uprawą truskawek i poziomek gruntowych odnotowano w powiatach: świdwińskim (7,8%), m. Koszalin (4,5%) i polickim (4,3%).

Metody uprawy gleby

Wyniki badania metod produkcji rolnej wykazały, że w 2010 r. 76,2% gospodarstw o powierzchni użytków rolnych ogółem powyżej 1 ha i posiadających użytki rolne w dobrej kulturze stosowało orkę pługiem lemieszowym lub talerzowym, 6,6% – orkę płytka (uprawa konserwująca), a 6,3% – uprawę bezorkową (siew bezpośredni).

Najwyższy odsetek gospodarstw z użytkami rolnymi w dobrej kulturze i stosujących orkę pługiem odnotowano w następujących w grupach obszarowych UR: 10-15 ha (98%), 15-20 ha (85%), natomiast najniższy – w grupie 1-2 ha (61,9%).

Najwyższy odsetek gospodarstw z użytkami rolnymi w dobrej kulturze i stosujących uprawę konserwującą (płytka orkę) wystąpił w następujących w grupach obszarowych UR: w gospodarstwach powyżej 100 ha, 2-3 ha i 10-15 ha (odpowiednio 10,4%, 8,6%, 8,4%), zaś najniższy – w grupie 3-5 ha (4,2%).

Najczęściej siew bezpośredni stosowano w gospodarstwach o powierzchni 100 ha i więcej UR (17,2% gospodarstw), najrzadziej natomiast w grupie obszarowej UR 5-10 ha (2,0%).

Zwierzęta gospodarskie

Według wyników Powszechnego Spisu Rolnego w 2010 r. odnotowano 15,8 tys. gospodarstw utrzymujących zwierzęta gospodarskie, co stanowiło 32,9% ogółu gospodarstw rolnych i 41,2% gospodarstw prowadzących działalność rolniczą.

Pogłowie poszczególnych gatunków zwierząt i ich udział w wielkości pogłowia w kraju w czerwcu 2010 r. wynosiło:

- bydło – 105,0 tys. szt. (1,8% krajowego pogłowia bydła),
 - w tym krowy – 43,4 tys. szt. (1,6% pogłowia krów w kraju),
- trzoda chlewna – 382,0 tys. szt. (2,5%),
 - w tym lochy – 39,3 tys. szt. (2,8%),
- owce – 7,7 tys. szt. (2,9%),
- konie – 8,9 tys. szt. (3,4%),
- kozy – 3,1 tys. szt. (2,6%),
- drób ogółem (w wieku powyżej 2 tygodni) – 10390,1 tys. szt. (5,9%),
- króliki (samice) – 8,6 tys. szt. (1,4%),
- pozostałe zwierzęta futerkowe zdolne do rozrodu – 78,2 tys. szt. (17,4%).

Ponadto zarejestrowano 23,1 tys. pni pszczelich (3,9%).

W porównaniu z 2002 r. spadła populacja następujących gatunków zwierząt gospodarskich: bydła ogółem – o 14,4% (w tym liczba krów – o 16,4%), trzody chlewnej – o 38,8% (w tym loch na chów – o 43,5%), owiec – o 9,1%, kóz – o 44,3%. Wzrost liczebności pogłowia dotyczył koni – o 38,1% oraz drobiu ogółem – o 8,3%.

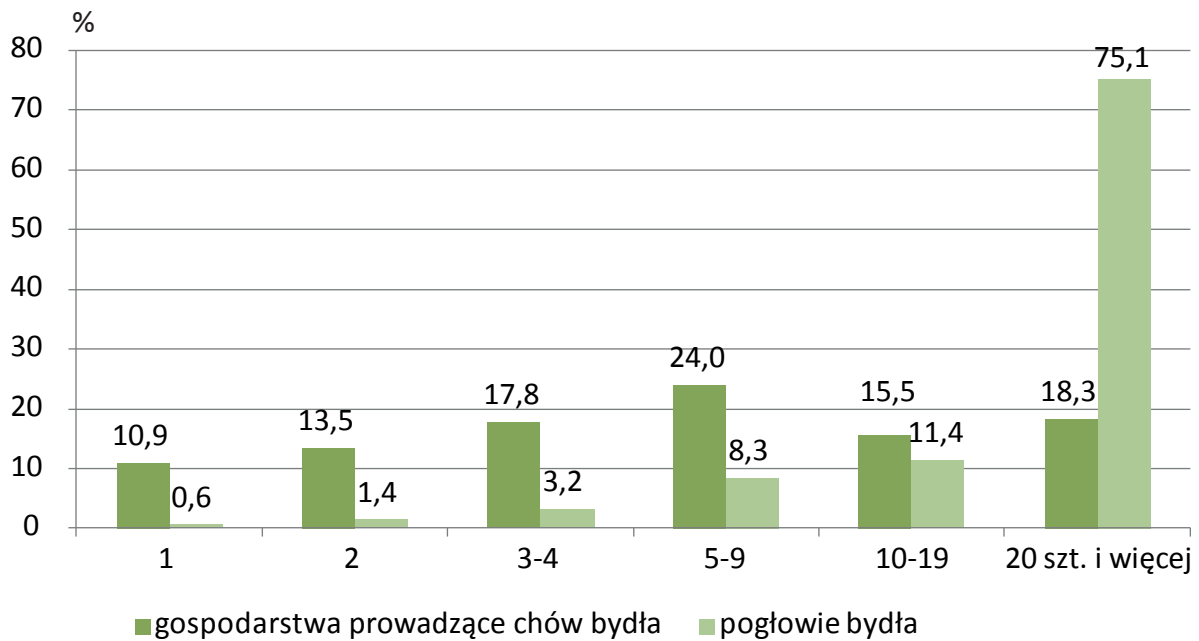
Bydło

Według wyników PSR 2010 chów i hodowlę bydła prowadziło w województwie zachodniopomorskim 5 572 gospodarstw rolnych, tj. 11,6% ogółu badanych podmiotów oraz 35,2% posiadających podstawowe gatunki zwierząt gospodarskich (w 2002 r. – 11 266 gospodarstw, tj. 15,9% ogółu badanych).

W 2010 r., w ogólnej liczbie gospodarstw utrzymujących bydło, gospodarstwa o powierzchni do 1 ha użytków rolnych stanowiły 3,6%, a gospodarstwa pozostałe – 96,4% (w 2002 r. odpowiednio 8,2% i 91,8%).

Rozpatrując gospodarstwa utrzymujące bydło według liczby posiadanych sztuk, zauważa się że:

- 10,9% posiadało 1 szt. (w 2002 r. – 16,3%),
- 13,5% posiadało 2 szt. (19,7%),
- 17,8% posiadało 3-4 szt. (20,2%),
- 24,0% posiadało 5-9 szt. (21,6%),
- 15,5% posiadało 10-19 szt. (13,5%),
- 18,3% posiadało 20 szt. i więcej (8,7%).

Wykres 18. Struktura gospodarstw i pogłowia bydła według skali chowu

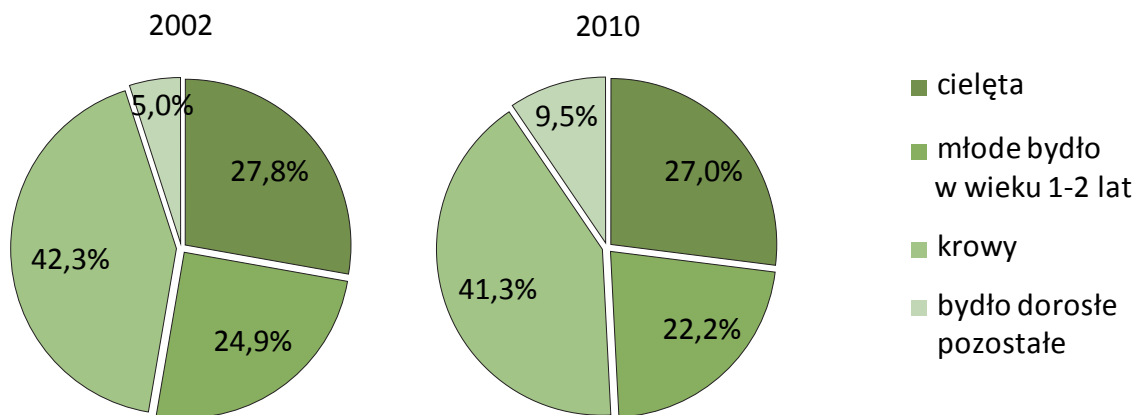
Wśród gospodarstw najmniejszych, tj. o powierzchni użytków rolnych do 1 ha, 1 sztukę bydła posiadało 37,4% z nich (w 2002 r. – 46,9%). Wśród gospodarstw o powierzchni użytków rolnych powyżej 1 ha, największy odsetek w grupie obszarowej 1-5 ha użytków rolnych stanowiły podmioty utrzymujące 2 sztuki bydła – 26,2% (w 2002 r. – posiadające 1 sztukę bydła – 36,2%), w grupie obszarowej 5-10 ha – z 3-4 sztukami bydła – 26,7% (w 2002 r. – 27,8%), w grupie obszarowej 10-15 ha – z 5-9 sztukami bydła – 28,5% (w 2002 r. – 29,6%), a w grupie obszarowej 15 ha i więcej – z 20 i więcej sztukami bydła – 32,3% (w 2002 r. w tej grupie obszarowej największy udział miały podmioty z 5-9 sztukami bydła – 24,9%).

W okresie od poprzedniego spisu rolnego zwiększyła się liczba gospodarstw rolnych utrzymujących 20 i więcej sztuk bydła – z 983 do 1023 (wzrost o 4,1%) i dotyczyło to zwłaszcza gospodarstw o powierzchni użytków rolnych powyżej 5 ha, gdzie w grupie obszarowej 5-10 ha odsetek jednostek z 20 i więcej sztukami bydła wzrósł o 2,2 p.proc., w grupie obszarowej 10-15 ha – o 1,5 p.proc., a w grupie obszarowej 15 ha i więcej – o 13,0 p.proc.

W 2010 r. 2,8% ogólnego stanu bydła znajdowało się w gospodarstwach do 1 UR włącznie (w 2002 r. – 1,7%), a 97,2% – w jednostkach pozostałych (w 2002 r. – 98,3%).

W **strukturze pogłowia bydła** ogółem (104 992 szt., tj. 1,8% pogłowia bydła krajowego) w porównaniu z 2002 r. obniżył się udział stada podstawowego krów – o 1,0 p.proc. (w tym krów mlecznych – o 8,6 p.proc.) oraz udział młodego bydła w wieku 1-2 lat i cieląt odpowiednio o 2,7 i 0,8 p.proc. Wzrósł natomiast udział bydła pozostałego dorosłego – o 3,5 p.proc.

Wykres 19. Struktura pogłowia bydła



Z ogólnego pogłowia bydła utrzymywanego w gospodarstwach rolnych – 0,6% znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1 sztukę (w 2002 r. – 1,5%), 1,4% w gospodarstwach utrzymujących 2 sztuki (w 2002 r. – 3,6%), 3,2% w jednostkach z 3-4 sztukami bydła (w 2002 r. – 6,4%), 8,3% w gospodarstwach z 5-9 sztukami (w 2002 r. – 13,0%), 11,4% w jednostkach utrzymujących 10-19 sztuk (w 2002 r. – 16,8%), a 75,1% w gospodarstwach posiadających 20 i więcej sztuk bydła (w 2002 r. – 58,7%).

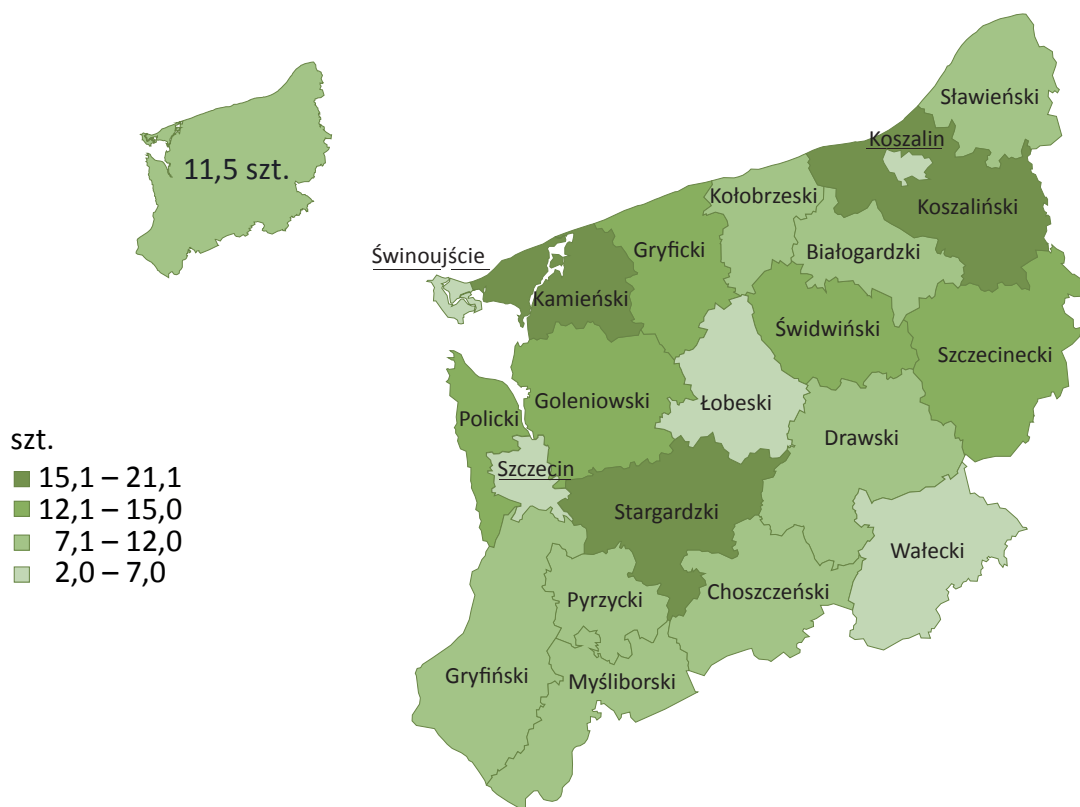
Odsetek pogłowia bydła utrzymywanego w gospodarstwach o najmniejszej skali chowu, tj. posiadających tylko 1 sztukę bydła, wyraźnie zmniejszał się wraz ze wzrostem powierzchni użytków rolnych. W jednostkach o powierzchni 1-5 ha wyniósł 7,4%, w gospodarstwach z grupy obszarowej 5-10 ha – 3,7%, w podmiotach z grupy obszarowej 10-15 – 1,8%, a w gospodarstwach o powierzchni użytków rolnych 15 ha i więcej – 0,2%.

W gospodarstwach rolnych o największej skali chowu bydła, tj. utrzymujących 20 i więcej sztuk, odsetek pogłowia bydła zdecydowanie wzrastał wraz ze wzrostem powierzchni użytków rolnych – z 8,6% w jednostkach o powierzchni użytków rolnych 1-5 ha do 83,5% w podmiotach o powierzchni użytków rolnych 15 ha i więcej.

Obsada bydła na 100 ha UR wynosiła 11,5 szt. (w 2002 r. – 12,1 szt.). **Na 1 gospodarstwo rolne prowadzące** chów zwierząt średnio przypadło 6,6 szt. bydła, w tym na 1 gospodarstwo utrzymujące bydło przypadło średnio 18,8 szt. (w 2002 r. – 10,9 szt.).

W przekroju województwa największą obsadą bydła ogółem na 100 ha UR charakteryzowały się powiaty: kamieński (21,1 szt.), stargardzki (20,1 szt.) i koszaliński (16,9 szt.).

Wykres 20. Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w gospodarstwach prowadzących działalność rolniczą według powiatów

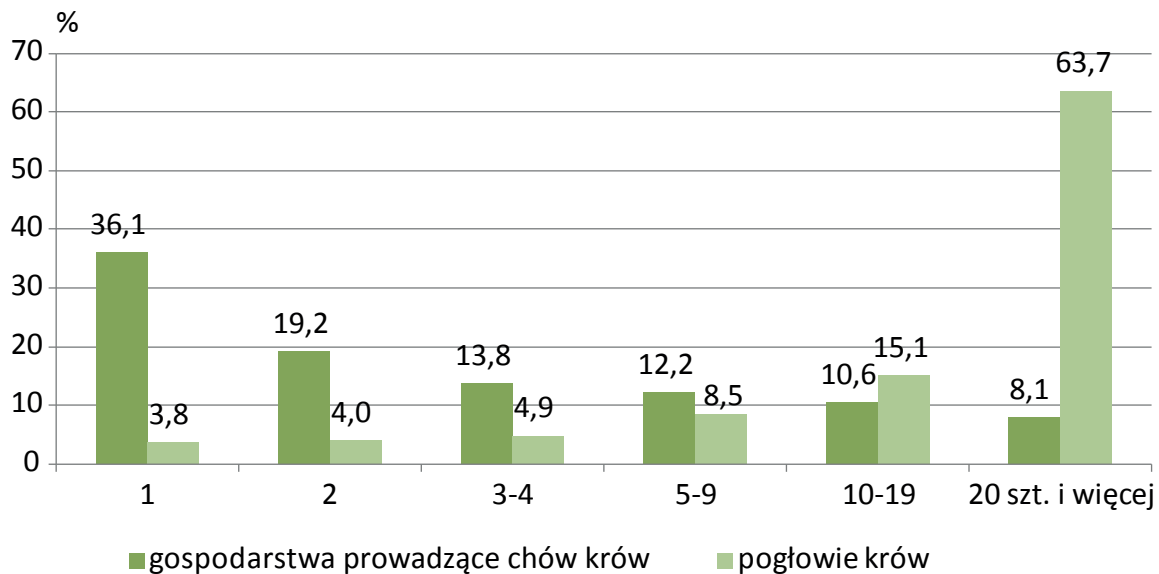


W 2010 r. w województwie zachodniopomorskim chowem i hodowlą krów zajmowało się 4,6 tys. gospodarstw, tj. 9,5% ogółu uczestniczących w spisie podmiotów oraz 81,8% posiadających bydło (w 2002 r. odpowiednio 10,3 tys. gospodarstw, tj. 14,5% ogółu badanych jednostek oraz 91,3% posiadających bydło).

W ogólnej liczbie gospodarstw utrzymujących krowy, gospodarstwa o powierzchni do 1 ha użytków rolnych stanowiły 3,3% (w 2002 r. – 7,9%), a gospodarstwa pozostałe – 96,7% (w 2002 r. – 92,1%).

Wśród gospodarstw utrzymujących krowy:

- 36,1% posiadało 1 szt. (w 2002 r. – 42,7%),
- 19,2% posiadało 2 szt. (21,6%),
- 13,8% posiadało 3-4 szt. (15,7%),
- 12,2% posiadało 5-9 szt. (11,9%),
- 10,6% posiadało 10-19 szt. (5,6%),
- 8,1% posiadało 20 szt. i więcej (2,5%).

Wykres 21. Struktura gospodarstw i pogłowia krów według skali chowu

Wśród gospodarstw najmniejszych, tj. o powierzchni użytków rolnych do 1 ha tylko 1 krowę posiadało 68,7% z nich (w 2002 r. – 80,0%). Wśród gospodarstw o powierzchni użytków rolnych powyżej 1 ha w poszczególnych grupach obszarowych, tj. 1-5 ha, 5-10 ha, 10-15 ha i powyżej 15 ha również największy odsetek stanowiły podmioty utrzymujące 1 krowę – odpowiednio 68,1%, 54,2%, 44,1% i 22,2% (analogicznie w 2002 r. – 76,0%, 53,0%, 38,0%, 24,2%).

W okresie od 2002 r. ponad 3-krotnie wzrosła liczba gospodarstw rolnych utrzymujących 20 i więcej krów – z 257 gospodarstw do 996.

Struktura stada bydła notowana w 2010 r. wskazuje, że nastąpiła redukcja populacji krów mlecznych, co w dużej mierze było wynikiem kwotowania produkcji mleka po przystąpieniu w 2004 r. Polski do UE oraz zaostrzenia wymagań jakościowych dla mleka krowiego. Część rolników, którzy nie otrzymali kwot mlecznych lub nie byli w stanie sprostać wysokim wymaganiom jakościowym dla mleka krowiego, wycofała się z chowu bydła mlecznego, a w konsekwencji przełożyło się to na spadek w porównaniu z 2002 r. pogłowia krów mlecznych w województwie zachodniopomorskim (o 16,0 tys. szt., tj. o 32,6%). Notowana w 2010 r. struktura bydła wskazuje na stopniowy wzrost znaczenia chowu bydła w kierunku produkcji żywca wołowego. Potwierdzeniem tego jest znaczący wzrost udziału krów mamek w ogólnym pogłowiu krów – z 5,3% w 2002 r. do 23,7% w 2010 r.

Wyniki spisu wykazały, że 3,8% (w 2002 r. – 8,4%) ogółu pogłowia krów znajdowało się w gospodarstwach posiadających tylko 1 krowę, 4,0% (w 2002 r. – 8,6%) pozostawało w posiadaniu jednostek z 2 krowami, 4,9% (w 2002 r. – 10,5%) – w jednostkach posiadających 3-4 krowy, 8,5% (w 2002 r. – 15,2%) – w gospodarstwach z 5-9 krowami, 15,1% (w 2002 r. – 14,4%) – w jednostkach utrzymujących 10-19 szt. krów, a 63,7% (w 2002 r. – 42,9%) – w gospodarstwach posiadających 20 szt. i więcej.

Odsetek pogłowia krów utrzymywanego w gospodarstwach o najmniejszej skali chowu, tj. posiadających tylko 1 krowę, wyraźnie zmniejszał się wraz ze wzrostem powierzchni użytków rolnych. W podmiotach o powierzchni użytków rolnych 1-5 ha wyniósł 41,3%, w gospodarstwach z grupy obszarowej 5-10 ha – 25,2%, w podmiotach z grupy obszarowej 10-15 ha – 16,2%, a w gospodarstwach o powierzchni użytków rolnych 15 ha i więcej – 1,5%.

W gospodarstwach rolnych o największej skali chowu krów, tj. utrzymujących 20 i więcej sztuk, odsetek pogłowia krów zdecydowanie wzrastał wraz ze wzrostem powierzchni użytków rolnych – z 5,9% w jednostkach 1-5 ha do 70,0% w podmiotach o powierzchni użytków rolnych 15 ha i więcej.

Obsada krów na 100 ha użytków rolnych wynosiła 4,8 szt. (w 2002 r. – 5,1 szt.). **Na 1 gospodarstwo rolne** prowadzące chów zwierząt przypadło średnio 2,7 szt. krów, w tym na 1 gospodarstwo utrzymujące bydło – 7,8 szt. (w 2002 r. – 4,6 szt.), a na 1 gospodarstwo utrzymujące krowy – 9,5 szt. (w 2002 r. – 5,0 szt.).

Trzoda chlewna

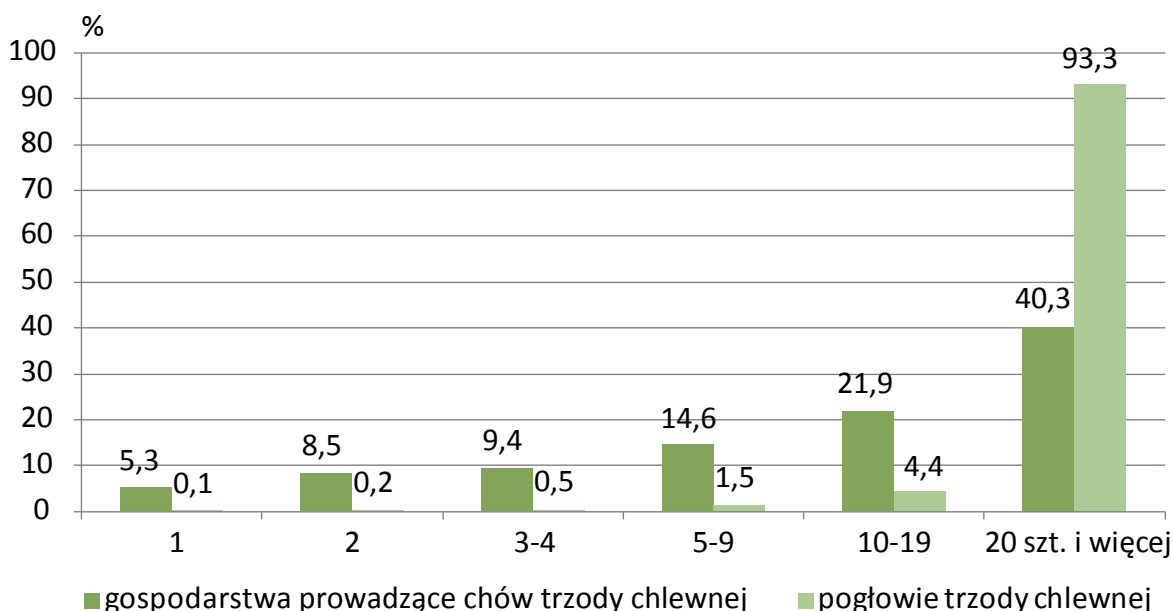
W 2010 r. chowem i hodowlą trzody chlewnej zajmowało się 5626 gospodarstw, tj. 11,7% ogółu badanych jednostek oraz 35,6% posiadających zwierzęta gospodarskie (w 2002 r. odpowiednio 12 945 gospodarstw, tj. 18,2% ogółu badanych jednostek).

W 2010 r. w ogólnej liczbie gospodarstw utrzymujących trzodę, podmioty o powierzchni do 1 ha użytków rolnych stanowiły 2,8% (w 2002 r. – 7,5%), a gospodarstwa pozostałe – 97,2% (w 2002 r. – 92,5%).

Przeciętnie wśród gospodarstw utrzymujących trzodę chlewną:

- 5,3% posiadało 1 sztukę (w 2002 r. – 5,1%),
- 8,5% posiadało 2 szt. (9,1%),
- 9,4 % posiadało 3-4 szt.(9,3%),
- 14,6% posiadało 5-9 szt. (14,7%),
- 21,9% posiadało 10-19 szt. (21,4%),
- 40,3% posiadało 20 szt. i więcej (40,4%).

Wykres 22. Struktura gospodarstw i pogłowia trzody chlewnej według skali chowu



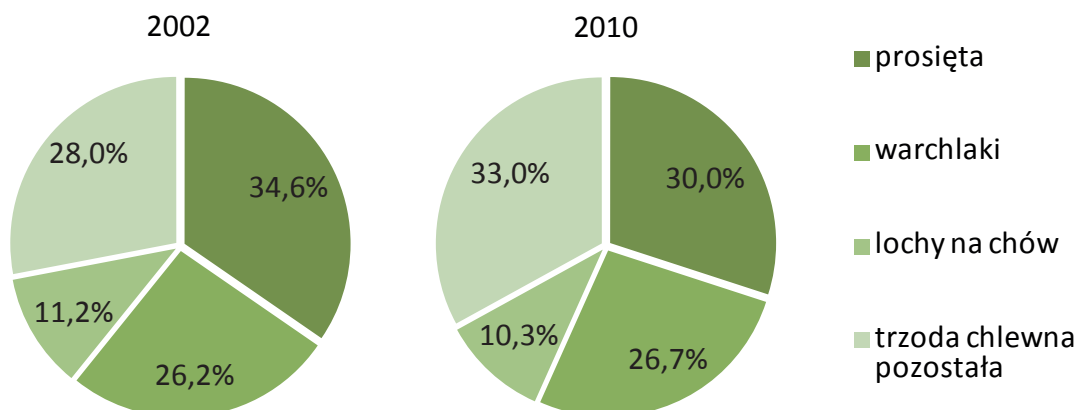
Wśród gospodarstw najmniejszych, tj. o powierzchni użytków rolnych do 1 ha, 2 sztuki trzody posiadało 38,0% z nich (w 2002 r. – 30,6%). Wśród gospodarstw o powierzchni użytków rolnych powyżej 1 ha, największy odsetek w grupie obszarowej 1-5 ha użytków rolnych stanowiły

podmioty utrzymujące 3-4 szt. – 20,7% (w 2002 r. w tej grupie obszarowej największy odsetek stanowiły podmioty z 2 szt. – 21,0%), w grupie obszarowej 5-10 ha użytków rolnych najczęściej było gospodarstw z 10-19 szt. – 27,8% (w 2002 r. – 29,7%), w grupie obszarowej 10-15 ha oraz 15 ha i więcej – z 20 i więcej sztukami trzody chlewnej – odpowiednio 32,7% i 57,3% (w 2002 r. – 40,1% i 65,8%).

W okresie od 2002 r. liczba gospodarstw rolnych utrzymujących 20 i więcej sztuk trzody spadła z 5 231 do 2 269 (o 56,6%). W 2010 r. 5,4% (w 2002 r. – 2,9%) ogólnego stanu trzody chlewnej znajdowało się w gospodarstwach do 1 ha użytków rolnych, a 94,6% (w 2002 r. – 97,1%) – w jednostkach pozostałych.

W strukturze trzody chlewnej, w porównaniu z wynikami spisu rolnego z 2002 r., odnotowano spadek udziału grupy prosiąt (o 4,6 p.proc.) i loch na chów (o 0,9 p.proc.), natomiast wzrost udziału warchlaków (o 0,5 p.proc.) i trzody chlewnej pozostałej, w tym tuczników (odpowiednio o 4,1 p.proc. i 5,2 p.proc.). Notowany w 2010 r. stan pogłowia trzody chlewnej wskazuje, że w okresie od 2002 r. nastąpiła redukcja liczebności stada (o 241 712 szt., tj. o 38,8%). Wielu użytkowników gospodarstw rolnych utrzymujących trzodę chlewną wycofało się w ciągu 8 lat z produkcji żywca wieprzowego z powodu dużych wahań w jej opłacalności lub wręcz braku opłacalności. O ograniczaniu chowu wskazują także zmniejszające się stany loch na chów.

Wykres 23. Struktura pogłowia trzody chlewnej



Wyniki spisu wykazały, że 0,1% (analogicznie jak w 2002 r.) ogółu pogłowia trzody znajdowało się w gospodarstwach posiadających tylko 1 sztukę, 0,2% (w 2002 r. – 0,4%) pozostawało w posiadaniu jednostek z 2 szt., 0,5% (w 2002 r. – 0,7%) w jednostkach posiadających 3-4 szt., 1,5% (w 2002 r. – 2,1%) w gospodarstwach z 5-9 szt., 4,4% (w 2002 r. – 6,0%) w jednostkach utrzymujących 10-19 szt., a 93,3% (w 2002 r. – 90,7%) w gospodarstwach posiadających 20 i więcej szt. trzody chlewnej.

Odsetek pogłowia trzody chlewnej utrzymywanego w gospodarstwach o najmniejszej skali chowu, tj. posiadających tylko 1 szt. wyraźnie zmniejszał się wraz ze wzrostem powierzchni użytków rolnych. W podmiotach o powierzchni użytków rolnych 1-5 ha wyniósł 0,8%, w gospodarstwach z grupy obszarowej 5-10 ha – 0,4%, w podmiotach z grupy obszarowej 10-15 ha – 0,2%, a w gospodarstwach o powierzchni użytków rolnych 15 ha i więcej – 0,03%.

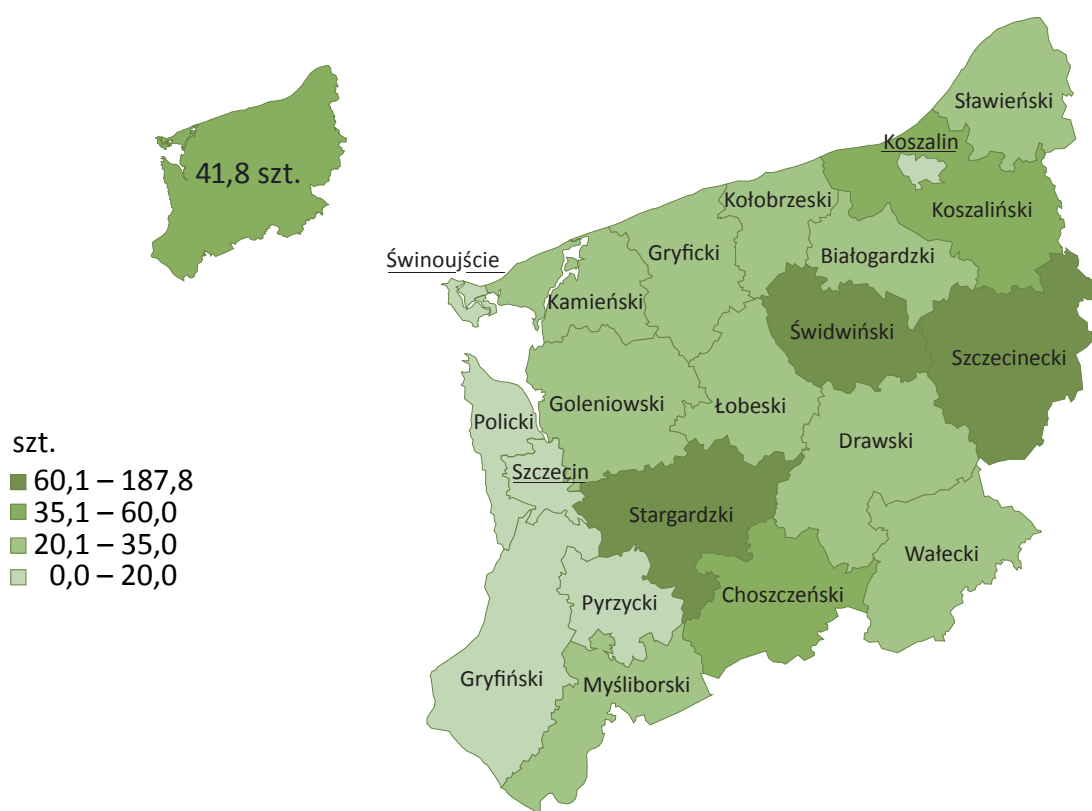
W gospodarstwach rolnych o największej skali chowu trzody chlewnej, tj. utrzymujących 20 szt. i więcej, odsetek pogłowia trzody zdecydowanie wzrastał wraz ze wzrostem powierzchni użytków rolnych – z 60,9% w jednostkach z grupy obszarowej 1-5 ha do 96,6% w podmiotach o powierzchni użytków rolnych 15 ha i więcej.

Obsada trzody na 100 ha użytków rolnych wynosiła 41,8 szt. (w 2002 r. – 61,5 szt.). Na 1 gospodarstwo prowadzące chów zwierząt średnio przypadło 24,2 szt. trzody chlewnej, w tym na 1 gospodarstwo prowadzące chów i hodowlę trzody – 67,9 szt.

W przekroju terytorialnym województwa największą obsadą trzody chlewnej ogółem na 100 ha UR charakteryzowały się powiaty: szczecinecki (187,8 szt.), świdwiński (82,9 szt.) i stargardzki (60,2 szt.).

Powszechny spis rolny w 2010 r. wykazał, że chowem loch zajmowało się 4 118 gospodarstw, tj. 8,6% ogółu gospodarstw, 26,0% gospodarstw prowadzących chów zwierząt oraz 73,2% gospodarstw utrzymujących trzodę chlewną ogółem (w 2002 r. odpowiednio 9376 gospodarstw, tj. 13,2% ogółu badanych jednostek oraz 72,4% gospodarstw utrzymujących trzodę chlewną ogółem).

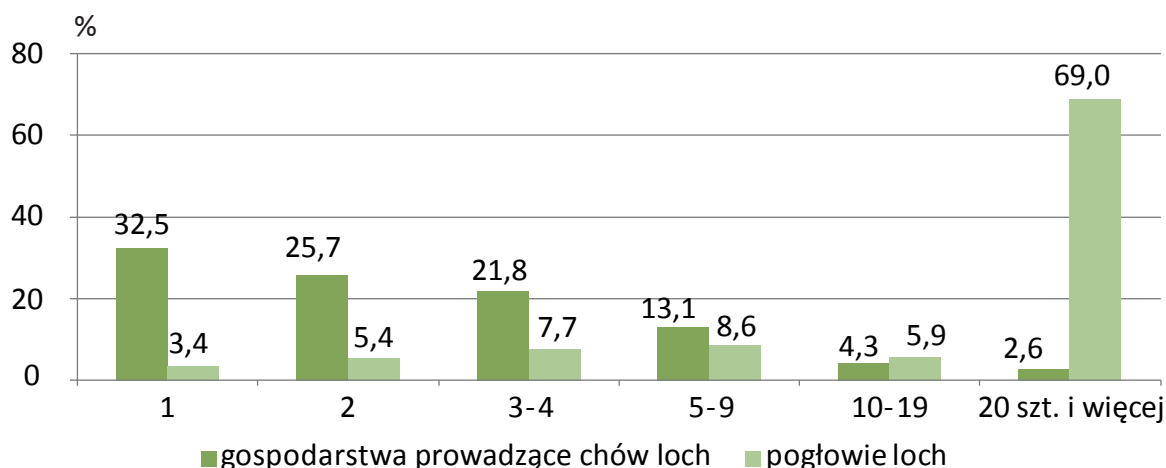
Wykres 24. Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych w gospodarstwach prowadzących działalność rolniczą według powiatów



W 2010 r. w ogólnej liczbie gospodarstw utrzymujących lochy, gospodarstwa o powierzchni do 1 ha użytków rolnych stanowiły 2,0% (w 2002 r. – 3,9%), a gospodarstwa pozostałe – 98,0% (w 2002 r. – 96,1%).

Przeciętnie w województwie zachodniopomorskim, wśród gospodarstw utrzymujących lochy:

- 32,5% posiadało 1 szt. (w 2002 r. – 29,0%),
- 25,7% posiadało 2 szt. (24,2%),
- 21,8% posiadało 3-4 szt. (23,3%),
- 13,1% posiadało 5-9 szt. (15,1%),
- 4,3% posiadało 10-19 szt. (5,5%),
- 2,6% posiadało 20 szt. i więcej (2,9%).

Wykres 25. Struktura gospodarstw i pogłowia loch według skali chowu

Wśród gospodarstw najmniejszych, tj. o powierzchni użytków rolnych do 1 ha 76,6% (w 2002 r. – 63,0%) posiadało 1 lochę. Wśród gospodarstw o powierzchni użytków rolnych powyżej 1 ha, największy odsetek w grupie obszarowej 1-5 ha, 5-10 ha oraz 10-15 ha użytków rolnych również stanowiły podmioty utrzymujące tylko 1 lochę – odpowiednio 58,2%, 47,9% i 37,2%. (w 2002 r. odpowiednio 60,8% i 43,4%, a w grupie obszarowej 10-15 ha największy odsetek stanowiły podmioty z 2 lochami – 30,6%), w grupie obszarowej 15 ha i więcej najwięcej było podmiotów z 3-4 lochami – 25,3% (w 2002 r. – 26,8%).

W okresie od poprzedniego spisu rolnego liczba gospodarstw rolnych utrzymujących 20 szt. loch i więcej spadła z 270 do 105 (o 61,1%). W 2010 r. 13,8% (w 2002 r. – 3,6%) ogólnego stanu loch na chów znajdowało się w gospodarstwach do 1 ha użytków rolnych, a 86,2% (w 2002 r. – 96,4%) w jednostkach pozostałych.

Wyniki spisu wykazały, że 3,4% (w 2002 r. – 3,9%) ogółu pogłowia loch znajdowało się w gospodarstwach posiadających tylko 1 maciorę, 5,4% (w 2002 r. – 6,5%) pozostawało w posiadaniu jednostek z 2 lochami, 7,7% (w 2002 r. – 10,6%) – w jednostkach posiadających 3-4 lochy, 8,6% (w 2002 r. – 12,7%) – w gospodarstwach z 5-9 lochami, 5,9% (w 2002 r. – 9,1%) – w jednostkach utrzymujących 10-19 loch, a 69,0% (w 2002 r. – 57,2%) – w gospodarstwach posiadających 20 i więcej macior.

Odsetek pogłowia loch na chów utrzymywanego w gospodarstwach o najmniejszej skali chowu, tj. posiadających tylko 1 maciorę, wyraźnie zmniejszał się w jednostkach o areale użytków rolnych 15 ha i więcej. W gospodarstwach o powierzchni użytków rolnych od 1-5 ha wyniósł 25,7%, w gospodarstwach z grupy obszarowej 5-10 ha – 23,7%, w podmiotach z grupy obszarowej 10-15 ha – 15,8%, a w gospodarstwach o powierzchni użytków rolnych 15 ha i więcej – 1,5%.

W gospodarstwach rolnych o największej skali chowu macior, tj. utrzymujących 20 szt. i więcej, odsetek pogłowia loch w grupach obszarowych gospodarstw: 1-5 ha i 10-15 ha użytków rolnych kształtował się na poziomie odpowiednio 13,1% i 3,1%, a w gospodarstwach o powierzchni użytków rolnych 15 ha i więcej wynosił 72,7%. Chowu na największą skalę nie prowadziły gospodarstwa w grupie obszarowej 5-10 ha.

Na 1 gospodarstwo rolne prowadzące chów zwierząt średnio przypadło 2,5 lochy, w tym na 1 gospodarstwo prowadzące chów i hodowlę trzody chlewnej – 7,0 loch (w 2002 r. – 5,4 szt.).

Owce

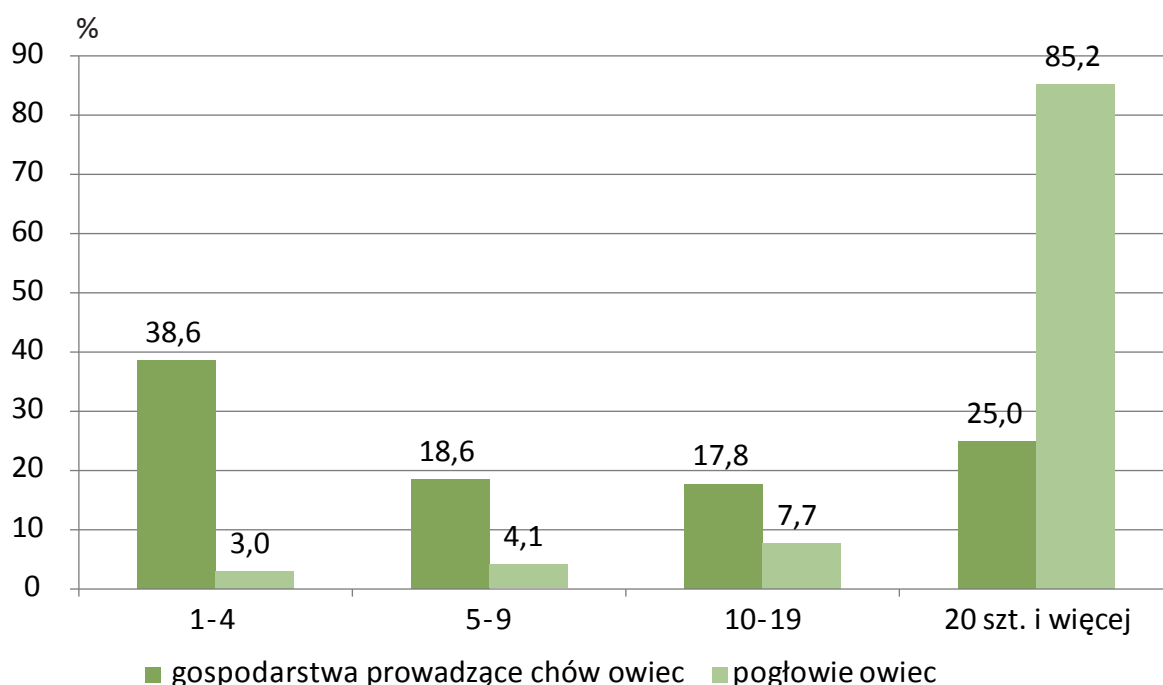
Wyniki spisu wykazały, że w 2010 r. chów i hodowlę owiec w woj. zachodniopomorskim prowadziło zaledwie 0,3 tys. gospodarstw, tj. 0,5% ogółu jednostek oraz 1,7% podmiotów prowadzących chów zwierząt gospodarskich (w 2002 r. odpowiednio 0,2 tys. gospodarstw, tj. 0,3% ogółu spisanych jednostek).

W 2010 r., w ogólnej liczbie gospodarstw utrzymujących owce, gospodarstwa o powierzchni powyżej 1 ha UR stanowiły 90,2% (w 2002 r. – 91,3%).

Przeciętnie w województwie, wśród gospodarstw utrzymujących owce:

- 38,6% posiadało 1-4 szt. (w 2002 r. – 41,1%),
- 18,6% posiadało 5-9 szt. (17,0%),
- 17,8% posiadało 10-19 szt. (16,2%),
- 25,0% posiadało 20 szt. i więcej (25,7%).

Wykres 26. Struktura gospodarstw i pogłowia owiec według skali chowu



Wśród gospodarstw najmniejszych, tj. o powierzchni użytków rolnych do 1 ha, 84,6% (w 2002 r. – 71,4%) posiadało 1-4 szt. owiec. Wśród gospodarstw o powierzchni użytków rolnych powyżej 1 ha, największy odsetek w grupie obszarowej 1-5 ha oraz 10-15 ha użytków rolnych również stanowiły podmioty utrzymujące tylko 1-4 owce – odpowiednio 64,9% i 54,8% (w 2002 r. odpowiednio 60,6% i 38,9%); w grupie obszarowej 5-10 ha użytków rolnych najczęściej było podmiotów utrzymujących 10-19 sztuk – 35,0%, a w grupie obszarowej 15 ha i więcej użytków rolnych – 20 szt. i więcej owiec – 37,7% (w 2002 r. w grupie obszarowej 5-10 ha UR oraz 15 ha i więcej największy odsetek stanowiły podmioty utrzymujące 1-4 szt. – odpowiednio 32,4% i 33,3%).

W 2010 r. 0,6% (w 2002 r. – 1,2%) ogólnego stanu owiec znajdowało się w gospodarstwach do 1 ha użytków rolnych, a 99,4% (w 2002 r. – 98,8%) w jednostkach pozostałych.

Pogłowie owiec w 2010 r. wynosiło 7,7 tys. szt. (w 2002 r. – 8,5 tys. szt.), w strukturze stada owiec maciorki stanowiły 62,9% (w 2002 r. – 58,3%), a jagnięta w wieku poniżej 1 roku – 24,9% (w 2002 r. – 27,2%).

Wyniki spisu wykazały, że 3,0% (w 2002 r. – 2,8%) ogółu pogłowia owiec znajdowało się w gospodarstwach posiadających tylko 1-4 szt.; 4,1% pozostawało w posiadaniu jednostek z 5-9 owcami (w 2002 r. – 3,1%); 7,7% (w 2002 r. – 5,6%) – w jednostkach posiadających 10-19 szt. owiec, a 85,2% (w 2002 r. – 88,5%) – w gospodarstwach posiadających 20 i więcej owiec.

Odsetek pogłowia owiec utrzymywanego w gospodarstwach o najmniejszej skali chowu, tj. posiadających tylko 1-4 szt. owiec, wyraźnie zmniejszał się wraz ze wzrostem powierzchni użytków rolnych gospodarstw – z 62,0% w jednostkach najmniejszych obszarowo (do 1 ha) do 1,1% w gospodarstwach największych, tj. o powierzchni użytków rolnych 15 ha i więcej.

W gospodarstwach rolnych o największej skali chowu owiec, tj. utrzymujących 20 i więcej sztuk, odsetek pogłowia owiec sukcesywnie zwiększał się wraz ze wzrostem arealu użytków rolnych osiągając najwyższą wartość – 90,9% w gospodarstwach największych, o powierzchni użytków rolnych 15 ha i więcej.

W gospodarstwach rolnych utrzymujących owce obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wynosiła 0,9 szt. (w 2002 r. – 0,8 szt.).

Na 1 gospodarstwo rolne prowadzące chów zwierząt średnio w województwie przypadło 0,5 szt. owiec, w tym na 1 gospodarstwo prowadzące chów i hodowlę owiec – 29,3 szt. (w 2002 r. – 35,3 szt.). Największą obsadą owiec na 100 ha UR charakteryzowały się powiaty: m. Świnoujście (5,0 szt.), białogardzki (2,0 szt.) i koszaliński (1,9 szt.).

Kozy

Powszechny spis rolny w 2010 r. wykazał, że chów i hodowlę kóz w województwie zachodniopomorskim prowadziło 0,4 tys. gospodarstw rolnych, tj. 0,8% ogółu badanych jednostek i 2,4% posiadających zwierzęta gospodarskie (w 2002 r. odpowiednio 1,0 tys. gospodarstw, tj. 1,4% ogółu spisanych jednostek).

W 2010 r., w ogólnej liczbie gospodarstw utrzymujących kozy, podmioty o powierzchni do 1 ha użytków rolnych stanowiły 5,2% (w 2002 r. – 36,3%), a gospodarstwa pozostałe 94,8% (w 2002 r. – 63,7%).

Przeciętnie w kraju, wśród gospodarstw utrzymujących kozy:

- 67,9% posiadało 1-4 szt. (w 2002 r. – 73,2%),
- 19,4% posiadało 5-9 szt. (19,7%),
- 12,7% posiadało 10 szt. i więcej (7,1%).

Wśród badanych gospodarstw utrzymujących kozy zdecydowanie największy odsetek, niezależnie od wielkości gospodarstwa, stanowiły podmioty posiadające tylko 1-4 szt. kóz – odpowiednio dla kolejnych grup obszarowych: 85,0%, 72,6%, 79,3%, 65,3% i 58,2% (w 2002 r. – 74,7%, 73,9%, 70,5%, 75,0% i 69,8%).

W 2010 r. 1,5% (w 2002 r. – 24,1%) ogólnego stanu kóz znajdowało się w gospodarstwach do 1 ha użytków rolnych, a 98,5% (w 2002 r. – 75,9%) w jednostkach pozostałych.

Wyniki spisu wykazały, że 18,0% (w 2002 r. – 30,1%) ogólnego pogłowia kóz znajdowało się w gospodarstwach posiadających tylko 1-4 szt. kóz; 16,0% (w 2002 r. – 22,3%) pozostawało w posiadaniu jednostek z 5-9 szt.; 66,0% (w 2002 r. – 47,6%) utrzymywały gospodarstwa o skali chowu 10 i więcej kóz.

Odsetek pogłowia kóz utrzymywanego w gospodarstwach o najmniejszej skali chowu tj. posiadających tylko 1-4 szt. kóz, zmniejszał się sukcesywnie wraz ze wzrostem powierzchni go-

spodarstw – z 54,3% w jednostkach o powierzchni użytków rolnych do 1 ha do 9,2% w podmiotach o powierzchni użytków rolnych 15 ha i więcej.

W gospodarstwach rolnych o największej skali chowu kóz, tj. utrzymujących 10 i więcej sztuk, odsetek pogłowia kóz zwiększał się stopniowo wraz ze wzrostem powierzchni gospodarstw osiągając najwyższą wartość – 82,3% w jednostkach obszarowo największych (o powierzchni użytków rolnych 15 ha i więcej).

W gospodarstwach rolnych utrzymujących kozy, **obsada kóz na 100 ha użytków rolnych** wynosiła 0,3 szt. (w 2002 r. – 0,5 szt.). **Na 1 gospodarstwo rolne** prowadzące chów zwierząt średnio w województwie przypadło 0,2 szt., w tym na 1 gospodarstwo prowadzące chów i hodowlę kóz – 8,0 szt. (w 2002 r. – 5,4 szt.). Największą obsadą na 100 ha UR charakteryzował się powiat policki (2,1 szt.), białogardzki (1,0 szt.) oraz m. Świnoujście (1,0 szt.).

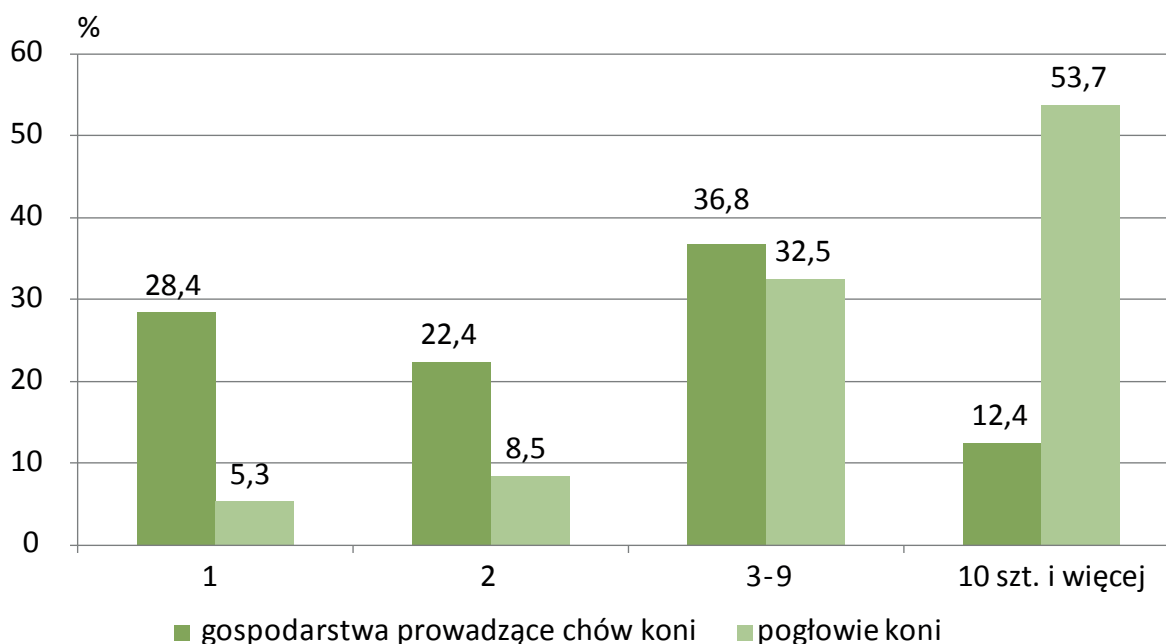
Konie

Wyniki spisu wykazały, że w 2010 r. chowem i hodowlą koni zajmowało się 1,7 tys. gospodarstw rolnych, tj. 3,5% ogółu badanych jednostek oraz 10,6% posiadających zwierzęta gospodarskie (w 2002 r. odpowiednio 2,1 tys. gospodarstw, tj. 2,9% ogółu spisanych jednostek). W ogólnej liczbie gospodarstw utrzymujących konie, gospodarstwa o powierzchni do 1 ha użytków rolnych stanowiły 9,0% (w 2002 r. – 18,6%), a gospodarstwa pozostałe 91,0% (81,4% – w 2002 r.).

Przeciętnie w województwie, wśród gospodarstw utrzymujących konie:

- 28,4% posiadało 1 szt. (w 2002 r. – 52,9%),
- 22,4% posiadało 2 szt. (19,7%),
- 36,8% posiadało 3-9 szt. (22,0%),
- 12,4% posiadało 10 szt. i więcej (5,4%).

Wykres 27. Struktura gospodarstw i pogłowia koni według skali chowu



Wśród gospodarstw najmniejszych, tj. o powierzchni użytków rolnych do 1 ha, 52,3% posiadało 2 konie (w 2002 r. – 74,1% posiadało 1 konia). Wśród gospodarstw o powierzchni użytków

rolnych powyżej 1 ha, największy odsetek w grupie obszarowej 1-5 ha stanowiły podmioty posiadające 1 konia – 38,5% (w 2002 r. – 62,5%), w pozostałych grupach obszarowych (5-10 ha, 10-15 ha oraz 15 ha i więcej użytków rolnych) – podmioty utrzymujące 3-9 szt. koni – odpowiednio 34,8%, 43,9% i 39,7% (w 2002 r. w grupie obszarowej 5-10 ha oraz 10-15 ha największy odsetek stanowiły podmioty posiadające 1 konia – odpowiednio 53,4% i 49,2%, a w grupie obszarowej powyżej 15 ha najczęściej podmiotów posiadało od 3-9 szt. koni – 31,6%).

W 2010 r. – 3,7% (w 2002 r. – 8,7%) stanu koni ogółem znajdowało się w gospodarstwach do 1 ha użytków rolnych, a 96,3% (w 2002 r. – 91,3%) – w jednostkach pozostałych.

Wyniki spisu wykazały, że 5,3% (w 2002 r. – 17,3%) pogłowia koni ogółem znajdowało się w gospodarstwach posiadających tylko 1 konia, 8,5% (w 2002 r. – 12,8%) – w jednostkach z 2 końmi, 32,5% (w 2002 r. – 32,1%) – w gospodarstwach o skali chowu koni 3-9 szt., a 53,7% (w 2002 r. – 37,8%) – w gospodarstwach utrzymujących 10 i więcej koni.

Odsetek pogłowia koni utrzymywanego w gospodarstwach o najmniejszej skali chowu, tj. posiadających tylko 1 konia, w jednostkach o powierzchni użytków rolnych do 1 ha wynosił 10,2% i wyraźnie zmniejszał się wraz ze wzrostem powierzchni użytków rolnych – do 2,6% w gospodarstwach największych, tj. o powierzchni użytków rolnych 15 ha i więcej.

W gospodarstwach rolnych o największej skali chowu koni, tj. utrzymujących 10 i więcej sztuk, odsetek pogłowia koni w jednostkach najmniejszych obszarowo (do 1 ha) wynosił 3,7%, a w gospodarstwach o powierzchni użytków rolnych 15 ha i więcej wynosił 69,9%.

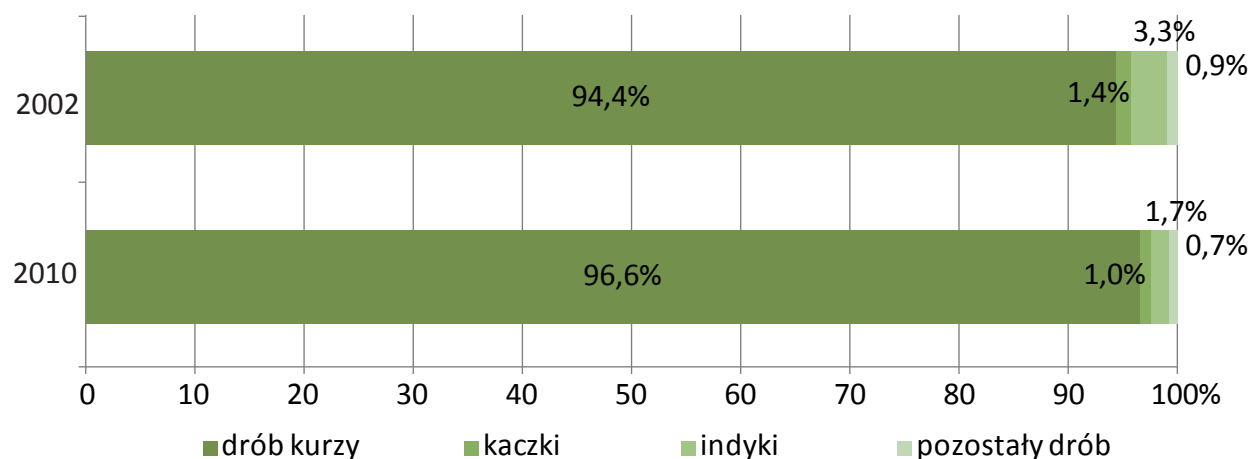
W gospodarstwach rolnych utrzymujących konie **obsada koni na 100 ha użytków rolnych** wynosiła 1,0 szt. (w 2002 r. – 0,6 szt.).

Na 1 gospodarstwo prowadzące chów zwierząt średnio w województwie przypadło 0,6 szt. koni, w tym na 1 gospodarstwo prowadzące chów i hodowlę koni – 5,3 szt. (w 2002 r. – 3,1 szt.). Największą obsadą koni na 100 ha UR charakteryzowały się powiaty: m. Świnoujście (8,1 szt.), policki (3,6 szt.) i m. Szczecin (1,8 szt.).

Drób

Chów drobiu w wieku powyżej 2 tygodni prowadzony był w 11,5 tys. gospodarstwach rolnych (23,9% wszystkich badanych jednostek oraz 72,6% podmiotów utrzymujących zwierzęta gospodarskie). W 2010 r. w strukturze gatunkowej stada drobiu ogółem drób kurzy stanowił 96,6% (w 2002 r. – 94,4%).

Wykres 28. Struktura gatunkowa pogłowia drobiu



Chowem kur zajmowało się 11,1 tys. gospodarstw rolnych (w 2002 r. – 16,5 tys.). W ogólnej liczbie gospodarstw utrzymujących drób kurzy, podmioty o powierzchni do 1 ha użytków rolnych stanowiły 16,9% (w 2002 r. – 26,5%), a gospodarstwa pozostałe – 83,1% (w 2002 r. – 73,5%).

Wśród gospodarstw utrzymujących drób kurzy:

- 74,7% posiadało 1-49 szt. (w 2002 r. – 78,0%),
- 21,2% posiadało 50-149 szt. (19,0%),
- 2,4% posiadało 150-499 szt. (1,5%),
- 0,8% posiadało 500-9999 szt. (0,8%),
- 0,9% posiadało 10000 szt. i więcej (0,7%).

Pogłowie drobiu kurzego ogółem w województwie zachodniopomorskim wyniosło 10,0 mln szt. (w 2002 r. – 9,1 mln szt.). Według wyników spisu w 2010 r. 24,6% (w 2002 r. – 9,3%) pogłowia kur znajdowało się w gospodarstwach do 1 ha użytków rolnych, a 75,4% (w 2002 r. – 90,7%) – w jednostkach o areale użytków rolnych powyżej 1 ha.

Przeciętnie w województwie na 1 gospodarstwo rolne prowadzące chów zwierząt przypadło 634,6 szt. drobiu kurzego, a na 1 gospodarstwo utrzymujące pogłowie drobiu kurzego – 903,1 szt. (w 2002 r. – 549,5 szt.).

W 2010 r. chowem i hodowlą niosek kurzych (utrzymywanych w celu pozyskania jaj konsumpcyjnych i wylęgowych) zajmowało się 10,4 tys. gospodarstw rolnych (w 2002 r. – 14,3 tys.), tj. 21,7% (w 2002 r. – 20,1%) wszystkich badanych jednostek oraz 65,9% podmiotów utrzymujących zwierzęta gospodarskie.

W 2010 r. chowem brojlerów zajmowało się 2,0 tys. gospodarstw rolnych, tj. 4,1% wszystkich badanych jednostek oraz 12,6% podmiotów utrzymujących zwierzęta gospodarskie (w 2002 r. gospodarstw z brojlerami kurzymi było 3,6 tys., tj. 5,0% ogółu badanych jednostek).

Obsada drobiu kurzego ogółem na 100 ha użytków rolnych wynosiła w 2010 r. 1098,3 szt. (w 2002 r. – 893,9 szt.).

Budynki inwentarskie

Według wyników badania metod produkcji rolnej 12,1 tys. (94,2%) gospodarstw o powierzchni powyżej 1 ha UR prowadzących chów i hodowlę zwierząt gospodarskich posiadało budynki inwentarskie (obory, chlewnie, kurniki dla niosek).

Obory odnotowano w 7,7 tys., tj. w 63,3% gospodarstw o powierzchni powyżej 1 ha UR posiadających budynki inwentarskie, w których było łącznie 155,8 tys. stanowisk dla bydła.

Spośród wszystkich omawianych gospodarstw z oborami 78,1% deklarowało posiadanie obór stanowiskowych z utwardzonym podłożem, 0,2% posiadało obory stanowiskowe z podłogą rusztową, 12,9% posiadało obory wolnostanowiskowe o utwardzonym podłożu, 1,8% – obory wolnostanowiskowe z podłogą rusztową, a 19,3% gospodarstw deklarowało posiadanie obór innych typów.

W województwie zachodniopomorskim na 1 gospodarstwo o powierzchni powyżej 1 ha UR posiadające obory przypadało ponad 20 stanowisk dla bydła.

W 2010 r. odnotowano 6,8 tys. gospodarstw rolnych o powierzchni powyżej 1 ha UR posiadających **chlewnie** (56,0% gospodarstw z budynkami inwentarskimi), w których było łącznie 508,0 tys. stanowisk dla trzody chlewnej.

Spśród wszystkich gospodarstw z chlewniami 8,0% posiadało chlewnie z podłogą rusztową na części powierzchni, 1,2% posiadało chlewnie z podłogą rusztową na całej powierzchni, 38,2% deklaroowało posiadanie chlewni z głęboką, luźną ściółką, a 65,9% gospodarstw deklaroowało posiadanie chlewni innych typów. W województwie na 1 gospodarstwo z chlewniami przypadały ponad 74 stanowiska dla trzody.

Wśród gospodarstw o powierzchni powyżej 1 ha UR posiadających budynki inwentarskie odnotowano 8,3 tys. (68,1%) podmiotów posiadających **kurniki dla kur niosek**, w których było łącznie 3591,0 tys. stanowisk.

Spśród wszystkich gospodarstw z kurnikami dla niosek 0,1% deklaroowało posiadanie kurników klatkowych, 96,0% – kurników z głęboką, luźną ściółką, a 11,3% – kurników innych typów. Przeciętnie w województwie na 1 gospodarstwo z kurnikami dla niosek przypadało blisko 434 stanowiska.

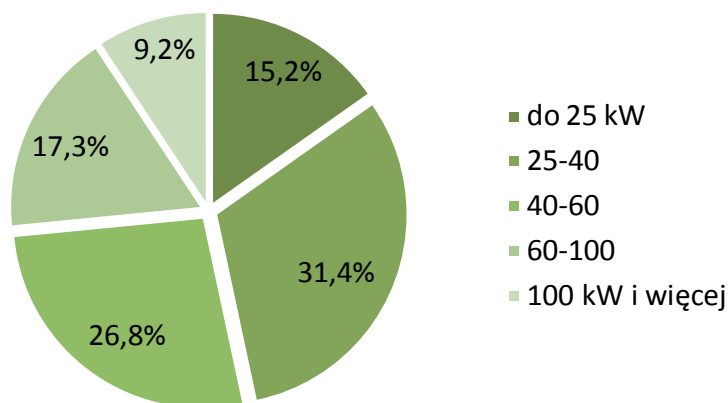
Ciągniki, maszyny i urządzenia rolnicze

Według wyników spisu rolnego, w 2010 r. 18 569 (48,4%) gospodarstw prowadzących działalność rolniczą wyposażonych było w **ciągniki**. Spisano 31 703 ciągników, tj. o 3,3% więcej niż w 2002 r. W gospodarstwach o powierzchni powyżej 1 ha UR znajdowało się 30 884 (97,4%) ciągników. W gospodarstwach indywidualnych było 29 581 szt. (93,3% ogólnej liczby ciągników), w tym o powierzchni powyżej 1 ha – 28 776 szt.

Udział gospodarstw z ciągnikami w ogólnej liczbie jednostek prowadzących działalność rolniczą był zróżnicowany w zależności od powierzchni użytkowanych gruntów i zwiększał się od 9,0% w gospodarstwach najmniejszych (do 1 ha UR włącznie) i 21,1% w grupie gospodarstw 1-2 ha do 88,0% w grupie gospodarstw o powierzchni 20-30 ha UR, po czym zmalał do 85,6% w gospodarstwach największych (100 ha UR i więcej).

Analizując wyposażenie gospodarstw w ciągniki pod względem **mocy silnika** należy zauważyć, że najwięcej gospodarstw wyposażonych było w ciągniki o mocy silnika 25-40 kW i 40-60 kW; stanowiły one odpowiednio 22,6% i 17,6% gospodarstw prowadzących działalność rolniczą. Najmniej było gospodarstw z ciągnikami zarówno o najmniejszej (do 15 kW), jak i o największej mocy (powyżej 100 kW). Ich udział w ogólnej liczbie gospodarstw prowadzących działalność rolniczą wynosił odpowiednio 1,3% i 4,5%. Odsetek gospodarstw z ciągnikami o mocy 60-100 kW wynosił 10,5%.

Wykres 29. Struktura liczby ciągników według mocy silnika



W ciągu ośmiu lat między spisami odnotowano niewielkie zmiany w strukturze mocy ciągników. Podobnie jak w 2002 r. dominowały ciągniki o mocy 25-40 kW i 40-60 kW. Razem stanowiły one w ogólnej liczbie ciągników 58,2% (w 2002 r. – 66,1%).

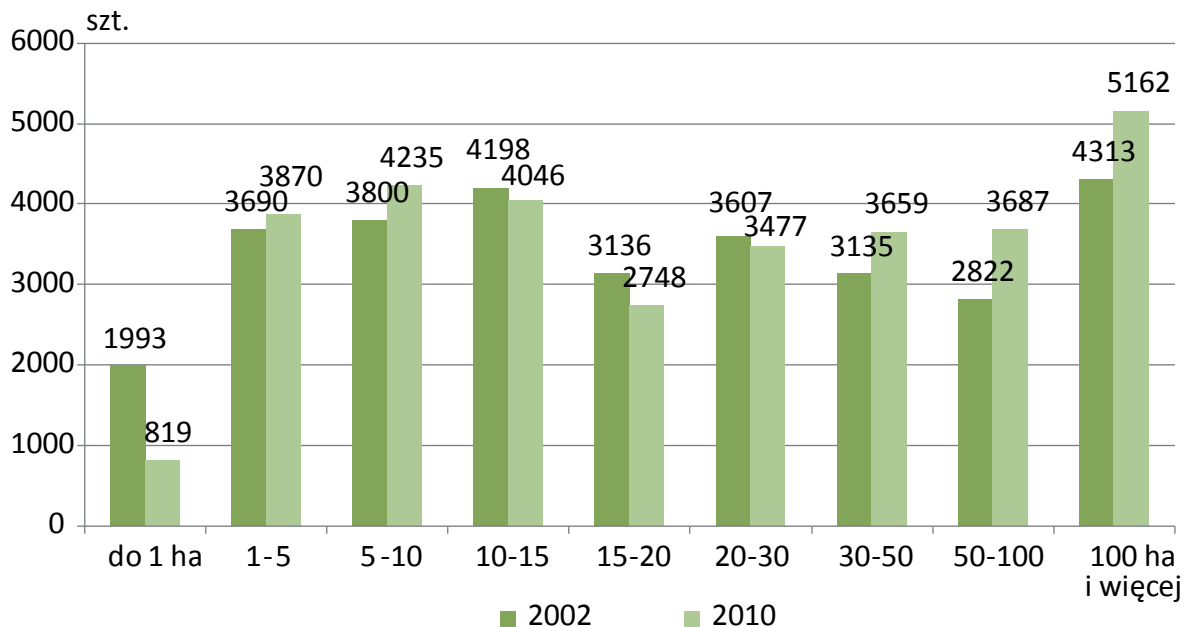
W gospodarstwach rolnych w określonych grupach obszarowych użytków rolnych obserwuje się zróżnicowanie liczby posiadanych ciągników, jak również ich mocy, z tendencją do wzrostu ilości ciągników i ich mocy wraz ze wzrostem powierzchni użytkowanych gruntów. Odsetek gospodarstw posiadających ciągniki o mocy 100 kW i więcej wzrastał od 0,3% w grupie do 1 ha UR włącznie i 0,7% w grupie 1-2 ha do 30,5% w grupie 50-100 ha oraz 64,9% wśród gospodarstw największych (100 ha UR i więcej). Najwyższy odsetek podmiotów z ciągnikami o mocy do 15 kW wystąpił w grupie do 1 ha UR włącznie (9,6%), a najniższy – w grupie 50-100 ha (0,7%).

Średnio w województwie zachodniopomorskim na **jedno gospodarstwo prowadzące działalność rolniczą i posiadające ciągniki** przypadało 1,7 szt. ciągników. Omawiany wskaźnik wzrastał od 1,1 szt. wśród gospodarstw o powierzchni poniżej 5 ha UR do 4,2 szt. w grupie gospodarstw o powierzchni 100 ha i więcej.

Tablica 4. Ciągniki w gospodarstwach prowadzących działalność rolniczą według grup obszarowych użytków rolnych

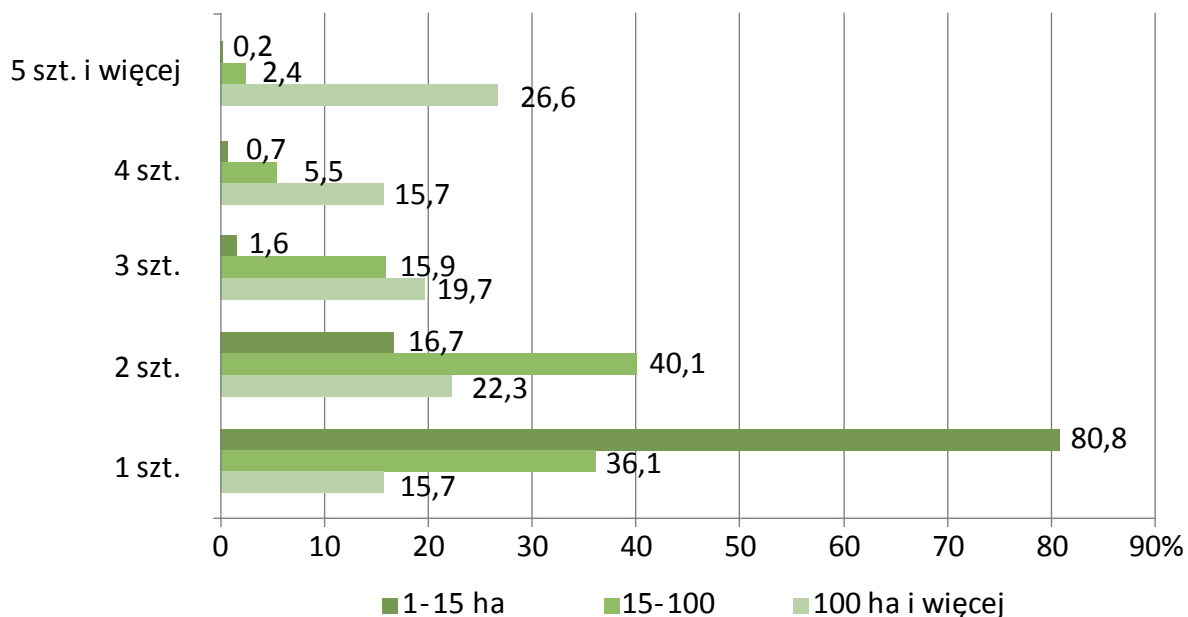
| Grupy obszarowe użytków rolnych | Liczba ciągników | | | | |
|---------------------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | w sztukach | | | w odsetkach | |
| | 2002 | 2010 | 2002=100 | 2002 | 2010 |
| Ogółem | 30694 | 31703 | 103,3 | 100,0 | 100,0 |
| do 1 ha | 1993 | 819 | 41,1 | 6,5 | 2,6 |
| 1 – 5 | 3690 | 3870 | 104,9 | 12,0 | 12,2 |
| 5 – 10 | 3800 | 4235 | 111,4 | 12,4 | 13,4 |
| 10 – 15 | 4198 | 4046 | 96,4 | 13,7 | 12,8 |
| 15 – 20 | 3136 | 2748 | 87,6 | 10,2 | 8,7 |
| 20 – 50 | 6742 | 7136 | 105,8 | 22,0 | 22,5 |
| 50 – 100 | 2822 | 3687 | 130,7 | 9,2 | 11,6 |
| 100 ha i więcej | 4313 | 5162 | 119,7 | 14,1 | 16,3 |

W okresie między spisami liczba ciągników wzrosła o 3,3%. Najwyższą dynamikę zmian odnotowano w grupach obszarowych gospodarstw dużych, o powierzchni użytków rolnych 50 ha i więcej. Liczba ciągników w gospodarstwach o powierzchni 50-100 ha wzrosła o 30,7%, a w grupie obszarowej gospodarstw największych (powyżej 100 ha użytków rolnych) – o 19,7%. Wyraźnie zmniejszyła się natomiast liczba ciągników w grupie gospodarstw do 1 ha UR – o ok.59%.

Wykres 30. Ciągniki według grup obszarowych użytków rolnych

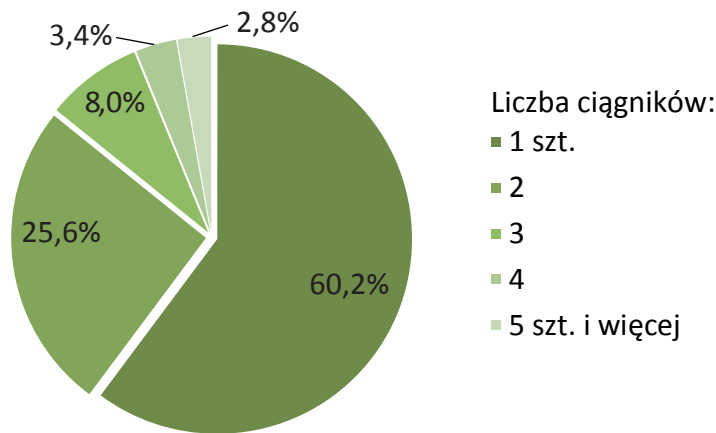
Zdecydowana większość gospodarstw wyposażona była w 1 ciągnik – 29,1% ogółu gospodarstw prowadzących działalność rolniczą. Po dwa ciągniki spisano w 12,4% gospodarstw, 3 – w 3,9% i 4 – w 1,7% gospodarstw. Ponad 5 ciągników najczęściej posiadały gospodarstwa duże (100 ha UR i więcej), przy czym ich udział w ogólnej liczbie gospodarstw wynosił tylko 1,3%. Najwięcej gospodarstw z 1 ciągnikiem spisano w grupie jednostek o powierzchni 10-15 ha UR (ponad 54% ogółu gospodarstw prowadzących działalność rolniczą), z 2 ciągnikami – w grupie 20-30 ha (ponad 38%), z 3 ciągnikami – w grupie 50-100 ha (ponad 23%), a z 4 ciągnikami – w grupie 100 ha i więcej UR (ponad 13%).

Średnia powierzchnia użytków rolnych przypadająca na 1 ciągnik w 2010 r. wynosiła 30,1 ha (wobec 33,0 ha w 2002 r.).

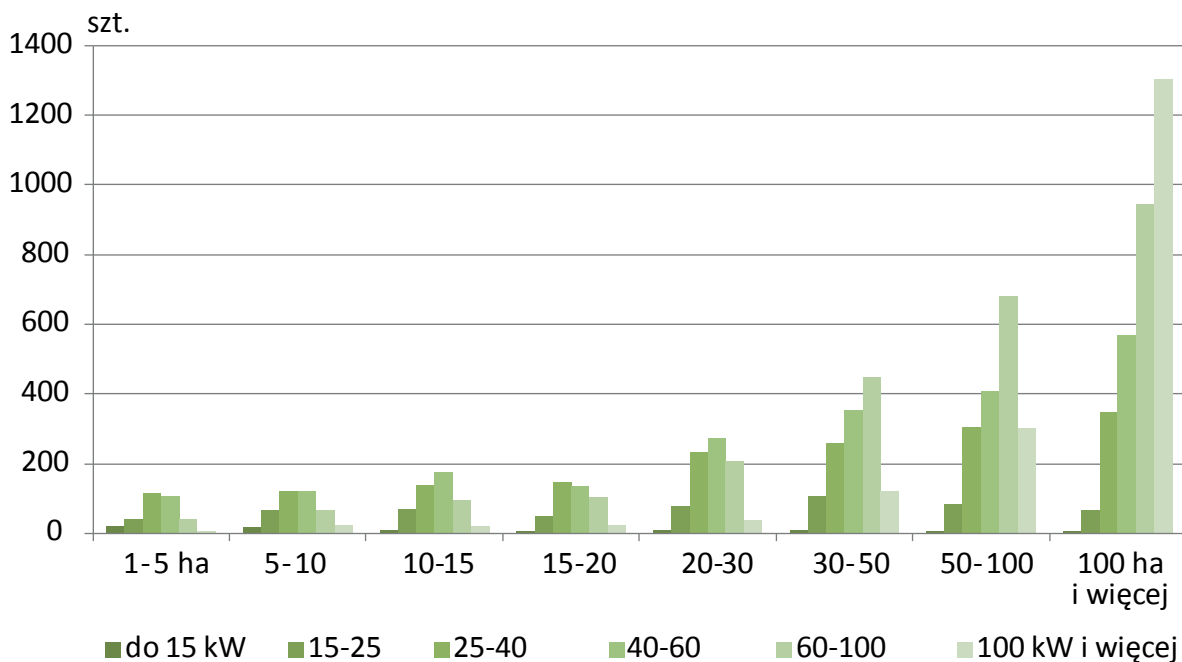
Wykres 31. Gospodarstwa rolne według ilości ciągników i grup obszarowych użytków rolnych

Po 2004 r. użytkownicy gospodarstw zakupili 8 898 nowych ciągników, z czego 1 305 szt. (14,7%) znalazło się w gospodarstwach o powierzchni powyżej 100 ha UR.

Wykres 32. Struktura gospodarstw rolnych posiadających ciągniki



Wykres 33. Ciągniki fabrycznie nowe zakupione po 2004 r. według mocy silnika i grup obszarowych użytków rolnych



Wyniki PSR 2010 wskazują na duże zróżnicowanie wyposażenia gospodarstw w ciągniki rolnicze w ujęciu terytorialnym. Najwyższy udział gospodarstw z ciągnikami w ogólnej liczbie gospodarstw prowadzących działalność rolniczą odnotowano w powiecie łobeskim (61,0%), pyrzyckim (60,9%) i myśliborskim (60,7%). Najwyższą liczbą ciągników przypadających na 100 gospodarstw rolnych prowadzących działalność rolniczą charakteryzowały się powiaty: łobeski (ponad 109 szt.), gryfiński (prawie 107 szt.) i pyrzycki (prawie 103 szt.).

W 2010 r. 15 805 czyli niespełna połowa (41,2%) zbadanych gospodarstw prowadzących działalność rolniczą wyposażonych było w **maszyny i urządzenia rolnicze**.

W okresie między spisami wystąpił znaczący wzrost liczby kombajnów zbożowych w gospodarstwach prowadzących działalność rolniczą – o 17,2%, w tym gospodarstwach indywidualnych

alnych – o 18,5%. Wyraźnie zmniejszyła się liczba silosokombajnów samobieźnych i pozostałych – o 46,5% oraz kombajnów buraczanych – o 31,8%, natomiast nieznacznie zmalała liczba kombajnów ziemniaczanych – o 3,6%.

Przy utrzymującej się przewadze zbóż w strukturze powierzchni zasiewów i jednoczesnym znacznym wzroście powierzchni uprawy rzepaku, w 5 091 gospodarstwach odnotowano 5 582 **kombajnów** do zbioru tych upraw. Udział gospodarstw posiadających kombajny w gospodarstwach prowadzących działalność rolniczą wynosił 13,3%. Omawiany udział był najwyższy (ok. 60,6%) wśród gospodarstw największych (o powierzchni UR 50-100 ha). Na 100 gospodarstw prowadzących działalność rolniczą przypadało średnio w województwie 15 kombajnów. W kombajny najlepiej wyposażone były gospodarstwa o powierzchni 100 ha i więcej UR (ok. 82 szt. na 100 gospodarstw), 50-100 ha (ok. 65 szt.) oraz 30-50 ha UR (ok. 56 szt.). Najwięcej kombajnów – ok. 21% ogólnej ilości spisanych – znajdowało się w grupach gospodarstw o powierzchni 100 ha i więcej UR. Przeciętnie na 100 ha powierzchni zasiewów zbóż i rzepaku przypadało 1,0 maszyny tego typu.

Spadkowa tendencja powierzchni uprawy buraków cukrowych i ziemniaków miała wpływ na zmniejszenie ilości kombajnów do zbioru tych ziemniaków. W 2010 r. ziemniaki uprawiało ok. 10 675 gospodarstw. **Kombajny ziemniaczane** w ilości 2 204 szt. spisano w 2 137 gospodarstwach (w 5,6% jednostek prowadzących działalność rolniczą). Najwięcej gospodarstw z kombajnami odnotowano w grupach gospodarstw o powierzchni 30-50 ha i 50-100 ha UR (odpowiednio 22,1% i 21,6%). W tych gospodarstwach spisano łącznie ok. 36,1% kombajnów ziemniaczanych. Na 100 gospodarstw przypadały ok. 6 kombajnów, najwięcej w grupie obszarowej 30-50 ha i 50-100 ha – ponad 22 sztuki. W 2010 r. średnio na 100 ha uprawy ziemniaków przypadało 14,6 szt. kombajnów ziemniaczanych (wobec 9,7 szt. w 2002 r.).

Tablica 5. Wybrane maszyny w gospodarstwach prowadzących działalność rolniczą

| Wyszczególnienie | Ogółem | | | W tym gospodarstwa indywidualne | | |
|---------------------------------------|--------|------|----------|---------------------------------|------|----------|
| | 2002 | 2010 | 2002=100 | 2002 | 2010 | 2002=100 |
| Kombajny zbożowe | 4763 | 5582 | 117,2 | 4366 | 5173 | 118,5 |
| Kombajny ziemniaczane | 2287 | 2204 | 96,4 | 2233 | 2170 | 97,2 |
| Kombajny buraczane | 600 | 409 | 68,2 | 551 | 378 | 68,6 |
| Silosokombajny samobieżne i pozostałe | 374 | 200 | 53,5 | 279 | 167 | 59,9 |

Znacznie więcej gospodarstw wykorzystuje do zbioru ziemniaków **kopaczki** (14,9% jednostek prowadzących działalność rolniczą), przy czym najwięcej tych maszyn znajdowało się w gospodarstwach o powierzchni 10-15 ha UR (ponad 20,7% ogółu spisanych kopaczek). We wspomnianej grupie obszarowej UR, jak i w grupie następnej (15-20 ha) odnotowano najwyższy odsetek gospodarstw posiadających kopaczki (odpowiednio 32,1% i 35,8%). Na 100 gospodarstw przypadało ok. 15 kopaczek, najwięcej (ok. 36 szt.) – w grupie 15-20 ha użytków rolnych.

W 2010 r. w 389 gospodarstwach rolnych (1,0% gospodarstw prowadzących działalność rolniczą) spisano 409 szt. **kombajnów buraczanych**, przy czym uprawę buraków prowadziło ogółem

1 034 gospodarstw. Prawie połowa gospodarstw zajmujących się produkcją buraków cukrowych wyposażona była w specjalistyczny sprzęt do zbioru, przy czym więcej niż 4% jednostek posiadających ten sprzęt znajdowało się w grupach gospodarstw o powierzchni 30-50 ha, 50-100 ha oraz 100 ha i więcej UR. Najwięcej tych maszyn znajdowało się w grupach gospodarstw o powierzchni 30-50 ha oraz 100 ha i więcej UR – łącznie ok. 43%. Na 100 gospodarstw z działalnością rolniczą przypadało średnio w województwie 1,1 kombajnu buraczanego. Najlepiej wyposażone były gospodarstwa o powierzchni 100 ha i więcej UR, gdzie omawiany wskaźnik wyniósł 5,8 sztuki.

Silosokombajny – w ilości 200 szt. znajdowały się na stanie 180 gospodarstw. Tylko 0,5% gospodarstw prowadzących działalność rolniczą wyposażonych było w sprzęt tego rodzaju. Najwięcej gospodarstw z silosokombajnami spisano w grupach gospodarstw powyżej 30 ha UR – od ok. 1,6% w grupach 30-50 ha i 50-100 ha do 4,4% w grupie gospodarstw największych. Zdecydowana większość tych maszyn spisana została w grupie gospodarstw powyżej 100 ha użytków rolnych i stanowiła 38,5% w ogólnej ilości spisanych silosokombajnów. Na 100 gospodarstw przeciętnie w województwie przypadła niespełna 1 silosokombajn. Wskaźnik ten osiągnął najwyższą wartość wśród gospodarstw o powierzchni powyżej 100 ha UR – ponad 5 sztuk.

W 8 683 gospodarstw (22,7% gospodarstw prowadzących działalność rolniczą), spisano 9 118 **polowych opryskiwaczy ciągnikowych**. W badaniu spisano ogólną liczbę opryskiwaczy, która może obejmować nie tylko maszyny stosowane w ochronie roślin (opryskiwacze w użyciu), ale również do nawożenia, nawadniania i innych celów gospodarczych. We wszystkich grupach gospodarstw od 10 ha UR wzwyż, ponad 30% jednostek wyposażonych było w opryskiwacze polowe, przy czym najwyższy odsetek wystąpił w grupie 30-50 ha UR (61,8%). Najwięcej tych maszyn spisano w gospodarstwach o powierzchni 10-15 ha UR – 15,8%. W przeliczeniu na 100 gospodarstw najwięcej opryskiwaczy – ok. 77 szt. przypadało w grupie jednostek największych (100 ha i więcej).

W 2010 r. 7 786 gospodarstw, tj. 20,3% ogólnej liczby gospodarstw prowadzących działalność rolniczą, wyposażonych było w **agregaty uprawowe**. Agregaty spisano w ponad 50% gospodarstw o powierzchni UR: 30-50 ha, 50-100 ha oraz 100 ha i więcej. Najwięcej agregatów (13,9%) znajdowało się w grupie gospodarstw o powierzchni powyżej 100 ha UR. Przeciętnie w województwie na 100 gospodarstw przypadało prawie 32 agregatów uprawowych. W miarę wzrostu powierzchni użytków rolnych wzrastała liczba agregatów przypadających na 100 gospodarstw – z ok. 2 szt. w grupie obszarowej UR do 1 ha włącznie, ponad 70 szt. począwszy od grupy 30-50 ha, osiągając najwyższą wartość w grupie 100 ha i więcej – prawie 119 szt.

Około 1/5 gospodarstw wyposażonych była w **kosiarki ciągnikowe** (20,1% gospodarstw prowadzących działalność rolniczą), prawie 1/3 – w **rozsiewacze nawozów i wapna** (29,9%) oraz 1/6 – w **rozzutniki obornika** (16,8%). Ponad 60% gospodarstw w grupach obszarowych: 15-20 ha, 20-30 ha, 30-50 ha, 50-100 ha oraz 100 ha i więcej było wyposażonych w rozsiewacze nawozów i wapna, a ponad 40% – w rozrzutniki obornika (z wyjątkiem grupy obszarowej 100 ha i więcej UR). Gospodarstwa z kosiarkami ciągnikowymi najliczniej wystąpiły w grupach obszarowych 30-50 ha UR (52,4% gospodarstw), 20-30 ha (51,6%) i 50-100 ha UR (48,8%). Najwięcej tych maszyn – ponad 16% spisanych ogółem (rozzutników obornika – 17,6%, rozsiewaczy nawozów i wapna – 16,1%, kosiarek – 16,4%) odnotowano w gospodarstwach o powierzchni 10-15 ha użytków rolnych. Na 100 gospodarstw przypadało średnio w województwie:

- ok. 22 kosiarki ciągnikowe (najwięcej w grupie obszarowej UR 100 ha i więcej – ok. 67 szt.),

- ok. 33 rozsiewaczy nawozów i wapna (najwięcej w grupie obszarowej UR 100 ha i więcej – ok. 108 szt.),
- ok. 18 szt. rozrzutników obornika (najwięcej w grupie obszarowej UR 30-50 ha – ok. 51 szt.).

Nawozy, środki ochrony roślin i nawadnianie

Wyniki spisu wykazały, że 22 729 gospodarstw rolnych (59,4% gospodarstw prowadzących działalność rolniczą) stosowało **nawozy** w roku gospodarczym 2009/2010. Udział gospodarstw stosujących nawożenie mineralne, wapniowe i organiczne pochodzenia zwierzęcego w ogólnej liczbie gospodarstw prowadzących działalność rolniczą wynosił odpowiednio 54,3%, 10,1% oraz 25,6%.

Nawożenie azotem stosowało 48,9% gospodarstw, natomiast znacznie mniej jednostek wykorzystywało nawozy fosforowe i potasowe (odpowiednio 4,8% i 4,1%). Popularne było również stosowanie nawozów wieloskładnikowych – 32,6% gospodarstw stosowało te nawozy.

Wraz ze wzrostem powierzchni użytków rolnych odsetek gospodarstw stosujących:

- nawożenie mineralne – wzrastał od 18,1% wśród gospodarstw o powierzchni do 1 ha UR włącznie i 45,3% w grupie UR 1-2 ha do 78,6% w grupie 20-30 ha, po czym zmalał do 75,2% wśród gospodarstw największych (100 ha UR i więcej),
- nawożenie organiczne – wzrastał od 9,1% wśród gospodarstw o powierzchni do 1 ha UR włącznie i 14,1% w grupie UR 1-2 ha do 48,9% w grupie 20-30 ha, po czym zmalał do 26,1% wśród gospodarstw największych (100 ha UR i więcej),
- nawożenie wapniowe – wzrastał od 1,5% i 4,2% odpowiednio w grupach do 1 ha UR włącznie i 1-2 ha do 31,3% i 40,4% wśród gospodarstw największych o powierzchni odpowiednio 50-100 ha oraz 100 ha UR i więcej.

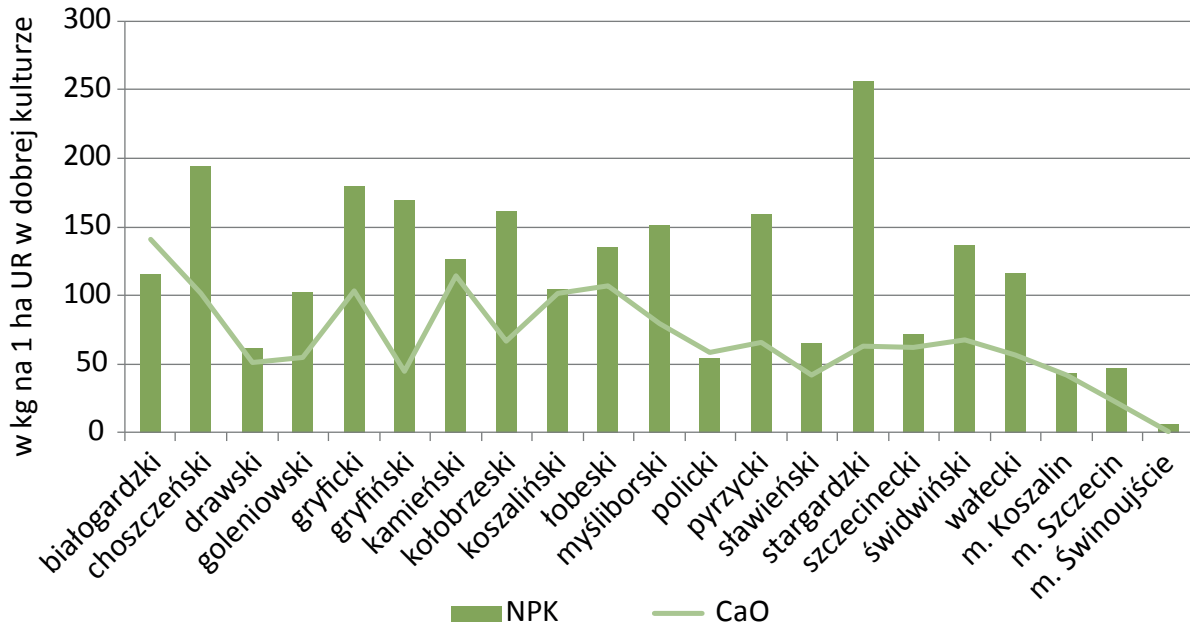
Wśród gospodarstw stosujących nawożenie mineralne najmniejszy i największy udział gospodarstw stosujących:

- nawozy azotowe odnotowano w grupach do 1 ha UR włącznie oraz 100 ha i więcej – odpowiednio 60,3% i 98,7%,
- nawozy fosforowe – w grupach do 1 ha UR włącznie oraz 100 ha i więcej – odpowiednio 4,0% i 14,1%,
- nawozy potasowe – w grupach do 1 ha UR włącznie oraz 100 ha i więcej – odpowiednio 2,7% i 30,8%,
- nawozy wieloskładnikowe – w grupach 2-3 ha UR włącznie oraz 50-100 ha – odpowiednio 53,7% i 72,9%.

Zużycie nawozów mineralnych w roku gospodarczym 2009/10 w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze osiągnęło poziom 134,3 kg czystego składnika NPK. Jednocześnie ze wzrostem użytkowanych gruntów zwiększało się zużycie nawozów na jednostkę powierzchni. Intensywne nawożenie (ponad 160 kg/ha) stosowano w gospodarstwach dużych o powierzchni 100 ha i więcej UR. W grupach gospodarstw o powierzchni 10-30 ha nawożenie przekraczało 90 kg NPK/ha, w grupie 30-50 ha wyniosło blisko 79 kg/ha, a w grupie 50-100 ha – ok. 131 kg/ha. W gospodarstwach mniejszych obszarowo mieściło się w granicach od ok. 30 kg/ha – w gospodarstwach do 1 ha włącznie do ok. 61 kg/ha – w grupie 5-10 ha UR.

Z uwagi na lokalne zróżnicowanie intensywności produkcji roślinnej istnieją różnice zużycia nawozów mineralnych pod względem terytorialnym. W powiatach: stawieńskim, choszczeńskim i gryfickim nawożenie mineralne było największe i wynosiło od 256,3 kg do 179,6 kg NPK na 1 ha UR w dobrej kulturze.

Wykres 34. Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych według powiatów



Wyniki spisu wykazały, że pod zbiory 2010 r. w 3 876 gospodarstw zużyto 63,0 tys. ton nawozów wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik. Przeciętne w województwie zużycie nawozów wapniowych kształtowało się na poziomie 72,1 kg/ha UR w dobrej kulturze.

Zużycie nawozów wapniowych jest również zróżnicowane lokalnie. W 2010 r. największe jednostkowe zużycie wapnia nawozowego w kg na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze odnotowano w powiatach: białogardzkim – 141,2, kamieńskim – 114,3 i łobeskim – 107,4.

Tablica 6. Zużycie nawozów wapniowych według sektorów

| Wyszczególnienie | Ogółem | Sektor prywatny | | Sektor publiczny |
|-----------------------------------|--------|-----------------|---------------------------------|------------------|
| | | razem | w tym gospodarstwa indywidualne | |
| Na 1 ha: | | | | |
| użytków rolnych | 65,9 | 70,0 | 63,8 | 30,6 |
| użytków rolnych w dobrej kulturze | 72,1 | 72,8 | 66,6 | 60,3 |

Badanie wykazało, że 9 796 gospodarstw stosowało **nawozy organiczne** pochodzenia zwierzęcego, a wśród nich 99,0% stosowało nawożenie obornikiem, 11,5% – gnojówką i 7,8% – gnojowicą.

Analizując liczbę gospodarstw stosujących nawozy organiczne w poszczególnych grupach obszarowych UR należy zauważyć, że najwyższy ich odsetek odnotowano w grupach 20-30 ha oraz 30-50 ha, a najniższy wśród gospodarstw najmniejszych – 9,1% w grupie do 1 ha włącznie i 14,1% w grupie 1-2 ha.

Wśród gospodarstw stosujących nawożenie organiczne dominowały jednostki wykorzystujące obornik, których udział przekraczał 99% w grupach UR do 1 ha oraz w grupie 5-50 ha. Najniższy odsetek podmiotów stosujących obornik wystąpił wśród największych gospodarstw (100 ha UR i więcej) stosujących nawożenie organiczne – 96,8%. Najczęściej nawożenie gnojówką stosowały gospodarstwa z grupy obszarowej UR 50-100 ha (24,3%), a gnojowicą – o powierzchni 100 ha UR i więcej (17,0%).

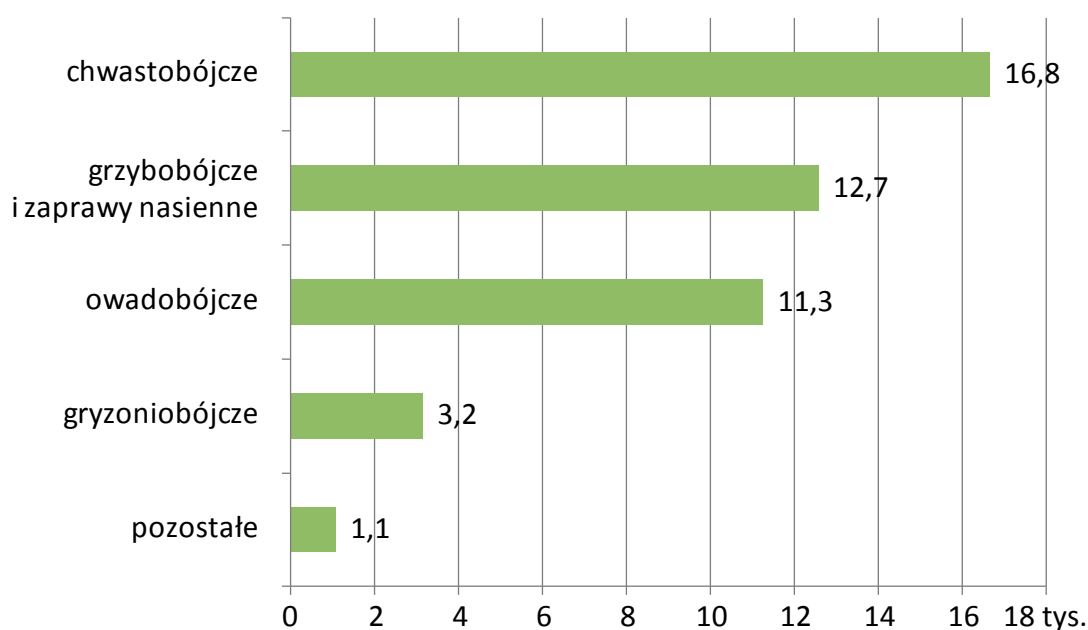
Najwyższe zużycie obornika na 1 ha UR w dobrej kulturze odnotowano w grupach 20-30 i 30-50 ha (odpowiednio 1,2 dt i 1,1 dt), przy przeciętnym nawożeniu w kraju wynoszącym 5,1 dt, a w województwie – 0,9 dt.

Według wyników badania metod produkcji, w 2010 r. gospodarstwa o powierzchni powyżej 1 ha UR prowadzące działalność rolniczą posiadały **urządzenia do magazynowania** odchodów zwierzęcych, a wśród nich 33,6% gospodarstw dysponowało urządzeniami do magazynowania obornika, 42,7% – gnojówki i 23,6% – gnojowicy. O ile urządzenia do magazynowania obornika były w zdecydowanej większości odkryte, to do przechowywania gnojówki i gnojowicy były urządzeniami zakrytymi.

Najwięcej gospodarstw z urządzeniami do magazynowania obornika zarejestrowanych zostało w grupach gospodarstw o powierzchni 30-50 ha i 50-100 ha UR (odpowiednio 28,1% 29,2%), natomiast do magazynowania gnojówki – w grupach 15-20 i 30-50 (odpowiednio 34,1% i 33,8% gospodarstw prowadzących działalność rolniczą). Ponad 19% gospodarstw w grupach 15-20 ha (19,3%), 50-100 ha (19,4%) wyposażonych było w urządzenia do magazynowania gnojowicy.

W badaniu metod produkcji rolnej w 2010 r. zebrane zostały również informacje o rodzaju zastosowanych **środków ochrony roślin** w podziale na: owadobójcze, grzybobójcze i zaprawy nasienne, chwastobójcze, gryzoniobójcze oraz pozostałe. Spośród gospodarstw prowadzących działalność rolniczą o powierzchni powyżej 1 ha UR 60,6% jednostek (18 144) stosowało przynajmniej jedną z w/w grup środków.

Wykres 35. Gospodarstwa o powierzchni powyżej 1 ha UR stosujące środki ochrony roślin



Wśród jednostek o powierzchni powyżej 1 ha UR stosujących środki ochrony roślin:

- 92,6% – stosowało środki chwastobójcze,
- 62,6% – owadobójcze,
- 69,9% – grzybobójcze i zaprawy nasienne,
- 17,5% – gryzoniobójcze,
- 6,0% – pozostałe.

Ponad 70% gospodarstw w każdej z grup o powierzchni 10-20 i 50-100 ha i więcej UR stosowało co najmniej jedną z omawianych grup środków ochrony roślin.

Według wyników spisu zaledwie 261 gospodarstw w województwie zachodniopomorskim stosowało **nawadnianie**, a powierzchnia upraw nawadnianych przynajmniej raz w roku wynosiła ponad 1 226 ha, tj. 0,2% powierzchni upraw ogółem.

Dochody gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa rolnego

W okresie od 1 lipca 2009 r. do 30 czerwca 2010 r., 37 874 gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego prowadziło działalność rolniczą, w tym 29 498 gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego o powierzchni użytków rolnych powyżej 1 ha.

Obok dochodów z działalności rolniczej, gospodarstwa domowe z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego uzyskiwały dochody z następujących źródeł:

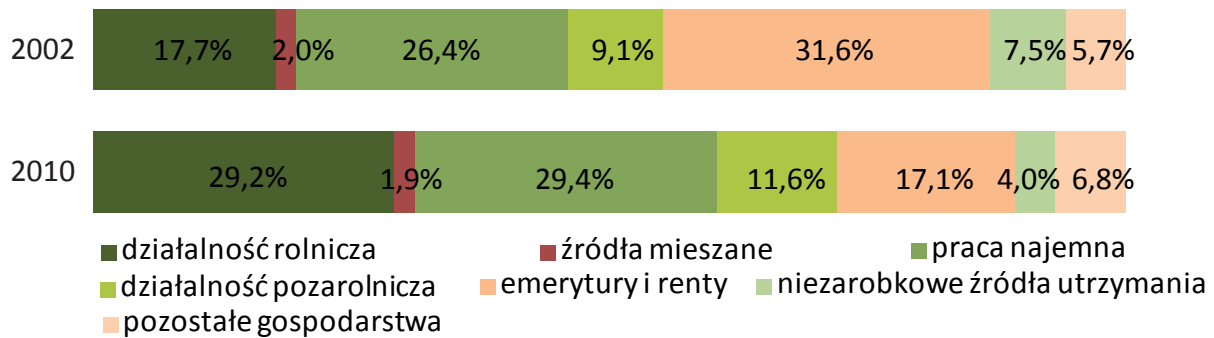
- pracy najemnej – 44,2% ogółu omawianych gospodarstw,
- emerytur i rent – 27,3%,
- działalności pozarolniczej – 23,7%,
- innych niezarobkowych źródeł poza emeryturą i rentą – 7,2%.

Działalność rolnicza dla 29,2% gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstw rolnego oraz 36,3% gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego o powierzchni powyżej 1 ha UR stanowiła główne źródło utrzymania, czyli źródło dochodów przekraczające 50% dochodów ogółem.

Emerytury i renty dla 17,1% gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego i 11,5% gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego o powierzchni powyżej 1 ha UR stanowiły główne źródło dochodów.

Dochody z **pracy najemnej** przekraczały 50% dochodów ogółem w przypadku 29,3% ogółu omawianych gospodarstw domowych i 27,2% gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego o powierzchni powyżej 1 ha UR.

Wykres 36. Struktura gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa rolnego według głównego źródła utrzymania



Działalność pozarolnicza stanowiła główne źródło utrzymania dla 11,6% omawianych gospodarstw domowych oraz 11,9% gospodarstw o powierzchni powyżej 1 ha UR.

Inne niezarobkowe źródła utrzymania (poza emeryturą i rentą) były głównym źródłem utrzymania dla 4,0% gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego, w tym dla 3,3% gospodarstw domowych użytkujących gospodarstwo indywidualne o powierzchni powyżej 1 ha UR.

Wśród omawianych gospodarstw domowych wyodrębniono również gospodarstwa uzyskujące główne dochody z dwóch rodzajów źródeł mieszanych. Odsetek gospodarstw domowych, dla których łączne dochody z **działalności rolniczej i pracy najemnej** (z przewagą dochodów z działalności rolniczej) przekraczały 50% dochodów ogółem, wyniósł dla gospodarstw indywidualnych 0,6%, a dla gospodarstw indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha UR – 0,7%. Odsetek gospodarstw domowych, dla których łączne dochody z **pracy najemnej i działalności rolniczej** (z przewagą dochodów z pracy najemnej) przekraczały 50% dochodów ogółem, wyniósł dla gospodarstw indywidualnych 1,3%, a dla gospodarstw indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha UR – 1,5%.

Dla 6,8% ogółu gospodarstw domowych użytkujących gospodarstwo indywidualne i 7,6% użytkujących gospodarstwo indywidualne o powierzchni powyżej 1 ha UR, dochody z żadnych z powyżej wymienionych źródeł nie przekroczyły 50% dochodów ogółem.

Analizując główne źródła utrzymania gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego, należy zauważyć, że wraz ze wzrostem powierzchni użytków rolnych:

- rósł odsetek gospodarstw domowych, w których dochody z działalności rolniczej przekraczały 50% ogółu dochodów – z 4,3% w grupie obszarowej 0-1 ha UR i 8,3% w grupie 1-2 ha do 78,2% w grupie 100 ha i więcej UR,
- malał odsetek gospodarstw domowych, w których dochody z pracy najemnej przekraczały 50% ogółu dochodów – z 37,2% w grupie obszarowej do 1 ha UR włącznie i 42,1% w grupie 1-2 ha do 3,0% w grupie obszarowej 100 ha UR i więcej,
- malał odsetek gospodarstw domowych, w których dochody z emerytur i rent przekraczały 50% ogółu dochodów – z 37,3% w grupie obszarowej do 1 ha UR włącznie i 24,6% w grupie 1-2 ha do 0,4% w grupie 100 ha UR i więcej.

Odsetek gospodarstw domowych, w których dochody z działalności pozarolniczej przekraczały 50% ogółu dochodów był najwyższy w grupie gospodarstw rolnych o powierzchni 2-3 ha UR (17,0%), a najniższy w grupie gospodarstw o powierzchni – 50-100 ha (5,4%).

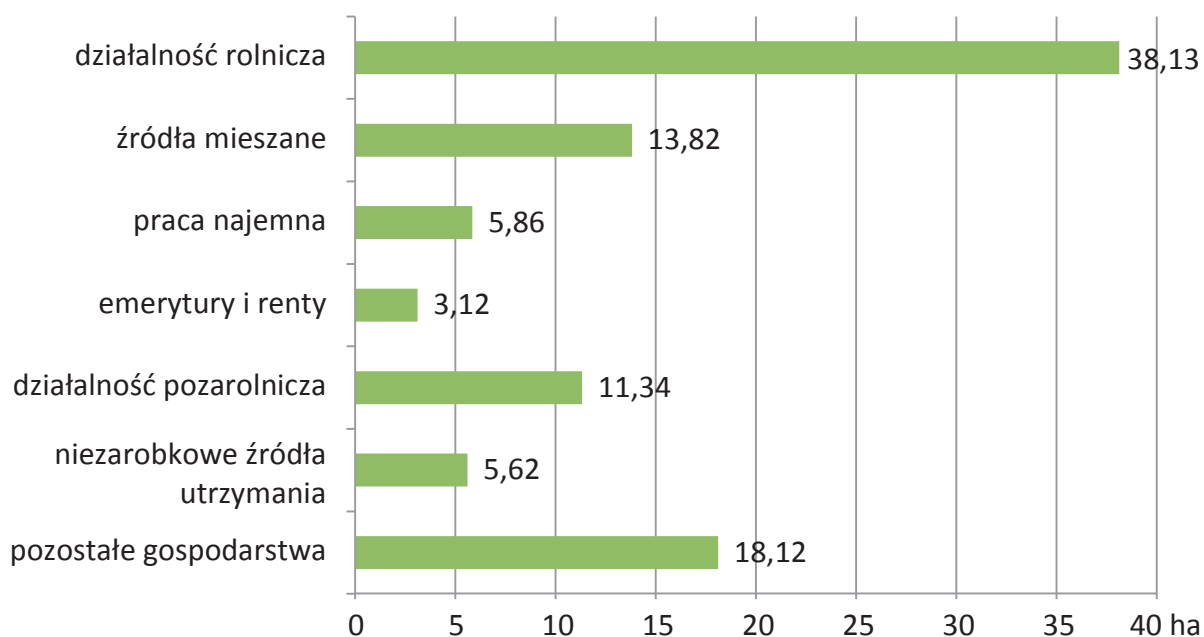
Wśród ogółu gospodarstw rolnych, których gospodarstwa domowe uzyskiwały ponad 50%

dochodów z działalności rolniczej dominowały gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych 10-15 ha (15,2%) i 5-10 ha (14,3%). Gospodarstwa domowe, gdzie głównym źródłem utrzymania były: praca najemna, emerytury i renty, działalność pozarolnicza, niezarobkowe źródła, użytkowały przede wszystkim małe gospodarstwa rolne o powierzchni użytków rolnych 1-2 ha. Wśród gospodarstw domowych uzyskujących główny dochód ze źródeł pozostałych dominowały gospodarstwa rolne o powierzchni użytków rolnych 5-10 ha.

W grupie gospodarstw domowych, dla których głównym źródłem dochodów była działalność rolnicza odnotowano najwyższy odsetek osób kierujących gospodarstwem rolnym posiadających **wykształcenie rolnicze** (64,1%). Najmniej kierujących posiadało wykształcenie rolnicze wśród gospodarstw domowych, gdzie głównym źródłem utrzymania były źródła niezarobkowe poza emeryturą i rentą (32,4%). Najwyższy odsetek osób kierujących z wykształceniem wyższym rolniczym (5,0%) wystąpił w grupie gospodarstw domowych, gdzie głównym źródłem utrzymania była działalność pozarolnicza, a najniższy (2,2%) wśród gospodarstw utrzymujących się głównie z emerytur i rent.

Gospodarstwa domowe, których głównym źródłem utrzymania była działalność rolnicza posiadały największe obszarowo gospodarstwa rolne. Średnia powierzchnia **użytków rolnych** w tych gospodarstwach wynosiła 38,13 ha. Najmniejsze obszarowo gospodarstwa rolne (średnia powierzchnia UR – 3,12 ha) były użytkowane przez gospodarstwa domowe, gdzie głównym źródłem utrzymania były emerytury i renty.

Wykres 37. Średnia powierzchnia gospodarstwa indywidualnego według głównego źródła utrzymania gospodarstwa domowego



Ponad 80% gospodarstw rolnych z grup gospodarstw domowych, gdzie główne źródło utrzymania gospodarstwa domowego stanowiły dochody z działalności rolniczej i pracy najemnej oraz z działalności rolniczej **uprawiało** zboża, a tylko 44,3% gospodarstw rolnych, w których inne niezarobkowe źródła utrzymania stanowiły ponad 50% dochodów ogółem gospodarstwa domowego.

Gospodarstwa domowe, gdzie głównym źródłem utrzymania była działalność rolnicza, charakteryzował najwyższy odsetek gospodarstw rolnych uprawiających ziemniaki (42,9% ogółu omawianych gospodarstw domowych), rośliny przemysłowe (25,6%) oraz truskawki gruntowe (2,7%).

Wśród gospodarstw domowych, dla których głównym źródłem utrzymania była działalność rolnicza i praca najemna odnotowano najwyższy odsetek gospodarstw rolnych uprawiających warzywa pod osłonami (1,4%).

Gospodarstwa domowe, gdzie głównym źródłem utrzymania była działalność pozarolnicza najrzadziej podejmowały się uprawy ziemniaków (17,1% omawianych gospodarstw domowych). Wśród gospodarstw domowych, dla których emerytura i renta stanowiła główne źródło dochodów odnotowano najniższy odsetek gospodarstw rolnych prowadzących produkcję roślin przemysłowych (3,6%). Najniższy odsetek gospodarstw zajmujących się uprawą strączkowych jadalnych, warzyw gruntowych i również warzyw pod osłonami wystąpił w grupie gospodarstw domowych, gdzie ponad 50% dochodów ogółem stanowiły niezarobkowe źródła utrzymania inne niż emerytura i renta.

Średnia powierzchnia uprawy przypadająca na 1 gospodarstwo rolne dla wszystkich ww. roślin uprawnych była największa w przypadku gospodarstw użytkowanych przez gospodarstwa domowe uzyskujące główne dochody z działalności rolniczej (31,53 ha).

Zwierzęta gospodarskie posiadało 61,2% gospodarstw rolnych z grupy gospodarstw domowych, dla których głównym źródłem utrzymania było źródło mieszane – działalność rolnicza i praca najemna oraz 59,9% gospodarstw, gdzie omawianym źródłem była działalność rolnicza. Najniższy odsetek gospodarstw rolnych (23,1%) prowadzących chów zwierząt odnotowano wśród gospodarstw domowych, dla których głównym źródłem utrzymania była działalność pozarolnicza.

W grupie gospodarstw domowych, dla których 50% dochodów ogółem stanowiły dochody z działalności rolniczej odnotowano najwyższy odsetek gospodarstw rolnych posiadających bydło (32,9%). Omawiany odsetek był najniższy wśród gospodarstw domowych utrzymujących się głównie z działalności pozarolniczej (3,4%).

Gospodarstwa domowe, dla których głównym źródłem dochodów była działalność rolnicza i praca najemna charakteryzowały się najwyższym odsetkiem gospodarstw rolnych utrzymujących: trzodę chlewną (32,3%), owce (1,4%), konie (7,8%) oraz drób kurzy (44,3%). Wyniki badania pokazały, że ponad połowa gospodarstw indywidualnych prowadzących działalność rolniczą posiadała **ciągniki**. Odnotowano je w ponad 80% gospodarstw domowych, dla których głównym źródłem utrzymania była działalność rolnicza, a jedynie w co trzecim gospodarstwie domowym uzyskującym ponad 50% dochodów z działalności pozarolniczej, a w co czwartym gospodarstwie – z pozostałych niezarobkowych źródeł utrzymania.

W 2010 r. ponad 50% ogółu gospodarstw indywidualnych prowadzących działalność rolniczą **stosowało nawozy** mineralne i wapniowe i ponad 1/4 – organiczne pochodzenia zwierzęcego. Najwyższe odsetki gospodarstw stosujących nawożenie mineralne i wapniowe oraz organiczne odnotowano w grupie gospodarstw domowych, dla których głównym źródłem utrzymania była działalność rolnicza – odpowiednio 78,3% i 46,2% oraz źródło mieszane (działalność rolnicza i praca najemna) – odpowiednio 70,8% i 44,7%, a najniższe wśród gospodarstw, gdzie głównym źródłem dochodów były inne (niż emerytura i renta) niezarobkowe źródła utrzymania – odpowiednio 35,7% i 9,3%.

Zużycie NPK na 1 ha UR w dobrej kulturze było najwyższe wśród gospodarstw, dla których głównym źródłem utrzymania była działalność rolnicza – 125 kg, a najniższe wśród gospodarstw,

gdzie głównym źródłem dochodów były inne (niż emerytura i renta) niezarobkowe źródła utrzymania – niecałe 57 kilogramów.

W przekroju terytorialnym, najwyższy odsetek gospodarstw domowych, dla których głównym źródłem utrzymania były dochody z działalności rolniczej wystąpił w powiatach: gryfickim (39,0% ogółu gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego w województwie), goleniowskim (38,3%) i pyrzyckim (37,8%). Powiaty o najwyższym udziale gospodarstw, które uzyskiwały ponad 50% dochodów z działalności pozarolniczej, wśród ogółu gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego to: m. Szczecin (22,2%), m. Koszalin (15,1%) oraz myśliborski (16,6%), gryfiński (14,4%) i szczecinecki (14,0%).

Odsetek gospodarstw domowych, w których dochody z pracy najemnej przekraczały 50% dochodów ogółem był najwyższy w miastach na prawach powiatu: Świnoujściu (38,7%), Koszalinie (34,4%) oraz w powiatach: polickim (46,7%), kamieńskim (44,4%) i koszalińskim (35,7%).

Najwyższy odsetek gospodarstw domowych, dla których dochód z emerytur i rent stanowił główne źródło utrzymania wystąpił w powiatach: wałeckim (28,6%), choszczeńskim (26,9%) oraz białogardzkim (24,0%).

Cele produkcji gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa rolnego

Wyniki spisu wykazały, że w przypadku 9,0 tys. gospodarstw indywidualnych (23,9% ogółu gospodarstw indywidualnych prowadzących działalność rolniczą), w tym 5,4 tys. gospodarstw indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha UR (18,2% ogółu gospodarstw indywidualnych powyżej 1 ha UR prowadzących działalność rolniczą), **gospodarstwo domowe użytkownika zużywało więcej niż 50% wartości wytworzonej końcowej produkcji rolniczej**, a więc produkowało **głównie na samozaopatrzenie**. Odsetek omawianych gospodarstw malał wraz z rosnącą powierzchnią gospodarstwa: z 43,9% w grupie obszarowej 0-1 ha i 27,9% w grupie 1-2 ha do 0,1% wśród gospodarstw o powierzchni 30 ha UR i więcej.

Wśród gospodarstw produkujących głównie na samozaopatrzenie 5,8 tys. gospodarstw indywidualnych (15,4% ogółu gospodarstw indywidualnych prowadzących działalność rolniczą) produkowało **wyłącznie na samozaopatrzenie** gospodarstwa domowego użytkownika.

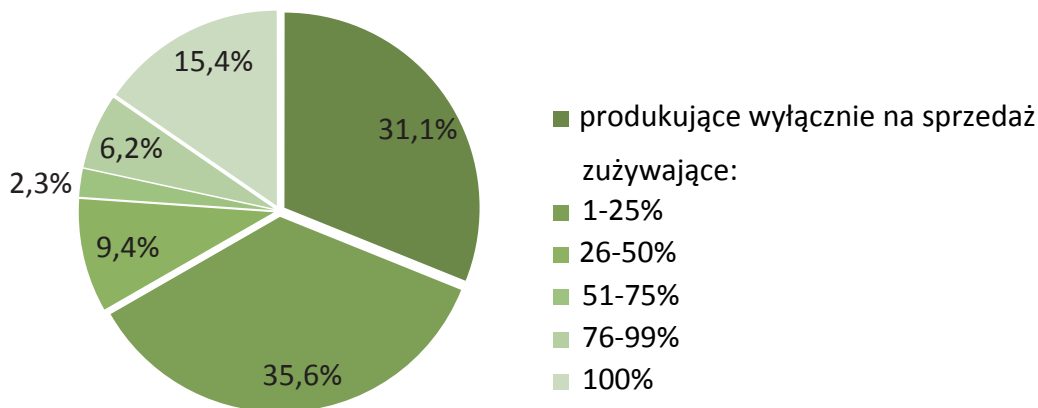
W grupie gospodarstw produkujących głównie na samozaopatrzenie wyodrębniono poza ww. także podgrupę gospodarstw, których **gospodarstwo domowe zużywało od 51% do 75% wartości końcowej produkcji rolniczej**, liczącą 0,9 tys. gospodarstw indywidualnych (2,3% ogółu gospodarstw indywidualnych prowadzących działalność rolniczą) oraz podgrupę gospodarstw, których **gospodarstwo domowe zużywało od 76% do 99% wartości końcowej produkcji rolniczej** – 2,4 tys. (6,2%).

Gospodarstwa domowe 28,8 tys. użytkowników gospodarstw indywidualnych (76,1% ogółu gospodarstw indywidualnych z działalnością rolniczą), w tym 24,1 tys. gospodarstw o powierzchni powyżej 1 ha UR (81,8% ogółu gospodarstw indywidualnych powyżej 1 ha UR z działalnością rolniczą) **zużywało 50% i mniej wartości końcowej produkcji rolniczej**. Zdecydowana większość tych gospodarstw przeznaczała wytworzone produkty rolne na sprzedaż i w związku z tym na potrzeby analizy przyjęto, że jest to grupa gospodarstw produkujących **głównie na sprzedaż**. Odsetek omawianych gospodarstw towarowych rósł wraz z rosnącą powierzchnią użytków rolnych: z 56,1% w grupie obszarowej 0-1 ha i 72,1% w grupie 1-2 ha do 99,8% wśród gospodarstw o po-

wierzchni 30 ha UR i więcej. W grupie jednostek produkujących głównie na sprzedaż, **wyłącznie na sprzedaż** produkowało 11,8 tys. gospodarstw, tj. 31,1% ogółu gospodarstw indywidualnych.

W grupie gospodarstw produkujących głównie na sprzedaż wyodrębniono dodatkowo podgrupę gospodarstw, których **gospodarstwo domowe zużywało od 1% do 25% wartości końcowej produkcji rolniczej** liczącą 13,5 tys. gospodarstw (35,6% ogółu gospodarstw prowadzących działalność rolniczą) oraz podgrupę gospodarstw, których **gospodarstwo domowe zużywało od 26% do 50% wartości końcowej produkcji rolniczej** – 3,6 tys. (9,4%).

Wykres 38. Struktura gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa rolnego według zużycia wartości końcowej produkcji rolniczej



Pracujący i nakłady pracy w gospodarstwach rolnych

Działalność rolnicza prowadzona w gospodarstwach rolnych wymaga udziału i wkładu pracy człowieka. W gospodarstwach indywidualnych jest to zazwyczaj pracujący użytkownik i członkowie jego rodziny (tworzący wspólne gospodarstwo domowe z użytkownikiem lub utrzymujący się oddzielnie), wspomagani przez opłacanych pracowników najemnych lub pracowników kontraktowych (tj. osoby zatrudnione przy świadczeniu zakontraktowanych usług), a czasem także bezpłatną pomoc sąsiedzką. W pozostałych gospodarstwach rolnych, w zależności od formy własności, trzon stanowią pracownicy najemni lub inne osoby pracujące bez wynagrodzenia (członkowie spółdzielni, zakonów, uczniowie szkół etc), wspomagane pracownikami najemnymi i kontraktowymi. Osobą zarządzającą, podejmującą decyzję co do kierunku i rozmiarów prowadzonej w gospodarstwie produkcji, jest kierujący gospodarstwem rolnym. W gospodarstwach indywidualnych w przeważającej części jest to sam użytkownik, w gospodarstwach pozostałych – najczęściej zatrudniony do tego celu pracownik najemny.

W niniejszej publikacji skoncentrowano się na charakterystyce gospodarstw rolnych i prowadzonej w nich produkcji rolnej, a więc i temat dotyczący pracujących wymaga takiego ujęcia, które pozwoli na pokazanie wielkości **nakładów pracy ludzkiej poniesionych na działalność rolniczą w gospodarstwach rolnych w ciągu całego roku gospodarczego**. Uwzględniono zatem nawet minimalny wkład pracy każdej z osób pracujących w gospodarstwie rolnym przy produkcji rolniczej w każdym z 12 miesięcy poprzedzających dzień referencyjny PSR 2010, niezależnie od tego czy praca w gospodarstwie rolnym była dla tych osób pracą wyłączną, główną czy dodatkową. Warto w tym miejscu nadmienić, że takie podejście (stosowane w cyklicznych badaniach struktury gospodarstw rolnych) znacząco różni się od metodologii rekomendowanej dla badań rynku pracy przez Międzynarodową Organizację Pracy i wykorzystywaną m.in. do zbilansowa-

nia pracujących w całej Gospodarce Narodowej. Temu drugiemu podejściu poświęcono odrębne opracowania wykorzystujące wyniki PSR 2010.

Bardzo ważnym zagadnieniem przy ocenie nakładów pracy w rolnictwie w ciągu roku jest wymiar czasu pracy, w jakim pracują poszczególne osoby – zarówno rodzinna siła robocza, jak i pozostali pracownicy. Duży udział pracujących w niepełnym wymiarze czasu zniekształca w pewnym stopniu obraz z punktu widzenia pracochłonności poszczególnych typów gospodarstw. Ponadto m.in. w przypadku pracowników dorywczych, kontraktowych, pomocy sąsiedzkiej – bardziej istotny jest łączny wkład pracy mierzony w godzinach, niż sama liczba osób pracujących (tym bardziej, że najczęściej jest to praca zadaniowa, poszczególne osoby wymieniają się w ciągu roku, a wkład pracy każdej z tych osób może być różny). W związku z powyższym podstawą prowadzonej analizy są **nakłady pracy wyrażone w umownych rocznych jednostkach pracy (z ang. *Annual Work Unit* – AWU)**, będących **odpowiednikiem rocznego wkładu pracy osoby zatrudnionej w pełnym wymiarze czasu pracy** (tj. po przeliczeniu pracujących w niepełnym wymiarze na pełne etaty). Informacje o osobach fizycznych (zaprezentowane także w poniższym schemacie) omówione zostaną szerzej jedynie w przypadku wybranych charakterystyk, istotnych dla prowadzonej analizy.

Schemat 1. Pracujący i nakłady pracy w gospodarstwach rolnych

| | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|-----------|------------------------------|--------------------|
| PRACUJĄCY NAKŁADY PRACY | | | | | W GOSPODARSTWACH ROLNYCH W CIĄGU ROKU | | X 41350 | liczba osób AWU |
| GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE | | | | | | | X 36528 | |
| Członkowie rodziny użytkownika | | | 75715 33525 | Pracownicy najemni | | X 2811 | Pracownicy kontraktowi | Pomoc sąsiedzka |
| Użytkownicy | Współmałżonkowie użytkowników | Inni członkowie rodziny | Pracownicy najemni stali | Pracownicy najemni dorywczy | | | | |
| 37038 18622 | 18564 8819 | 20113 6084 | 2388 1931 | X 880 | | X 44 | X 149 | |
| GOSPODARSTWA OSÓB PRAWNYCH I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH NIEMAJĄCYCH OSOBOWOŚCI PRAWNEJ | | | | | | | X 4822 | |
| Pracownicy najemni | | | | X 4699 | Pracownicy kontraktowi | | Pozostałe osoby ^a | |
| Pracownicy najemni stali | | 4591 4316 | Pracownicy najemni dorywczy | | X 383 | X 24 | X 100 | |

x – brak danych w osobach (jako pełnego odpowiednika danych w AWU).

^a Patrz „Uwagi metodyczne”.

Wyniki PSR 2010 wykazały, że **nakłady pracy na prowadzenie działalności rolniczej** we wszystkich gospodarstwach rolnych w Polsce wyniosły 41 350 AWU, z tego zdecydowana większość – w gospodarstwach indywidualnych (36 528 wobec 4 822 AWU w pozostałych gospodarstwach), co jest w dużej mierze konsekwencją struktury własnościowej polskiego rolnictwa.

Wśród **gospodarstw indywidualnych** dominowały gospodarstwa prowadzone wyłącznie siłami użytkownika i jego rodziny, w mniejszości były te, w których zatrudnia się pracowników najemnych. W efekcie, w gospodarstwach indywidualnych 91,8% ogółu nakładów pracy ponoszonych na prowadzenie działalności rolniczej stanowiła **rodzinna siła robocza** (33 525 z 36 528 AWU)¹.

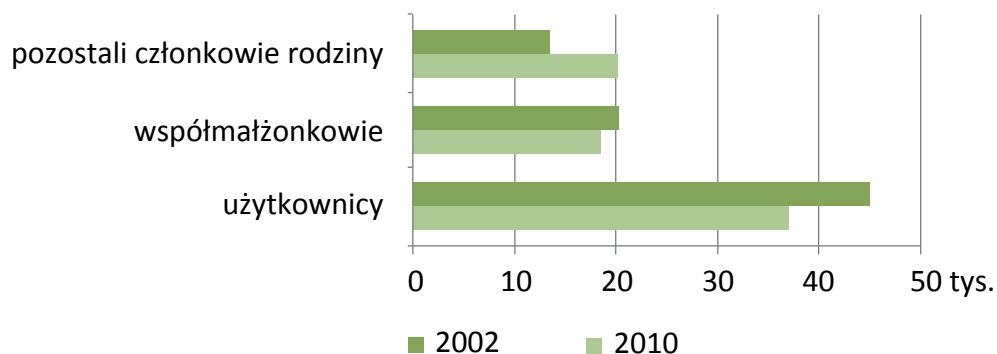
W skali województwa gospodarstwa indywidualne prowadzące działalność rolniczą zatrudniały 1 931 pełnozatrudnionych pracowników najemnych stałych, 880 pełnozatrudnionych pracowników dorywczych, 44 – kontraktowych i 149 pełnoetatowej wymiany pracy w ramach usług sąsiedzkich.

Prowadzenie działalności rolniczej w **gospodarstwach osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej** wymagało zaangażowania 4 822 osób w przeliczeniu na pełnozatrudnionych AWU, z czego prawie 90% stanowili pracownicy najemni stali (4 316 AWU).

W porównaniu z 2002 r. zmniejszyła się liczba **użytkowników i współmałżonków pracujących w gospodarstwach rolnych** w ciągu roku. Liczba pracujących użytkowników wynosiła w 2002 r. – 45 023, a w 2010 r. – 37 038 osób fizycznych, pracujących współmałżonków: 20 238 i 18 564 osoby. Jednocześnie wyniki spisów z 2002 i 2010 r. wskazują, że zwiększyła się liczba **pozostałych członków rodziny** wnoszących swój wkład pracy w gospodarstwo rodzinne, nawet uwzględniając różnice metodologiczne pomiędzy obu spisami². Według PSR 2002 liczba pozostałych członków rodziny użytkownika pracujących bez wynagrodzenia w gospodarstwie rolnym wynosiła 13 427 osób fizycznych, a według PSR 2010 – 20 113.

¹ Warto w tym miejscu nadmienić, że liczba osób stanowiących rodzinną siłę roboczą (użytkowników i członków ich rodzin) zaangażowanych w prace w gospodarstwie rolnym w ciągu 12 miesięcy przed dniem referencyjnym spisu, wyniosła 75715 osób. Ze względu na fakt, że część z tych osób pracowała w niepełnym wymiarze – to ostateczna wielkość nakładów pracy po przeliczeniu na pełnozatrudnionych była niższa – przeciętnie o 1/2 w przypadku użytkowników i ich współmałżonków i o 1/3 w przypadku pozostałych członków rodziny. Oczywiście jest jednak też, że w każdym gospodarstwie prowadzącym działalność rolniczą jest użytkownik, niezależnie od tego, w jakim wymiarze czasu pracuje, a zatem – z punktu widzenia pracochłonności produkcji – zasadnicza ocena powinna polegać na łączeniu informacji o nakładach pracy poszczególnych grup pracujących (użytkownik, współmałżonek, pozostałe osoby) – w ramach gospodarstwa lub typów gospodarstw. To zróżnicowanie wymiaru faktycznego czasu pracy jest widoczne jeszcze bardziej przy uwzględnieniu cech opisujących gospodarstwo rolne, takich jak m.in. powierzchnia użytków rolnych, rodzaj prowadzonej produkcji (roślinna, zwierzęca i stopień specjalizacji), stopień zmechanizowania gospodarstwa i wyposażenia w maszyny, ale także – czy praca wykonywana w gospodarstwach była dla tych osób jedyną, czy też poszczególne osoby łączyły ją z inną pracą wykonywaną poza gospodarstwem rolnym lub też w gospodarstwie ale na rzecz działalności innej niż rolnicza.

² W PSR 2010 w ramach rodzinnej siły roboczej uwzględniono także członków rodziny użytkownika gospodarstwa rolnego wnoszących wkład pracy w gospodarstwo rolne w ciągu roku (bez wynagrodzenia), którzy nie mieszkali z użytkownikiem bądź mieszkali razem, ale nie tworzyli z nim wspólnego gospodarstwa domowego (łącznie około 220 tys. osób). W PSR 2002, ze względów organizacyjnych wynikających z połączenia PSR i NSP – zalecano, aby osoby te były traktowane jak pracownicy najemni.

Wykres 39. Pracujący członkowie rodziny użytkownika

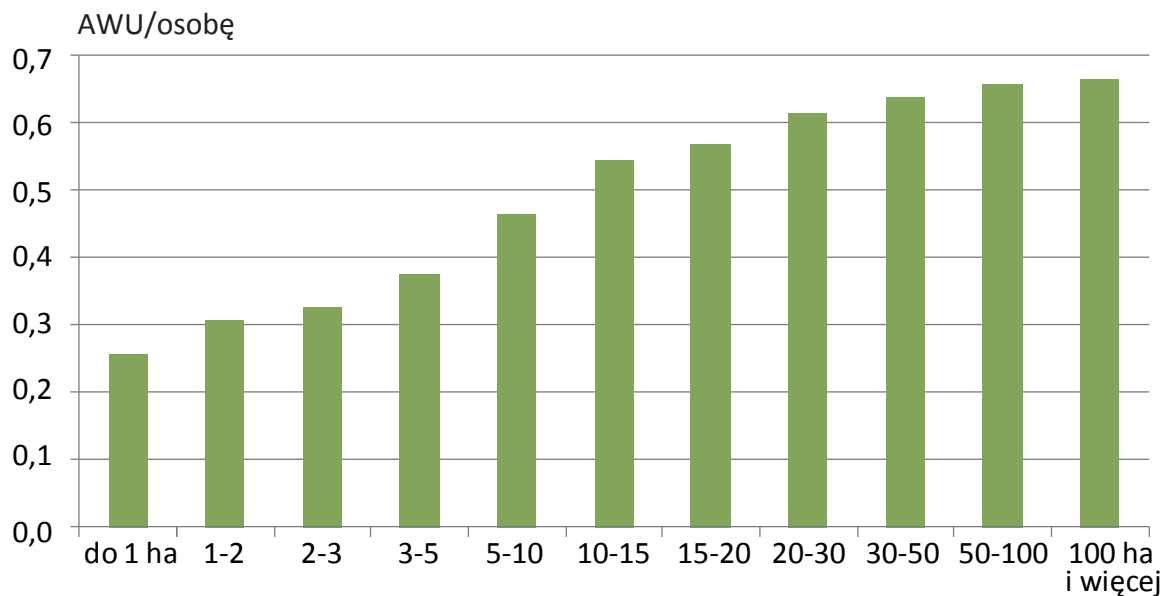
W omawianym okresie zwiększyła się także liczba **pracowników najemnych zatrudnionych na stałe w gospodarstwach indywidualnych** (z 2 096 do 2 388 osób).

Zmniejszyła się natomiast liczba stałych pracowników najemnych zatrudnionych w gospodarstwach osób prawnych (z 3 828 osób do 4 591 osób). W PSR 2002 nie zbierano informacji o pracownikach kontraktowych, członkach Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, zakonach, uczniach – którzy pracowali przy działalności rolniczej w prowadzonych gospodarstwach rolnych (a w gospodarstwach indywidualnych – nie uwzględniano pomocy sąsiedzkiej), nie ma zatem możliwości porównania wyników w tym zakresie między obu spisami.

Struktura gospodarstw według powierzchni użytków rolnych, ich rozdrobnienie agrarne – szczególnie gospodarstw indywidualnych (rodzinnych) oraz sytuacja na lokalnym rynku pracy przekłada się wyraźnie na strukturę ludności wnoszącej jakikolwiek wkład pracy w gospodarstwo rolne w ciągu roku. Zgodnie z wynikami PSR 2010 – ponad 60% gospodarstw miało powierzchnię użytków rolnych nieprzekraczającą 5 ha, a odsetek gospodarstw o powierzchni użytków rolnych 15 ha i więcej wynosił zaledwie 20%. Średnia powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach prowadzących działalność rolniczą nie przekraczała 23,8 ha. W gospodarstwach prowadzących działalność rolniczą z **powierzchnią do 5 ha użytków rolnych** – ulokowane było **niewiele ponad 46% ogólnej liczby pracujących** w ciągu roku, liczonych w osobach fizycznych (ok. 32% w odniesieniu do ogólnych nakładów w przeliczeniu na pełnozatrudnionych). Była to praca przede wszystkim użytkownika, współmałżonka, ale także innych członków rodziny użytkownika.

W przypadku rodzinnych gospodarstw rolnych – im większe gospodarstwo, tym większy był godzinowy wkład pracy w prowadzenie działalności rolniczej samych użytkowników i ich współmałżonków, zwiększały się także nakłady pracy pozostałych członków rodziny. Dopiero gospodarstwach od 50 do 100 ha powierzchni użytków rolnych, a w szczególności w gospodarstwach 100 ha i więcej, istotnego znaczenia nabierał fakt zatrudniania pracowników najemnych, co oznaczać może, że zasoby w ramach własnej rodzinnej siły roboczej były niewystarczające lub decyzja o niepełnym jej wykorzystaniu przy jednoczesnym zatrudnieniu za wynagrodzeniem osób spoza gospodarstwa była podejmowana świadomie.

Wykres 40. Przeciętna liczba AWU przypadająca na pracującego członka rodziny użytkownika gospodarstwa rolnego według grup obszarowych użytków rolnych



Wykres 41. Struktura pracujących i nakładów pracy w gospodarstwach indywidualnych w ciągu roku według grup obszarowych użytków rolnych

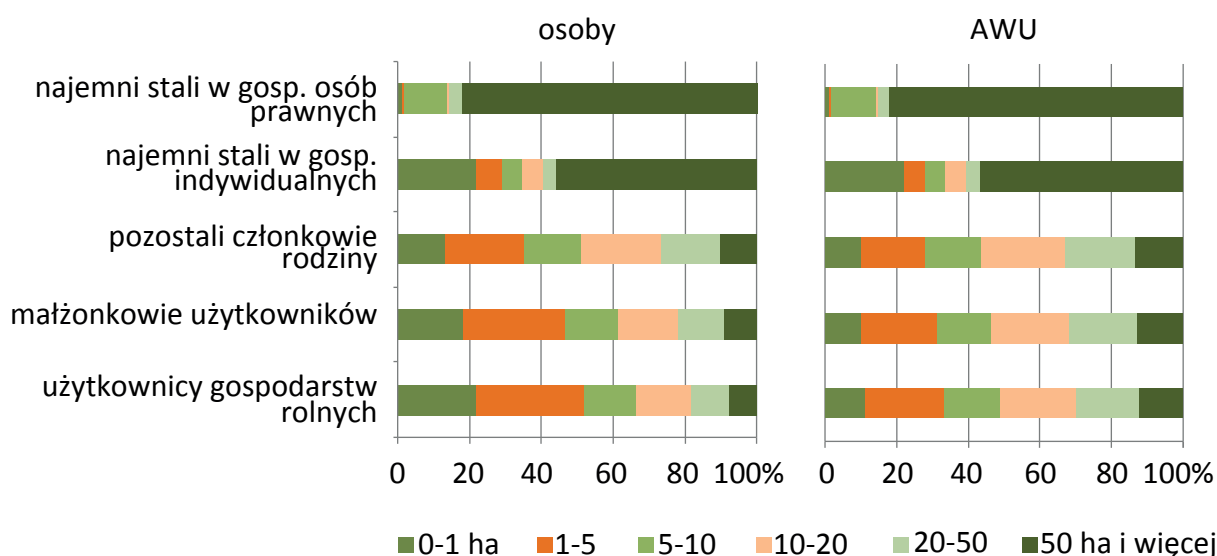


Przeważająca większość użytkowników gospodarstw rolnych zadeklarowała pracę przy produkcji rolnej w ciągu roku, chociaż praca ta może być wykonywana także przez innego z członków rodziny. Także kierowanie gospodarstwem rolnym może być zlecane innej osobie z rodziny, bądź

zatrudniani są w tym celu pracownicy najemni. Zdecydowanie jednak większość użytkowników (ponad 95%) to **pracujący i kierujący** własnym gospodarstwem rolnym. Na 37 874 gospodarstw rolnych – 35 929 kierowanych było przez użytkowników, 687 – przez współmałżonków użytkowników, 426 – przez innego członka rodziny, a tylko 145 – zatrudniało pracownika najemnego do zarządzania gospodarstwem rolnym.

Ponad 2/3 ogółu pracujących użytkowników gospodarstw rolnych to **mężczyźni**. **Kobiety** w porównaniu z mężczyznami użytkowały mniejsze obszary gospodarstwa rolne (na ogólną liczbę 12 181 gospodarstw, w których pracującym użytkownikiem była kobieta – 8 023 to gospodarstwa do 5 ha powierzchni użytków rolnych, tj. 65,9%; wśród gospodarstw użytkowanych przez mężczyzn wartości te wynosiły odpowiednio 24 857, 11 237, tj. 45,2%).

Wykres 42. Struktura poszczególnych kategorii pracujących i nakładów pracy w ciągu roku w gospodarstwach rolnych według grup obszarowych użytków rolnych



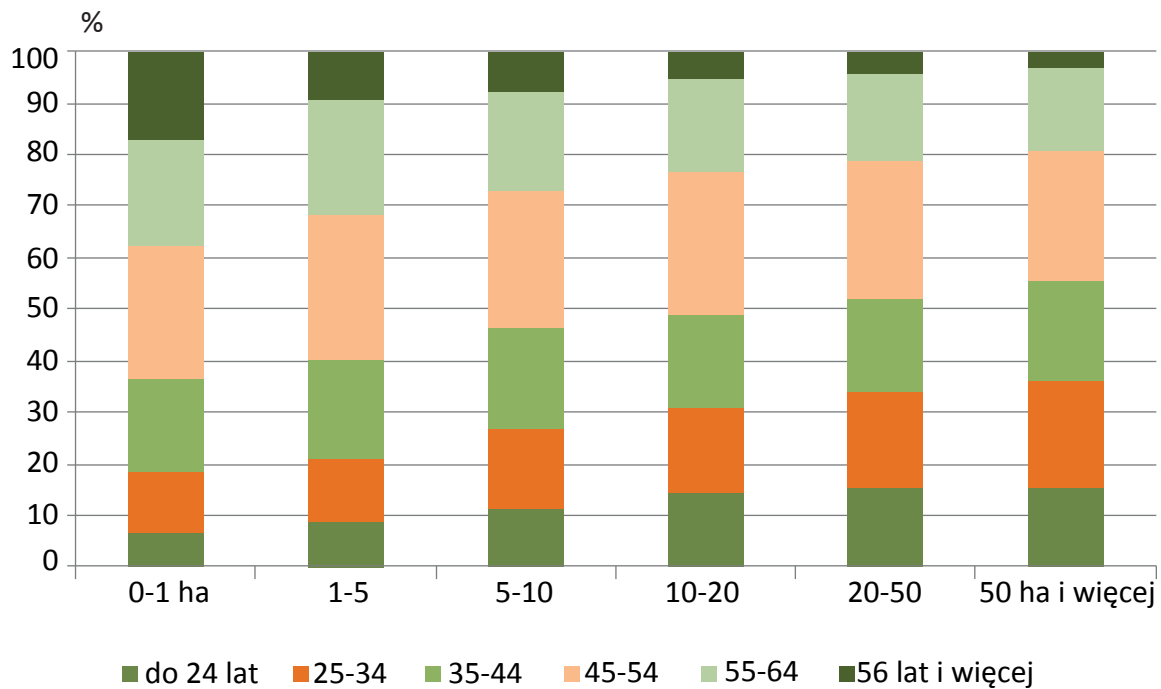
Blisko 2/3 ogółu użytkowników pracujących w swoich gospodarstwach rolnych to osoby **w wieku** powyżej 44 lat; co dziesiąty pracujący użytkownik przekroczył wiek 65 lat.

Wśród kobiet użytkowników struktura wieku była bardziej niekorzystna – udział osób w wieku powyżej 44 lat wyniósł 63%, z czego w wieku 45-54 lata – 36%, w wieku 55-64 lata – 21%, w wieku 65 lat i więcej – 6%.

Zdecydowanie młodszy od użytkowników, a także ich współmałżonków, byli pozostali członkowie rodzin pracujący w gospodarstwach rolnych, wśród których tylko średnio co trzeci przekroczył 44 rok życia (28,3% ogółu pomagających). Generalnie wyniki PSR 2010 wskazują, że im większe gospodarstwo rolne – tym pracowały w nim młodsze osoby.

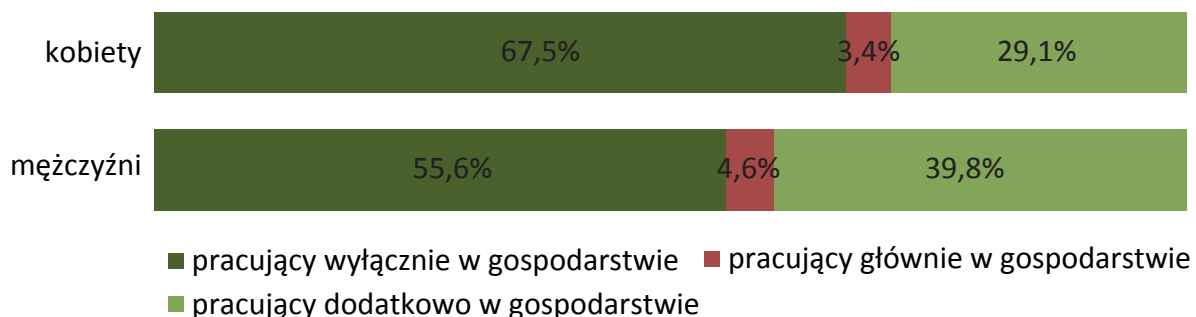
Z ogólnej liczby 75 715 członków rodziny pracujących w swoich rodzinnych gospodarstwach rolnych, nieco ponad 1/3 łączyło tę pracę z inną, przy czym dla zdecydowanej większości **praca poza gospodarstwem** była pracą główną (45 970 – pracowało wyłącznie w gospodarstwie rolnym, 3 109 – głównie w gospodarstwie i dodatkowo poza nim, a dla 26 635 – praca w gospodarstwie była tylko dodatkową do innej wykonywanej; odpowiednio 60,7%, 4,1% i 35,2% ogółu pracujących w ramach rodzinnej siły roboczej).

Wykres 43. Struktura członków rodzinnej siły roboczej pracujących w gospodarstwach indywidualnych według grup obszarowych użytków rolnych i wieku



Relatywnie częściej prace w gospodarstwie z inną pracą łączyli mężczyźni niż kobiety.

Wykres 44. Struktura członków rodzinnej siły roboczej pracujących w gospodarstwach indywidualnych według kategorii wykonywania pracy



Im większe gospodarstwo rolne, tym większa jest przewaga członków rodziny pracujących **wyłącznie w gospodarstwie rolnym**. I tak dla przykładu w gospodarstwach o powierzchni:

- do 1 ha użytków rolnych odsetki te wynosiły:
 - 54,6% – pracujący wyłącznie w gospodarstwie,
 - 2,0% – pracujący głównie w gospodarstwie, dodatkowo poza,
 - 43,4% – pracujący dodatkowo w gospodarstwie, głównie poza,
- 5-10 ha – odpowiednio 59,3%, 4,8%, 35,9%,
- 30-50 ha – odpowiednio 76,6%, 3,9% i 19,5%.

Wykres 45. Struktura członków rodzinnej siły roboczej pracujących w gospodarstwach indywidualnych według kategorii wykonywania pracy i grup obszarowych użytków rolnych



W gospodarstwach wielkoobszarowych, w których na nieco większą skalę zatrudniani byli pracownicy najemni – członkowie rodziny częściej mogli pozwolić sobie na łączenie pracy w gospodarstwie z inną.

CZĘŚĆ TABELARYCZNA

TABL. 1. GOSPODARSTWA ROLNE WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI I GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH

| Wyszczególnienie | Gospodarstwa | | Powierzchnia użytków rolnych | |
|--|--------------------------|--------------|------------------------------|--------------|
| | w liczbach bezwzględnych | w odsetkach | w hektarach | w odsetkach |
| O g ó ł e m | 48056 | 100,0 | 955313 | 100,0 |
| Sektor prywatny | 47985 | 99,9 | 857438 | 89,8 |
| w tym: | | | | |
| Gospodarstwa indywidualne | 47573 | 99,0 | 632221 | 66,2 |
| w grupach obszarowych użytków rolnych: | | | | |
| do 1 ha włącznie | 16144 | 33,6 | 5071 | 0,5 |
| powyżej 1 ha razem | 31429 | 65,4 | 627150 | 65,6 |
| 1 - 2 ha | 5354 | 11,1 | 7884 | 0,8 |
| 2 - 3 | 3605 | 7,5 | 8709 | 0,9 |
| 3 - 5 | 4090 | 8,5 | 15730 | 1,6 |
| 5 - 10 | 5686 | 11,8 | 41644 | 4,4 |
| 10 - 15 | 3768 | 7,8 | 46057 | 4,8 |
| 15 - 20 | 2108 | 4,4 | 36471 | 3,8 |
| 20 - 30 | 2193 | 4,6 | 53463 | 5,6 |
| 30 - 50 | 1878 | 3,9 | 72331 | 7,6 |
| 50 - 100 | 1631 | 3,4 | 115945 | 12,1 |
| 100 - 200 | 753 | 1,6 | 102439 | 10,7 |
| 200 - 300 | 206 | 0,4 | 49892 | 5,2 |

TABL. 1. GOSPODARSTWA ROLNE WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI I GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (dok.)

| Wyszczególnienie | Gospodarstwa | | Powierzchnia użytków rolnych | |
|-------------------------|--------------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| | w liczbach bezwzględnych | w odsetkach | w hektarach | w odsetkach |
| 300 - 500 | 108 | 0,2 | 40238 | 4,2 |
| 500 - 1000 | 46 | 0,1 | 31372 | |
| 1000 ha i więcej | 3 | 0,0 | 4976 | 3,3 |
| Sektor publiczny | 71 | 0,1 | 97874 | 10,2 |

TABL. 2. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI

| Wyszczególnienie | Ogółem | Sektor prywatny | | Sektor publiczny |
|--|--------------|-----------------|---------------------------------|------------------|
| | | razem | w tym gospodarstwa indywidualne | |
| Liczba gospodarstw | | | | |
| Ogółem | 48056 | 47985 | 47573 | 71 |
| W % ogółem | 100,0 | 99,9 | 99,0 | 0,1 |
| Powierzchnia użytków rolnych | | | | |
| W hektarach | 955313 | 857438 | 632221 | 97874 |
| W % ogółem | 100,0 | 89,8 | 66,2 | 10,2 |
| Liczba gospodarstw prowadzących działalność rolniczą | | | | |
| Ogółem | 38333 | 38280 | 37874 | 53 |
| Wyłącznie rolniczą | 36428 | 36382 | 36032 | 46 |
| Rolniczą i inną niż rolnicza | 1905 | 1898 | 1842 | 7 |

TABL. 2. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI (dok.)

| Wyszczególnienie | Ogółem | Sektor prywatny | | Sektor publiczny |
|---|--------|-----------------|---------------------------------|------------------|
| | | razem | w tym gospodarstwa indywidualne | |
| Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach prowadzących działalność rolniczą | | | | |
| W hektarach | 912908 | 847179 | 622265 | 65729 |
| W % ogółem | 100,0 | 92,8 | 68,2 | 7,2 |
| Średnia powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach prowadzących działalność rolniczą | | | | |
| W hektarach | 23,83 | 22,14 | 16,44 | 1240,18 |
| Pogłowie zwierząt gospodarskich | | | | |
| W sztukach dużych | 271455 | 264990 | 201780 | 6465 |
| W % ogółem | 100,0 | 97,6 | 74,3 | 2,4 |
| Liczba ciągników | | | | |
| Na jedno gospodarstwo w sztukach | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 3,4 |
| Na 100 ha użytków rolnych w szt. | 3,3 | 3,7 | 4,7 | 0,2 |
| Zużycie NPK na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze | | | | |
| W kilogramach | 134,3 | 136,9 | 108,0 | 91,6 |
| Liczba pełnozatrudnionych ^a | | | | |
| W tysiącach AWU | 41,3 | 40,7 | 36,5 | 0,7 |

^a Łącznie z wkładem pracy pracowników najemnych stałych, dorywczych, kontraktowych i pozostałych osób oraz pomocą sąsiedzką.

TABL. 3. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH
A. OGÓŁEM

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy | | | |
|----------|--|--------------|---------------------|--------------|-------------|-------------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| | | | | | | w liczbach |
| 1 | Gospodarstwa ogółem | 48056 | 16155 | 31901 | 5356 | 3610 |
| | Gospodarstwa z powierzchnią: | | | | | |
| 2 | Ogółem | 48012 | 16111 | 31901 | 5356 | 3610 |
| 3 | użytków rolnych | 47738 | 15837 | 31901 | 5356 | 3610 |
| 4 | użytków rolnych w dobrej kulturze | 37841 | 8026 | 29815 | 4562 | 3169 |
| 5 | pod zasiewami | 27041 | 3133 | 23908 | 2812 | 2140 |
| 6 | gruntów ugorowanych | 5924 | 1515 | 4409 | 653 | 506 |
| 7 | ogrodów przydomowych | 9582 | 3435 | 6147 | 992 | 600 |
| 8 | łąk trwałych | 19357 | 1475 | 17882 | 1762 | 1438 |
| 9 | pastwisk trwałych | 6417 | 351 | 6066 | 311 | 236 |
| 10 | upraw trwałych | 5545 | 1060 | 4485 | 600 | 394 |
| 11 | w tym sadów | 4951 | 860 | 4091 | 531 | 354 |
| 12 | użytków rolnych pozostałych | 15443 | 8305 | 7138 | 1280 | 909 |
| 13 | lasów i gruntów leśnych | 9055 | 731 | 8324 | 467 | 384 |
| 14 | pozostałych gruntów | 32677 | 9729 | 22948 | 3371 | 2160 |
| | | | | | | w |
| | Powierzchnia: | | | | | |
| 15 | Ogółem | 1085053 | 9094 | 1075959 | 9353 | 10039 |
| 16 | użytków rolnych | 955313 | 5073 | 950240 | 7886 | 8721 |
| 17 | użytków rolnych w dobrej kulturze | 874357 | 3238 | 871119 | 6448 | 7270 |
| 18 | pod zasiewami | 662011 | 1304 | 660707 | 3391 | 4000 |
| 19 | gruntów ugorowanych | 31768 | 552 | 31216 | 676 | 693 |
| 20 | ogrodów przydomowych | 1282 | 413 | 868 | 127 | 75 |
| 21 | łąk trwałych | 117467 | 634 | 116834 | 1724 | 1999 |
| 22 | pastwisk trwałych | 33702 | 148 | 33554 | 233 | 230 |
| 23 | upraw trwałych | 28127 | 187 | 27940 | 296 | 273 |
| 24 | w tym sadów | 24696 | 168 | 24527 | 254 | 235 |
| 25 | użytków rolnych pozostałych | 80956 | 1835 | 79121 | 1439 | 1451 |
| 26 | lasów i gruntów leśnych | 23872 | 562 | 23311 | 356 | 290 |
| 27 | pozostałych gruntów | 105869 | 3460 | 102409 | 1111 | 1028 |
| | Średnia powierzchnia gruntów w jednym gospodarstwie rolnym: | | | | | |
| 28 | ogółem | 22,58 | 0,56 | 33,73 | 1,75 | 2,78 |
| 29 | użytków rolnych | 19,88 | 0,31 | 29,79 | 1,47 | 2,42 |

UŻYTKÓW ROLNYCH

| obszarowe użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|----------|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 4099 | 5700 | 3776 | 2114 | 2207 | 1905 | 1678 | 1456 | 1 |
| 4099 | 5700 | 3776 | 2114 | 2207 | 1905 | 1678 | 1456 | 2 |
| 4099 | 5700 | 3776 | 2114 | 2207 | 1905 | 1678 | 1456 | 3 |
| 3721 | 5422 | 3677 | 2074 | 2185 | 1893 | 1672 | 1440 | 4 |
| 2670 | 4436 | 3310 | 1911 | 2044 | 1747 | 1528 | 1310 | 5 |
| 596 | 855 | 443 | 264 | 264 | 277 | 239 | 312 | 6 |
| 663 | 1116 | 905 | 502 | 502 | 423 | 312 | 132 | 7 |
| 1979 | 3432 | 2631 | 1518 | 1604 | 1382 | 1158 | 978 | 8 |
| 398 | 1009 | 1066 | 681 | 704 | 652 | 478 | 531 | 9 |
| 471 | 748 | 603 | 313 | 402 | 341 | 323 | 290 | 10 |
| 424 | 693 | 519 | 298 | 382 | 315 | 303 | 272 | 11 |
| 913 | 1136 | 788 | 450 | 442 | 408 | 390 | 422 | 12 |
| 599 | 1323 | 1164 | 731 | 917 | 840 | 910 | 989 | 13 |
| 2575 | 4161 | 2977 | 1720 | 1809 | 1569 | 1378 | 1228 | 14 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 25748 | 46320 | 54949 | 38633 | 57251 | 78617 | 136600 | 618450 | 15 |
| 15765 | 41754 | 46149 | 36576 | 53796 | 73353 | 119322 | 546916 | 16 |
| 13639 | 38199 | 42976 | 34937 | 52109 | 71488 | 116787 | 487267 | 17 |
| 7768 | 24185 | 29628 | 24782 | 37386 | 51783 | 88172 | 389612 | 18 |
| 1113 | 2595 | 1849 | 1366 | 1508 | 2408 | 3451 | 15557 | 19 |
| 86 | 155 | 110 | 63 | 65 | 53 | 38 | 98 | 20 |
| 3658 | 8478 | 8160 | 6249 | 8921 | 11235 | 15310 | 51099 | 21 |
| 505 | 1673 | 2302 | 1787 | 2576 | 3586 | 4000 | 16661 | 22 |
| 509 | 1113 | 927 | 689 | 1653 | 2423 | 5816 | 14240 | 23 |
| 427 | 1004 | 787 | 597 | 1444 | 2056 | 5538 | 12185 | 24 |
| 2126 | 3555 | 3173 | 1639 | 1688 | 1865 | 2535 | 59649 | 25 |
| 465 | 1313 | 994 | 599 | 1289 | 1843 | 3333 | 12828 | 26 |
| 9518 | 3252 | 7805 | 1458 | 2165 | 3420 | 13945 | 58707 | 27 |
| 6,28 | 8,13 | 14,55 | 18,27 | 25,94 | 41,27 | 81,41 | 424,76 | 28 |
| 3,85 | 7,33 | 12,22 | 17,30 | 24,38 | 38,51 | 71,11 | 375,63 | 29 |

TABL. 3. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy | | | |
|----------|--|--------------|---------------------|--------------|-------------|-------------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| 1 | Gospodarstwa ogółem | 47573 | 16144 | 31429 | 5354 | 3605 |
| | Gospodarstwa z powierzchnią: | | | | | |
| 2 | Ogółem | 47529 | 16100 | 31429 | 5354 | 3605 |
| 3 | użytków rolnych | 47263 | 15834 | 31429 | 5354 | 3605 |
| 4 | użytków rolnych w dobrej kulturze | 37392 | 8023 | 29369 | 4562 | 3165 |
| 5 | pod zasiewami | 26640 | 3131 | 23509 | 2812 | 2137 |
| 6 | gruntów ugorowanych | 5809 | 1515 | 4294 | 653 | 506 |
| 7 | ogrodów przydomowych | 9570 | 3434 | 6136 | 992 | 599 |
| 8 | łąk trwałych | 19062 | 1475 | 17587 | 1762 | 1437 |
| 9 | pastwisk trwałych | 6241 | 351 | 5890 | 311 | 236 |
| 10 | upraw trwałych | 5492 | 1060 | 4432 | 600 | 392 |
| 11 | w tym sadów | 4904 | 860 | 4044 | 531 | 352 |
| 12 | użytków rolnych pozostałych | 15278 | 8305 | 6973 | 1278 | 908 |
| 13 | lasów i gruntów leśnych | 8779 | 729 | 8050 | 467 | 384 |
| 14 | pozostałych gruntów | 32279 | 9719 | 22560 | 3371 | 2155 |
| | | | | | | w |
| | Powierzchnia: | | | | | |
| 15 | Ogółem | 680861 | 8956 | 671905 | 9350 | 10023 |
| 16 | użytków rolnych | 632221 | 5071 | 627150 | 7884 | 8709 |
| 17 | użytków rolnych w dobrej kulturze | 605437 | 3236 | 602201 | 6448 | 7260 |
| 18 | pod zasiewami | 430768 | 1302 | 429465 | 3391 | 3993 |
| 19 | gruntów ugorowanych | 25916 | 552 | 25364 | 676 | 693 |
| 20 | ogrodów przydomowych | 1199 | 413 | 786 | 127 | 75 |
| 21 | łąk trwałych | 94713 | 634 | 94080 | 1724 | 1997 |
| 22 | pastwisk trwałych | 26697 | 148 | 26549 | 233 | 230 |
| 23 | upraw trwałych | 26144 | 187 | 25957 | 296 | 272 |
| 24 | w tym sadów | 23329 | 168 | 23161 | 254 | 234 |
| 25 | użytków rolnych pozostałych | 26784 | 1835 | 24949 | 1436 | 1449 |
| 26 | lasów i gruntów leśnych | 15771 | 463 | 15308 | 356 | 290 |
| 27 | pozostałych gruntów | 32869 | 3422 | 29447 | 1111 | 1024 |
| | Średnia powierzchnia gruntów w jednym gospodarstwie rolnym: | | | | | |
| 28 | ogółem | 14,31 | 0,55 | 21,38 | 1,75 | 2,78 |
| 29 | użytków rolnych | 13,29 | 0,31 | 19,95 | 1,47 | 2,42 |

UŻYTKÓW ROLNYCH (dok.)

| obszarowe użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|----------|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 4090 | 5686 | 3768 | 2108 | 2193 | 1878 | 1631 | 1116 | 1 |
| 4090 | 5686 | 3768 | 2108 | 2193 | 1878 | 1631 | 1116 | 2 |
| 4090 | 5686 | 3768 | 2108 | 2193 | 1878 | 1631 | 1116 | 3 |
| 3713 | 5411 | 3669 | 2070 | 2172 | 1868 | 1628 | 1111 | 4 |
| 2665 | 4428 | 3303 | 1909 | 2033 | 1724 | 1492 | 1006 | 5 |
| 592 | 855 | 441 | 262 | 263 | 275 | 225 | 222 | 6 |
| 661 | 1116 | 905 | 502 | 502 | 421 | 312 | 126 | 7 |
| 1978 | 3425 | 2627 | 1518 | 1596 | 1366 | 1135 | 743 | 8 |
| 397 | 1008 | 1066 | 681 | 700 | 645 | 466 | 380 | 9 |
| 469 | 748 | 602 | 313 | 399 | 337 | 319 | 253 | 10 |
| 423 | 693 | 518 | 298 | 381 | 312 | 299 | 237 | 11 |
| 911 | 1132 | 783 | 448 | 439 | 396 | 375 | 303 | 12 |
| 598 | 1320 | 1161 | 730 | 912 | 828 | 890 | 760 | 13 |
| 2567 | 4156 | 2973 | 1717 | 1800 | 1556 | 1345 | 920 | 14 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 20283 | 45437 | 49038 | 38519 | 56854 | 76519 | 123492 | 242391 | 15 |
| 15730 | 41644 | 46057 | 36471 | 53463 | 72331 | 115945 | 228917 | 16 |
| 13609 | 38116 | 42910 | 34864 | 51806 | 70630 | 113844 | 222715 | 17 |
| 7753 | 24135 | 29577 | 24746 | 37203 | 51204 | 86212 | 161251 | 18 |
| 1108 | 2595 | 1846 | 1329 | 1500 | 2399 | 3165 | 10054 | 19 |
| 86 | 155 | 110 | 63 | 65 | 52 | 38 | 17 | 20 |
| 3654 | 8448 | 8149 | 6249 | 8858 | 11035 | 14851 | 29115 | 21 |
| 500 | 1670 | 2302 | 1787 | 2561 | 3543 | 3902 | 9820 | 22 |
| 507 | 1113 | 926 | 689 | 1620 | 2398 | 5677 | 12458 | 23 |
| 427 | 1004 | 786 | 597 | 1443 | 2041 | 5399 | 10975 | 24 |
| 2121 | 3529 | 3148 | 1607 | 1657 | 1701 | 2101 | 6201 | 25 |
| 461 | 1297 | 989 | 592 | 1281 | 1548 | 3241 | 5253 | 26 |
| 4092 | 2495 | 1991 | 1456 | 2110 | 2641 | 4305 | 8221 | 27 |
| 4,96 | 7,99 | 13,01 | 18,27 | 25,93 | 40,75 | 75,72 | 217,20 | 28 |
| 3,85 | 7,32 | 12,22 | 17,30 | 24,38 | 38,52 | 71,09 | 205,12 | 29 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
A. OGÓŁEM**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|----------|---|--------------|---------------------|--------------|-------------|----------------------------------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| | | | | | | Informacje w liczbach |
| 1 | Gospodarstwa ogółem | 38333 | 8387 | 29946 | 4601 | 3185 |
| | Gospodarstwa, w których osoba kierująca posiada wykształcenie ogólne: | | | | | |
| 2 | wyższe | 5835 | 1002 | 4833 | 761 | 490 |
| 3 | policealne | 525 | 95 | 430 | 82 | 58 |
| 4 | średnie zawodowe | 9837 | 1788 | 8049 | 1198 | 847 |
| 5 | średnie ogólnokształcące | 2722 | 642 | 2080 | 377 | 316 |
| 6 | zasadnicze zawodowe | 12393 | 2340 | 10053 | 1428 | 993 |
| 7 | gimnazjalne, podstawowe | 6091 | 2124 | 3967 | 646 | 409 |
| 8 | podstawowe nieukończone i bezwykształcenia szkolnego | 929 | 395 | 534 | 109 | 72 |
| | Gospodarstwa, w których osoba kierująca posiada wykształcenie rolnicze: | | | | | |
| 9 | Ogółem | 17724 | 2232 | 15492 | 1637 | 1212 |
| 10 | wyższe | 1798 | 155 | 1643 | 151 | 107 |
| 11 | policealne | 76 | 2 | 74 | 9 | 9 |
| 12 | średnie zawodowe | 4390 | 493 | 3897 | 404 | 313 |
| 13 | zasadnicze zawodowe | 3626 | 242 | 3384 | 296 | 230 |
| 14 | kurs rolniczy | 7834 | 1340 | 6494 | 777 | 553 |
| | Gospodarstwa prowadzone przez osobę kierującą przez okres: | | | | | |
| 15 | do 1 roku | 846 | 330 | 516 | 108 | 67 |
| 16 | 2 - 5 | 5828 | 1549 | 4279 | 773 | 527 |
| 17 | 6 - 10 | 7943 | 1513 | 6430 | 1143 | 878 |
| 18 | 11 - 20 | 11623 | 2349 | 9274 | 1400 | 982 |
| 19 | 21 lat i więcej | 12092 | 2645 | 9447 | 1177 | 731 |
| | Gospodarstwa prowadzące zarobkową działalność gospodarczą inną niż rolnicza bezpośrednio związaną z gospodarstwem rolnym w zakresie: | | | | | |
| 20 | agroturystyka | 579 | 32 | 547 | 63 | 52 |
| 21 | przetwórstwo produktów rolnych | 80 | 38 | 42 | 4 | |
| 22 | akwakultura | 474 | 51 | 423 | 15 | 19 |
| 23 | rolnicze prace kontraktowe | 92 | - | 92 | 3 | - |
| 24 | nierolnicze prace kontraktowe | 80 | 41 | 39 | | 3 |
| 25 | inne | 830 | 81 | 749 | 76 | 48 |
| | Gospodarstwa, w których udział przychodów ze sprzedaży wyrobów i usług z działalności gospodarczej innej niż rolnicza bezpośrednio związanej z gospodarstwem rolnym w ogólnej sprzedaży produkcji gospodarstwa rolnego wynosi: | | | | | |
| 26 | do 10% | 750 | 60 | 690 | 62 | 49 |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|----------|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| ogólne | | | | | | | | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 3747 | 5446 | 3688 | 2080 | 2187 | 1897 | 1673 | 1442 | 1 |
| 610 | 716 | 396 | 269 | 288 | 319 | 360 | 624 | 2 |
| 81 | 78 | 35 | 17 | 18 | 19 | 21 | 21 | 3 |
| 1058 | 1378 | 929 | 491 | 595 | 578 | 541 | 434 | 4 |
| 304 | 359 | 208 | 117 | 124 | 94 | 103 | 78 | 5 |
| 1143 | 1955 | 1428 | 817 | 850 | 681 | 520 | 238 | 6 |
| 482 | 832 | 622 | 336 | 286 | 190 | 121 | 43 | 7 |
| 69 | 128 | 70 | 33 | 26 | 16 | 7 | 4 | 8 |
| 1561 | 2598 | 2174 | 1279 | 1482 | 1314 | 1171 | 1064 | 9 |
| 151 | 165 | 153 | 82 | 124 | 146 | 176 | 388 | 10 |
| 7 | 12 | 5 | 5 | 8 | 7 | 5 | 7 | 11 |
| 387 | 607 | 505 | 267 | 370 | 369 | 351 | 324 | 12 |
| 305 | 591 | 522 | 336 | 372 | 321 | 282 | 129 | 13 |
| 711 | 1223 | 989 | 589 | 608 | 471 | 357 | 216 | 14 |
| 70 | 82 | 50 | 39 | 28 | 20 | 22 | 30 | 15 |
| 558 | 778 | 483 | 253 | 258 | 253 | 196 | 200 | 16 |
| 991 | 1155 | 632 | 345 | 346 | 317 | 315 | 308 | 17 |
| 1178 | 1727 | 1113 | 614 | 637 | 560 | 545 | 518 | 18 |
| 950 | 1704 | 1410 | 829 | 918 | 747 | 595 | 386 | 19 |
| 61 | 109 | 57 | 34 | 61 | 36 | 32 | 42 | 20 |
| 4 | 9 | | 5 | 3 | 3 | 4 | 10 | 21 |
| 38 | 64 | 45 | 25 | 48 | 43 | 52 | 74 | 22 |
| | 8 | 10 | 7 | 10 | 12 | 12 | 30 | 23 |
| 5 | 5 | 3 | 4 | | 3 | 5 | 11 | 24 |
| 98 | 109 | 100 | 44 | 68 | 65 | 50 | 91 | 25 |
| 91 | 82 | 86 | 32 | 60 | 62 | 54 | 112 | 26 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
A. OGÓŁEM**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|-----|---|-------------|---------------------|-------------|-----------------------------------|-----------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| 1 | 11 - 50% | 404 | 27 | 377 | 19 | 13 |
| 2 | powyżej 50% | 751 | 110 | 641 | 74 | 56 |
| | Gospodarstwa, w których udział bezpośredniej sprzedaży konsumentom wynosi: | | | | | |
| 3 | 0% | 21092 | 3756 | 17336 | 2608 | 1875 |
| 4 | 1 - 25% | 4930 | 634 | 4296 | 307 | 237 |
| 5 | 26 - 50% | 2688 | 146 | 2542 | 143 | 118 |
| 6 | 51 - 75% | 813 | 67 | 746 | 78 | 61 |
| 7 | powyżej 75% | 2993 | 338 | 2655 | 391 | 280 |
| 8 | Gospodarstwa stosujące ekologiczne metody produkcji rolniczej | 1793 | - | 1793 | 15 | 30 |
| | | | | | Użytkowanie w liczbach | |
| | Gospodarstwa z powierzchnią: | | | | | |
| 9 | Ogółem | 38289 | 8343 | 29946 | 4601 | 3185 |
| 10 | użytków rolnych | 38015 | 8069 | 29946 | 4601 | 3185 |
| 11 | użytków rolnych w dobrej kulturze | 37841 | 8026 | 29815 | 4562 | 3169 |
| 12 | pod zasiewami | 27041 | 3133 | 23908 | 2812 | 2140 |
| 13 | gruntów ugorowanych | 5924 | 1515 | 4409 | 653 | 506 |
| 14 | ogrodów przydomowych | 9582 | 3435 | 6147 | 992 | 600 |
| 15 | łąk trwałych | 19357 | 1475 | 17882 | 1762 | 1438 |
| 16 | pastwisk trwałych | 6417 | 351 | 6066 | 311 | 236 |
| 17 | upraw trwałych | 5545 | 1060 | 4485 | 600 | 394 |
| 18 | w tym sadów | 4951 | 860 | 4091 | 531 | 354 |
| 19 | użytków rolnych pozostałych | 5720 | 537 | 5183 | 525 | 484 |
| 20 | lasów i gruntów leśnych | 8558 | 572 | 7986 | 389 | 321 |
| 21 | pozostałych gruntów | 28069 | 5927 | 22142 | 3069 | 2011 |
| | | | | | w | |
| | Powierzchnia: | | | | | |
| 22 | Ogółem | 1013472 | 5883 | 1007590 | 8103 | 8867 |
| 23 | użytków rolnych | 912908 | 3414 | 909494 | 6798 | 7709 |
| 24 | użytków rolnych w dobrej kulturze | 874357 | 3238 | 871119 | 6448 | 7270 |
| 25 | pod zasiewami | 662011 | 1304 | 660707 | 3391 | 4000 |
| 26 | gruntów ugorowanych | 31768 | 552 | 31216 | 676 | 693 |
| 27 | ogrodów przydomowych | 1282 | 413 | 868 | 127 | 75 |
| 28 | łąk trwałych | 117467 | 634 | 116834 | 1724 | 1999 |
| 29 | pastwisk trwałych | 33702 | 148 | 33554 | 233 | 230 |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|----------|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| 27 | 55 | 46 | 40 | 61 | 47 | 30 | 39 | 1 |
| 81 | 137 | 67 | 32 | 49 | 36 | 47 | 62 | 2 |
| 2216 | 3099 | 2021 | 1160 | 1222 | 1082 | 1051 | 1002 | 3 |
| 389 | 668 | 644 | 406 | 484 | 525 | 390 | 246 | 4 |
| 135 | 963 | 575 | 277 | 195 | 77 | 32 | 27 | 5 |
| 68 | 163 | 121 | 73 | 80 | 55 | 34 | 13 | 6 |
| 346 | 492 | 304 | 160 | 204 | 158 | 166 | 154 | 7 |
| 62 | 217 | 204 | 160 | 237 | 292 | 292 | 284 | 8 |
| gruntów | | | | | | | | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 3747 | 5446 | 3688 | 2080 | 2187 | 1897 | 1673 | 1442 | 9 |
| 3747 | 5446 | 3688 | 2080 | 2187 | 1897 | 1673 | 1442 | 10 |
| 3721 | 5422 | 3677 | 2074 | 2185 | 1893 | 1672 | 1440 | 11 |
| 2670 | 4436 | 3310 | 1911 | 2044 | 1747 | 1528 | 1310 | 12 |
| 596 | 855 | 443 | 264 | 264 | 277 | 239 | 312 | 13 |
| 663 | 1116 | 905 | 502 | 502 | 423 | 312 | 132 | 14 |
| 1979 | 3432 | 2631 | 1518 | 1604 | 1382 | 1158 | 978 | 15 |
| 398 | 1009 | 1066 | 681 | 704 | 652 | 478 | 531 | 16 |
| 471 | 748 | 603 | 313 | 402 | 341 | 323 | 290 | 17 |
| 424 | 693 | 519 | 298 | 382 | 315 | 303 | 272 | 18 |
| 561 | 882 | 700 | 416 | 422 | 400 | 385 | 408 | 19 |
| 536 | 1255 | 1132 | 719 | 910 | 836 | 908 | 980 | 20 |
| 2428 | 4042 | 2935 | 1702 | 1797 | 1565 | 1375 | 1218 | 21 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 18866 | 43732 | 53834 | 38015 | 56670 | 77596 | 129117 | 572790 | 22 |
| 14441 | 40011 | 45086 | 35990 | 53324 | 73047 | 119001 | 514086 | 23 |
| 13639 | 38199 | 42976 | 34937 | 52109 | 71488 | 116787 | 487267 | 24 |
| 7768 | 24185 | 29628 | 24782 | 37386 | 51783 | 88172 | 389612 | 25 |
| 1113 | 2595 | 1849 | 1366 | 1508 | 2408 | 3451 | 15557 | 26 |
| 86 | 155 | 110 | 63 | 65 | 53 | 38 | 98 | 27 |
| 3658 | 8478 | 8160 | 6249 | 8921 | 11235 | 15310 | 51099 | 28 |
| 505 | 1673 | 2302 | 1787 | 2576 | 3586 | 4000 | 16661 | 29 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
A. OGÓŁEM**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|-----|--|--------|---------------------|---------|---------------------|-------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| 1 | upraw trwałych | 28127 | 187 | 27940 | 296 | 273 |
| 2 | w tym sadów | 24696 | 168 | 24527 | 254 | 235 |
| 3 | użytków rolnych pozostałych | 38552 | 176 | 38375 | 351 | 439 |
| 4 | lasów i gruntów leśnych | 21360 | 440 | 20920 | 302 | 218 |
| 5 | pozostałych gruntów | 79204 | 2028 | 77176 | 1003 | 939 |
| | Średnia powierzchnia gruntów w jednym gospodarstwie rolnym: | | | | | |
| 6 | Ogółem | 26,44 | 0,70 | 33,65 | 1,76 | 2,78 |
| 7 | użytków rolnych | 23,82 | 0,41 | 30,37 | 1,48 | 2,42 |
| 8 | użytków rolnych w dobrej kulturze | 22,81 | 0,39 | 29,09 | 1,40 | 2,28 |
| | | | | | w liczbach | |
| | Gospodarstwa z powierzchnią upraw trwałych: | | | | | |
| 9 | Ogółem | 5545 | 1060 | 4485 | 600 | 394 |
| 10 | plantacje drzew owocowych | 3670 | 644 | 3026 | 375 | 233 |
| 11 | w tym orzech włoski | 1014 | 148 | 866 | 110 | 59 |
| 12 | plantacje krzewów owocowych | 1364 | 193 | 1171 | 163 | 117 |
| 13 | w tym leszczyna | 106 | 8 | 98 | 19 | 3 |
| 14 | szkółki drzew i krzewów owocowych | 526 | 102 | 424 | 64 | 45 |
| 15 | szkółki drzew i krzewów ozdobnych | 77 | 4 | 73 | 8 | 5 |
| 16 | szkółki drzew leśnych do celów handlowych | 29 | # | # | 3 | |
| | | | | | w | |
| | Powierzchnia upraw trwałych: | | | | | |
| 17 | Ogółem | 28127 | 187 | 27940 | 296 | 273 |
| 18 | plantacje drzew owocowych | 19064 | 116 | 18948 | 140 | 122 |
| 19 | w tym orzech włoski | 10266 | 3 | 10263 | 13 | 16 |
| 20 | plantacje krzewów owocowych | 4707 | 32 | 4674 | 90 | 84 |
| 21 | w tym leszczyna | 211 | 1 | 210 | 6 | 1 |
| 22 | szkółki drzew i krzewów owocowych | 925 | 20 | 905 | 25 | 29 |
| 23 | szkółki drzew i krzewów ozdobnych | 953 | 2 | 951 | 7 | 10 |
| 24 | szkółki drzew leśnych do celów handlowych | 277 | # | # | 3 | |
| | | | | | Powierzchnia | |
| | | | | | w liczbach | |
| | Gospodarstwa prowadzące uprawę zbóż według skali uprawy: | | | | | |
| 25 | Ogółem | 22743 | 1513 | 21230 | 2174 | 1738 |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|----------------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| 509 | 1113 | 927 | 689 | 1653 | 2423 | 5816 | 14240 | 1 |
| 427 | 1004 | 787 | 597 | 1444 | 2056 | 5538 | 12185 | 2 |
| 803 | 1812 | 2110 | 1053 | 1216 | 1559 | 2214 | 26819 | 3 |
| 417 | 1240 | 965 | 586 | 1267 | 1836 | 3314 | 10776 | 4 |
| 4008 | 2481 | 7783 | 1440 | 2079 | 2713 | 6801 | 47929 | 5 |
| 5,03 | 8,03 | 14,60 | 18,28 | 25,91 | 40,90 | 77,18 | 397,22 | 6 |
| 3,85 | 7,35 | 12,22 | 17,30 | 24,38 | 38,51 | 71,13 | 356,51 | 7 |
| 3,64 | 7,01 | 11,65 | 16,80 | 23,83 | 37,68 | 69,81 | 337,91 | 8 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 471 | 748 | 603 | 313 | 402 | 341 | 323 | 290 | 9 |
| 285 | 515 | 389 | 241 | 295 | 247 | 226 | 220 | 10 |
| 68 | 121 | 96 | 78 | 91 | 74 | 90 | 79 | 11 |
| 142 | 205 | 145 | 73 | 95 | 76 | 90 | 65 | 12 |
| 9 | 26 | 8 | 9 | 7 | 5 | 8 | 4 | 13 |
| 49 | 69 | 51 | 28 | 51 | 20 | 30 | 17 | 14 |
| 10 | 10 | 12 | 4 | 6 | 7 | | 11 | 15 |
| 5 | 5 | 3 | | 8 | | - | 3 | 16 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 509 | 1113 | 927 | 689 | 1653 | 2423 | 5816 | 14240 | 17 |
| 234 | 606 | 491 | 440 | 940 | 1724 | 4257 | 9995 | 18 |
| 47 | 195 | 187 | 181 | 355 | 1034 | 2765 | 5470 | 19 |
| 154 | 325 | 247 | 126 | 397 | 313 | 1205 | 1734 | 20 |
| 7 | 17 | 14 | 32 | 28 | 41 | 20 | 45 | 21 |
| 39 | 73 | 49 | 31 | 107 | 20 | 77 | 456 | 22 |
| 15 | 27 | 31 | 18 | 54 | 174 | | 614 | 23 |
| 9 | 11 | 20 | | 61 | | - | 171 | 24 |
| zasiewów | | | | | | | | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 2274 | 3965 | 3114 | 1809 | 1914 | 1625 | 1404 | 1213 | 25 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
A. OGÓŁEM**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|-----|---|--------|---------------------|---------|-------|------------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| 1 | poniżej 1 ha | 3052 | 1459 | 1593 | 661 | 303 |
| 2 | 1 - 2 | 3126 | 54 | 3072 | 1513 | 653 |
| 3 | 2 - 5 | 4686 | - | 4686 | - | 782 |
| 4 | 5 - 10 | 4583 | - | 4583 | - | - |
| 5 | 10 - 20 | 3496 | - | 3496 | - | - |
| 6 | 20 ha i więcej | 3800 | - | 3800 | - | - |
| | | | | | | w |
| | Powierzchnia uprawy zbóż według skali uprawy: | | | | | |
| 7 | Ogółem | 425857 | 724 | 425133 | 2483 | 2939 |
| 8 | poniżej 1 ha | 1514 | 670 | 844 | 415 | 138 |
| 9 | 1 - 2 | 4429 | 54 | 4375 | 2067 | 978 |
| 10 | 2 - 5 | 15241 | - | 15241 | - | 1823 |
| 11 | 5 - 10 | 32899 | - | 32899 | - | - |
| 12 | 10 - 20 | 48560 | - | 48560 | - | - |
| 13 | 20 ha i więcej | 323213 | - | 323213 | - | - |
| | | | | | | w liczbach |
| | Gospodarstwa prowadzące uprawę strączkowych jadalnych według skali uprawy: | | | | | |
| 14 | Ogółem | 323 | 101 | 222 | 19 | 34 |
| 15 | poniżej 1 ha | 232 | 101 | 131 | 19 | 25 |
| 16 | 1 - 2 | 20 | - | 20 | - | - |
| 17 | 2 - 5 | 41 | - | 41 | - | 7 |
| 18 | 5 - 10 | 9 | - | 9 | - | - |
| 19 | 10 - 20 | 9 | - | 9 | - | - |
| 20 | 20 ha i więcej | 12 | - | 12 | - | - |
| | | | | | | w |
| | Powierzchnia uprawy strączkowych jadalnych według skali uprawy: | | | | | |
| 21 | Ogółem | 881 | 6 | 875 | 4 | 25 |
| 22 | poniżej 1 ha | 37 | 6 | 31 | 4 | 7 |
| 23 | 1 - 2 | 28 | - | 28 | - | - |
| 24 | 2 - 5 | 125 | - | 125 | - | 14 |
| 25 | 5 - 10 | 66 | - | 66 | - | - |
| 26 | 10 - 20 | 132 | - | 132 | - | - |
| 27 | 20 ha i więcej | 493 | - | 493 | - | - |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| 213 | 242 | 103 | 20 | 20 | 21 | 6 | 4 | 1 |
| 441 | 284 | 98 | 32 | 21 | 15 | 11 | 4 | 2 |
| 1620 | 1544 | 445 | 132 | 92 | 43 | 13 | 15 | 3 |
| - | 1895 | 1720 | 539 | 274 | 99 | 39 | 17 | 4 |
| - | - | 748 | 1086 | 1116 | 417 | 92 | 37 | 5 |
| - | - | - | - | 391 | 1030 | 1243 | 1136 | 6 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 5940 | 18531 | 23448 | 19374 | 28297 | 37411 | 59823 | 226888 | 7 |
| 97 | 122 | 36 | 11 | 9 | 12 | 2 | 3 | 8 |
| 657 | 416 | 136 | 46 | 30 | 22 | 16 | 5 | 9 |
| 5186 | 5614 | 1596 | 463 | 324 | 140 | 48 | 47 | 10 |
| - | 12379 | 13063 | 4186 | 2105 | 755 | 289 | 120 | 11 |
| - | - | 8617 | 14668 | 16831 | 6503 | 1390 | 551 | 12 |
| - | - | - | - | 8997 | 29978 | 58077 | 226161 | 13 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 17 | 16 | 48 | 11 | 22 | 20 | 15 | 20 | 14 |
| 14 | 11 | 43 | 3 | 6 | 5 | 5 | | 15 |
| | 7 | 4 | 3 | 6 | | - | - | 16 |
| 3 | - | | 5 | 14 | 7 | 5 | | 17 |
| - | - | - | | 5 | | | 4 | 18 |
| - | - | - | - | | 4 | | 5 | 19 |
| - | - | - | - | - | | 4 | 8 | 20 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 18 | 12 | 10 | 28 | 54 | 96 | 151 | 478 | 21 |
| 5 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | | 22 |
| | 12 | 5 | 4 | 7 | | - | - | 23 |
| 13 | - | | 18 | 38 | 25 | 18 | | 24 |
| - | - | - | | 36 | | | 29 | 25 |
| - | - | - | - | | 64 | | 67 | 26 |
| - | - | - | - | - | | 120 | 373 | 27 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
A. OGÓŁEM**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|---|------------------|--------|---------------------|---------|-------|-------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa prowadzące uprawę ziemniaków według skali uprawy: | | | | | | |
| 1 | Ogółem | 10675 | 1217 | 9458 | 771 | 698 |
| 2 | poniżej 1 ha | 8218 | 1211 | 7007 | 729 | 636 |
| 3 | 1 - 2 | 1247 | 6 | 1241 | 42 | 52 |
| 4 | 2 - 5 | 723 | - | 723 | - | 10 |
| 5 | 5 - 10 | 299 | - | 299 | - | - |
| 6 | 10 - 20 | 118 | - | 118 | - | - |
| 7 | 20 ha i więcej | 70 | - | 70 | - | - |
| w | | | | | | |
| Powierzchnia uprawy ziemniaków według skali uprawy: | | | | | | |
| 8 | Ogółem | 15121 | 240 | 14881 | 236 | 247 |
| 9 | poniżej 1 ha | 2610 | 234 | 2376 | 183 | 160 |
| 10 | 1 - 2 | 1582 | 6 | 1576 | 54 | 64 |
| 11 | 2 - 5 | 2138 | - | 2138 | - | 23 |
| 12 | 5 - 10 | 1990 | - | 1990 | - | - |
| 13 | 10 - 20 | 1575 | - | 1575 | - | - |
| 14 | 20 ha i więcej | 5227 | - | 5227 | - | - |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa prowadzące uprawę roślin przemysłowych według skali uprawy: | | | | | | |
| 15 | Ogółem | 4907 | 64 | 4843 | 190 | 181 |
| 16 | poniżej 1 ha | 376 | 58 | 318 | 65 | 44 |
| 17 | 1 - 2 | 467 | 6 | 461 | 125 | 53 |
| 18 | 2 - 5 | 1281 | - | 1281 | - | 84 |
| 19 | 5 - 10 | 950 | - | 950 | - | - |
| 20 | 10 - 20 | 703 | - | 703 | - | - |
| 21 | 20 ha i więcej | 1130 | - | 1130 | - | - |
| w | | | | | | |
| Powierzchnia uprawy roślin przemysłowych według skali uprawy: | | | | | | |
| 22 | Ogółem | 129158 | 33 | 129125 | 209 | 292 |
| 23 | poniżej 1 ha | 178 | 27 | 151 | 33 | 25 |
| 24 | 1 - 2 | 671 | 6 | 665 | 176 | 78 |
| 25 | 2 - 5 | 4161 | - | 4161 | - | 189 |
| 26 | 5 - 10 | 6536 | - | 6536 | - | - |
| 27 | 10 - 20 | 9664 | - | 9664 | - | - |
| 28 | 20 ha i więcej | 107949 | - | 107949 | - | - |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 930 | 1815 | 1670 | 970 | 1007 | 796 | 547 | 254 | 1 |
| 862 | 1521 | 1312 | 657 | 590 | 407 | 226 | 67 | 2 |
| 56 | 211 | 239 | 188 | 196 | 156 | 81 | 20 | 3 |
| 12 | 77 | 101 | 111 | 157 | 137 | 86 | 32 | 4 |
| - | 6 | 17 | 14 | 55 | 82 | 85 | 40 | 5 |
| - | - | | 10 | | 12 | 55 | 41 | 6 |
| - | - | - | - | - | 16 | | 54 | 7 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 362 | 1024 | 1172 | 924 | 1430 | 1532 | 2195 | 5758 | 8 |
| 256 | 509 | 485 | 272 | 234 | 167 | 85 | 25 | 9 |
| 71 | 267 | 301 | 241 | 253 | 195 | 107 | 23 | 10 |
| 35 | 213 | 275 | 318 | 486 | 420 | 269 | 100 | 11 |
| - | 35 | 101 | 94 | 348 | 543 | 598 | 270 | 12 |
| - | - | | 119 | | 156 | 726 | 573 | 13 |
| - | - | - | - | - | 460 | | 4767 | 14 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 265 | 601 | 569 | 393 | 540 | 621 | 683 | 800 | 15 |
| 40 | 64 | 42 | 23 | 25 | 8 | 7 | | 16 |
| 69 | 85 | 56 | 14 | 32 | 10 | 8 | 9 | 17 |
| 156 | 327 | 281 | 154 | 142 | 94 | 33 | 10 | 18 |
| - | 125 | 161 | 155 | 214 | 192 | 87 | 16 | 19 |
| - | - | 29 | 47 | 108 | 243 | 218 | 58 | 20 |
| - | - | - | - | 19 | 74 | 331 | 706 | 21 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 611 | 1995 | 2395 | 2186 | 3801 | 7048 | 14886 | 95702 | 22 |
| 23 | 28 | 17 | 8 | 11 | 2 | 4 | | 23 |
| 97 | 125 | 81 | 18 | 49 | 14 | 12 | 15 | 24 |
| 491 | 1057 | 934 | 518 | 485 | 333 | 119 | 34 | 25 |
| - | 785 | 1037 | 1045 | 1484 | 1405 | 649 | 131 | 26 |
| - | - | 327 | 597 | 1317 | 3395 | 3152 | 877 | 27 |
| - | - | - | - | 455 | 1899 | 10950 | 94645 | 28 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
A. OGÓŁEM**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|--|------------------|--------|---------------------|---------|-------|-------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa prowadzące uprawę buraków cukrowych według skali uprawy: | | | | | | |
| 1 | Ogółem | 1034 | 19 | 1015 | 33 | 49 |
| 2 | poniżej 1 ha | 246 | 19 | 227 | 25 | 25 |
| 3 | 1 - 2 | 78 | - | 78 | 8 | 5 |
| 4 | 2 - 5 | 351 | - | 351 | - | 19 |
| 5 | 5 - 10 | 173 | - | 173 | - | - |
| 6 | 10 - 20 | 75 | - | 75 | - | - |
| 7 | 20 ha i więcej | 111 | - | 111 | - | - |
| w | | | | | | |
| Powierzchnia uprawy buraków cukrowych według skali uprawy: | | | | | | |
| 8 | Ogółem | 12103 | 2 | 12102 | 17 | 58 |
| 9 | poniżej 1 ha | 77 | 2 | 75 | 6 | 12 |
| 10 | 1 - 2 | 109 | - | 109 | 10 | 7 |
| 11 | 2 - 5 | 1088 | - | 1088 | - | 40 |
| 12 | 5 - 10 | 1128 | - | 1128 | - | - |
| 13 | 10 - 20 | 977 | - | 977 | - | - |
| 14 | 20 ha i więcej | 8726 | - | 8726 | - | - |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa prowadzące uprawę rzepaku i rzepiku według skali uprawy: | | | | | | |
| 15 | Ogółem | 4336 | 46 | 4290 | 157 | 133 |
| 16 | poniżej 1 ha | 174 | 40 | 134 | 40 | 20 |
| 17 | 1 - 2 | 436 | 6 | 430 | 117 | 49 |
| 18 | 2 - 5 | 1127 | - | 1127 | - | 64 |
| 19 | 5 - 10 | 885 | - | 885 | - | - |
| 20 | 10 - 20 | 666 | - | 666 | - | - |
| 21 | 20 ha i więcej | 1048 | - | 1048 | - | - |
| w | | | | | | |
| Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku według skali uprawy: | | | | | | |
| 22 | Ogółem | 116521 | 31 | 116489 | 192 | 234 |
| 23 | poniżej 1 ha | 117 | 25 | 92 | 27 | 14 |
| 24 | 1 - 2 | 632 | 6 | 626 | 166 | 74 |
| 25 | 2 - 5 | 3679 | - | 3679 | - | 147 |
| 26 | 5 - 10 | 6111 | - | 6111 | - | - |
| 27 | 10 - 20 | 9193 | - | 9193 | - | - |
| 28 | 20 ha i więcej | 96788 | - | 96788 | - | - |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 27 | 124 | 121 | 95 | 152 | 132 | 140 | 142 | 1 |
| 13 | 46 | 43 | 32 | 21 | 14 | 8 | | 2 |
| 5 | 16 | 18 | 9 | 9 | | 8 | | 3 |
| 9 | 59 | 54 | 43 | 89 | 40 | 32 | 6 | 4 |
| - | 3 | 4 | 10 | 32 | 61 | 51 | 12 | 5 |
| - | - | | 4 | | 12 | 37 | 22 | 6 |
| - | - | - | - | - | - | 13 | 98 | 7 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 38 | 227 | 244 | 226 | 513 | 689 | 1286 | 8805 | 8 |
| 5 | 13 | 15 | 11 | 6 | 4 | 3 | | 9 |
| 7 | 24 | 24 | 12 | 14 | 7 | 4 | | 10 |
| 25 | 169 | 154 | 131 | 288 | 146 | 110 | 25 | 11 |
| - | 21 | 27 | 60 | 188 | 384 | 359 | 89 | 12 |
| - | - | | 53 | | 148 | 468 | 308 | 13 |
| - | - | - | - | - | - | 346 | 8380 | 14 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 237 | 500 | 487 | 334 | 459 | 562 | 641 | 780 | 15 |
| 26 | 26 | 8 | 3 | 8 | - | 3 | - | 16 |
| 64 | 82 | 52 | 10 | 28 | 12 | 8 | 8 | 17 |
| 147 | 277 | 261 | 134 | 124 | 86 | 23 | 11 | 18 |
| - | 115 | 140 | 144 | 202 | 174 | 96 | 14 | 19 |
| - | - | 26 | 43 | 78 | 227 | 225 | 67 | 20 |
| - | - | - | - | 19 | 63 | 286 | 680 | 21 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 571 | 1766 | 2146 | 1960 | 3287 | 6339 | 13544 | 86451 | 22 |
| 17 | 20 | 6 | 2 | 6 | - | 2 | - | 23 |
| 89 | 121 | 78 | 13 | 44 | 16 | 12 | 13 | 24 |
| 465 | 903 | 864 | 441 | 429 | 308 | 86 | 36 | 25 |
| - | 722 | 906 | 960 | 1402 | 1276 | 729 | 116 | 26 |
| - | - | 293 | 545 | 951 | 3124 | 3251 | 1030 | 27 |
| - | - | - | - | 455 | 1615 | 9464 | 85255 | 28 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
A. OGÓŁEM**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|--|------------------|--------|---------------------|---------|-------|-------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa prowadzące uprawę warzyw gruntowych według skali uprawy: | | | | | | |
| 1 | Ogółem | 1466 | 532 | 934 | 166 | 103 |
| 2 | poniżej 0,1 ha | 558 | 359 | 199 | 51 | 45 |
| 3 | 0,1 - 0,5 | 382 | 162 | 220 | 57 | 22 |
| 4 | 0,5 - 1 | 173 | 8 | 165 | 24 | 8 |
| 5 | 1 - 2 | 127 | 3 | 124 | 34 | 7 |
| 6 | 2 - 5 | 133 | - | 133 | - | 21 |
| 7 | 5 ha i więcej | 93 | - | 93 | - | - |
| w | | | | | | |
| Powierzchnia uprawy warzyw gruntowych według skali uprawy: | | | | | | |
| 8 | Ogółem | 2294 | 64 | 2230 | 77 | 70 |
| 9 | poniżej 0,1 ha | 24 | 16 | 8 | 2 | 2 |
| 10 | 0,1 - 0,5 | 90 | 40 | 50 | 13 | 4 |
| 11 | 0,5 - 1 | 112 | 6 | 106 | 17 | 6 |
| 12 | 1 - 2 | 168 | 3 | 165 | 46 | 9 |
| 13 | 2 - 5 | 408 | - | 408 | - | 49 |
| 14 | 5 ha i więcej | 1492 | - | 1492 | - | - |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa prowadzące uprawę warzyw pod osłonami według skali uprawy: | | | | | | |
| 15 | Ogółem | 179 | 51 | 128 | 28 | 30 |
| 16 | poniżej 0,05 ha | 71 | 23 | 48 | 6 | 19 |
| 17 | 0,05 - 0,5 | 79 | 25 | 54 | 19 | 9 |
| 18 | 0,5 ha i więcej | 29 | 3 | 26 | 3 | - |
| w | | | | | | |
| Powierzchnia uprawy warzyw pod osłonami według skali uprawy: | | | | | | |
| 19 | Ogółem | 63 | 6 | 57 | 7 | 2 |
| 20 | poniżej 0,05 ha | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 21 | 0,05 - 0,5 | 12 | 3 | 9 | 3 | 1 |
| 22 | 0,5 ha i więcej | 50 | 2 | 47 | 4 | - |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa prowadzące uprawę truskawek według skali uprawy: | | | | | | |
| 23 | Ogółem | 624 | 83 | 541 | 65 | 56 |
| 24 | poniżej 1 ha | 360 | 82 | 278 | 50 | 40 |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 122 | 164 | 148 | 60 | 59 | 57 | 31 | 24 | 1 |
| 28 | 29 | 19 | 5 | 10 | 9 | 3 | | 2 |
| 31 | 46 | 26 | 16 | 12 | 7 | 3 | - | 3 |
| 29 | 19 | 55 | 15 | 6 | 5 | 4 | | 4 |
| 12 | 29 | 14 | 5 | 11 | 7 | 5 | | 5 |
| 22 | 31 | 17 | 6 | 9 | 13 | 11 | 3 | 6 |
| - | 10 | 17 | 13 | 11 | 16 | 9 | 17 | 7 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 109 | 224 | 274 | 160 | 208 | 208 | 200 | 699 | 8 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 9 |
| 8 | 11 | 6 | 4 | 3 | 1 | 0 | - | 10 |
| 18 | 14 | 30 | 10 | 4 | 4 | 3 | | 11 |
| 14 | 38 | 19 | 8 | 14 | 9 | 7 | | 12 |
| 67 | 101 | 51 | 20 | 34 | 38 | 38 | 10 | 13 |
| - | 58 | 168 | 118 | 153 | 156 | 154 | 686 | 14 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 28 | 14 | 13 | | | 15 | | | 15 |
| 4 | 9 | 4 | | | 6 | | | 16 |
| 12 | 4 | 3 | | | 7 | | | 17 |
| | 15 | 6 | - | - | - | - | # | 18 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 24 | 2 | 11 | | | 11 | | | 19 |
| 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | 20 |
| 2 | 0 | 1 | | | 2 | | | 21 |
| | 23 | 10 | - | - | - | - | # | 22 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 55 | 88 | 56 | 50 | 50 | 50 | 40 | 31 | 23 |
| 31 | 46 | 26 | 27 | 18 | 23 | 13 | 4 | 24 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
A. OGÓŁEM**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|-----|--|--------|---------------------|---------|-------|------------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| 1 | 1 - 2 | 109 | # | # | 15 | 7 |
| 2 | 2 - 5 | 101 | - | 101 | - | 9 |
| 3 | 5 - 10 | 33 | - | 33 | - | - |
| 4 | 10 - 20 | 12 | - | 12 | - | - |
| 5 | 20 ha i więcej | 9 | - | 9 | - | - |
| | | | | | | w |
| | Powierzchnia uprawy truskawek według skali uprawy: | | | | | |
| 6 | Ogółem | 1200 | 10 | 1190 | 37 | 43 |
| 7 | poniżej 1 ha | 107 | 9 | 98 | 15 | 13 |
| 8 | 1 - 2 | 150 | # | # | 21 | 9 |
| 9 | 2 - 5 | 302 | - | 302 | - | 22 |
| 10 | 5 - 10 | 214 | - | 214 | - | - |
| 11 | 10 - 20 | 148 | - | 148 | - | - |
| 12 | 20 ha i więcej | 278 | - | 278 | - | - |
| | | | | | | w liczbach |
| | Gospodarstwa prowadzące uprawę sadów według skali uprawy: | | | | | |
| 13 | Ogółem | 4951 | 860 | 4091 | 531 | 354 |
| 14 | poniżej 1 ha | 3663 | 852 | 2811 | 432 | 262 |
| 15 | 1 - 2 | 336 | 8 | 328 | 99 | 47 |
| 16 | 2 - 5 | 342 | - | 342 | - | 45 |
| 17 | 5 - 10 | 186 | - | 186 | - | - |
| 18 | 10 - 20 | 126 | - | 126 | - | - |
| 19 | 20 ha i więcej | 298 | - | 298 | - | - |
| | | | | | | w |
| | Powierzchnia uprawy sadów według skali uprawy: | | | | | |
| 20 | Ogółem | 24696 | 168 | 24527 | 254 | 235 |
| 21 | poniżej 1 ha | 907 | 160 | 747 | 122 | 66 |
| 22 | 1 - 2 | 434 | 8 | 426 | 132 | 63 |
| 23 | 2 - 5 | 1096 | - | 1096 | - | 106 |
| 24 | 5 - 10 | 1302 | - | 1302 | - | - |
| 25 | 10 - 20 | 1780 | - | 1780 | - | - |
| 26 | 20 ha i więcej | 19176 | - | 19176 | - | - |
| | | | | | | w liczbach |
| | Gospodarstwa prowadzące uprawy: | | | | | |
| 27 | poplonów jarych | 1169 | 80 | 1089 | 82 | 57 |
| 28 | poplonów ozimych | 2091 | 103 | 1988 | 69 | 57 |
| 29 | grzybów jadalnych | 27 | 14 | 13 | 6 | # |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| 14 | 21 | 9 | 9 | 13 | 9 | 7 | # | 1 |
| 10 | 19 | 18 | 10 | 9 | 13 | 9 | 4 | 2 |
| - | - | 5 | 4 | 6 | 4 | 5 | 9 | 3 |
| - | - | - | - | 3 | - | 9 | | 4 |
| - | - | - | - | | 9 | | | 5 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 63 | 121 | 92 | 83 | 147 | 114 | 225 | 267 | 6 |
| 9 | 19 | 9 | 12 | 6 | 10 | 4 | 1 | 7 |
| 19 | 30 | 12 | 11 | 19 | 11 | 9 | # | 8 |
| 34 | 55 | 49 | 33 | 27 | 42 | 25 | 14 | 9 |
| - | - | 37 | 26 | 33 | 25 | 32 | 60 | 10 |
| - | - | - | - | 33 | - | 115 | | 11 |
| - | - | - | - | | 278 | | | 12 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 424 | 693 | 519 | 298 | 382 | 315 | 303 | 272 | 13 |
| 300 | 484 | 396 | 225 | 255 | 207 | 166 | 84 | 14 |
| 43 | 46 | 21 | 12 | 19 | 16 | 11 | 14 | 15 |
| 81 | 83 | 45 | 20 | 26 | 10 | 15 | 17 | 16 |
| - | 80 | 32 | 20 | 22 | 14 | 7 | 11 | 17 |
| - | - | 25 | 21 | 35 | 22 | 12 | 11 | 18 |
| - | - | - | - | 25 | 46 | 92 | 135 | 19 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 427 | 1004 | 787 | 597 | 1444 | 2056 | 5538 | 12185 | 20 |
| 84 | 128 | 92 | 58 | 67 | 50 | 52 | 29 | 21 |
| 57 | 58 | 29 | 14 | 23 | 19 | 13 | 19 | 22 |
| 287 | 279 | 146 | 61 | 83 | 33 | 43 | 58 | 23 |
| - | 538 | 231 | 159 | 152 | 88 | 51 | 82 | 24 |
| - | - | 290 | 306 | 518 | 331 | 172 | 163 | 25 |
| - | - | - | - | 600 | 1535 | 5207 | 11833 | 26 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 80 | 138 | 102 | 100 | 124 | 122 | 151 | 133 | 27 |
| 85 | 176 | 234 | 185 | 282 | 304 | 318 | 278 | 28 |
| # | # | # | - | - | - | - | # | 29 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
A. OGÓŁEM**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|-----|---|--------|---------------------|---------|-------|------------------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| | | | | | | w |
| | Powierzchnia upraw: | | | | | |
| 2 | poplonów jarych | 19257 | 16 | 19241 | 77 | 87 |
| 2 | poplonów ozimych | 50163 | 24 | 50139 | 68 | 96 |
| 3 | grzybów jadalnych w m ² | 10344 | 4038 | 6306 | 1151 | # |
| | | | | | | w liczbach |
| | Gospodarstwa prowadzące uprawy na przyoranie (nawozy zielone): | | | | | |
| 4 | Ogółem | 259 | 28 | 231 | 26 | 19 |
| 5 | strączkowych z łubinem gorzkim | 87 | 17 | 70 | 13 | |
| 6 | seradeli i innych motylkowych drobno-nasiennych | 29 | # | # | 3 | 3 |
| 7 | traw polowych | 32 | 6 | 26 | 4 | |
| 8 | innych upraw | 117 | 4 | 113 | 6 | 12 |
| | | | | | | w |
| | Powierzchnia upraw na przyoranie (nawozów zielonych): | | | | | |
| 9 | Ogółem | 2267 | 14 | 2253 | 18 | 28 |
| 10 | strączkowych z łubinem gorzkim | 467 | 10 | 457 | 7 | |
| 11 | seradeli i innych motylkowych drobno-nasiennych | 116 | # | # | 2 | 5 |
| 12 | traw polowych | 433 | 3 | 431 | 3 | |
| 13 | innych upraw | 1251 | 1 | 1250 | 7 | 17 |
| | | | | | | Zwierzęta |
| | | | | | | w liczbach |
| 14 | Gospodarstwa utrzymujące zwierzęta gospodarskie | 15809 | 2926 | 12883 | 1221 | 864 |
| | | | | | | w sztukach |
| 15 | Pogłowie zwierząt gospodarskich w przeliczeniowych sztukach dużych | 271455 | 28894 | 242560 | 3389 | 2840 |
| | | | | | | w liczbach |
| | Gospodarstwa utrzymujące bydło według skali chowu: | | | | | |
| 16 | Ogółem | 5572 | 198 | 5374 | 88 | 103 |
| 17 | 1 - 2 szt. | 1357 | 97 | 1260 | 56 | 53 |
| 18 | 3 - 9 | 2326 | 95 | 2231 | 28 | 43 |
| 19 | 10 szt. i więcej | 1889 | 6 | 1883 | 4 | 7 |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|----------------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| hektarach | | | | | | | | |
| 168 | 454 | 509 | 656 | 1211 | 1692 | 4051 | 10337 | 2 |
| 194 | 742 | 1472 | 1458 | 3061 | 5102 | 9271 | 28677 | 2 |
| # | # | # | - | - | - | - | # | 3 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 20 | 36 | 30 | 27 | 23 | 14 | 9 | 27 | 4 |
| 7 | 10 | 7 | 7 | 9 | 5 | 5 | 7 | 5 |
| # | # | 6 | 6 | 5 | # | - | # | 6 |
| 5 | 5 | 4 | | 3 | - | | 5 | 7 |
| 11 | 19 | 14 | 12 | 11 | 9 | 3 | 16 | 8 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 39 | 102 | 122 | 129 | 138 | 93 | 53 | 1529 | 9 |
| 9 | 38 | 14 | 16 | 51 | 43 | 28 | 250 | 10 |
| # | # | 18 | 33 | 29 | # | - | # | 11 |
| 11 | 15 | 27 | | 34 | - | | 341 | 12 |
| 21 | 44 | 62 | 49 | 55 | 49 | 25 | 921 | 13 |
| gospodarskie | | | | | | | | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 1170 | 2411 | 2134 | 1300 | 1333 | 1122 | 851 | 477 | 14 |
| dużych | | | | | | | | |
| 4404 | 18227 | 15465 | 13485 | 17483 | 22636 | 30460 | 114172 | 15 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 229 | 882 | 1144 | 723 | 773 | 683 | 483 | 266 | 16 |
| 109 | 340 | 340 | 138 | 102 | 64 | 49 | 9 | 17 |
| 108 | 449 | 600 | 348 | 318 | 204 | 106 | 27 | 18 |
| 12 | 93 | 204 | 237 | 353 | 415 | 328 | 230 | 19 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
A. OGÓŁEM**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|--|-------------------|--------|---------------------|---------|-------|------------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| | | | | | | w |
| Pogłowie bydła według skali chowu: | | | | | | |
| 1 | Ogółem | 104992 | 2898 | 102094 | 261 | 371 |
| 2 | 1 - 2 szt. | 2108 | 120 | 1988 | 88 | 79 |
| 3 | 3 - 9 | 12133 | 601 | 11532 | 111 | 199 |
| 4 | 10 szt. i więcej | 90751 | 2177 | 88574 | 62 | 93 |
| | | | | | | w liczbach |
| Gospodarstwa utrzymujące krowy według skali chowu: | | | | | | |
| 5 | Ogółem | 4559 | 151 | 4408 | 57 | 77 |
| 6 | 1 - 2 szt. | 2522 | 144 | 2378 | 56 | 64 |
| 7 | 3 - 9 | 1186 | 3 | 1183 | | 13 |
| 8 | 10 szt. i więcej | 851 | # | # | - | # |
| | | | | | | w |
| Pogłowie krów według skali chowu: | | | | | | |
| 9 | Ogółem | 43375 | 1368 | 42007 | 70 | 142 |
| 10 | 1 - 2 szt. | 3398 | 184 | 3214 | 66 | 79 |
| 11 | 3 - 9 | 5790 | 22 | 5768 | | 50 |
| 12 | 10 szt. i więcej | 34187 | # | # | - | # |
| | | | | | | w liczbach |
| Gospodarstwa utrzymujące trzodę chlewną według skali chowu: | | | | | | |
| 13 | Ogółem | 5626 | 158 | 5468 | 176 | 135 |
| 14 | 1 - 2 szt. | 773 | 78 | 695 | 70 | 44 |
| 15 | 3 - 9 | 1351 | 15 | 1336 | 60 | 49 |
| 16 | 10 - 49 | 2670 | 61 | 2609 | 38 | 38 |
| 17 | 50 - 99 | 510 | - | 510 | 5 | 4 |
| 18 | 100 szt. i więcej | 322 | 4 | 318 | 3 | - |
| | | | | | | w |
| Pogłowie trzody chlewnej według skali chowu: | | | | | | |
| 19 | Ogółem | 381950 | 20586 | 361364 | 2091 | 1224 |
| 20 | 1 - 2 szt. | 1249 | 138 | 1111 | 114 | 74 |
| 21 | 3 - 9 | 7607 | 67 | 7540 | 295 | 233 |
| 22 | 10 - 49 | 60648 | 1147 | 59501 | 635 | 667 |
| 23 | 50 - 99 | 34677 | - | 34677 | 295 | 250 |
| 24 | 100 szt. i więcej | 277770 | 19235 | 258535 | 752 | - |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| sztukach | | | | | | | | |
| 829 | 4438 | 6953 | 6406 | 9993 | 13165 | 12670 | 47008 | 1 |
| 161 | 518 | 553 | 229 | 157 | 103 | 85 | 15 | 2 |
| 477 | 2149 | 3099 | 1796 | 1779 | 1175 | 587 | 160 | 3 |
| 191 | 1771 | 3301 | 4381 | 8057 | 11887 | 11998 | 46833 | 4 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 176 | 679 | 925 | 594 | 653 | 591 | 415 | 241 | 5 |
| 158 | 540 | 634 | 322 | 275 | 177 | 116 | 36 | 6 |
| 17 | 122 | 251 | 212 | 232 | 217 | 94 | 25 | 7 |
| # | 17 | 40 | 60 | 146 | 197 | 205 | 180 | 8 |
| sztukach | | | | | | | | |
| 299 | 1459 | 2520 | 2319 | 4008 | 5262 | 5222 | 20706 | 9 |
| 200 | 712 | 860 | 445 | 398 | 244 | 154 | 56 | 10 |
| 69 | 503 | 1112 | 1020 | 1210 | 1159 | 491 | 154 | 11 |
| # | 244 | 548 | 854 | 2400 | 3859 | 4577 | 20496 | 12 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 316 | 972 | 1168 | 756 | 760 | 611 | 437 | 137 | 13 |
| 65 | 182 | 138 | 74 | 59 | 33 | 24 | 6 | 14 |
| 146 | 305 | 343 | 161 | 116 | 85 | 54 | 17 | 15 |
| 97 | 443 | 616 | 434 | 447 | 292 | 168 | 36 | 16 |
| 6 | 30 | 58 | 67 | 104 | 131 | 91 | 14 | 17 |
| | 14 | 13 | 20 | 34 | 70 | 100 | 64 | 18 |
| sztukach | | | | | | | | |
| 4234 | 21507 | 30367 | 21582 | 27243 | 33156 | 51583 | 168377 | 19 |
| 112 | 282 | 219 | 116 | 89 | 60 | 38 | 7 | 20 |
| 768 | 1750 | 1990 | 977 | 661 | 471 | 310 | 85 | 21 |
| 1935 | 8665 | 13531 | 9999 | 11171 | 7594 | 4424 | 880 | 22 |
| 368 | 1850 | 3892 | 4419 | 6997 | 9104 | 6462 | 1040 | 23 |
| | 10011 | 10735 | 6071 | 8325 | 15927 | 40349 | 166365 | 24 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
A. OGÓŁEM**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|---|------------------|--------|---------------------|---------|-------|-------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa utrzymujące lochy według skali chowu: | | | | | | |
| 1 | Ogółem | 4118 | 81 | 4037 | 78 | 62 |
| 2 | 1 - 2 szt. | 2394 | 73 | 2321 | 66 | 51 |
| 3 | 3 - 9 | 1440 | 5 | 1435 | 8 | 7 |
| 4 | 10 szt. więcej | 284 | 3 | 281 | 4 | |
| w | | | | | | |
| Pogłowie loch według skali chowu: | | | | | | |
| 5 | Ogółem | 39347 | 5430 | 33917 | 180 | 173 |
| 6 | 1 - 2 szt. | 3452 | 85 | 3367 | 83 | 65 |
| 7 | 3 - 9 | 6437 | 20 | 6417 | 33 | 27 |
| 8 | 10 szt. więcej | 29458 | 5325 | 24133 | 64 | |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa utrzymujące owce według skali chowu: | | | | | | |
| 9 | Ogółem | 264 | 26 | 238 | 14 | 10 |
| 10 | 1 - 4 szt. | 102 | 22 | 80 | 8 | 7 |
| 11 | 5 - 19 | 96 | 4 | 92 | 6 | |
| 12 | 20 szt. i więcej | 66 | - | 66 | - | |
| w | | | | | | |
| Pogłowie owiec według skali chowu: | | | | | | |
| 13 | Ogółem | 7746 | 50 | 7696 | 77 | 85 |
| 14 | 1 - 4 szt. | 237 | 31 | 206 | 22 | 20 |
| 15 | 5 - 19 | 912 | 19 | 893 | 55 | |
| 16 | 20 szt. i więcej | 6597 | - | 6597 | - | |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa utrzymujące kozy według skali chowu: | | | | | | |
| 17 | Ogółem | 386 | 20 | 366 | 41 | 40 |
| 18 | 1 - 4 szt. | 262 | 17 | 245 | 30 | 30 |
| 19 | 5 - 9 | 75 | 3 | 72 | 8 | 5 |
| 20 | 10 szt. i więcej | 49 | - | 49 | 3 | 5 |
| w | | | | | | |
| Pogłowie kóz według skali chowu: | | | | | | |
| 21 | Ogółem | 3079 | 46 | 3033 | 154 | 167 |
| 22 | 1 - 4 szt. | 553 | 25 | 528 | 66 | 53 |
| 23 | 5 - 9 | 494 | 21 | 473 | 52 | 35 |
| 24 | 10 szt. i więcej | 2032 | - | 2032 | 36 | 79 |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 171 | 641 | 894 | 609 | 618 | 512 | 346 | 106 | 1 |
| 146 | 500 | 615 | 356 | 284 | 183 | 95 | 25 | 2 |
| 23 | 134 | 270 | 236 | 302 | 262 | 162 | 31 | 3 |
| 6 | 7 | 9 | 17 | 32 | 67 | 89 | 50 | 4 |
| sztukach | | | | | | | | |
| 351 | 1298 | 2110 | 1861 | 2286 | 2712 | 6006 | 16940 | 5 |
| 197 | 693 | 897 | 528 | 437 | 284 | 144 | 39 | 6 |
| 85 | 516 | 1064 | 1011 | 1374 | 1307 | 843 | 157 | 7 |
| 150 | 89 | 149 | 322 | 475 | 1121 | 5019 | 16744 | 8 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 13 | 40 | 31 | 20 | 35 | 21 | 15 | 39 | 9 |
| 9 | 9 | 17 | 7 | 9 | 4 | | 10 | 10 |
| 5 | 24 | 6 | 9 | 16 | 10 | 5 | 11 | 11 |
| | 9 | 8 | 4 | 10 | 7 | 8 | 20 | 12 |
| sztukach | | | | | | | | |
| 50 | 482 | 430 | 329 | 714 | 406 | 1147 | 3976 | 13 |
| 20 | 26 | 45 | 17 | 26 | 7 | | 23 | 14 |
| 36 | 214 | 60 | 85 | 177 | 90 | 35 | 141 | 15 |
| | 301 | 325 | 227 | 511 | 309 | 1108 | 3816 | 16 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 32 | 58 | 49 | 27 | 39 | 39 | 16 | 25 | 17 |
| 22 | 46 | 32 | 14 | 26 | 21 | 11 | 13 | 18 |
| 7 | 10 | 15 | 7 | 10 | 7 | | 3 | 19 |
| 3 | 2 | 2 | 6 | 3 | 11 | 3 | 11 | 20 |
| sztukach | | | | | | | | |
| 138 | 200 | 294 | 300 | 168 | 936 | 194 | 482 | 21 |
| 46 | 104 | 68 | 33 | 52 | 48 | 26 | 32 | 22 |
| 47 | 65 | 97 | 44 | 66 | 47 | | 20 | 23 |
| 45 | 31 | 129 | 223 | 50 | 841 | 155 | 443 | 24 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
A. OGÓŁEM**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|--|--------------------|----------|---------------------|---------|--------|--------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa utrzymujące drób kurzy według skali chowu: | | | | | | |
| 1 | Ogółem | 11108 | 1874 | 9234 | 985 | 666 |
| 2 | 1 - 49 szt. | 8298 | 1669 | 6629 | 802 | 542 |
| 3 | 50 - 149 | 2352 | 139 | 2213 | 161 | 107 |
| 4 | 150 - 499 | 270 | 10 | 260 | 9 | 7 |
| 5 | 500 - 1999 | 44 | 3 | 41 | 4 | |
| 6 | 2000 szt. i więcej | 143 | 52 | 91 | 9 | 5 |
| w | | | | | | |
| Pogłowie drobiu kurzego według skali chowu: | | | | | | |
| 7 | Ogółem | 10031632 | 2467800 | 7563832 | 213686 | 201150 |
| 8 | 1 - 49 szt. | 190787 | 31897 | 158890 | 17028 | 12085 |
| 9 | 50 - 149 | 170862 | 9337 | 161525 | 10743 | 7410 |
| 10 | 150 - 499 | 59983 | 1962 | 58021 | 1758 | 1589 |
| 11 | 500 - 1999 | 44138 | 3580 | 40558 | 2700 | |
| 12 | 2000 szt. i więcej | 9565862 | 2421024 | 7144838 | 181457 | 172246 |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa utrzymujące kury nioski według skali chowu: | | | | | | |
| 13 | Ogółem | 10425 | 1785 | 8640 | 919 | 618 |
| 14 | 1 - 49 szt. | 8558 | 1693 | 6865 | 810 | 538 |
| 15 | 50 - 149 | 1558 | 57 | 1501 | 94 | 66 |
| 16 | 150 - 499 | 208 | 8 | 200 | 7 | 7 |
| 17 | 500 szt. i więcej | 100 | 26 | 74 | 8 | 7 |
| w | | | | | | |
| Pogłowie kur niosek według skali chowu: | | | | | | |
| 18 | Ogółem | 1926498 | 340929 | 1585569 | 86156 | 54751 |
| 19 | 1 - 49 szt. | 183502 | 30549 | 152953 | 16280 | 10966 |
| 20 | 50 - 149 | 105035 | 3734 | 101301 | 5917 | 4405 |
| 21 | 150 - 499 | 45198 | 1590 | 43608 | 1359 | 1580 |
| 22 | 500 szt. i więcej | 1592763 | 305056 | 1287707 | 62600 | 37800 |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa utrzymujące brojlery kurze według skali chowu: | | | | | | |
| 23 | Ogółem | 1992 | 257 | 1735 | 150 | 118 |
| 24 | 1 - 99 sztuk | 1873 | 226 | 1647 | 144 | 115 |
| 25 | 100 szt. i więcej | 119 | 31 | 88 | 6 | 3 |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 868 | 1807 | 1560 | 956 | 949 | 744 | 516 | 183 | 1 |
| 669 | 1338 | 1101 | 652 | 634 | 462 | 325 | 104 | 2 |
| 169 | 391 | 415 | 261 | 268 | 236 | 154 | 51 | 3 |
| 21 | 55 | 36 | 33 | 39 | 30 | 24 | 6 | 4 |
| 7 | 6 | 5 | 3 | 4 | 6 | 3 | 3 | 5 |
| 7 | 17 | 3 | 7 | 4 | 10 | 10 | 19 | 6 |
| sztukach | | | | | | | | |
| 257981 | 837437 | 148670 | 200625 | 161351 | 353461 | 533582 | 4655889 | 7 |
| 14821 | 32721 | 27119 | 16028 | 16136 | 11769 | 8527 | 2656 | 8 |
| 11492 | 29189 | 29991 | 19538 | 19447 | 18016 | 11657 | 4042 | 9 |
| 4324 | 12929 | 7519 | 7534 | 9044 | 6528 | 5334 | 1462 | 10 |
| 11480 | 4414 | 4914 | 1745 | 4022 | 4455 | 3067 | 3761 | 11 |
| 223684 | 758184 | 79127 | 155780 | 112702 | 312693 | 504997 | 4643968 | 12 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 813 | 1695 | 1464 | 895 | 891 | 700 | 483 | 162 | 13 |
| 684 | 1358 | 1153 | 692 | 674 | 504 | 346 | 106 | 14 |
| 111 | 289 | 279 | 173 | 181 | 160 | 110 | 38 | 15 |
| 14 | 39 | 29 | 24 | 30 | 27 | 19 | 4 | 16 |
| 4 | 9 | 3 | 6 | 6 | 9 | 8 | 14 | 17 |
| sztukach | | | | | | | | |
| 44834 | 361948 | 53983 | 109432 | 46288 | 52162 | 299173 | 476842 | 18 |
| 14011 | 30369 | 26529 | 16071 | 16143 | 11846 | 8183 | 2555 | 19 |
| 7178 | 20003 | 18561 | 11956 | 11963 | 10990 | 7650 | 2678 | 20 |
| 2735 | 8890 | 6093 | 5675 | 6360 | 5726 | 4090 | 1100 | 21 |
| 20910 | 302686 | 2800 | 75730 | 11822 | 23600 | 279250 | 470509 | 22 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 146 | 319 | 282 | 197 | 190 | 174 | 112 | 47 | 23 |
| 137 | 296 | 275 | 190 | 185 | 166 | 104 | 35 | 24 |
| 9 | 23 | 7 | 7 | 5 | 8 | 8 | 12 | 25 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
A. OGÓŁEM**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|---|-------------------|---------|---------------------|---------|--------|--------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| w | | | | | | |
| Pogłowie brojlerów kurzych według skali chowu: | | | | | | |
| 1 | Ogółem | 7927538 | 2100798 | 5826740 | 124985 | 144823 |
| 2 | 1 - 99 sztuk | 49245 | 4650 | 44595 | 3297 | 2577 |
| 3 | 100 szt. i więcej | 7878293 | 2096148 | 5782145 | 121688 | 142246 |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa utrzymujące konie według skali chowu: | | | | | | |
| 4 | Ogółem | 1670 | 150 | 1520 | 91 | 90 |
| 5 | 1 szt. | 474 | 33 | 441 | 31 | 36 |
| 6 | 2 | 375 | 79 | 296 | 29 | 15 |
| 7 | 3 - 9 | 615 | 38 | 577 | 30 | 35 |
| 8 | 10 szt. i więcej | 207 | # | # | # | 4 |
| w | | | | | | |
| Pogłowie koni według skali chowu: | | | | | | |
| 9 | Ogółem | 8857 | 325 | 8532 | 255 | 263 |
| 10 | 1 szt. | 474 | 33 | 441 | 31 | 36 |
| 11 | 2 | 749 | 157 | 592 | 58 | 30 |
| 12 | 3 - 9 | 2876 | 123 | 2753 | 156 | 149 |
| 13 | 10 szt. i więcej | 4758 | # | # | # | 48 |
| Ciągniki | | | | | | |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa posiadające ciągniki o mocy silnika: | | | | | | |
| 14 | Ogółem | 18569 | 759 | 17810 | 969 | 897 |
| 15 | do 15 kW | 492 | 73 | 419 | 60 | 41 |
| 16 | 15 - 25 | 3952 | 211 | 3741 | 256 | 231 |
| 17 | 25 - 40 | 8660 | 307 | 8353 | 431 | 408 |
| 18 | 40 - 60 | 6764 | 166 | 6598 | 218 | 200 |
| 19 | 60 - 100 | 4015 | 21 | 3994 | 35 | 44 |
| 20 | 100 kW i więcej | 1710 | # | # | 7 | # |
| w | | | | | | |
| Liczba ciągników o mocy silnika: | | | | | | |
| 21 | Ogółem | 31703 | 819 | 30884 | 1082 | 1012 |
| 22 | do 15 kW | 555 | 74 | 481 | 66 | 45 |
| 23 | 15 - 25 | 4274 | 227 | 4047 | 275 | 250 |
| 24 | 25 - 40 | 9967 | 313 | 9654 | 455 | 422 |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|---------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| sztukach | | | | | | | | |
| 210155 | 367331 | 87388 | 87397 | 110700 | 298169 | 217393 | 4178399 | 1 |
| 3242 | 7800 | 7460 | 5133 | 5619 | 4872 | 3355 | 1240 | 2 |
| 206913 | 359531 | 79928 | 82264 | 105081 | 293297 | 214038 | 4177159 | 3 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 146 | 336 | 207 | 128 | 145 | 144 | 126 | 107 | 4 |
| 59 | 114 | 61 | 32 | 26 | 40 | 28 | 14 | 5 |
| 36 | 70 | 41 | 18 | 24 | 25 | 23 | 15 | 6 |
| 46 | 117 | 91 | 58 | 71 | 50 | 42 | 37 | 7 |
| 5 | 35 | 14 | 20 | 24 | 29 | 33 | 41 | 8 |
| sztukach | | | | | | | | |
| 427 | 1284 | 848 | 744 | 917 | 945 | 1064 | 1785 | 9 |
| 59 | 114 | 61 | 32 | 26 | 40 | 28 | 14 | 10 |
| 72 | 140 | 82 | 36 | 48 | 50 | 46 | 30 | 11 |
| 204 | 532 | 418 | 272 | 369 | 261 | 204 | 188 | 12 |
| 92 | 498 | 287 | 404 | 474 | 594 | 786 | 1553 | 13 |
| i maszyny rolnicze | | | | | | | | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 1541 | 3436 | 2944 | 1748 | 1924 | 1667 | 1449 | 1235 | 14 |
| 59 | 110 | 41 | 26 | 27 | 32 | 10 | 13 | 15 |
| 380 | 837 | 667 | 385 | 350 | 302 | 207 | 126 | 16 |
| 714 | 1610 | 1546 | 931 | 995 | 775 | 589 | 354 | 17 |
| 404 | 1018 | 1039 | 711 | 915 | 853 | 696 | 544 | 18 |
| 76 | 224 | 269 | 282 | 549 | 833 | 896 | 786 | 19 |
| 8 | 35 | 43 | 48 | 109 | 209 | 442 | 801 | 20 |
| sztukach | | | | | | | | |
| 1776 | 4235 | 4046 | 2748 | 3477 | 3659 | 3687 | 5162 | 21 |
| 62 | 129 | 50 | 29 | 30 | 36 | 11 | 23 | 22 |
| 399 | 903 | 716 | 404 | 374 | 332 | 236 | 158 | 23 |
| 766 | 1761 | 1707 | 1097 | 1177 | 932 | 749 | 588 | 24 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
A. OGÓŁEM**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|--|--------------------------------|--------|---------------------|---------|-------|-------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| 1 | 40 - 60 | 8499 | 174 | 8325 | 235 | 239 |
| 2 | 60 - 100 | 5476 | 29 | 5447 | 40 | 49 |
| 3 | 100 kW i więcej | 2932 | # | # | 11 | # |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa posiadające maszyny i urządzenia rolnicze: | | | | | | |
| 4 | kombajny zbożowe | 5091 | 14 | 5077 | 11 | 25 |
| 5 | kombajny ziemniaczane | 2137 | 4 | 2133 | 8 | 10 |
| 6 | kombajny buraczane | 389 | # | # | - | # |
| 7 | silosokombajny | 180 | - | 180 | | |
| 8 | kosiarki ciągnikowe | 7695 | 131 | 7564 | 101 | 165 |
| 9 | przyczepy zbierające | 1276 | 39 | 1237 | 7 | 15 |
| 10 | prasy zbierające | 3376 | 14 | 3362 | 7 | 23 |
| 11 | ładowacze | 4893 | 14 | 4879 | 28 | 29 |
| 12 | kopaczki do ziemniaków | 5721 | 157 | 5564 | 207 | 208 |
| 13 | sadzarki do ziemniaków | 5697 | 109 | 5588 | 100 | 110 |
| 14 | rozsiewacze nawozów i wapnia | 11473 | 135 | 11338 | 267 | 269 |
| 15 | rozzutniki obornika | 6452 | 77 | 6375 | 64 | 91 |
| 16 | agregaty uprawowe | 7786 | 120 | 7666 | 245 | 231 |
| 17 | polowe opryskiwacze ciągnikowe | 8683 | 64 | 8619 | 123 | 161 |
| 18 | dojarki bańkowe | 2130 | 9 | 2121 | 8 | 17 |
| 19 | dojarki rurociągowe | 246 | - | 246 | - | - |
| w | | | | | | |
| Liczba maszyn i urządzeń rolniczych: | | | | | | |
| 20 | kombajny zbożowe | 5582 | 14 | 5568 | 11 | 31 |
| 21 | kombajny ziemniaczane | 2204 | 4 | 2200 | 8 | 10 |
| 22 | kombajny buraczane | 409 | # | # | - | # |
| 23 | silosokombajny | 200 | - | 200 | | |
| 24 | kosiarki ciągnikowe | 8501 | 135 | 8366 | 104 | 167 |
| 25 | przyczepy zbierające | 1360 | 39 | 1321 | 7 | 15 |
| 26 | prasy zbierające | 3672 | 14 | 3658 | 7 | 24 |
| 27 | ładowacze | 5421 | 15 | 5406 | 28 | 29 |
| 28 | kopaczki do ziemniaków | 5776 | 158 | 5618 | 207 | 209 |
| 29 | sadzarki do ziemniaków | 5777 | 109 | 5668 | 100 | 110 |
| 31 | rozsiewacze nawozów i wapnia | 12780 | 137 | 12643 | 268 | 271 |
| 32 | rozzutniki obornika | 6762 | 80 | 6682 | 64 | 91 |
| 33 | agregaty uprawowe | 12391 | 189 | 12202 | 431 | 424 |
| 34 | polowe opryskiwacze ciągnikowe | 9118 | 64 | 9054 | 123 | 164 |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| 446 | 1128 | 1209 | 841 | 1166 | 1129 | 915 | 1017 | 1 |
| 94 | 266 | 315 | 323 | 614 | 991 | 1239 | 1516 | 2 |
| 9 | 48 | 49 | 54 | 116 | 239 | 537 | 1860 | 3 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 59 | 275 | 468 | 498 | 864 | 1024 | 1013 | 840 | 4 |
| 41 | 147 | 260 | 276 | 418 | 419 | 362 | 192 | 5 |
| 5 | 13 | 34 | 36 | 68 | 87 | 70 | 74 | 6 |
| 6 | 14 | 15 | 9 | 16 | 31 | 26 | 63 | 7 |
| 339 | 1120 | 1348 | 921 | 1128 | 994 | 816 | 632 | 8 |
| 41 | 133 | 185 | 141 | 217 | 204 | 169 | 125 | 9 |
| 46 | 227 | 421 | 420 | 611 | 646 | 541 | 420 | 10 |
| 104 | 362 | 549 | 536 | 793 | 875 | 856 | 747 | 11 |
| 371 | 1157 | 1182 | 745 | 699 | 564 | 317 | 114 | 12 |
| 250 | 835 | 1066 | 777 | 864 | 774 | 568 | 244 | 13 |
| 663 | 1926 | 2019 | 1340 | 1486 | 1304 | 1145 | 919 | 14 |
| 229 | 886 | 1176 | 855 | 988 | 938 | 712 | 436 | 15 |
| 478 | 1058 | 1016 | 728 | 891 | 1029 | 1045 | 945 | 16 |
| 377 | 1215 | 1420 | 999 | 1259 | 1173 | 1028 | 864 | 17 |
| 38 | 255 | 425 | 357 | 407 | 341 | 214 | 59 | 18 |
| - | 8 | 15 | 12 | 24 | 49 | 68 | 70 | 19 |
| sztukach | | | | | | | | |
| 60 | 278 | 471 | 503 | 884 | 1062 | 1090 | 1178 | 20 |
| 41 | 155 | 262 | 278 | 419 | 424 | 372 | 231 | 21 |
| 5 | 13 | 34 | 36 | 70 | 92 | 74 | 83 | 22 |
| 6 | 14 | 15 | 10 | 16 | 31 | 31 | 77 | 23 |
| 353 | 1144 | 1391 | 958 | 1201 | 1102 | 979 | 967 | 24 |
| 41 | 134 | 190 | 147 | 223 | 211 | 183 | 170 | 25 |
| 47 | 229 | 435 | 432 | 629 | 685 | 600 | 570 | 26 |
| 105 | 362 | 551 | 547 | 822 | 921 | 955 | 1086 | 27 |
| 372 | 1169 | 1198 | 751 | 702 | 571 | 320 | 119 | 28 |
| 251 | 842 | 1077 | 781 | 869 | 788 | 581 | 269 | 29 |
| 672 | 1954 | 2061 | 1401 | 1577 | 1488 | 1398 | 1553 | 31 |
| 230 | 892 | 1191 | 862 | 999 | 971 | 757 | 625 | 32 |
| 862 | 1763 | 1685 | 1127 | 1303 | 1398 | 1493 | 1716 | 33 |
| 378 | 1229 | 1436 | 1006 | 1278 | 1216 | 1113 | 1111 | 34 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
A. OGÓŁEM**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|--|--|---------|---------------------|---------|--------|--------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| 1 | dojarki bańkowe | 2311 | 10 | 2301 | 8 | 17 |
| 2 | dojarki rurociągowy | 314 | - | 314 | - | - |
| Nawożenie | | | | | | |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa stosujące nawozy mineralne i wapniowe: | | | | | | |
| 3 | Ogółem | 20991 | 1512 | 19479 | 2105 | 1609 |
| 4 | mineralne | 20790 | 1459 | 19331 | 2084 | 1576 |
| 5 | azotowe | 18740 | 880 | 17860 | 1739 | 1329 |
| 6 | fosforowe | 1842 | 59 | 1783 | 148 | 121 |
| 7 | potasowe | 1573 | 39 | 1534 | 91 | 69 |
| 8 | wieloskładnikowe | 12497 | 859 | 11638 | 1143 | 847 |
| 9 | wapniowe | 3876 | 121 | 3755 | 194 | 153 |
| Gospodarstwa stosujące nawozy organiczne pochodzenia zwierzęcego: | | | | | | |
| 10 | Ogółem | 9796 | 735 | 9061 | 647 | 516 |
| 11 | obornik | 9698 | 734 | 8964 | 639 | 505 |
| 12 | gnojówkę | 1131 | 37 | 1094 | 8 | 14 |
| 13 | gnojowicę | 760 | # | # | # | 13 |
| w | | | | | | |
| 14 | Zużycie NPK na 1 hektar użytków rolnych w dobrej kulturze | 134,3 | 30,3 | 134,7 | 61,4 | 54,0 |
| w | | | | | | |
| 15 | Zużycie obornika na 1 hektar użytków rolnych w dobrej kulturze | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 0,6 |
| Pracujący w | | | | | | |
| w | | | | | | |
| 16 | Liczba pełnozatrudnionych ^a | 41349,9 | 4106,4 | 37243,5 | 2561,4 | 1916,4 |
| Metody | | | | | | |
| Metody | | | | | | |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa stosujące: | | | | | | |
| 17 | orkę pługiem lemieszowym lub talerzowym | x | x | 22729 | 2823 | 2063 |
| 18 | uprawę konserwującą (płytką orkę) | x | x | 1972 | 227 | 331 |
| 19 | uprawę bezorkową (siew bezpośredni) | x | x | 1884 | 466 | 376 |

^a łącznie z wkładem pracy pracowników najemnych stałych, dorywczych, kontraktowych i pomocą sąsiedzką.

^b Dane z badania metod produkcji rolnej.

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-------------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| 39 | 256 | 448 | 373 | 436 | 374 | 250 | 100 | 1 |
| - | 8 | 15 | 16 | 25 | 49 | 68 | 133 | 2 |
| i środki ochrony roślin | | | | | | | | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 2184 | 3580 | 2790 | 1634 | 1729 | 1464 | 1286 | 1098 | 3 |
| 2158 | 3572 | 2777 | 1625 | 1720 | 1460 | 1275 | 1084 | 4 |
| 1898 | 3299 | 2635 | 1565 | 1666 | 1429 | 1230 | 1070 | 5 |
| 168 | 290 | 242 | 165 | 162 | 177 | 157 | 153 | 6 |
| 138 | 211 | 148 | 116 | 105 | 155 | 167 | 334 | 7 |
| 1197 | 2009 | 1626 | 963 | 1125 | 1012 | 929 | 787 | 8 |
| 273 | 427 | 404 | 300 | 417 | 480 | 524 | 583 | 9 |
| 714 | 1640 | 1537 | 976 | 1069 | 899 | 687 | 376 | 10 |
| 705 | 1626 | 1523 | 968 | 1064 | 895 | 675 | 364 | 11 |
| 32 | 130 | 160 | 144 | 189 | 190 | 167 | 60 | 12 |
| 17 | 73 | 129 | 100 | 118 | 142 | 93 | 64 | 13 |
| kilogramach | | | | | | | | |
| 57,7 | 60,9 | 99,1 | 99,3 | 97,7 | 79,4 | 131,4 | 163,4 | 14 |
| tonach | | | | | | | | |
| 0,6 | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 0,9 | 15 |
| gospodarstwie rolnym | | | | | | | | |
| AWU | | | | | | | | |
| 2791,4 | 6102,1 | 4674,8 | 2945,7 | 3365,6 | 3219,3 | 3101,2 | 6565,6 | 16 |
| produkcji rolnej^b | | | | | | | | |
| uprawy gleby | | | | | | | | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 3087 | 3555 | 3603 | 1763 | 1772 | 1522 | 1412 | 1131 | 17 |
| 158 | 325 | 309 | 168 | 113 | 122 | 95 | 124 | 18 |
| 134 | 110 | 153 | 30 | 89 | 124 | 158 | 248 | 19 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
A. OGÓŁEM**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|---|--|--------|---------------------|---------|-------|-------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| w | | | | | | |
| Powierzchnia, na której zastosowano: | | | | | | |
| 1 | orkę pługiem lemieszowym lub tale- rzowym | x | x | 503917 | 3265 | 4209 |
| 2 | uprawę konserwującą (płytką orkę) | x | x | 30010 | 68 | 474 |
| 3 | uprawę bezorkową (siew bezpośredni) | x | x | 79636 | 589 | 794 |
| Budynki | | | | | | |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa posiadające budynki inwentarskie: | | | | | | |
| 4 | Ogółem | x | x | 12139 | 1236 | 1154 |
| 5 | obory | x | x | 7685 | 428 | 692 |
| 6 | stanowiskowe o utwardzonym podłożu | x | x | 6004 | 240 | 659 |
| 7 | stanowiskowe z podłogą rusztową | x | x | 19 | - | - |
| 8 | wolnostanowiskowe o utwardzonym podłożu | x | x | 994 | 162 | 9 |
| 9 | wolnostanowiskowe z podłogą rusztową | x | x | 135 | - | - |
| 10 | innych typów | x | x | 1485 | 37 | 25 |
| 11 | chlewnie | x | x | 6803 | 219 | 351 |
| 12 | z podłogą rusztową na części powie- rzchni | x | x | 544 | - | 11 |
| 13 | z podłogą rusztową na całej powie- rzchni | x | x | 85 | - | 3 |
| 14 | z głęboką ściółką | x | x | 2598 | 167 | 111 |
| 15 | innych typów | x | x | 4485 | 60 | 227 |
| 16 | kurniki dla niosek | x | x | 8267 | 866 | 657 |
| 17 | z głęboką, luźną ściółką | x | x | 7937 | 865 | 655 |
| 18 | klatkowe i innych typów | x | x | 942 | | 23 |
| w | | | | | | |
| Liczba stanowisk: | | | | | | |
| 19 | w oborach | x | x | 155754 | 1172 | 5307 |
| 20 | stanowiskowych o utwardzonym podłożu | x | x | 90875 | 867 | 5143 |
| 21 | stanowiskowych z podłogą rusztową | x | x | 657 | - | - |
| 22 | wolnostanowiskowych o utwardzo- nym podłożu | x | x | 29191 | 191 | 50 |
| 23 | wolnostanowiskowych z podłogą rusztową | x | x | 2586 | - | - |
| 24 | innych typów | x | x | 32444 | 115 | 113 |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|---------------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| hektarach | | | | | | | | |
| 8573 | 18065 | 29081 | 21187 | 30640 | 42714 | 73393 | 272790 | 1 |
| 174 | 1347 | 2172 | 1111 | 930 | 2463 | 2958 | 18313 | 2 |
| 131 | 213 | 818 | 179 | 998 | 2352 | 6163 | 67399 | 3 |
| inwentarskie | | | | | | | | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 864 | 1781 | 2486 | 1210 | 1162 | 986 | 816 | 443 | 4 |
| 460 | 1145 | 1680 | 930 | 807 | 697 | 537 | 308 | 5 |
| 416 | 856 | 1278 | 736 | 648 | 572 | 413 | 186 | 6 |
| - | - | # | - | - | 10 | - | # | 7 |
| 11 | 218 | 128 | 110 | 101 | 78 | 81 | 94 | 8 |
| - | 67 | 31 | 4 | 8 | 4 | 14 | 8 | 9 |
| 33 | 160 | 326 | 225 | 173 | 210 | 183 | 113 | 10 |
| 478 | 1143 | 1653 | 831 | 782 | 633 | 515 | 200 | 11 |
| 24 | 131 | 107 | 94 | 52 | 61 | 29 | 36 | 12 |
| 9 | 16 | | 9 | 25 | | | 23 | 13 |
| 173 | 497 | 551 | 369 | 271 | 217 | 179 | 64 | 14 |
| 309 | 667 | 1181 | 536 | 552 | 464 | 359 | 131 | 15 |
| 656 | 1351 | 1769 | 890 | 759 | 650 | 500 | 169 | 16 |
| 633 | 1293 | 1708 | 866 | 692 | 608 | 462 | 156 | 17 |
| 98 | 153 | 248 | 97 | 113 | 111 | 68 | 32 | 18 |
| sztukach | | | | | | | | |
| 3166 | 9678 | 18146 | 11784 | 12863 | 17060 | 17425 | 59154 | 19 |
| 2940 | 6906 | 12852 | 8529 | 9893 | 12219 | 11074 | 20452 | 20 |
| - | - | 72 | - | - | 184 | - | 400 | 21 |
| 79 | 1822 | 2898 | 1173 | 1264 | 1950 | 2680 | 17084 | 22 |
| - | 333 | 196 | 62 | 88 | 91 | 435 | 1381 | 23 |
| 147 | 616 | 2128 | 2020 | 1617 | 2615 | 3235 | 19837 | 24 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
A. OGÓŁEM**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|--|--|--------|---------------------|---------|-------|--------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| 1 | w chlewniach | x | x | 507988 | 1175 | 6306 |
| 2 | z podłogą rusztową na części powierzchni | x | x | 112548 | - | 118 |
| 3 | z podłogą rusztową na całej powierzchni | x | x | 40905 | - | 104 |
| 4 | z głęboką ściótką | x | x | 116184 | 566 | 3240 |
| 5 | innych typów | x | x | 238352 | 609 | 2844 |
| 6 | w kurnikach dla niosek | x | x | 3590988 | 81259 | 384886 |
| 7 | z głęboką, luźną ściótką | x | x | 2427432 | 36259 | 363347 |
| 8 | klatkowe i innych typów | x | x | 1163556 | 66539 | |
| Powierzchnia | | | | | | |
| w | | | | | | |
| 9 | Powierzchnia upraw nawadnianych przynajmniej raz w roku Gospodarstwa, w których znajdują się urządzenia do magazynowania na- wozów organicznych: | x | x | 521,0 | - | 0,7 |
| 10 | obornika | x | x | 4217 | 192 | 116 |
| 11 | w tym zakryte | x | x | 446 | - | 31 |
| 12 | gnojówki | x | x | 5356 | 79 | 383 |
| 13 | w tym zakryte | x | x | 5242 | 79 | 383 |
| 14 | gnojowicy | x | x | 2965 | 16 | 167 |
| 15 | w tym zakryte | x | x | 2836 | 16 | 165 |
| Środki | | | | | | |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa stosujące środki ochrony roślin: | | | | | | |
| 16 | Ogółem | x | x | 18144 | 2198 | 1335 |
| 17 | owadobójcze | x | x | 11352 | 1380 | 545 |
| 18 | grzybobójcze i zaprawy nasienne | x | x | 12681 | 1487 | 804 |
| 19 | chwastobójcze i hormonalne | x | x | 16798 | 1587 | 1321 |
| 20 | gryzoniobójcze | x | x | 3180 | 92 | 25 |
| 21 | pozostałe | x | x | 1094 | 6 | |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| 8957 | 29570 | 49337 | 31032 | 43321 | 45569 | 74509 | 218214 | 1 |
| 449 | 3818 | 2574 | 3953 | 3044 | 3745 | 9888 | 84960 | 2 |
| 608 | 449 | 128 | 285 | 587 | 229 | 2414 | 36101 | 3 |
| 2678 | 8011 | 17903 | 10044 | 9436 | 13165 | 19919 | 31221 | 4 |
| 5221 | 17292 | 28731 | 16750 | 30255 | 28429 | 42287 | 65933 | 5 |
| 51537 | 515814 | 105691 | 118082 | 99943 | 100963 | 570867 | 1561946 | 6 |
| 35786 | 417600 | 95765 | 68986 | 89171 | 65712 | 532185 | 722621 | 7 |
| 15751 | 98214 | 9926 | 49096 | 10772 | 35251 | 38682 | 839325 | 8 |
| nawadniana | | | | | | | | |
| hektarach | | | | | | | | |
| 0,5 | 23,8 | 0,3 | 17,1 | 9,3 | 52,9 | 36,0 | 380,4 | 9 |
| 210 | 521 | 865 | 498 | 539 | 534 | 489 | 253 | 10 |
| 76 | 49 | 72 | 63 | 54 | 38 | 41 | 22 | 11 |
| 323 | 664 | 1083 | 709 | 653 | 642 | 547 | 273 | 12 |
| 323 | 664 | 1071 | 695 | 623 | 618 | 529 | 258 | 13 |
| 197 | 352 | 629 | 402 | 404 | 319 | 324 | 155 | 14 |
| 190 | 344 | 613 | 386 | 376 | 309 | 303 | 137 | 15 |
| ochrony roślin | | | | | | | | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 2331 | 2750 | 2877 | 1506 | 1499 | 1329 | 1273 | 1044 | 16 |
| 1168 | 1782 | 1710 | 865 | 1057 | 1033 | 947 | 868 | 17 |
| 1270 | 2066 | 1799 | 999 | 1093 | 1131 | 1070 | 965 | 18 |
| 2109 | 2612 | 2760 | 1430 | 1447 | 1289 | 1221 | 1027 | 19 |
| 222 | 631 | 486 | 250 | 273 | 393 | 425 | 387 | 20 |
| 94 | 152 | 125 | 144 | 92 | 132 | 139 | 212 | 21 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|---|--|--------|---------------------|---------|-------|-------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| Informacje | | | | | | |
| w liczbach | | | | | | |
| 1 | Gospodarstwa ogółem | 37874 | 8376 | 29498 | 4601 | 3180 |
| Gospodarstwa, w których osoba kierująca posiada wykształcenie ogólne: | | | | | | |
| 2 | wyższe | 5534 | 994 | 4540 | 761 | 489 |
| 3 | policealne | 521 | 95 | 426 | 82 | 58 |
| 4 | średnie zawodowe | 9723 | 1787 | 7936 | 1198 | 844 |
| 5 | średnie ogólnokształcące | 2710 | 640 | 2070 | 377 | 316 |
| 6 | zasadnicze zawodowe | 12375 | 2340 | 10035 | 1428 | 993 |
| 7 | gimnazjalne, podstawowe | 6082 | 2124 | 3958 | 646 | 408 |
| 8 | podstawowe nieukończone i bez wykształcenia szkolnego | 928 | 395 | 533 | 109 | 72 |
| Gospodarstwa, w których osoba kierująca posiada wykształcenie rolnicze: | | | | | | |
| 9 | Ogółem | 17376 | 2225 | 15151 | 1637 | 1209 |
| 10 | wyższe | 1590 | 149 | 1441 | 151 | 106 |
| 11 | policealne | 75 | 2 | 73 | 9 | 9 |
| 12 | średnie zawodowe | 4286 | 493 | 3793 | 404 | 311 |
| 13 | zasadnicze zawodowe | 3616 | 242 | 3374 | 296 | 230 |
| 14 | kurs rolniczy | 7809 | 1339 | 6470 | 777 | 553 |
| Gospodarstwa prowadzone przez osobę kierującą przez okres: | | | | | | |
| 15 | do 1 roku | 822 | 330 | 492 | 108 | 66 |
| 16 | 2 - 5 | 5714 | 1544 | 4170 | 773 | 527 |
| 17 | 6 - 10 | 7840 | 1509 | 6331 | 1143 | 877 |
| 18 | 11 - 20 | 11475 | 2347 | 9128 | 1400 | 979 |
| 19 | 21 lat i więcej | 12022 | 2645 | 9377 | 1177 | 731 |
| Gospodarstwa prowadzące zarobkową działalność gospodarczą inną niż rolnicza bezpośrednio związaną z gospodarstwem rolnym w zakresie: | | | | | | |
| 20 | agroturystyka | 573 | 32 | 541 | 63 | 52 |
| 21 | przetwórstwo produktów rolnych | 73 | 38 | 35 | 4 | |
| 22 | akwakultura | 473 | 51 | 422 | 15 | 19 |
| 23 | rolnicze prace kontraktowe | 71 | - | 71 | 3 | - |
| 24 | nierolnicze prace kontraktowe | 77 | 41 | 36 | | 3 |
| 25 | inne | 799 | 80 | 719 | 76 | 48 |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| ogólne | | | | | | | | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 3739 | 5434 | 3680 | 2076 | 2174 | 1872 | 1629 | 1113 | 1 |
| 605 | 710 | 390 | 268 | 278 | 305 | 331 | 403 | 2 |
| 80 | 78 | 35 | 17 | 18 | 18 | 21 | 19 | 3 |
| 1056 | 1373 | 928 | 489 | 593 | 572 | 529 | 354 | 4 |
| 304 | 358 | 208 | 116 | 123 | 92 | 103 | 73 | 5 |
| 1143 | 1955 | 1427 | 817 | 850 | 680 | 518 | 224 | 6 |
| 482 | 832 | 622 | 336 | 286 | 189 | 120 | 37 | 7 |
| 69 | 128 | 70 | 33 | 26 | 16 | 7 | 3 | 8 |
| 1555 | 2592 | 2168 | 1278 | 1475 | 1297 | 1140 | 800 | 9 |
| 148 | 163 | 147 | 81 | 119 | 141 | 158 | 227 | 10 |
| 7 | 12 | 5 | 5 | 8 | 7 | 5 | 6 | 11 |
| 385 | 604 | 505 | 267 | 368 | 361 | 342 | 246 | 12 |
| 305 | 591 | 522 | 336 | 372 | 321 | 281 | 120 | 13 |
| 710 | 1222 | 989 | 589 | 608 | 467 | 354 | 201 | 14 |
| 70 | 81 | 50 | 39 | 28 | 18 | 20 | 12 | 15 |
| 557 | 775 | 480 | 252 | 251 | 250 | 182 | 123 | 16 |
| 988 | 1152 | 632 | 343 | 345 | 309 | 307 | 235 | 17 |
| 1176 | 1724 | 1109 | 614 | 633 | 553 | 529 | 411 | 18 |
| 948 | 1702 | 1409 | 828 | 917 | 742 | 591 | 332 | 19 |
| 61 | 109 | 57 | 34 | 61 | 35 | 32 | 37 | 20 |
| 4 | 9 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 21 |
| 38 | 64 | 44 | 25 | 48 | 43 | 52 | 74 | 22 |
| 8 | | 9 | 7 | 10 | 8 | 11 | 15 | 23 |
| 5 | 5 | 3 | 6 | | - | 5 | 9 | 24 |
| 98 | 108 | 100 | 44 | 67 | 62 | 45 | 71 | 25 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|-----|---|--------|---------------------|---------|--------------------|-------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| | Gospodarstwa, w których udział przychodów ze sprzedaży wyrobów i usług z działalności gospodarczej innej niż rolnicza bezpośrednio związanej z gospodarstwem rolnym w ogólnej sprzedaży produkcji gospodarstwa rolnego wynosi: | | | | | |
| 1 | do 10% | 722 | 60 | 662 | 62 | 49 |
| 2 | 11 - 50% | 387 | 26 | 361 | 19 | 13 |
| 3 | powyżej 50% | 733 | 110 | 623 | 74 | 56 |
| | Gospodarstwa, w których udział bezpośredniej sprzedaży konsumentom wynosi: | | | | | |
| 4 | 0% | 20727 | 3749 | 16978 | 2608 | 1871 |
| 5 | 1 - 25% | 4881 | 632 | 4249 | 307 | 237 |
| 6 | 26 - 50% | 2683 | 146 | 2537 | 143 | 118 |
| 7 | 51 - 75% | 808 | 67 | 741 | 78 | 61 |
| 8 | powyżej 75% | 2958 | 336 | 2622 | 391 | 279 |
| 9 | Gospodarstwa stosujące ekologiczne metody produkcji rolniczej | 1793 | - | 1793 | 15 | 30 |
| | | | | | Użytkowanie | |
| | | | | | w liczbach | |
| | Gospodarstwa z powierzchnią: | | | | | |
| 10 | Ogółem | 37830 | 8332 | 29498 | 4601 | 3180 |
| 11 | użytków rolnych | 37564 | 8066 | 29498 | 4601 | 3180 |
| 12 | użytków rolnych w dobrej kulturze | 37392 | 8023 | 29369 | 4562 | 3165 |
| 13 | pod zasiewami | 26640 | 3131 | 23509 | 2812 | 2137 |
| 14 | gruntów ugorowanych | 5809 | 1515 | 4294 | 653 | 506 |
| 15 | ogrodów przydomowych | 9570 | 3434 | 6136 | 992 | 599 |
| 16 | łąk trwałych | 19062 | 1475 | 17587 | 1762 | 1437 |
| 17 | pastwisk trwałych | 6241 | 351 | 5890 | 311 | 236 |
| 18 | upraw trwałych | 5492 | 1060 | 4432 | 600 | 392 |
| 19 | w tym sadów | 4904 | 860 | 4044 | 531 | 352 |
| 20 | użytków rolnych pozostałych | 5579 | 537 | 5042 | 525 | 483 |
| 21 | lasów i gruntów leśnych | 8292 | 570 | 7722 | 389 | 321 |
| 22 | pozostałych gruntów | 27686 | 5917 | 21769 | 3069 | 2006 |
| | | | | | w | |
| | Powierzchnia: | | | | | |
| 23 | Ogółem | 668533 | 5744 | 662789 | 8103 | 8850 |
| 24 | użytków rolnych | 622265 | 3412 | 618852 | 6798 | 7697 |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| 91 | 82 | 86 | 32 | 59 | 59 | 52 | 90 | 1 |
| 27 | 55 | 46 | 40 | 61 | 45 | 28 | 27 | 2 |
| 81 | 136 | 65 | 32 | 49 | 33 | 45 | 52 | 3 |
| 2211 | 3090 | 2015 | 1157 | 1213 | 1064 | 1014 | 735 | 4 |
| 389 | 666 | 643 | 405 | 482 | 520 | 386 | 214 | 5 |
| 135 | 963 | 575 | 277 | 195 | 77 | 32 | 22 | 6 |
| 68 | 163 | 121 | 73 | 79 | 54 | 34 | 10 | 7 |
| 343 | 491 | 303 | 160 | 203 | 157 | 163 | 132 | 8 |
| 62 | 217 | 204 | 160 | 237 | 292 | 292 | 284 | 9 |
| gruntów | | | | | | | | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 3739 | 5434 | 3680 | 2076 | 2174 | 1872 | 1629 | 1113 | 10 |
| 3739 | 5434 | 3680 | 2076 | 2174 | 1872 | 1629 | 1113 | 11 |
| 3713 | 5411 | 3669 | 2070 | 2172 | 1868 | 1628 | 1111 | 12 |
| 2665 | 4428 | 3303 | 1909 | 2033 | 1724 | 1492 | 1006 | 13 |
| 592 | 855 | 441 | 262 | 263 | 275 | 225 | 222 | 14 |
| 661 | 1116 | 905 | 502 | 502 | 421 | 312 | 126 | 15 |
| 1978 | 3425 | 2627 | 1518 | 1596 | 1366 | 1135 | 743 | 16 |
| 397 | 1008 | 1066 | 681 | 700 | 645 | 466 | 380 | 17 |
| 469 | 748 | 602 | 313 | 399 | 337 | 319 | 253 | 18 |
| 423 | 693 | 518 | 298 | 381 | 312 | 299 | 237 | 19 |
| 560 | 880 | 695 | 416 | 420 | 390 | 373 | 300 | 20 |
| 536 | 1252 | 1129 | 718 | 905 | 824 | 889 | 759 | 21 |
| 2421 | 4038 | 2931 | 1699 | 1788 | 1553 | 1344 | 920 | 22 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 18813 | 43566 | 47923 | 37933 | 56293 | 76290 | 123376 | 241641 | 23 |
| 14409 | 39914 | 44994 | 35917 | 53011 | 72115 | 115830 | 228168 | 24 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|-----|--|--------|---------------------|---------|------------|-------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| 1 | użytków rolnych w dobrej kulturze | 605437 | 3236 | 602201 | 6448 | 7260 |
| 2 | pod zasiewami | 430768 | 1302 | 429465 | 3391 | 3993 |
| 3 | gruntów ugorowanych | 25916 | 552 | 25364 | 676 | 693 |
| 4 | ogrodów przydomowych | 1199 | 413 | 786 | 127 | 75 |
| 5 | łąk trwałych | 94713 | 634 | 94080 | 1724 | 1997 |
| 6 | pastwisk trwałych | 26697 | 148 | 26549 | 233 | 230 |
| 7 | upraw trwałych | 26144 | 187 | 25957 | 296 | 272 |
| 8 | w tym sadów | 23329 | 168 | 23161 | 254 | 234 |
| 9 | użytków rolnych pozostałych | 16828 | 176 | 16651 | 351 | 437 |
| 10 | lasów i gruntów leśnych | 15332 | 342 | 14990 | 302 | 218 |
| 11 | pozostałych gruntów | 30937 | 1990 | 28947 | 1003 | 935 |
| | Średnia powierzchnia gruntów w jednym gospodarstwie rolnym: | | | | | |
| 12 | Ogółem | 17,65 | 0,69 | 22,47 | 1,76 | 2,78 |
| 13 | użytków rolnych | 16,43 | 0,41 | 20,98 | 1,48 | 2,42 |
| 14 | użytków rolnych w dobrej kulturze | 15,99 | 0,39 | 20,41 | 1,40 | 2,28 |
| | | | | | w liczbach | |
| | Gospodarstwa z powierzchnią upraw trwałych: | | | | | |
| 15 | Ogółem | 5492 | 1060 | 4432 | 600 | 392 |
| 16 | plantacje drzew owocowych | 3639 | 644 | 2995 | 375 | 232 |
| 17 | w tym orzech włoski | 1001 | 148 | 853 | 110 | 59 |
| 18 | plantacje krzewów owocowych | 1347 | 193 | 1154 | 163 | 117 |
| 19 | w tym leszczyna | 105 | 8 | 97 | 19 | 3 |
| 20 | szkółki drzew i krzewów owocowych | 522 | 102 | 420 | 64 | 44 |
| 21 | szkółki drzew i krzewów ozdobnych | 74 | 4 | 70 | 8 | 5 |
| 22 | szkółki drzew leśnych do celów handlowych | 29 | # | # | 3 | |
| | | | | | w | |
| | Powierzchnia upraw trwałych: | | | | | |
| 23 | Ogółem | 26144 | 187 | 25957 | 296 | 272 |
| 24 | plantacje drzew owocowych | 18020 | 116 | 17904 | 140 | 122 |
| 25 | w tym orzech włoski | 9753 | 3 | 9750 | 13 | 16 |
| 26 | plantacje krzewów owocowych | 4455 | 32 | 4423 | 90 | 84 |
| 27 | w tym leszczyna | 209 | 1 | 208 | 6 | 1 |
| 28 | szkółki drzew i krzewów owocowych | 855 | 20 | 835 | 25 | 29 |
| 29 | szkółki drzew i krzewów ozdobnych | 914 | 2 | 912 | 7 | 10 |
| 30 | szkółki drzew leśnych do celów handlowych | 277 | # | # | 3 | |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| 13609 | 38116 | 42910 | 34864 | 51806 | 70630 | 113844 | 222715 | 1 |
| 7753 | 24135 | 29577 | 24746 | 37203 | 51204 | 86212 | 161251 | 2 |
| 1108 | 2595 | 1846 | 1329 | 1500 | 2399 | 3165 | 10054 | 3 |
| 86 | 155 | 110 | 63 | 65 | 52 | 38 | 17 | 4 |
| 3654 | 8448 | 8149 | 6249 | 8858 | 11035 | 14851 | 29115 | 5 |
| 500 | 1670 | 2302 | 1787 | 2561 | 3543 | 3902 | 9820 | 6 |
| 507 | 1113 | 926 | 689 | 1620 | 2398 | 5677 | 12458 | 7 |
| 427 | 1004 | 786 | 597 | 1443 | 2041 | 5399 | 10975 | 8 |
| 801 | 1798 | 2084 | 1053 | 1205 | 1484 | 1986 | 5452 | 9 |
| 417 | 1224 | 960 | 578 | 1259 | 1540 | 3240 | 5252 | 10 |
| 3987 | 2428 | 1969 | 1438 | 2024 | 2636 | 4305 | 8221 | 11 |
| 5,03 | 8,02 | 13,02 | 18,27 | 25,89 | 40,75 | 75,74 | 217,11 | 12 |
| 3,85 | 7,35 | 12,23 | 17,30 | 24,38 | 38,52 | 71,10 | 205,00 | 13 |
| 3,64 | 7,01 | 11,66 | 16,79 | 23,83 | 37,73 | 69,89 | 200,10 | 14 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 469 | 748 | 602 | 313 | 399 | 337 | 319 | 253 | 15 |
| 285 | 515 | 388 | 241 | 294 | 244 | 224 | 197 | 16 |
| 68 | 121 | 96 | 78 | 91 | 72 | 88 | 70 | 17 |
| 141 | 205 | 145 | 73 | 94 | 76 | 87 | 53 | 18 |
| 9 | 26 | 8 | 9 | 7 | 5 | 7 | 4 | 19 |
| 49 | 69 | 51 | 28 | 51 | 20 | 30 | 14 | 20 |
| 10 | 10 | 12 | 4 | 4 | 4 | 2 | 11 | 21 |
| 5 | 5 | 3 | | 8 | | - | 3 | 22 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 507 | 1113 | 926 | 689 | 1620 | 2398 | 5677 | 12458 | 23 |
| 234 | 606 | 490 | 440 | 939 | 1709 | 4205 | 9018 | 24 |
| 47 | 195 | 187 | 181 | 355 | 1020 | 2714 | 5023 | 25 |
| 154 | 325 | 247 | 126 | 397 | 313 | 1117 | 1571 | 26 |
| 7 | 17 | 14 | 32 | 28 | 41 | 17 | 45 | 27 |
| 39 | 73 | 49 | 31 | 107 | 20 | 77 | 386 | 28 |
| 15 | 27 | 31 | 18 | 24 | 87 | 78 | 614 | 29 |
| 9 | 11 | 20 | | 61 | | - | 171 | 30 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|---|------------------|--------|---------------------|---------|-------|-------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| Powierzchnia | | | | | | |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa prowadzące uprawę zbóż według skali uprawy: | | | | | | |
| 1 | Ogółem | 22395 | 1513 | 20882 | 2174 | 1736 |
| 2 | poniżej 1 ha | 3051 | 1459 | 1592 | 661 | 303 |
| 3 | 1 - 2 | 3119 | 54 | 3065 | 1513 | 653 |
| 4 | 2 - 5 | 4672 | - | 4672 | - | 780 |
| 5 | 5 - 10 | 4572 | - | 4572 | - | - |
| 6 | 10 - 20 | 3480 | - | 3480 | - | - |
| 7 | 20 ha i więcej | 3501 | - | 3501 | - | - |
| w | | | | | | |
| Powierzchnia uprawy zbóż według skali uprawy: | | | | | | |
| 8 | Ogółem | 300690 | 724 | 299967 | 2483 | 2934 |
| 9 | poniżej 1 ha | 1513 | 670 | 844 | 415 | 138 |
| 10 | 1 - 2 | 4419 | 54 | 4365 | 2067 | 978 |
| 11 | 2 - 5 | 15193 | - | 15193 | - | 1818 |
| 12 | 5 - 10 | 32815 | - | 32815 | - | - |
| 13 | 10 - 20 | 48288 | - | 48288 | - | - |
| 14 | 20 ha i więcej | 198462 | - | 198462 | - | - |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa prowadzące uprawę strączkowych jadalnych według skali uprawy: | | | | | | |
| 15 | Ogółem | 319 | 101 | 218 | 19 | 34 |
| 16 | poniżej 1 ha | 232 | 101 | 131 | 19 | 25 |
| 17 | 1 - 2 | 20 | - | 20 | - | - |
| 18 | 2 - 5 | 41 | - | 41 | - | 7 |
| 19 | 5 - 10 | 8 | - | 8 | - | - |
| 20 | 10 - 20 | 7 | - | 7 | - | - |
| 21 | 20 ha i więcej | 11 | - | 11 | - | - |
| w | | | | | | |
| Powierzchnia uprawy strączkowych jadalnych według skali uprawy: | | | | | | |
| 22 | Ogółem | 792 | 6 | 786 | 4 | 25 |
| 23 | poniżej 1 ha | 37 | 6 | 31 | 4 | 7 |
| 24 | 1 - 2 | 28 | - | 28 | - | - |
| 25 | 2 - 5 | 125 | - | 125 | - | 14 |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| zasiewów | | | | | | | | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 2272 | 3960 | 3107 | 1807 | 1908 | 1606 | 1378 | 934 | 1 |
| 213 | 242 | 103 | 20 | 20 | 21 | 6 | 3 | 2 |
| 440 | 283 | 96 | 32 | 21 | 15 | 9 | 3 | 3 |
| 1619 | 1542 | 442 | 132 | 90 | 41 | 12 | 14 | 4 |
| - | 1893 | 1718 | 539 | 273 | 96 | 38 | 15 | 5 |
| - | - | 748 | 1084 | 1114 | 413 | 88 | 33 | 6 |
| - | - | - | - | 390 | 1020 | 1225 | 866 | 7 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 5935 | 18510 | 23415 | 19338 | 28226 | 37020 | 58880 | 103226 | 8 |
| 97 | 122 | 36 | 11 | 9 | 12 | 2 | 2 | 9 |
| 656 | 415 | 133 | 46 | 30 | 22 | 13 | 4 | 10 |
| 5182 | 5605 | 1583 | 463 | 318 | 135 | 44 | 44 | 11 |
| - | 12369 | 13046 | 4186 | 2097 | 731 | 280 | 106 | 12 |
| - | - | 8617 | 14633 | 16796 | 6436 | 1322 | 485 | 13 |
| - | - | - | - | 8977 | 29683 | 57218 | 102584 | 14 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 17 | 16 | 48 | 11 | 22 | 20 | 15 | 16 | 15 |
| 14 | 11 | 43 | 3 | 6 | 5 | 5 | - | 16 |
| - | 7 | 4 | 3 | 6 | - | - | - | 17 |
| 3 | - | 5 | - | 14 | 7 | 5 | - | 18 |
| - | - | - | - | 5 | - | - | 3 | 19 |
| - | - | - | - | - | 4 | - | 3 | 20 |
| - | - | - | - | - | - | 4 | 7 | 21 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 18 | 12 | 10 | 28 | 54 | 96 | 151 | 388 | 22 |
| 5 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | - | 23 |
| 12 | - | 5 | 4 | 7 | - | - | - | 24 |
| 13 | - | 18 | - | 38 | 25 | 18 | - | 25 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|---|------------------|--------|---------------------|---------|-------|-------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| 1 | 5 - 10 | 59 | - | 59 | - | - |
| 2 | 10 - 20 | 107 | - | 107 | - | - |
| 3 | 20 ha i więcej | 435 | - | 435 | - | - |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa prowadzące uprawę ziemniaków według skali uprawy: | | | | | | |
| 4 | Ogółem | 10650 | 1217 | 9433 | 771 | 698 |
| 5 | poniżej 1 ha | 8216 | 1211 | 7005 | 729 | 636 |
| 6 | 1 - 2 | 1245 | 6 | 1239 | 42 | 52 |
| 7 | 2 - 5 | 719 | - | 719 | - | 10 |
| 8 | 5 - 10 | 295 | - | 295 | - | - |
| 9 | 10 - 20 | 117 | - | 117 | - | - |
| 10 | 20 ha i więcej | 58 | - | 58 | - | - |
| w | | | | | | |
| Powierzchnia uprawy ziemniaków według skali uprawy: | | | | | | |
| 11 | Ogółem | 12340 | 240 | 12100 | 236 | 247 |
| 12 | poniżej 1 ha | 2608 | 234 | 2374 | 183 | 160 |
| 13 | 1 - 2 | 1580 | 6 | 1574 | 54 | 64 |
| 14 | 2 - 5 | 2124 | - | 2124 | - | 23 |
| 15 | 5 - 10 | 1963 | - | 1963 | - | - |
| 16 | 10 - 20 | 1563 | - | 1563 | - | - |
| 17 | 20 ha i więcej | 2502 | - | 2502 | - | - |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa prowadzące uprawę roślin przemysłowych według skali uprawy: | | | | | | |
| 18 | Ogółem | 4668 | 64 | 4604 | 190 | 181 |
| 19 | poniżej 1 ha | 376 | 58 | 318 | 65 | 44 |
| 20 | 1 - 2 | 465 | 6 | 459 | 125 | 53 |
| 21 | 2 - 5 | 1276 | - | 1276 | - | 84 |
| 22 | 5 - 10 | 943 | - | 943 | - | - |
| 23 | 10 - 20 | 700 | - | 700 | - | - |
| 24 | 20 ha i więcej | 908 | - | 908 | - | - |
| w | | | | | | |
| Powierzchnia uprawy roślin przemysłowych według skali uprawy: | | | | | | |
| 25 | Ogółem | 68073 | 33 | 68040 | 209 | 292 |
| 26 | poniżej 1 ha | 178 | 27 | 151 | 33 | 25 |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| - | - | - | | 36 | | | 22 | 1 |
| - | - | - | - | | 64 | | 43 | 2 |
| - | - | - | - | - | | 120 | 315 | 3 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 930 | 1815 | 1669 | 970 | 1007 | 795 | 544 | 234 | 4 |
| 862 | 1521 | 1311 | 657 | 590 | 407 | 225 | 67 | 5 |
| 56 | 211 | 239 | 188 | 196 | 155 | 81 | 19 | 6 |
| 12 | 77 | 101 | 111 | 157 | 137 | 85 | 29 | 7 |
| - | 6 | 17 | 14 | 55 | 82 | 84 | 37 | 8 |
| - | - | | | 10 | 12 | 55 | 40 | 9 |
| - | - | - | - | - | | 16 | 42 | 10 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 362 | 1024 | 1172 | 924 | 1430 | 1531 | 2180 | 2994 | 11 |
| 256 | 509 | 484 | 272 | 234 | 167 | 84 | 25 | 12 |
| 71 | 267 | 301 | 241 | 253 | 194 | 107 | 22 | 13 |
| 35 | 213 | 275 | 318 | 486 | 420 | 265 | 91 | 14 |
| - | 35 | 101 | 94 | 348 | 543 | 588 | 253 | 15 |
| - | - | | 119 | | 156 | 726 | 561 | 16 |
| - | - | - | - | - | | 460 | 2042 | 17 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 265 | 599 | 569 | 393 | 537 | 618 | 675 | 577 | 18 |
| 40 | 64 | 42 | 23 | 25 | 8 | 7 | | 19 |
| 69 | 85 | 56 | 14 | 32 | 10 | 8 | 7 | 20 |
| 156 | 327 | 281 | 154 | 142 | 94 | 32 | 6 | 21 |
| - | 123 | 161 | 155 | 213 | 191 | 87 | 13 | 22 |
| - | - | 29 | 47 | 108 | 242 | 217 | 57 | 23 |
| - | - | - | - | 17 | 73 | 325 | 493 | 24 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 611 | 1975 | 2395 | 2186 | 3750 | 6994 | 14550 | 35077 | 25 |
| 23 | 28 | 17 | 8 | 11 | 2 | 4 | | 26 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|--|------------------|--------|---------------------|---------|-------|-------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| 1 | 1 - 2 | 667 | 6 | 661 | 176 | 78 |
| 2 | 2 - 5 | 4147 | - | 4147 | - | 189 |
| 3 | 5 - 10 | 6477 | - | 6477 | - | - |
| 4 | 10 - 20 | 9619 | - | 9619 | - | - |
| 5 | 20 ha i więcej | 46985 | - | 46985 | - | - |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa prowadzące uprawę buraków cukrowych według skali uprawy: | | | | | | |
| 6 | Ogółem | 985 | 19 | 966 | 33 | 49 |
| 7 | poniżej 1 ha | 246 | 19 | 227 | 25 | 25 |
| 8 | 1 - 2 | 77 | - | 77 | 8 | 5 |
| 9 | 2 - 5 | 351 | - | 351 | - | 19 |
| 10 | 5 - 10 | 173 | - | 173 | - | - |
| 11 | 10 - 20 | 74 | - | 74 | - | - |
| 12 | 20 ha i więcej | 64 | - | 64 | - | - |
| w | | | | | | |
| Powierzchnia uprawy buraków cukrowych według skali uprawy: | | | | | | |
| 13 | Ogółem | 6218 | 2 | 6216 | 17 | 58 |
| 14 | poniżej 1 ha | 77 | 2 | 75 | 6 | 12 |
| 15 | 1 - 2 | 107 | - | 107 | 10 | 7 |
| 16 | 2 - 5 | 1088 | - | 1088 | - | 40 |
| 17 | 5 - 10 | 1128 | - | 1128 | - | - |
| 18 | 10 - 20 | 960 | - | 960 | - | - |
| 19 | 20 ha i więcej | 2859 | - | 2859 | - | - |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa prowadzące uprawę rzepaku i rzepiku według skali uprawy: | | | | | | |
| 20 | Ogółem | 4102 | 46 | 4056 | 157 | 133 |
| 21 | poniżej 1 ha | 174 | 40 | 134 | 40 | 20 |
| 22 | 1 - 2 | 435 | 6 | 429 | 117 | 49 |
| 23 | 2 - 5 | 1121 | - | 1121 | - | 64 |
| 24 | 5 - 10 | 879 | - | 879 | - | - |
| 25 | 10 - 20 | 663 | - | 663 | - | - |
| 26 | 20 ha i więcej | 830 | - | 830 | - | - |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| 97 | 125 | 81 | 18 | 49 | 14 | 12 | 11 | 1 |
| 491 | 1057 | 934 | 518 | 485 | 333 | 115 | 23 | 2 |
| - | 765 | 1037 | 1045 | 1478 | 1397 | 649 | 106 | 3 |
| - | - | 327 | 597 | 1317 | 3385 | 3133 | 861 | 4 |
| - | - | - | - | 409 | 1864 | 10636 | 34076 | 5 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 27 | 124 | 121 | 95 | 152 | 132 | 140 | 93 | 6 |
| 13 | 46 | 43 | 32 | 21 | 14 | 8 | | 7 |
| 5 | 16 | 18 | 9 | 9 | | 7 | | 8 |
| 9 | 59 | 54 | 43 | 89 | 40 | 32 | 6 | 9 |
| - | 3 | 4 | 10 | 32 | 61 | 51 | 12 | 10 |
| - | - | | | 4 | 12 | 37 | 21 | 11 |
| - | - | - | - | - | - | 13 | 51 | 12 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 38 | 227 | 244 | 226 | 513 | 689 | 1286 | 2919 | 13 |
| 5 | 13 | 15 | 11 | 6 | 4 | 3 | | 14 |
| 7 | 24 | 24 | 12 | 14 | | 10 | | 15 |
| 25 | 169 | 154 | 131 | 288 | 146 | 110 | 25 | 16 |
| - | 21 | 27 | 60 | 188 | 384 | 359 | 89 | 17 |
| - | - | | 53 | | 148 | 468 | 291 | 18 |
| - | - | - | - | - | - | 346 | 2513 | 19 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 237 | 498 | 487 | 334 | 456 | 559 | 633 | 562 | 20 |
| 26 | 26 | 8 | 3 | 8 | - | 3 | - | 21 |
| 64 | 82 | 52 | 10 | 28 | 12 | 8 | 7 | 22 |
| 147 | 277 | 261 | 134 | 124 | 86 | 22 | 6 | 23 |
| - | 113 | 140 | 144 | 201 | 173 | 96 | 12 | 24 |
| - | - | 26 | 43 | 78 | 226 | 224 | 66 | 25 |
| - | - | - | - | 17 | 62 | 280 | 471 | 26 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|--|------------------|--------|---------------------|---------|-------|------------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| | | | | | | w |
| Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku według skali uprawy: | | | | | | |
| 1 | Ogółem | 61467 | 31 | 61436 | 192 | 234 |
| 2 | poniżej 1 ha | 117 | 25 | 92 | 27 | 14 |
| 3 | 1 - 2 | 630 | 6 | 624 | 166 | 74 |
| 4 | 2 - 5 | 3661 | - | 3661 | - | 147 |
| 5 | 5 - 10 | 6059 | - | 6059 | - | - |
| 6 | 10 - 20 | 9149 | - | 9149 | - | - |
| 7 | 20 ha i więcej | 41851 | - | 41851 | - | - |
| | | | | | | w liczbach |
| Gospodarstwa prowadzące uprawę warzyw gruntowych według skali uprawy: | | | | | | |
| 8 | Ogółem | 1454 | 532 | 922 | 166 | 102 |
| 9 | poniżej 0,1 ha | 558 | 359 | 199 | 51 | 45 |
| 10 | 0,1 - 0,5 | 382 | 162 | 220 | 57 | 22 |
| 11 | 0,5 - 1 | 172 | 8 | 164 | 24 | 8 |
| 12 | 1 - 2 | 125 | 3 | 122 | 34 | 6 |
| 13 | 2 - 5 | 133 | - | 133 | - | 21 |
| 14 | 5 ha i więcej | 84 | - | 84 | - | - |
| | | | | | | w |
| Powierzchnia uprawy warzyw gruntowych według skali uprawy: | | | | | | |
| 15 | Ogółem | 1897 | 64 | 1832 | 77 | 69 |
| 16 | poniżej 0,1 ha | 24 | 16 | 8 | 2 | 2 |
| 17 | 0,1 - 0,5 | 90 | 40 | 50 | 13 | 4 |
| 18 | 0,5 - 1 | 111 | 6 | 105 | 17 | 6 |
| 19 | 1 - 2 | 165 | 3 | 162 | 46 | 8 |
| 20 | 2 - 5 | 408 | - | 408 | - | 49 |
| 21 | 5 ha i więcej | 1098 | - | 1098 | - | - |
| | | | | | | w liczbach |
| Gospodarstwa prowadzące uprawę warzyw pod osłonami według skali uprawy: | | | | | | |
| 22 | Ogółem | 175 | 51 | 124 | 28 | 30 |
| 23 | poniżej 0,05 ha | 71 | 23 | 48 | 6 | 19 |
| 24 | 0,05 - 0,5 | 77 | 25 | 52 | 19 | 9 |
| 25 | 0,5 ha i więcej | 27 | 3 | 24 | 3 | - |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| hektarach | | | | | | | | |
| 571 | 1746 | 2146 | 1960 | 3235 | 6285 | 13208 | 31858 | 1 |
| 17 | 20 | 6 | 2 | 6 | - | 2 | - | 2 |
| 89 | 121 | 78 | 13 | 44 | 16 | 12 | 11 | 3 |
| 465 | 903 | 864 | 441 | 429 | 308 | 82 | 22 | 4 |
| - | 702 | 906 | 960 | 1397 | 1267 | 729 | 98 | 5 |
| - | - | 293 | 545 | 951 | 3114 | 3232 | 1014 | 6 |
| - | - | - | - | 409 | 1579 | 9150 | 30713 | 7 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 122 | 164 | 148 | 60 | 59 | 57 | 29 | 15 | 8 |
| 28 | 29 | 19 | 5 | 10 | 9 | 3 | - | 9 |
| 31 | 46 | 26 | 16 | 12 | 7 | 3 | - | 10 |
| 29 | 19 | 55 | 15 | 6 | 5 | 3 | - | 11 |
| 12 | 29 | 14 | 5 | 11 | 7 | 4 | - | 12 |
| 22 | 31 | 17 | 6 | 9 | 13 | 11 | 3 | 13 |
| - | 10 | 17 | 13 | 11 | 16 | 8 | 9 | 14 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 109 | 224 | 274 | 160 | 208 | 208 | 193 | 311 | 15 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 16 |
| 8 | 11 | 6 | 4 | 3 | 1 | 0 | - | 17 |
| 18 | 14 | 30 | 10 | 4 | 4 | 2 | - | 18 |
| 14 | 38 | 19 | 8 | 14 | 9 | 6 | - | 19 |
| 67 | 101 | 51 | 20 | 34 | 38 | 38 | 10 | 20 |
| - | 58 | 168 | 118 | 153 | 156 | 148 | 299 | 21 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 27 | 14 | 13 | - | - | 12 | - | - | 22 |
| 4 | 9 | 4 | - | - | 6 | - | - | 23 |
| 11 | 4 | 3 | - | 6 | - | - | - | 24 |
| - | 15 | 6 | - | - | - | - | - | 25 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|--|------------------|--------|---------------------|---------|-------|-------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| w | | | | | | |
| Powierzchnia uprawy warzyw pod osłonami według skali uprawy: | | | | | | |
| 1 | Ogółem | 52 | 6 | 46 | 7 | 2 |
| 2 | poniżej 0,05 ha | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 3 | 0,05 - 0,5 | 12 | 3 | 8 | 3 | 1 |
| 4 | 0,5 ha i więcej | 40 | 2 | 37 | 4 | |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa prowadzące uprawę truskawek według skali uprawy: | | | | | | |
| 5 | Ogółem | 618 | 83 | 535 | 65 | 56 |
| 6 | poniżej 1 ha | 359 | 82 | 277 | 50 | 40 |
| 7 | 1 - 2 | 108 | # | # | 15 | 7 |
| 8 | 2 - 5 | 101 | - | 101 | - | 9 |
| 9 | 5 - 10 | 32 | - | 32 | - | - |
| 10 | 10 - 20 | 10 | - | 10 | - | - |
| 11 | 20 ha i więcej | 8 | - | 8 | - | - |
| w | | | | | | |
| Powierzchnia uprawy truskawek według skali uprawy: | | | | | | |
| 12 | Ogółem | 1144 | 10 | 1133 | 37 | 43 |
| 13 | poniżej 1 ha | 107 | 9 | 98 | 15 | 13 |
| 14 | 1 - 2 | 148 | # | # | 21 | 9 |
| 15 | 2 - 5 | 302 | - | 302 | - | 22 |
| 16 | 5 - 10 | 206 | - | 206 | - | - |
| 17 | 10 - 20 | 125 | - | 125 | - | - |
| 18 | 20 ha i więcej | 255 | - | 255 | - | - |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa prowadzące uprawę sadów według skali uprawy: | | | | | | |
| 19 | Ogółem | 4904 | 860 | 4044 | 531 | 352 |
| 20 | poniżej 1 ha | 3647 | 852 | 2795 | 432 | 260 |
| 21 | 1 - 2 | 333 | 8 | 325 | 99 | 47 |
| 22 | 2 - 5 | 335 | - | 335 | - | 45 |
| 23 | 5 - 10 | 186 | - | 186 | - | - |
| 24 | 10 - 20 | 121 | - | 121 | - | - |
| 25 | 20 ha i więcej | 282 | - | 282 | - | - |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| hektarach | | | | | | | | |
| 23 | 2 | 11 | | | 1 | | | 1 |
| 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | 2 |
| 2 | 0 | 1 | | 1 | | - | - | 3 |
| | 23 | 10 | - | - | - | - | - | 4 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 54 | 88 | 56 | 50 | 50 | 50 | 39 | 27 | 5 |
| 31 | 46 | 26 | 27 | 18 | 23 | 12 | 4 | 6 |
| 13 | 21 | 9 | 9 | 13 | 9 | 7 | # | 7 |
| 10 | 19 | 18 | 10 | 9 | 13 | 9 | 4 | 8 |
| - | | 5 | 4 | 6 | 4 | 5 | 8 | 9 |
| - | - | - | - | 3 | - | 7 | | 10 |
| - | - | - | - | | 8 | | | 11 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 61 | 121 | 92 | 83 | 147 | 114 | 225 | 212 | 12 |
| 9 | 19 | 9 | 12 | 6 | 10 | 4 | 1 | 13 |
| 17 | 30 | 12 | 11 | 19 | 11 | 9 | # | 14 |
| 34 | 55 | 49 | 33 | 27 | 42 | 25 | 14 | 15 |
| - | | 37 | 26 | 33 | 25 | 32 | 52 | 16 |
| - | - | - | - | 33 | - | 92 | | 17 |
| - | - | - | - | | 255 | | | 18 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 423 | 693 | 518 | 298 | 381 | 312 | 299 | 237 | 19 |
| 299 | 484 | 396 | 225 | 254 | 205 | 166 | 74 | 20 |
| 43 | 46 | 20 | 12 | 19 | 16 | 11 | 12 | 21 |
| 81 | 83 | 45 | 20 | 26 | 10 | 14 | 11 | 22 |
| - | 80 | 32 | 20 | 22 | 14 | 7 | 11 | 23 |
| - | - | 25 | 21 | 35 | 21 | 12 | 7 | 24 |
| - | - | - | - | 25 | 46 | 89 | 122 | 25 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|---|--|--------|---------------------|---------|-------|-------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| w | | | | | | |
| Powierzchnia uprawy sadów według skali uprawy: | | | | | | |
| 1 | Ogółem | 23329 | 168 | 23161 | 254 | 234 |
| 2 | poniżej 1 ha | 902 | 160 | 742 | 122 | 66 |
| 3 | 1 - 2 | 430 | 8 | 422 | 132 | 63 |
| 4 | 2 - 5 | 1073 | - | 1073 | - | 106 |
| 5 | 5 - 10 | 1302 | - | 1302 | - | - |
| 6 | 10 - 20 | 1703 | - | 1703 | - | - |
| 7 | 20 ha i więcej | 17919 | - | 17919 | - | - |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa prowadzące uprawy: | | | | | | |
| 8 | poplonów jarych | 1148 | 80 | 1068 | 82 | 57 |
| 9 | poplonów ozimych | 2028 | 103 | 1925 | 69 | 57 |
| 10 | grzybów jadalnych | 25 | 13 | 12 | 6 | # |
| w | | | | | | |
| Powierzchnia upraw: | | | | | | |
| 11 | poplonów jarych | 15720 | 16 | 15704 | 77 | 87 |
| 12 | poplonów ozimych | 36524 | 24 | 36500 | 68 | 96 |
| 13 | grzybów jadalnych w m ² | 10342 | 4037 | 6305 | 1151 | # |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa prowadzące uprawy na przyoranie (nawozy zielone): | | | | | | |
| 14 | Ogółem | 246 | 28 | 218 | 26 | 19 |
| 15 | strączkowych z łubinem gorzkim | 83 | 17 | 66 | 13 | |
| 16 | seradeli i innych motylkowych drobnonasiennych | 29 | # | # | 3 | 3 |
| 17 | traw polowych | 30 | 6 | 24 | 4 | |
| 18 | inne uprawy | 110 | 4 | 106 | 6 | 12 |
| w | | | | | | |
| Powierzchnia upraw na przyoranie (nawozów zielonych): | | | | | | |
| 19 | Ogółem | 1217 | 14 | 1203 | 18 | 28 |
| 20 | strączkowych z łubinem gorzkim | 326 | 10 | 316 | 7 | |
| 21 | seradeli i innych motylkowych drobnonasiennych | 116 | # | # | 2 | 5 |
| 22 | traw polowych | 111 | 3 | 108 | 3 | |
| 23 | inne uprawy | 665 | 1 | 664 | 7 | 17 |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| hektarach | | | | | | | | |
| 427 | 1004 | 786 | 597 | 1443 | 2041 | 5399 | 10975 | 1 |
| 83 | 128 | 92 | 58 | 66 | 50 | 52 | 26 | 2 |
| 57 | 58 | 28 | 14 | 23 | 19 | 13 | 16 | 3 |
| 287 | 279 | 146 | 61 | 83 | 33 | 39 | 39 | 4 |
| - | 538 | 231 | 159 | 152 | 88 | 51 | 82 | 5 |
| - | - | 290 | 306 | 518 | 317 | 172 | 100 | 6 |
| - | - | - | - | 600 | 1535 | 5072 | 10712 | 7 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 80 | 138 | 102 | 100 | 124 | 122 | 149 | 114 | 8 |
| 85 | 176 | 234 | 184 | 282 | 304 | 315 | 219 | 9 |
| # | # | # | - | - | - | - | # | 10 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 168 | 454 | 509 | 656 | 1211 | 1692 | 3998 | 6853 | 11 |
| 194 | 742 | 1472 | 1438 | 3061 | 5102 | 9167 | 15161 | 12 |
| # | # | # | - | - | - | - | # | 13 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 20 | 36 | 30 | 27 | 23 | 14 | 9 | 14 | 14 |
| 7 | 10 | 7 | 7 | 9 | 5 | 5 | 3 | 15 |
| # | # | 6 | 6 | 5 | # | - | # | 16 |
| 5 | 5 | 4 | 3 | | - | 3 | | 17 |
| 11 | 19 | 14 | 12 | 11 | 9 | 3 | 9 | 18 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 39 | 102 | 122 | 129 | 138 | 93 | 53 | 479 | 19 |
| 9 | 38 | 14 | 16 | 51 | 43 | 28 | 109 | 20 |
| # | # | 18 | 33 | 29 | # | - | # | 21 |
| 11 | 15 | 27 | 34 | | - | 19 | | 22 |
| 21 | 44 | 62 | 49 | 55 | 49 | 25 | 335 | 23 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|---|---|--------|---------------------|---------|-------|-------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| Zwierzęta | | | | | | |
| w liczbach | | | | | | |
| 1 | Gospodarstwa utrzymujące zwierzęta gospodarskie | 15722 | 2918 | 12804 | 1221 | 863 |
| w sztukach | | | | | | |
| 2 | Pogłowie zwierząt gospodarskich w przeliczeniowych sztukach dużych | 201781 | 21848 | 179933 | 3389 | 2840 |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa utrzymujące bydło według skali chowu: | | | | | | |
| 3 | Ogółem | 5521 | 196 | 5325 | 88 | 103 |
| 4 | 1 - 2 szt. | 1357 | 97 | 1260 | 56 | 53 |
| 5 | 3 - 9 | 2326 | 95 | 2231 | 28 | 43 |
| 6 | 10 szt. i więcej | 1838 | 4 | 1834 | 4 | 7 |
| w | | | | | | |
| Pogłowie bydła według skali chowu: | | | | | | |
| 7 | Ogółem | 75562 | 867 | 74695 | 261 | 371 |
| 8 | 1 - 2 szt. | 2108 | 120 | 1988 | 88 | 79 |
| 9 | 3 - 9 | 12133 | 601 | 11532 | 111 | 199 |
| 10 | 10 szt. i więcej | 61321 | 146 | 61175 | 62 | 93 |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa utrzymujące krowy według skali chowu: | | | | | | |
| 11 | Ogółem | 4516 | 149 | 4367 | 57 | 77 |
| 12 | 1 - 2 szt. | 2522 | 144 | 2378 | 56 | 64 |
| 13 | 3 - 9 | 1186 | 3 | 1183 | 13 | |
| 14 | 10 szt. i więcej | 808 | # | # | - | # |
| w | | | | | | |
| Pogłowie krów według skali chowu: | | | | | | |
| 15 | Ogółem | 30911 | 244 | 30667 | 70 | 142 |
| 16 | 1 - 2 szt. | 3398 | 184 | 3214 | 66 | 79 |
| 17 | 3 - 9 | 5790 | 22 | 5768 | 50 | |
| 18 | 10 szt. i więcej | 21723 | # | # | - | # |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|---------------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| gospodarskie | | | | | | | | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 1169 | 2410 | 2134 | 1300 | 1331 | 1117 | 845 | 414 | 1 |
| dużych | | | | | | | | |
| 3774 | 15122 | 15465 | 13485 | 16882 | 22528 | 28829 | 57620 | 2 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 229 | 882 | 1144 | 723 | 773 | 683 | 483 | 217 | 3 |
| 109 | 340 | 340 | 138 | 102 | 64 | 49 | 9 | 4 |
| 108 | 449 | 600 | 348 | 318 | 204 | 106 | 27 | 5 |
| 12 | 93 | 204 | 237 | 353 | 415 | 328 | 181 | 6 |
| sztukach | | | | | | | | |
| 829 | 4438 | 6953 | 6406 | 9993 | 13165 | 12670 | 19609 | 7 |
| 161 | 518 | 553 | 229 | 157 | 103 | 85 | 15 | 8 |
| 477 | 2149 | 3099 | 1796 | 1779 | 1175 | 587 | 160 | 9 |
| 191 | 1771 | 3301 | 4381 | 8057 | 11887 | 11998 | 19434 | 10 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 176 | 679 | 925 | 594 | 653 | 591 | 415 | 200 | 11 |
| 158 | 540 | 634 | 322 | 275 | 177 | 116 | 36 | 12 |
| 17 | 122 | 251 | 212 | 232 | 217 | 94 | 25 | 13 |
| # | 17 | 40 | 60 | 146 | 197 | 205 | 139 | 14 |
| sztukach | | | | | | | | |
| 299 | 1459 | 2520 | 2319 | 4008 | 5262 | 5222 | 9366 | 15 |
| 200 | 712 | 860 | 445 | 398 | 244 | 154 | 56 | 16 |
| 69 | 503 | 1112 | 1020 | 1210 | 1159 | 491 | 154 | 17 |
| # | 244 | 548 | 854 | 2400 | 3859 | 4577 | 9156 | 18 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|--|-------------------|--------|---------------------|---------|-------|-------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa utrzymujące trzodę chlewną według skali chowu: | | | | | | |
| 1 | Ogółem | 5609 | 155 | 5454 | 176 | 135 |
| 2 | 1 - 2 szt. | 773 | 78 | 695 | 70 | 44 |
| 3 | 3 - 9 | 1351 | 15 | 1336 | 60 | 49 |
| 4 | 10 - 49 | 2669 | 61 | 2608 | 38 | 38 |
| 5 | 50 - 99 | 510 | - | 510 | 5 | 4 |
| 6 | 100 szt. i więcej | 306 | # | # | 3 | - |
| w | | | | | | |
| Pogłowie trzody chlewnej według skali chowu: | | | | | | |
| 7 | Ogółem | 224425 | 1732 | 222693 | 2091 | 1224 |
| 8 | 1 - 2 szt. | 1249 | 138 | 1111 | 114 | 74 |
| 9 | 3 - 9 | 7607 | 67 | 7540 | 295 | 233 |
| 10 | 10 - 49 | 60634 | 1147 | 59487 | 635 | 667 |
| 11 | 50 - 99 | 34677 | - | 34677 | 295 | 250 |
| 12 | 100 szt. i więcej | 120259 | # | # | 752 | - |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa utrzymujące lochy według skali chowu: | | | | | | |
| 13 | Ogółem | 4107 | 79 | 4028 | 78 | 62 |
| 14 | 1 - 2 szt. | 2394 | 73 | 2321 | 66 | 51 |
| 15 | 3 - 9 | 1440 | 5 | 1435 | 8 | 7 |
| 16 | 10 szt. więcej | 272 | - | 272 | 4 | - |
| w | | | | | | |
| Pogłowie loch według skali chowu: | | | | | | |
| 17 | Ogółem | 17845 | 105 | 17740 | 180 | 173 |
| 18 | 1 - 2 szt. | 3452 | 85 | 3367 | 83 | 65 |
| 19 | 3 - 9 | 6437 | 20 | 6417 | 33 | 27 |
| 20 | 10 szt. więcej | 7956 | - | 7956 | 64 | - |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa utrzymujące owce według skali chowu: | | | | | | |
| 21 | Ogółem | 258 | 26 | 232 | 14 | 10 |
| 22 | 1 - 4 szt. | 102 | 22 | 80 | 8 | 7 |
| 23 | 5 - 19 | 96 | 4 | 92 | 6 | - |
| 24 | 20 szt. i więcej | 60 | - | 60 | - | - |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 316 | 972 | 1168 | 756 | 759 | 609 | 435 | 128 | 1 |
| 65 | 182 | 138 | 74 | 59 | 33 | 24 | 6 | 2 |
| 146 | 305 | 343 | 161 | 116 | 85 | 54 | 17 | 3 |
| 97 | 443 | 616 | 434 | 447 | 291 | 168 | 36 | 4 |
| 6 | 30 | 58 | 67 | 104 | 131 | 91 | 14 | 5 |
| # | # | 13 | 20 | 33 | 69 | 98 | 55 | 6 |
| sztukach | | | | | | | | |
| 4234 | 21507 | 30367 | 21582 | 25243 | 33039 | 45083 | 38323 | 7 |
| 112 | 282 | 219 | 116 | 89 | 60 | 38 | 7 | 8 |
| 768 | 1750 | 1990 | 977 | 661 | 471 | 310 | 85 | 9 |
| 1935 | 8665 | 13531 | 9999 | 11171 | 7580 | 4424 | 880 | 10 |
| 368 | 1850 | 3892 | 4419 | 6997 | 9104 | 6462 | 1040 | 11 |
| # | # | 10735 | 6071 | 6325 | 15824 | 33849 | 36311 | 12 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 171 | 641 | 894 | 609 | 618 | 511 | 345 | 99 | 13 |
| 146 | 500 | 615 | 356 | 284 | 183 | 95 | 25 | 14 |
| 23 | 134 | 270 | 236 | 302 | 262 | 162 | 31 | 15 |
| 6 | 7 | 9 | 17 | 32 | 66 | 88 | 43 | 16 |
| sztukach | | | | | | | | |
| 351 | 1298 | 2110 | 1861 | 2286 | 2691 | 4129 | 2661 | 17 |
| 197 | 693 | 897 | 528 | 437 | 284 | 144 | 39 | 18 |
| 85 | 516 | 1064 | 1011 | 1374 | 1307 | 843 | 157 | 19 |
| 150 | 89 | 149 | 322 | 475 | 1100 | 3142 | 2465 | 20 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 13 | 40 | 31 | 20 | 35 | 21 | 15 | 33 | 21 |
| 9 | 9 | 17 | 7 | 9 | 4 | | 10 | 22 |
| 5 | 24 | 6 | 9 | 16 | 10 | 5 | 11 | 23 |
| 9 | | 8 | 4 | 10 | 7 | 8 | 14 | 24 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|--|--------------------|---------|---------------------|---------|--------|------------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| | | | | | | w |
| Pogłowie owiec według skali chowu: | | | | | | |
| 1 | Ogółem | 6048 | 50 | 5998 | 77 | 85 |
| 2 | 1 - 4 szt. | 237 | 31 | 206 | 22 | 20 |
| 3 | 5 - 19 | 912 | 19 | 893 | 55 | |
| 4 | 20 szt. i więcej | 4899 | - | 4899 | - | |
| | | | | | | w liczbach |
| Gospodarstwa utrzymujące kozy według skali chowu: | | | | | | |
| 5 | Ogółem | 384 | 20 | 364 | 41 | 40 |
| 6 | 1 - 4 szt. | 261 | 17 | 244 | 30 | 30 |
| 7 | 5 - 9 | 75 | 3 | 72 | 8 | 5 |
| 8 | 10 szt. i więcej | 48 | - | 48 | 3 | 5 |
| | | | | | | w |
| Pogłowie kóz według skali chowu: | | | | | | |
| 9 | Ogółem | 3049 | 46 | 3003 | 154 | 167 |
| 10 | 1 - 4 szt. | 550 | 25 | 525 | 66 | 53 |
| 11 | 5 - 9 | 494 | 21 | 473 | 52 | 35 |
| 12 | 10 szt. i więcej | 2005 | - | 2005 | 36 | 79 |
| | | | | | | w liczbach |
| Gospodarstwa utrzymujące drób kurzy według skali chowu: | | | | | | |
| 13 | Ogółem | 11099 | 1872 | 9227 | 985 | 666 |
| 14 | 1 - 49 szt. | 8295 | 1669 | 6626 | 802 | 542 |
| 15 | 50 - 149 | 2352 | 139 | 2213 | 161 | 107 |
| 16 | 150 - 499 | 269 | 10 | 259 | 9 | 7 |
| 17 | 500 - 1999 | 44 | 3 | 41 | 4 | |
| 18 | 2000 szt. i więcej | 138 | 50 | 88 | 9 | 5 |
| | | | | | | w |
| Pogłowie drobiu kurzego według skali chowu: | | | | | | |
| 19 | Ogółem | 8960882 | 2364800 | 6596082 | 213686 | 201150 |
| 20 | 1 - 49 szt. | 190718 | 31897 | 158821 | 17028 | 12085 |
| 21 | 50 - 149 | 170862 | 9337 | 161525 | 10743 | 7410 |
| 22 | 150 - 499 | 59833 | 1962 | 57871 | 1758 | 1589 |
| 23 | 500 - 1999 | 44138 | 3580 | 40558 | 2700 | |
| 24 | 2000 szt. i więcej | 8495331 | 2318024 | 6177307 | 181457 | 172246 |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| sztukach | | | | | | | | |
| 50 | 482 | 430 | 329 | 714 | 406 | 1147 | 2278 | 1 |
| 20 | 26 | 45 | 17 | 26 | 7 | | 23 | 2 |
| 36 | 214 | 60 | 85 | 177 | 90 | 35 | 141 | 3 |
| | 301 | 325 | 227 | 511 | 309 | 1108 | 2118 | 4 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 32 | 58 | 49 | 27 | 39 | 39 | 16 | 23 | 5 |
| 22 | 46 | 32 | 14 | 26 | 21 | 11 | 12 | 6 |
| 7 | 10 | 15 | 7 | 10 | 7 | | 3 | 7 |
| 3 | | 4 | 6 | 3 | 11 | 3 | 10 | 8 |
| sztukach | | | | | | | | |
| 138 | 200 | 294 | 300 | 168 | 936 | 194 | 452 | 9 |
| 46 | 104 | 68 | 33 | 52 | 48 | 26 | 29 | 10 |
| 47 | 65 | 97 | 44 | 66 | 47 | | 20 | 11 |
| 45 | | 160 | 223 | 50 | 841 | 155 | 416 | 12 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 867 | 1806 | 1560 | 956 | 949 | 742 | 516 | 180 | 13 |
| 669 | 1338 | 1101 | 652 | 634 | 460 | 325 | 103 | 14 |
| 169 | 391 | 415 | 261 | 268 | 236 | 154 | 51 | 15 |
| 21 | 55 | 36 | 33 | 39 | 30 | 24 | 5 | 16 |
| 7 | 6 | 5 | 3 | 4 | 6 | 3 | 3 | 17 |
| 6 | 16 | 3 | 7 | 4 | 10 | 10 | 18 | 18 |
| sztukach | | | | | | | | |
| 167981 | 615651 | 148670 | 200625 | 161351 | 353417 | 533582 | 3999969 | 19 |
| 14821 | 32721 | 27119 | 16028 | 16136 | 11725 | 8527 | 2631 | 20 |
| 11492 | 29189 | 29991 | 19538 | 19447 | 18016 | 11657 | 4042 | 21 |
| 4324 | 12929 | 7519 | 7534 | 9044 | 6528 | 5334 | 1312 | 22 |
| 11480 | 4414 | 4914 | 1745 | 4022 | 4455 | 3067 | 3761 | 23 |
| 133684 | 536398 | 79127 | 155780 | 112702 | 312693 | 504997 | 3988223 | 24 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|--|-------------------|---------|---------------------|---------|--------|--------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa utrzymujące kury nioski według skali chowu: | | | | | | |
| 1 | Ogółem | 10418 | 1784 | 8634 | 919 | 618 |
| 2 | 1 - 49 szt. | 8555 | 1693 | 6862 | 810 | 538 |
| 3 | 50 - 149 | 1557 | 57 | 1500 | 94 | 66 |
| 4 | 150 - 499 | 208 | 8 | 200 | 7 | 7 |
| 5 | 500 szt. i więcej | 97 | 25 | 72 | 8 | 7 |
| w | | | | | | |
| Pogłowie kur niosek według skali chowu: | | | | | | |
| 6 | Ogółem | 1464782 | 255929 | 1208853 | 86156 | 54751 |
| 7 | 1 - 49 szt. | 183439 | 30549 | 152890 | 16280 | 10966 |
| 8 | 50 - 149 | 104975 | 3734 | 101241 | 5917 | 4405 |
| 9 | 150 - 499 | 45198 | 1590 | 43608 | 1359 | 1580 |
| 10 | 500 szt. i więcej | 1131170 | 220056 | 911114 | 62600 | 37800 |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa utrzymujące brojlery kurze według skali chowu: | | | | | | |
| 11 | Ogółem | 1988 | 256 | 1732 | 150 | 118 |
| 12 | 1 - 99 sztuk | 1872 | 226 | 1646 | 144 | 115 |
| 13 | 100 szt. i więcej | 116 | 30 | 86 | 6 | 3 |
| w | | | | | | |
| Pogłowie brojlerów kurzych według skali chowu: | | | | | | |
| 14 | Ogółem | 7318510 | 2082798 | 5235712 | 124985 | 144823 |
| 15 | 1 - 99 sztuk | 49155 | 4650 | 44505 | 3297 | 2577 |
| 16 | 100 szt. i więcej | 7269355 | 2078148 | 5191207 | 121688 | 142246 |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa utrzymujące konie według skali chowu: | | | | | | |
| 17 | Ogółem | 1654 | 150 | 1504 | 91 | 90 |
| 18 | 1 szt. | 474 | 33 | 441 | 31 | 36 |
| 19 | 2 | 374 | 79 | 295 | 29 | 15 |
| 20 | 3 - 9 | 610 | 38 | 572 | 30 | 35 |
| 21 | 10 szt. i więcej | 197 | # | # | # | 4 |
| w | | | | | | |
| Pogłowie koni według skali chowu: | | | | | | |
| 22 | Ogółem | 8092 | 325 | 7767 | 255 | 263 |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 813 | 1694 | 1464 | 895 | 891 | 698 | 483 | 159 | 1 |
| 684 | 1358 | 1153 | 692 | 674 | 502 | 346 | 105 | 2 |
| 111 | 289 | 279 | 173 | 181 | 160 | 110 | 37 | 3 |
| 14 | 39 | 29 | 24 | 30 | 27 | 19 | 4 | 4 |
| 4 | 8 | 3 | 6 | 6 | 9 | 8 | 13 | 5 |
| sztukach | | | | | | | | |
| 44834 | 140162 | 53983 | 109432 | 46288 | 52119 | 299173 | 321955 | 6 |
| 14011 | 30369 | 26529 | 16071 | 16143 | 11803 | 8183 | 2535 | 7 |
| 7178 | 20003 | 18561 | 11956 | 11963 | 10990 | 7650 | 2618 | 8 |
| 2735 | 8890 | 6093 | 5675 | 6360 | 5726 | 4090 | 1100 | 9 |
| 20910 | 80900 | 2800 | 75730 | 11822 | 23600 | 279250 | 315702 | 10 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 145 | 319 | 282 | 197 | 190 | 174 | 112 | 45 | 11 |
| 137 | 296 | 275 | 190 | 185 | 166 | 104 | 34 | 12 |
| 8 | 23 | 7 | 7 | 5 | 8 | 8 | 11 | 13 |
| sztukach | | | | | | | | |
| 120155 | 367331 | 87388 | 87397 | 110700 | 298169 | 217393 | 3677371 | 14 |
| 3242 | 7800 | 7460 | 5133 | 5619 | 4872 | 3355 | 1150 | 15 |
| 116913 | 359531 | 79928 | 82264 | 105081 | 293297 | 214038 | 3676221 | 16 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 146 | 336 | 207 | 128 | 144 | 140 | 125 | 97 | 17 |
| 59 | 114 | 61 | 32 | 26 | 40 | 28 | 14 | 18 |
| 36 | 70 | 41 | 18 | 23 | 25 | 23 | 15 | 19 |
| 46 | 117 | 91 | 58 | 71 | 48 | 41 | 35 | 20 |
| 5 | 35 | 14 | 20 | 24 | 27 | 33 | 33 | 21 |
| sztukach | | | | | | | | |
| 427 | 1284 | 848 | 744 | 915 | 843 | 1058 | 1130 | 22 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|--|------------------------------|--------|---------------------|---------|-------|-------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| 1 | 1 szt. | 474 | 33 | 441 | 31 | 36 |
| 2 | 2 | 747 | 157 | 590 | 58 | 30 |
| 3 | 3 - 9 | 2844 | 123 | 2721 | 156 | 149 |
| 4 | 10 szt. i więcej | 4027 | # | # | # | 48 |
| Ciągniki | | | | | | |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa posiadające ciągniki o mocy silnika: | | | | | | |
| | Ogółem | 18242 | 754 | 17488 | 969 | 894 |
| 5 | do 15 kW | 478 | 72 | 406 | 60 | 40 |
| 6 | 15– 25 | 3914 | 211 | 3703 | 256 | 231 |
| 7 | 25– 40 | 8572 | 306 | 8266 | 431 | 407 |
| 8 | 40– 60 | 6617 | 165 | 6452 | 218 | 199 |
| 9 | 60– 100 | 3815 | 17 | 3798 | 35 | 44 |
| 10 | 100 kW i więcej | 1494 | # | # | 7 | # |
| w | | | | | | |
| Liczba ciągników o mocy silnika: | | | | | | |
| 11 | Ogółem | 29581 | 805 | 28776 | 1082 | 1008 |
| 12 | do 15 kW | 541 | 73 | 468 | 66 | 44 |
| 13 | 15– 25 | 4218 | 227 | 3991 | 275 | 250 |
| 14 | 25– 40 kW | 9771 | 312 | 9459 | 455 | 421 |
| 15 | 40– 60 | 8084 | 173 | 7911 | 235 | 237 |
| 16 | 60– 100 | 4921 | 19 | 4902 | 40 | 49 |
| 17 | 100 kW i więcej | 2046 | # | # | 11 | # |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa posiadające maszyny i urządzenia rolnicze: | | | | | | |
| 18 | kombajny zbożowe | 4898 | 14 | 4884 | 11 | 24 |
| 19 | kombajny ziemniaczane | 2120 | 4 | 2116 | 8 | 10 |
| 20 | kombajny buraczane | 366 | # | # | - | # |
| 21 | silosokombajny | 155 | - | 155 | | |
| 22 | kosiarki ciągnikowe | 7521 | 131 | 7390 | 101 | 163 |
| 23 | przyczepy zbierające | 1249 | 39 | 1210 | 7 | 15 |
| 24 | prasy zbierające | 3284 | 14 | 3270 | 7 | 22 |
| 25 | ładowacze | 4721 | 14 | 4707 | 28 | 28 |
| 26 | kopaczki do ziemniaków | 5701 | 157 | 5544 | 207 | 207 |
| 27 | sadzarki do ziemniaków | 5673 | 109 | 5564 | 100 | 110 |
| 28 | rozsiewacze nawozów i wapnia | 11269 | 135 | 11134 | 267 | 267 |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|---------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| 59 | 114 | 61 | 32 | 26 | 40 | 28 | 14 | 1 |
| 72 | 140 | 82 | 36 | 46 | 50 | 46 | 30 | 2 |
| 204 | 532 | 418 | 272 | 369 | 248 | 198 | 175 | 3 |
| 92 | 498 | 287 | 404 | 474 | 505 | 786 | 911 | 4 |
| i maszyny rolnicze | | | | | | | | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 1537 | 3431 | 2940 | 1747 | 1916 | 1647 | 1426 | 981 | |
| 59 | 108 | 41 | 26 | 25 | 27 | 9 | 11 | 5 |
| 378 | 837 | 667 | 385 | 350 | 300 | 204 | 95 | 6 |
| 712 | 1608 | 1545 | 931 | 992 | 766 | 582 | 292 | 7 |
| 404 | 1016 | 1036 | 711 | 910 | 842 | 686 | 430 | 8 |
| 75 | 222 | 267 | 281 | 544 | 822 | 881 | 627 | 9 |
| 8 | 34 | 43 | 47 | 107 | 207 | 431 | 603 | 10 |
| sztukach | | | | | | | | |
| 1770 | 4226 | 4036 | 2744 | 3458 | 3607 | 3622 | 3223 | 11 |
| 62 | 127 | 50 | 29 | 28 | 31 | 10 | 21 | 12 |
| 397 | 903 | 716 | 404 | 374 | 330 | 233 | 109 | 13 |
| 763 | 1759 | 1706 | 1097 | 1173 | 920 | 738 | 427 | 14 |
| 446 | 1126 | 1206 | 841 | 1160 | 1112 | 902 | 646 | 15 |
| 93 | 264 | 309 | 320 | 609 | 979 | 1219 | 1020 | 16 |
| 9 | 47 | 49 | 53 | 114 | 235 | 520 | 1000 | 17 |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 58 | 275 | 467 | 497 | 862 | 1018 | 1004 | 668 | 18 |
| 41 | 147 | 260 | 276 | 418 | 419 | 360 | 177 | 19 |
| 5 | 13 | 34 | 36 | 68 | 87 | 70 | 51 | 20 |
| 6 | 14 | 15 | 9 | 15 | 30 | 26 | 40 | 21 |
| 338 | 1119 | 1346 | 921 | 1123 | 985 | 803 | 491 | 22 |
| 41 | 133 | 185 | 141 | 217 | 203 | 168 | 100 | 23 |
| 45 | 226 | 420 | 420 | 608 | 642 | 536 | 344 | 24 |
| 103 | 362 | 548 | 536 | 788 | 869 | 845 | 600 | 25 |
| 371 | 1157 | 1181 | 745 | 698 | 561 | 315 | 102 | 26 |
| 249 | 835 | 1065 | 777 | 863 | 772 | 566 | 227 | 27 |
| 662 | 1925 | 2018 | 1340 | 1482 | 1297 | 1131 | 745 | 28 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|-----|---|--------|---------------------|---------|-------|---------------------------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| 1 | rozzutniki obornika | 6357 | 77 | 6280 | 64 | 91 |
| 2 | agregaty uprawowe | 7574 | 120 | 7454 | 245 | 230 |
| 3 | polowe opryskiwacze ciągnikowe | 8492 | 62 | 8430 | 123 | 160 |
| 4 | dojarki bańkowe | 2123 | 9 | 2114 | 8 | 17 |
| 5 | dojarki rurociągowy | 224 | - | 224 | - | - |
| | | | | | | w |
| | Liczba maszyn i urządzeń rolniczych: | | | | | |
| 6 | kombajny zbożowe | 5173 | 14 | 5159 | 11 | 27 |
| 7 | kombajny ziemniaczane | 2170 | 4 | 2166 | 8 | 10 |
| 8 | kombajny buraczane | 378 | # | # | - | # |
| 9 | silosokombajny | 167 | - | 167 | | |
| 10 | kosiarki ciągnikowe | 8188 | 135 | 8053 | 104 | 165 |
| 11 | przyczepy zbierające | 1315 | 39 | 1276 | 7 | 15 |
| 12 | prasy zbierające | 3512 | 14 | 3498 | 7 | 23 |
| 13 | ładowacze | 5085 | 15 | 5070 | 28 | 28 |
| 14 | kopaczki do ziemniaków | 5753 | 158 | 5595 | 207 | 208 |
| 15 | sadzarki do ziemniaków | 5740 | 109 | 5631 | 100 | 110 |
| 16 | rozsiewacze nawozów i wapnia | 12269 | 137 | 12132 | 268 | 269 |
| 17 | rozzutniki obornika | 6567 | 80 | 6487 | 64 | 91 |
| 18 | agregaty uprawowe | 11794 | 189 | 11605 | 431 | 423 |
| 19 | polowe opryskiwacze ciągnikowe | 8761 | 62 | 8699 | 123 | 163 |
| 20 | dojarki bańkowe | 2295 | 10 | 2285 | 8 | 17 |
| 21 | dojarki rurociągowy | 255 | - | 255 | - | - |
| | | | | | | Nawożenie i środki |
| | | | | | | w liczbach |
| | Gospodarstwa stosujące nawozy mineralne i wapniowe: | | | | | |
| 22 | Ogółem | 20662 | 1510 | 19152 | 2105 | 1607 |
| 23 | mineralne | 20463 | 1457 | 19006 | 2084 | 1574 |
| 24 | azotowe | 18429 | 879 | 17550 | 1739 | 1329 |
| 25 | fosforowe | 1789 | 58 | 1731 | 148 | 121 |
| 26 | potasowe | 1427 | 37 | 1390 | 91 | 69 |
| 27 | wieloskładnikowe | 12283 | 857 | 11426 | 1143 | 845 |
| 28 | wapniowe | 3721 | 119 | 3602 | 194 | 153 |
| | Gospodarstwa stosujące nawozy organiczne pochodzenia zwierzęcego : | | | | | |
| 29 | Ogółem | 9796 | 735 | 9061 | 647 | 516 |
| 30 | obornik | 9698 | 734 | 8964 | 639 | 505 |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| 227 | 886 | 1175 | 855 | 986 | 933 | 706 | 357 | 1 |
| 477 | 1058 | 1016 | 728 | 888 | 1024 | 1032 | 756 | 2 |
| 377 | 1215 | 1420 | 999 | 1258 | 1165 | 1016 | 697 | 3 |
| 38 | 255 | 425 | 357 | 407 | 341 | 214 | 52 | 4 |
| - | 8 | 15 | 12 | 24 | 49 | 68 | 48 | 5 |
| sztukach | | | | | | | | |
| 58 | 278 | 468 | 502 | 882 | 1043 | 1077 | 813 | 6 |
| 41 | 155 | 262 | 278 | 419 | 424 | 369 | 200 | 7 |
| 5 | 13 | 34 | 36 | 70 | 92 | 74 | 52 | 8 |
| 6 | 14 | 15 | 10 | 15 | 30 | 31 | 46 | 9 |
| 351 | 1142 | 1389 | 958 | 1195 | 1092 | 960 | 697 | 10 |
| 41 | 134 | 190 | 147 | 223 | 210 | 182 | 127 | 11 |
| 46 | 228 | 434 | 432 | 625 | 680 | 594 | 429 | 12 |
| 104 | 362 | 550 | 547 | 815 | 915 | 942 | 779 | 13 |
| 372 | 1169 | 1197 | 751 | 701 | 568 | 318 | 104 | 14 |
| 250 | 842 | 1076 | 781 | 868 | 786 | 578 | 240 | 15 |
| 670 | 1953 | 2060 | 1401 | 1572 | 1480 | 1376 | 1083 | 16 |
| 228 | 892 | 1188 | 862 | 996 | 964 | 749 | 453 | 17 |
| 861 | 1763 | 1685 | 1127 | 1300 | 1391 | 1472 | 1152 | 18 |
| 378 | 1229 | 1436 | 1006 | 1276 | 1206 | 1096 | 786 | 19 |
| 39 | 256 | 448 | 373 | 436 | 374 | 250 | 84 | 20 |
| - | 8 | 15 | 16 | 25 | 49 | 68 | 74 | 21 |
| ochrony roślin | | | | | | | | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 2182 | 3575 | 2785 | 1631 | 1720 | 1450 | 1266 | 831 | 22 |
| 2156 | 3567 | 2772 | 1622 | 1711 | 1446 | 1255 | 819 | 23 |
| 1897 | 3295 | 2630 | 1562 | 1658 | 1418 | 1212 | 810 | 24 |
| 168 | 289 | 242 | 165 | 162 | 177 | 155 | 104 | 25 |
| 138 | 210 | 148 | 116 | 104 | 152 | 162 | 200 | 26 |
| 1195 | 2006 | 1622 | 963 | 1118 | 1004 | 917 | 613 | 27 |
| 273 | 426 | 403 | 300 | 415 | 478 | 518 | 442 | 28 |
| 714 | 1640 | 1537 | 976 | 1069 | 899 | 687 | 376 | 29 |
| 705 | 1626 | 1523 | 968 | 1064 | 895 | 675 | 364 | 30 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|-----|---|-------------|---------------------|-------------|------------|-------------------------------------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| 1 | gnojówkę | 1131 | 37 | 1094 | 8 | 14 |
| 2 | gnojowicę | 760 | # | # | # | 13 |
| | | | | | | w |
| 3 | Zużycie NPK na 1 hektar użytków rolnych w dobrej kulturze | 108,0 | 30,1 | 108,4 | 61,4 | 54,0 |
| | | | | | | w |
| 4 | Zużycie obornika na 1 hektar użytków rolnych w dobrej kulturze | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 0,6 |
| | | | | | | Dochody gospodarstw domowych |
| | | | | | | w liczbach |
| 5 | Gospodarstwa, w których użytkownik planuje do 2013 r. przejść na emeryturę lub rentę i przekazać gospodarstwo rolne następcy | 3587 | 524 | 3063 | 298 | 222 |
| | Następcą użytkownika gospodarstwa rolnego będzie: | | | | | |
| 6 | osoba z rodziny | 2390 | 357 | 2033 | 207 | 143 |
| 7 | osoba spoza rodziny | 175 | 7 | 168 | | 7 |
| 8 | nie ustalono | 1021 | 159 | 862 | 85 | 78 |
| | Gospodarstwa domowe z użytkownikiem gospodarstwa rolnego, w których wystąpiły dochody z tytułu: | | | | | |
| 9 | prowadzenia działalności pozarolniczej | 8962 | 2053 | 6909 | 1211 | 857 |
| 10 | pracy najemnej | 16727 | 3859 | 12868 | 2404 | 1655 |
| 11 | emerytury lub renty | 10340 | 3699 | 6641 | 1493 | 937 |
| 12 | innych źródeł niezarobkowych poza emeryturą lub rentą | 2720 | 793 | 1927 | 343 | 258 |
| | Gospodarstwa domowe o dochodach przekraczających 50% dochodów: | | | | | |
| 13 | Ogółem | 37875 | 8377 | 29498 | 4601 | 3180 |
| 14 | z działalności rolniczej | 11068 | 356 | 10712 | 375 | 315 |
| 15 | z działalności rolniczej i pracy najemnej | 219 | 12 | 207 | 5 | 8 |
| 16 | z pracy najemnej | 11112 | 3083 | 8029 | 1903 | 1279 |
| 17 | z pracy najemnej i działalności rolniczej | 510 | 76 | 434 | 67 | 64 |
| 18 | z działalności pozarolniczej | 4394 | 877 | 3517 | 703 | 537 |
| 19 | z emerytury i renty | 6484 | 3094 | 3390 | 1113 | 641 |
| 20 | z niezarobkowych źródeł utrzymania poza emeryturą i rentą | 1517 | 549 | 968 | 224 | 151 |
| 21 | pozostałe | 2571 | 330 | 2241 | 211 | 185 |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|----------|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| 32 | 130 | 160 | 144 | 189 | 190 | 167 | 60 | 1 |
| 17 | 73 | 129 | 100 | 118 | 142 | 93 | 64 | 2 |
| kilogramach | | | | | | | | |
| 57,7 | 60,9 | 99,2 | 99,4 | 97,9 | 79,7 | 133,1 | 124,9 | 3 |
| tonach | | | | | | | | |
| 0,6 | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 4 |
| z użytkownikiem gospodarstwa rolnego | | | | | | | | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 351 | 609 | 537 | 322 | 333 | 202 | 138 | 51 | 5 |
| 202 | 364 | 329 | 222 | 246 | 155 | 122 | 43 | 6 |
| 19 | 55 | 45 | 17 | 15 | 5 | | 5 | 7 |
| 130 | 190 | 163 | 83 | 72 | 42 | 12 | 7 | 8 |
| 994 | 1331 | 760 | 392 | 433 | 339 | 289 | 303 | 9 |
| 1897 | 2541 | 1571 | 824 | 736 | 560 | 425 | 255 | 10 |
| 906 | 1242 | 752 | 417 | 361 | 278 | 167 | 88 | 11 |
| 308 | 362 | 215 | 144 | 122 | 74 | 59 | 42 | 12 |
| 3739 | 5434 | 3680 | 2076 | 2174 | 1872 | 1629 | 1113 | 13 |
| 643 | 1587 | 1678 | 1121 | 1411 | 1367 | 1301 | 914 | 14 |
| 15 | 42 | 38 | 41 | 20 | 19 | 13 | 6 | 15 |
| 1454 | 1644 | 864 | 357 | 250 | 159 | 84 | 35 | 16 |
| 50 | 108 | 65 | 33 | 31 | 7 | 6 | 3 | 17 |
| 609 | 724 | 338 | 157 | 153 | 128 | 90 | 78 | 18 |
| 578 | 630 | 221 | 94 | 60 | 29 | 19 | 5 | 19 |
| 187 | 192 | 86 | 55 | 40 | 17 | 7 | 9 | 20 |
| 203 | 507 | 390 | 218 | 209 | 146 | 109 | 63 | 21 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|-----|--|--------|---------------------|---------|-------|-------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| 1 | Gospodarstwa domowe użytkownika zużywające więcej niż 50% wartości produkcji rolniczej gospodarstwa | 9039 | 3681 | 5358 | 1285 | 797 |
| | Członkowie rodziny użytkownika pracujący w gospodarstwie rolnym: | | | | | |
| 2 | Ogółem | 75715 | 14028 | 61687 | 8159 | 5691 |
| 3 | mężczyźni | 43012 | 7281 | 35731 | 4532 | 3246 |
| 4 | kobiety | 32703 | 6747 | 25956 | 3627 | 2445 |
| | osoby w wieku: | | | | | |
| 5 | do 24 lat | 8479 | 943 | 7536 | 674 | 480 |
| 6 | 25 - 34 | 11262 | 1653 | 9609 | 879 | 682 |
| 7 | 35 - 44 | 14034 | 2499 | 11535 | 1537 | 1112 |
| 8 | 45 - 54 | 20589 | 3645 | 16944 | 2268 | 1631 |
| 9 | 55 - 64 | 14729 | 2905 | 11824 | 1920 | 1260 |
| 10 | 65 lat i więcej | 6623 | 2384 | 4239 | 881 | 526 |
| 11 | Użytkownicy gospodarstw rolnych razem | 37038 | 8017 | 29021 | 4472 | 3113 |
| 12 | mężczyźni | 24857 | 4325 | 20532 | 2663 | 1949 |
| 13 | kobiety | 12181 | 3692 | 8489 | 1809 | 1164 |
| | osoby w wieku: | | | | | |
| 14 | do 24 lat | 373 | 73 | 300 | 25 | 27 |
| 15 | 25 - 34 | 4332 | 557 | 3775 | 387 | 326 |
| 16 | 35 - 44 | 7827 | 1378 | 6449 | 949 | 673 |
| 17 | 45 - 54 | 12352 | 2295 | 10057 | 1399 | 1034 |
| 18 | 55 - 64 | 8428 | 1812 | 6616 | 1177 | 740 |
| 19 | 65 lat i więcej | 3726 | 1902 | 1824 | 535 | 313 |
| 20 | Małżonkowie użytkowników razem | 18564 | 3354 | 15210 | 2102 | 1408 |
| 21 | mężczyźni | 5923 | 1345 | 4578 | 895 | 603 |
| 22 | kobiety | 12642 | 2010 | 10632 | 1207 | 805 |
| | osoby w wieku: | | | | | |
| 23 | do 24 lat | 126 | # | # | 6 | 9 |
| 24 | 25 - 34 | 1988 | 314 | 1674 | 126 | 108 |
| 25 | 35 - 44 | 4709 | 834 | 3875 | 447 | 317 |
| 26 | 45 - 54 | 6746 | 1013 | 5733 | 731 | 497 |
| 27 | 55 - 64 | 3942 | 779 | 3163 | 600 | 391 |
| 28 | 65 lat i więcej | 1053 | 413 | 640 | 192 | 86 |
| 29 | Pozostali członkowie rodziny razem | 20113 | 2657 | 17456 | 1585 | 1170 |
| 30 | mężczyźni | 12233 | 1612 | 10621 | 974 | 694 |
| 31 | kobiety | 7880 | 1045 | 6835 | 611 | 476 |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| | | | | | | | | 1 |
| 852 | 1129 | 739 | 336 | 214 | 6 | . | . | |
| 7105 | 11293 | 8331 | 4939 | 5226 | 4542 | 3926 | 2475 | 2 |
| 4056 | 6444 | 4897 | 2925 | 3066 | 2693 | 2367 | 1505 | 3 |
| 3049 | 4849 | 3434 | 2014 | 2160 | 1849 | 1559 | 970 | 4 |
| 696 | 1266 | 1149 | 778 | 767 | 746 | 610 | 370 | 5 |
| 959 | 1741 | 1359 | 837 | 978 | 850 | 814 | 510 | 6 |
| 1337 | 2240 | 1477 | 862 | 913 | 799 | 769 | 489 | 7 |
| 2102 | 3019 | 2311 | 1376 | 1441 | 1204 | 970 | 622 | 8 |
| 1420 | 2139 | 1570 | 843 | 899 | 745 | 621 | 407 | 9 |
| 591 | 888 | 465 | 243 | 228 | 198 | 142 | 77 | 10 |
| 3658 | 5344 | 3635 | 2061 | 2157 | 1858 | 1617 | 1106 | 11 |
| 2300 | 3639 | 2734 | 1625 | 1729 | 1571 | 1386 | 936 | 12 |
| 1358 | 1705 | 901 | 436 | 428 | 287 | 231 | 170 | 13 |
| 29 | 44 | 38 | 35 | 24 | 38 | 19 | 21 | 14 |
| 409 | 692 | 496 | 287 | 322 | 321 | 326 | 209 | 15 |
| 808 | 1264 | 780 | 449 | 484 | 404 | 379 | 259 | 16 |
| 1286 | 1827 | 1352 | 794 | 806 | 661 | 544 | 354 | 17 |
| 842 | 1172 | 833 | 444 | 473 | 386 | 315 | 234 | 18 |
| 284 | 345 | 136 | 52 | 48 | 48 | 34 | 29 | 19 |
| 1804 | 2732 | 1932 | 1170 | 1291 | 1126 | 1019 | 626 | 20 |
| 737 | 932 | 508 | 260 | 251 | 171 | 138 | 83 | 21 |
| 1067 | 1800 | 1424 | 910 | 1040 | 955 | 881 | 543 | 22 |
| 9 | 21 | 16 | 11 | 21 | 13 | 15 | # | 23 |
| 183 | 327 | 196 | 136 | 170 | 163 | 161 | 104 | 24 |
| 411 | 734 | 522 | 325 | 330 | 310 | 302 | 177 | 25 |
| 691 | 973 | 781 | 501 | 529 | 444 | 359 | 227 | 26 |
| 392 | 559 | 373 | 172 | 222 | 171 | 172 | 111 | 27 |
| 118 | 118 | 44 | 25 | 19 | 25 | 10 | 3 | 28 |
| 1643 | 3217 | 2764 | 1708 | 1778 | 1558 | 1290 | 743 | 29 |
| 1019 | 1873 | 1655 | 1040 | 1086 | 951 | 843 | 486 | 30 |
| 624 | 1344 | 1109 | 668 | 692 | 607 | 447 | 257 | 31 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|-----|---|---------|---------------------|---------|--------|--------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| | osoby w wieku: | | | | | |
| 1 | do 24 lat | 7980 | 869 | 7111 | 643 | 444 |
| 2 | 25 - 34 | 4942 | 782 | 4160 | 366 | 248 |
| 3 | 35 - 44 | 1498 | 287 | 1211 | 141 | 122 |
| 4 | 45 - 54 | 1490 | 336 | 1154 | 138 | 100 |
| 5 | 55 - 64 | 2358 | 313 | 2045 | 143 | 129 |
| 6 | 65 lat i więcej | 1844 | 69 | 1775 | 154 | 127 |
| | Pracujący wyłącznie w swoim gospodarstwie rolnym: | | | | | |
| 7 | Ogółem | 45970 | 7659 | 38311 | 4085 | 2863 |
| 8 | mężczyźni | 23905 | 3439 | 20466 | 1936 | 1410 |
| 9 | kobiety | 22066 | 4221 | 17845 | 2149 | 1453 |
| | Pracujący głównie w swoim gospodarstwie rolnym i dodatkowo poza gospodarstwem: | | | | | |
| 10 | Ogółem | 3109 | 282 | 2827 | 287 | 244 |
| 11 | mężczyźni | 1993 | 123 | 1870 | 175 | 150 |
| 12 | kobiety | 1116 | 159 | 957 | 112 | 94 |
| | Pracujący głównie poza swoim gospodarstwem rolnym i dodatkowo w gospodarstwie: | | | | | |
| 13 | Ogółem | 26635 | 6086 | 20549 | 3787 | 2584 |
| 14 | mężczyźni | 17114 | 3719 | 13395 | 2421 | 1686 |
| 15 | kobiety | 9521 | 2367 | 7154 | 1366 | 898 |
| 16 | Pracownicy najemni (spoza gospodarstwa domowego) zatrudnieni w gospodarstwie rolnym na stałe | 2388 | 525 | 1863 | 67 | 28 |
| | | | | | | w |
| 17 | Liczba pełnozatrudnionych^a | 36527,9 | 4050,1 | 32477,8 | 2561,4 | 1907,8 |
| | w tym: | | | | | |
| | Członkowie rodziny użytkownika pracujący w gospodarstwie rolnym: | | | | | |
| 18 | Ogółem | 33524,7 | 3596,9 | 29927,8 | 2487,8 | 1860,9 |
| 19 | użytkownicy gospodarstw rolnych | 18622,2 | 2094,7 | 16527,5 | 1434,1 | 1089,3 |
| 20 | małżonkowie użytkowników | 8818,4 | 884,2 | 7934,2 | 685,4 | 480,8 |
| 21 | pozostali członkowie rodziny | 6084,1 | 618,0 | 5466,1 | 368,3 | 290,8 |

^a łącznie z wkładem pracy pracowników najemnych stałych, dorywczych, kontraktowych i pomocą sąsiedzka.

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| 658 | 1201 | 1095 | 732 | 722 | 695 | 576 | 345 | 1 |
| 367 | 722 | 667 | 414 | 486 | 366 | 327 | 197 | 2 |
| 118 | 242 | 175 | 88 | 99 | 85 | 88 | 53 | 3 |
| 125 | 219 | 178 | 81 | 106 | 99 | 67 | 41 | 4 |
| 186 | 408 | 364 | 227 | 204 | 188 | 134 | 62 | 5 |
| 189 | 425 | 285 | 166 | 161 | 125 | 98 | 45 | 6 |
| 3702 | 6695 | 5433 | 3371 | 3759 | 3477 | 3074 | 1852 | 7 |
| 1826 | 3429 | 2953 | 1873 | 2123 | 1989 | 1817 | 1110 | 8 |
| 1876 | 3266 | 2480 | 1498 | 1636 | 1488 | 1257 | 742 | 9 |
| 328 | 542 | 390 | 260 | 253 | 178 | 168 | 177 | 10 |
| 209 | 358 | 255 | 186 | 179 | 126 | 114 | 118 | 11 |
| 119 | 184 | 135 | 74 | 74 | 52 | 54 | 59 | 12 |
| 3075 | 4056 | 2508 | 1308 | 1214 | 887 | 684 | 446 | 13 |
| 2021 | 2657 | 1689 | 866 | 764 | 578 | 436 | 277 | 14 |
| 1054 | 1399 | 819 | 442 | 450 | 309 | 248 | 169 | 15 |
| 69 | 133 | 79 | 68 | 37 | 51 | 354 | 977 | 16 |
| AWU | | | | | | | | |
| 2779,3 | 5492,8 | 4654,5 | 2942,5 | 3331,5 | 3093,8 | 2943,2 | 2771,0 | 17 |
| 2675,1 | 5247,9 | 4528,8 | 2802,5 | 3208,9 | 2900,0 | 2573,8 | 1642,1 | 18 |
| 1545,1 | 2946,3 | 2481,6 | 1507,1 | 1717,5 | 1530,0 | 1344,9 | 931,6 | 19 |
| 696,5 | 1358,5 | 1162,3 | 745,8 | 881,9 | 797,6 | 720,0 | 405,4 | 20 |
| 433,5 | 943,1 | 884,9 | 549,6 | 609,5 | 572,4 | 508,9 | 305,1 | 21 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|---|--|--------|---------------------|---------|-------|-------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| Metody | | | | | | |
| Metody | | | | | | |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa stosujące: | | | | | | |
| 1 | orkę pługiem lemieszowym lub talerzowym | x | x | 22371 | 2823 | 2060 |
| 2 | uprawę konserwującą (płytką orkę) | x | x | 1930 | 227 | 330 |
| 3 | uprawę bezorkową (siew bezpośredni) | x | x | 1777 | 466 | 376 |
| w | | | | | | |
| Powierzchnia, na której zastosowano: | | | | | | |
| 4 | orkę pługiem lemieszowym lub talerzowym | x | x | 346428 | 3265 | 4204 |
| 5 | uprawę konserwującą (płytką orkę) | x | x | 18178 | 68 | 472 |
| 6 | uprawę bezorkową (siew bezpośredni) | x | x | 32103 | 589 | 794 |
| Budynki | | | | | | |
| w liczbach | | | | | | |
| Gospodarstwa posiadające budynki inwentarskie: | | | | | | |
| 7 | Ogółem | x | x | 12063 | 1236 | 1153 |
| 8 | obory | x | x | 7627 | 428 | 691 |
| 9 | stanowiskowe o utwardzonym podłożu | x | x | 5973 | 240 | 659 |
| 10 | stanowiskowe z podłogą rusztową | x | x | 19 | - | - |
| 11 | wolnostanowiskowe o utwardzonym podłożu | x | x | 967 | 162 | 9 |
| 12 | wolnostanowiskowe z podłogą rusztową | x | x | 134 | - | - |
| 13 | innych typów | x | x | 1458 | 37 | 24 |
| 14 | chlewnie | x | x | 6781 | 219 | 351 |
| 15 | z podłogą rusztową na części powierzchni | x | x | 533 | - | 11 |
| 16 | z podłogą rusztową na całej powierzchni | x | x | 82 | - | 3 |
| 17 | z głęboką ściółką | x | x | 2593 | 167 | 111 |
| 18 | innych typów | x | x | 4470 | 60 | 227 |
| 19 | kurniki dla niosek | x | x | 8260 | 866 | 657 |
| 20 | z głęboką, luźną ściółką | x | x | 7930 | 865 | 655 |
| 21 | klatkowe i innych typów | x | x | 941 | | 23 |

α Dane z badania metod produkcji rolnej.

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-------------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| produkcji rolnej^a | | | | | | | | |
| uprawy gleby | | | | | | | | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 3081 | 3548 | 3594 | 1761 | 1762 | 1503 | 1373 | 863 | 1 |
| 158 | 324 | 308 | 167 | 112 | 121 | 94 | 90 | 2 |
| 133 | 110 | 153 | 28 | 86 | 118 | 154 | 156 | 3 |
| hektarach | | | | | | | | |
| 8563 | 18028 | 29031 | 21145 | 30486 | 42297 | 71465 | 117945 | 4 |
| 174 | 1341 | 2171 | 1088 | 928 | 2421 | 2909 | 6607 | 5 |
| 131 | 213 | 818 | 159 | 985 | 2267 | 6004 | 67399 | 6 |
| inwentarskie | | | | | | | | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 864 | 1780 | 2486 | 1210 | 1161 | 984 | 812 | 377 | 7 |
| 460 | 1145 | 1680 | 930 | 807 | 697 | 537 | 251 | 8 |
| 416 | 856 | 1278 | 736 | 648 | 572 | 413 | 155 | 9 |
| - | - | # | - | - | 10 | - | # | 10 |
| 11 | 218 | 128 | 110 | 101 | 78 | 81 | 68 | 11 |
| - | 67 | 31 | 4 | 8 | 4 | 14 | 7 | 12 |
| 33 | 160 | 326 | 225 | 173 | 210 | 183 | 87 | 13 |
| 478 | 1143 | 1653 | 831 | 781 | 631 | 511 | 184 | 14 |
| 24 | 131 | 107 | 94 | 52 | 59 | 27 | 28 | 15 |
| 9 | 16 | 9 | | 25 | | 20 | | 16 |
| 173 | 497 | 551 | 369 | 271 | 217 | 179 | 59 | 17 |
| 309 | 667 | 1181 | 536 | 550 | 463 | 356 | 122 | 18 |
| 656 | 1350 | 1769 | 890 | 759 | 647 | 500 | 166 | 19 |
| 633 | 1292 | 1708 | 866 | 692 | 606 | 462 | 153 | 20 |
| 98 | 153 | 248 | 97 | 113 | 111 | 68 | 31 | 21 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|-----|---|--------|---------------------|---------|-------|----------------------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| | | | | | | w |
| | Liczba stanowisk: | | | | | |
| 1 | w oborach | x | x | 124022 | 1172 | 5305 |
| 2 | stanowiskowych o utwardzonym podłożu | x | x | 82567 | 867 | 5143 |
| 3 | stanowiskowych z podłogą rusztową | x | x | 657 | - | - |
| 4 | wolnostanowiskowych o utward- zonym podłożu | x | x | 18264 | 191 | 50 |
| 5 | wolnostanowiskowych z podłogą rusztową | x | x | 2336 | - | - |
| 6 | innych typów | x | x | 20198 | 115 | 112 |
| 7 | w chlewniach | x | x | 346757 | 1175 | 6306 |
| 8 | z podłogą rusztową na części powierzchni | x | x | 42397 | - | 118 |
| 9 | z podłogą rusztową na całej powierzchni | x | x | 7349 | - | 104 |
| 10 | z głęboką ściółką | x | x | 102550 | 566 | 3240 |
| 11 | innych typów | x | x | 194461 | 609 | 2844 |
| 12 | w kurnikach dla niosek | x | x | 3214246 | 81259 | 384886 |
| 13 | z głęboką, luźną ściółką | x | x | 2172690 | 36259 | 363347 |
| 14 | klatkowe i innych typów | x | x | 1041557 | | 66539 |
| | | | | | | Powierzchnia |
| | | | | | | w |
| 15 | Powierzchnia upraw nawadnianych przynajmniej raz w roku | x | x | 214,5 | - | 0,7 |
| | | | | | | Magazynowanie |
| | | | | | | w liczbach |
| | Gospodarstwa, w których znajdują się urządzenia do magazynowania nawozów organicznych: | | | | | |
| 16 | obornika | x | x | 4161 | 192 | 115 |
| 17 | w tym zakryte | x | x | 444 | - | 31 |
| 18 | gnojówki | x | x | 5307 | 79 | 382 |
| 19 | w tym zakryte | x | x | 5195 | 79 | 382 |
| 20 | gnojowicy | x | x | 2932 | 16 | 167 |
| 21 | w tym zakryte | x | x | 2810 | 16 | 165 |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-------------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| sztukach | | | | | | | | |
| 3166 | 9678 | 18146 | 11784 | 12863 | 17060 | 17425 | 27423 | 1 |
| 2940 | 6906 | 12852 | 8529 | 9893 | 12219 | 11074 | 12144 | 2 |
| - | - | 72 | - | - | 184 | - | 400 | 3 |
| 79 | 1822 | 2898 | 1173 | 1264 | 1950 | 2680 | 6156 | 4 |
| - | 333 | 196 | 62 | 88 | 91 | 435 | 1131 | 5 |
| 147 | 616 | 2128 | 2020 | 1617 | 2615 | 3235 | 7591 | 6 |
| 8957 | 29570 | 49337 | 31032 | 41001 | 44683 | 66737 | 67961 | 7 |
| 449 | 3818 | 2574 | 3953 | 3044 | 2875 | 6293 | 19274 | 8 |
| 608 | 449 | 128 | 285 | 587 | 229 | 2414 | 2545 | 9 |
| 2678 | 8011 | 17903 | 10044 | 9436 | 13165 | 19919 | 17587 | 10 |
| 5221 | 17292 | 28731 | 16750 | 27936 | 28413 | 38110 | 28555 | 11 |
| 51537 | 294028 | 105691 | 118082 | 99943 | 100907 | 570867 | 1407046 | 12 |
| 35786 | 195814 | 95765 | 68986 | 89171 | 65656 | 532185 | 689721 | 13 |
| 15751 | 98214 | 9926 | 49096 | 10772 | 35251 | 38682 | 717326 | 14 |
| nawadniana | | | | | | | | |
| hektarach | | | | | | | | |
| 0,5 | 23,8 | 0,3 | 17,1 | 4,2 | 52,9 | 36,0 | 79,0 | 15 |
| nawozów | | | | | | | | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 210 | 521 | 865 | 498 | 539 | 530 | 487 | 205 | 16 |
| 76 | 49 | 72 | 63 | 54 | 38 | 41 | 19 | 17 |
| 323 | 664 | 1083 | 709 | 653 | 639 | 546 | 229 | 18 |
| 323 | 664 | 1071 | 695 | 623 | 616 | 527 | 215 | 19 |
| 197 | 352 | 629 | 402 | 404 | 317 | 323 | 125 | 20 |
| 190 | 344 | 613 | 386 | 376 | 308 | 302 | 113 | 21 |

**TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

| Lp. | Wyszczególnienie | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|---------------|--|--------|---------------------|---------|-------|-------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| Środki | | | | | | |
| w liczbach | | | | | | |
| | Gospodarstwa stosujące środki ochrony roślin: | | | | | |
| 1 | Ogółem | x | x | 17810 | 2198 | 1332 |
| 2 | owadobójcze | x | x | 11085 | 1380 | 545 |
| 3 | grzybobójcze i zaprawy nasienne | x | x | 12387 | 1487 | 802 |
| 4 | chwastobójcze i hormonalne | x | x | 16480 | 1587 | 1320 |
| 5 | gryzoniobójcze | x | x | 3068 | 92 | 25 |
| 6 | pozostałe | x | x | 1024 | 6 | |

ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH (dok.)

| użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|-----------------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------------|-----|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| ochrony roślin | | | | | | | | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 2326 | 2746 | 2874 | 1505 | 1494 | 1317 | 1251 | 768 | 1 |
| 1164 | 1779 | 1708 | 864 | 1052 | 1029 | 932 | 634 | 2 |
| 1266 | 2063 | 1796 | 998 | 1088 | 1121 | 1057 | 712 | 3 |
| 2107 | 2608 | 2758 | 1430 | 1441 | 1277 | 1199 | 756 | 4 |
| 221 | 630 | 486 | 250 | 272 | 392 | 419 | 285 | 5 |
| 94 | 152 | 125 | 144 | 92 | 132 | 134 | 148 | 6 |

TABL. 5. GOSPODARSTWA ROLNE WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH
A. OGÓŁEM

| Lp. | Wyszczególnienie l - liczba gospodarstw p - powierzchnia użytków rolnych w ha | | Ogółem | Grupy | | | |
|-----------|--|----------|---------------|---------------------|---------------|-------------|-------------|
| | | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| 1 | WOJEWÓDZTWO | l | 48056 | 16155 | 31901 | 5356 | 3610 |
| | | p | 955313 | 5073 | 950240 | 7886 | 8721 |
| 2 | Podregion koszaliński | l | 20500 | 6476 | 14024 | 2318 | 1517 |
| | | p | 401394 | 2212 | 399182 | 3413 | 3664 |
| powiaty: | | | | | | | |
| 3 | białogardzki | l | 1701 | 619 | 1082 | 181 | 115 |
| | | p | 34650 | 205 | 34445 | 269 | 279 |
| 4 | drawski | l | 2502 | 878 | 1624 | 270 | 176 |
| | | p | 50929 | 298 | 50631 | 402 | 422 |
| 5 | kołobrzeski | l | 2572 | 822 | 1750 | 284 | 189 |
| | | p | 42295 | 251 | 42044 | 420 | 459 |
| 6 | koszaliński | l | 3318 | 1011 | 2307 | 411 | 260 |
| | | p | 58994 | 325 | 58669 | 603 | 634 |
| 7 | sławieński | l | 3038 | 868 | 2170 | 347 | 205 |
| | | p | 67504 | 298 | 67206 | 515 | 501 |
| 8 | szczecinecki | l | 2573 | 793 | 1780 | 280 | 183 |
| | | p | 50335 | 312 | 50022 | 411 | 439 |
| 9 | świdwiński | l | 2014 | 408 | 1606 | 251 | 157 |
| | | p | 53156 | 177 | 52979 | 374 | 378 |
| 10 | wałeckie | l | 2122 | 884 | 1238 | 229 | 134 |
| | | p | 36952 | 302 | 36651 | 326 | 322 |
| 11 | m. Koszalin | l | 660 | 193 | 467 | 65 | 98 |
| | | p | 6580 | 44 | 6536 | 92 | 229 |
| 12 | Podregion stargardzki | l | 13686 | 3960 | 9726 | 1513 | 1025 |
| | | p | 315573 | 1128 | 314446 | 2234 | 2469 |
| powiaty: | | | | | | | |
| 13 | choszczeński | l | 2622 | 1038 | 1584 | 260 | 174 |
| | | p | 54075 | 249 | 53826 | 381 | 421 |
| 14 | gryficki | l | 1751 | 298 | 1453 | 175 | 118 |
| | | p | 53284 | 106 | 53178 | 263 | 289 |
| 15 | myśliborski | l | 2052 | 145 | 1907 | 332 | 214 |
| | | p | 45158 | 61 | 45097 | 491 | 514 |
| 16 | pyrzycki | l | 2505 | 938 | 1567 | 190 | 147 |

ORAZ PODREGIONÓW I POWIATÓW

| obszarowe użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|-----------|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| 4099 | 5700 | 3776 | 2114 | 2207 | 1905 | 1678 | 1456 | 1 |
| 15765 | 41754 | 46149 | 36576 | 53796 | 73353 | 119322 | 546916 | |
| 1772 | 2554 | 1750 | 963 | 985 | 838 | 685 | 642 | 2 |
| 6846 | 18700 | 21378 | 16645 | 23939 | 32226 | 48686 | 223688 | |
| 131 | 194 | 122 | 84 | 71 | 65 | 58 | 61 | 3 |
| 503 | 1423 | 1511 | 1442 | 1748 | 2505 | 4159 | 20605 | |
| 180 | 285 | 196 | 126 | 110 | 107 | 81 | 93 | 4 |
| 699 | 2107 | 2386 | 2185 | 2674 | 4175 | 5659 | 29921 | |
| 243 | 333 | 225 | 108 | 119 | 87 | 101 | 61 | 5 |
| 939 | 2426 | 2776 | 1871 | 2898 | 3310 | 7052 | 19893 | |
| 297 | 448 | 292 | 149 | 145 | 117 | 99 | 89 | 6 |
| 1143 | 3315 | 3578 | 2552 | 3500 | 4535 | 7081 | 31727 | |
| 278 | 449 | 313 | 173 | 164 | 127 | 56 | 58 | 7 |
| 1075 | 3260 | 3811 | 2982 | 3989 | 4808 | 4007 | 42257 | |
| 205 | 297 | 225 | 119 | 143 | 128 | 102 | 98 | 8 |
| 792 | 2183 | 2747 | 2088 | 3431 | 4830 | 7033 | 26068 | |
| 202 | 285 | 188 | 115 | 121 | 90 | 98 | 99 | 9 |
| 784 | 2108 | 2313 | 1980 | 2962 | 3475 | 7189 | 31417 | |
| 160 | 175 | 117 | 72 | 91 | 109 | 79 | 72 | 10 |
| 617 | 1243 | 1441 | 1244 | 2200 | 4315 | 5743 | 19200 | |
| 76 | 88 | 72 | 17 | 21 | 8 | 11 | 11 | 11 |
| 293 | 635 | 815 | 301 | 537 | 272 | 761 | 2600 | |
| 1153 | 1681 | 1201 | 701 | 740 | 640 | 618 | 454 | 12 |
| 4432 | 12419 | 14684 | 12148 | 18027 | 24598 | 43740 | 179694 | |
| 167 | 236 | 188 | 112 | 131 | 112 | 123 | 81 | 13 |
| 654 | 1746 | 2292 | 1923 | 3236 | 4435 | 8859 | 29878 | |
| 135 | 237 | 192 | 134 | 162 | 119 | 103 | 78 | 14 |
| 521 | 1778 | 2363 | 2323 | 3909 | 4598 | 7096 | 30038 | |
| 270 | 377 | 224 | 113 | 110 | 100 | 106 | 61 | 15 |
| 1029 | 2768 | 2744 | 1957 | 2664 | 3744 | 7463 | 21724 | |
| 181 | 308 | 227 | 111 | 132 | 113 | 83 | 75 | 16 |

**TABL. 5. GOSPODARSTWA ROLNE WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH
A. OGÓŁEM**

| Lp. | Wyszczególnienie l - liczba gospodarstw p - powierzchnia użytków rolnych w ha | | Ogółem | Grupy | | | |
|-----|--|---|---------------|---------------------|---------------|-------------|-------------|
| | | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| 17 | stargardzki | p | 44419 | 247 | 44172 | 278 | 350 |
| | | l | 3597 | 1267 | 2330 | 441 | 300 |
| 18 | łobeski | p | 78772 | 388 | 78384 | 652 | 723 |
| | | l | 1159 | 274 | 885 | 115 | 72 |
| 19 | Podregion szczeciński | p | 39866 | 77 | 39788 | 170 | 173 |
| | | l | 9583 | 3456 | 6127 | 932 | 679 |
| 20 | powiaty: goleniowski | p | 207257 | 1056 | 206201 | 1363 | 1651 |
| | | l | 2531 | 477 | 2054 | 237 | 195 |
| 21 | gryfiński | p | 61174 | 163 | 61011 | 348 | 475 |
| | | l | 3625 | 1483 | 2142 | 370 | 260 |
| 22 | kamieński | p | 88830 | 446 | 88383 | 540 | 636 |
| | | l | 1481 | 461 | 1020 | 129 | 82 |
| 23 | policki | p | 41115 | 137 | 40978 | 183 | 197 |
| | | l | 1697 | 948 | 749 | 154 | 115 |
| 24 | m. Świnoujście | p | 14659 | 295 | 14364 | 231 | 279 |
| | | l | 249 | 87 | 162 | 42 | 27 |
| 25 | Podregion m. Szczecin | p | 1480 | 14 | 1465 | 62 | 63 |
| | | l | 4286 | 2262 | 2024 | 593 | 389 |
| 26 | powiat m. Szczecin | p | 31088 | 678 | 30411 | 876 | 938 |
| | | l | 4286 | 2262 | 2024 | 593 | 389 |
| | | p | 31088 | 678 | 30411 | 876 | 938 |

ORAZ PODREGIONÓW I POWIATÓW (cd.)

| obszarowe użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| 685 | 2269 | 2775 | 1926 | 3231 | 4342 | 5836 | 22480 | |
| 312 | 402 | 266 | 153 | 133 | 126 | 111 | 86 | 17 |
| 1195 | 2956 | 3237 | 2650 | 3219 | 4841 | 7873 | 51040 | |
| 88 | 121 | 104 | 78 | 72 | 70 | 92 | 73 | 18 |
| 347 | 901 | 1274 | 1369 | 1768 | 2639 | 6614 | 24534 | |
| 806 | 1143 | 723 | 403 | 443 | 369 | 328 | 301 | 19 |
| 3087 | 8368 | 8855 | 6972 | 10878 | 14282 | 23427 | 127317 | |
| 245 | 362 | 283 | 181 | 202 | 141 | 122 | 86 | 20 |
| 935 | 2654 | 3502 | 3133 | 4966 | 5424 | 8646 | 30927 | |
| 264 | 427 | 212 | 116 | 126 | 112 | 127 | 128 | 21 |
| 1008 | 3140 | 2574 | 2023 | 3106 | 4378 | 9190 | 61789 | |
| 122 | 184 | 142 | 75 | 92 | 76 | 54 | 64 | 22 |
| 469 | 1358 | 1734 | 1282 | 2247 | 2905 | 3921 | 26683 | |
| 142 | 140 | 74 | 28 | 19 | 35 | 20 | 22 | 23 |
| 550 | 998 | 899 | 481 | 455 | 1371 | 1312 | 7790 | |
| 33 | 30 | 12 | 3 | 4 | 5 | 5 | 1 | 24 |
| 125 | 219 | 146 | 53 | 104 | 204 | 359 | 129 | |
| 368 | 322 | 102 | 47 | 39 | 58 | 47 | 59 | 25 |
| 1400 | 2267 | 1232 | 811 | 953 | 2248 | 3469 | 16217 | |
| 368 | 322 | 102 | 47 | 39 | 58 | 47 | 59 | 26 |
| 1400 | 2267 | 1232 | 811 | 953 | 2248 | 3469 | 16217 | |

TABL. 5. GOSPODARSTWA ROLNE WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

| Lp. | Wyszczególnienie l - liczba gospodarstw p - powierzchnia użytków rolnych w ha | | Ogółem | Grupy | | | |
|-----------|--|----------|---------------|---------------------|---------------|-------------|-------------|
| | | | | do 1 ha włącznie | | | |
| | | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| 1 | WOJEWÓDZTWO | l | 47573 | 16144 | 31429 | 5354 | 3605 |
| | | p | 632221 | 5071 | 627150 | 7884 | 8709 |
| 2 | Podregion koszaliński | l | 20287 | 6469 | 13818 | 2318 | 1516 |
| | | p | 272981 | 2211 | 270770 | 3413 | 3661 |
| | powiaty: | | | | | | |
| 3 | białogardzki | l | 1679 | 619 | 1060 | 181 | 115 |
| | | p | 23103 | 205 | 22898 | 269 | 279 |
| 4 | drawski | l | 2477 | 878 | 1599 | 270 | 176 |
| | | p | 36232 | 298 | 35934 | 402 | 422 |
| 5 | kołobrzesci | l | 2557 | 822 | 1735 | 284 | 188 |
| | | p | 31833 | 251 | 31582 | 420 | 456 |
| 6 | koszaliński | l | 3274 | 1011 | 2263 | 411 | 260 |
| | | p | 39603 | 325 | 39278 | 603 | 634 |
| 7 | stawieński | l | 3015 | 867 | 2148 | 347 | 205 |
| | | p | 32384 | 298 | 32086 | 515 | 501 |
| 8 | szczecinecki | l | 2551 | 791 | 1760 | 280 | 183 |
| | | p | 40843 | 312 | 40530 | 411 | 439 |
| 9 | świdwiński | l | 1984 | 406 | 1578 | 251 | 157 |
| | | p | 36362 | 177 | 36185 | 374 | 378 |
| 10 | wałECKI | l | 2100 | 883 | 1217 | 229 | 134 |
| | | p | 27335 | 301 | 27034 | 326 | 322 |
| 11 | m. Koszalin | l | 650 | 192 | 458 | 65 | 98 |
| | | p | 5286 | 44 | 5242 | 92 | 229 |
| 12 | Podregion stargardzki | l | 13544 | 3959 | 9585 | 1513 | 1022 |
| | | p | 202458 | 1128 | 201330 | 2234 | 2462 |
| | powiaty: | | | | | | |
| 13 | choszczeński | l | 2590 | 1038 | 1552 | 260 | 173 |
| | | p | 33443 | 249 | 33193 | 381 | 419 |
| 14 | gryficki | l | 1735 | 297 | 1438 | 175 | 118 |
| | | p | 37738 | 106 | 37632 | 263 | 289 |
| 15 | myśliborski | l | 2032 | 145 | 1887 | 332 | 213 |
| | | p | 31575 | 61 | 31514 | 491 | 512 |

ORAZ PODREGIONÓW I POWIATÓW (cd.)

| obszarowe użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|-----------|
| powyżej 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| 4090 | 5686 | 3768 | 2108 | 2193 | 1878 | 1631 | 1116 | 1 |
| 15730 | 41644 | 46057 | 36471 | 53463 | 72331 | 115945 | 228917 | |
| 1766 | 2550 | 1746 | 961 | 978 | 823 | 662 | 498 | 2 |
| 6822 | 18663 | 21333 | 16609 | 23769 | 31662 | 46939 | 97898 | |
| 131 | 194 | 122 | 84 | 71 | 65 | 56 | 41 | 3 |
| 503 | 1423 | 1511 | 1442 | 1748 | 2505 | 4027 | 9190 | |
| 178 | 285 | 194 | 125 | 108 | 105 | 81 | 77 | 4 |
| 691 | 2107 | 2364 | 2166 | 2628 | 4097 | 5659 | 15398 | |
| 242 | 333 | 225 | 108 | 119 | 87 | 100 | 49 | 5 |
| 934 | 2426 | 2776 | 1871 | 2898 | 3310 | 6983 | 9507 | |
| 295 | 448 | 291 | 149 | 144 | 112 | 95 | 58 | 6 |
| 1135 | 3315 | 3567 | 2552 | 3476 | 4366 | 6788 | 12841 | |
| 278 | 449 | 313 | 173 | 163 | 124 | 55 | 41 | 7 |
| 1075 | 3260 | 3811 | 2982 | 3963 | 4677 | 3914 | 7388 | |
| 205 | 297 | 224 | 119 | 142 | 127 | 97 | 86 | 8 |
| 792 | 2183 | 2735 | 2088 | 3411 | 4797 | 6625 | 17049 | |
| 202 | 284 | 188 | 115 | 121 | 88 | 92 | 80 | 9 |
| 784 | 2100 | 2313 | 1980 | 2962 | 3394 | 6760 | 15140 | |
| 159 | 173 | 117 | 71 | 91 | 108 | 78 | 57 | 10 |
| 613 | 1224 | 1441 | 1227 | 2200 | 4275 | 5665 | 9741 | |
| 76 | 87 | 72 | 17 | 19 | 7 | 8 | 9 | 11 |
| 293 | 627 | 815 | 301 | 483 | 242 | 516 | 1643 | |
| 1152 | 1675 | 1201 | 698 | 737 | 635 | 603 | 349 | 12 |
| 4429 | 12371 | 14684 | 12099 | 17965 | 24422 | 42671 | 67994 | |
| 166 | 234 | 188 | 112 | 131 | 112 | 119 | 57 | 13 |
| 651 | 1728 | 2292 | 1923 | 3236 | 4435 | 8551 | 9577 | |
| 135 | 236 | 192 | 134 | 162 | 118 | 99 | 69 | 14 |
| 521 | 1770 | 2363 | 2323 | 3909 | 4566 | 6839 | 14789 | |
| 270 | 376 | 224 | 112 | 110 | 99 | 104 | 47 | 15 |
| 1029 | 2758 | 2744 | 1941 | 2664 | 3704 | 7322 | 8350 | |

TABL. 5. GOSPODARSTWA ROLNE WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

| Lp. | Wyszczególnienie l - liczba gospodarstw p - powierzchnia użytków rolnych w ha | | Ogółem | Grupy | | | |
|-----------|--|----------|---------------|---------------------|---------------|-------------|-------------|
| | | | | do 1 ha włącznie | | | |
| | | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| 16 | pyrzycki | l | 2481 | 938 | 1543 | 190 | 147 |
| | | p | 32093 | 247 | 31846 | 278 | 350 |
| 17 | stargardzki | l | 3573 | 1267 | 2306 | 441 | 299 |
| | | p | 40752 | 388 | 40365 | 652 | 720 |
| 18 | łobeski | l | 1133 | 274 | 859 | 115 | 72 |
| | | p | 26858 | 77 | 26781 | 170 | 173 |
| 19 | Podregion szczeciński | l | 9481 | 3454 | 6027 | 931 | 679 |
| | | p | 130410 | 1055 | 129356 | 1362 | 1651 |
| powiaty: | | | | | | | |
| 20 | goleniowski | l | 2510 | 476 | 2034 | 237 | 195 |
| | | p | 43772 | 163 | 43609 | 348 | 475 |
| 21 | gryfiński | l | 3575 | 1482 | 2093 | 370 | 260 |
| | | p | 43293 | 445 | 42848 | 540 | 636 |
| 22 | kamieński | l | 1458 | 461 | 997 | 128 | 82 |
| | | p | 30670 | 137 | 30532 | 182 | 197 |
| 23 | policki | l | 1689 | 948 | 741 | 154 | 115 |
| | | p | 11195 | 295 | 10900 | 231 | 279 |
| 24 | m. Świnoujście | l | 249 | 87 | 162 | 42 | 27 |
| | | p | 1480 | 14 | 1465 | 62 | 63 |
| 25 | Podregion m. Szczecin | l | 4260 | 2261 | 1999 | 592 | 388 |
| | | p | 26372 | 678 | 25694 | 875 | 935 |
| 26 | powiat m. Szczecin | l | 4260 | 2261 | 1999 | 592 | 388 |
| | | p | 26372 | 678 | 25694 | 875 | 935 |

ORAZ PODREGIONÓW I POWIATÓW (dok.)

| obszarowe użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|
| powyżej 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| 181 | 308 | 227 | 110 | 130 | 112 | 83 | 55 | 16 |
| 685 | 2269 | 2775 | 1910 | 3189 | 4304 | 5836 | 10249 | |
| 312 | 401 | 266 | 153 | 133 | 125 | 109 | 67 | 17 |
| 1195 | 2951 | 3237 | 2650 | 3219 | 4809 | 7740 | 13193 | |
| 88 | 120 | 104 | 77 | 71 | 69 | 89 | 54 | 18 |
| 347 | 894 | 1274 | 1352 | 1748 | 2604 | 6384 | 11835 | |
| 805 | 1141 | 720 | 402 | 441 | 364 | 323 | 221 | 19 |
| 3083 | 8357 | 8820 | 6952 | 10828 | 14073 | 23108 | 51121 | |
| 244 | 362 | 282 | 181 | 201 | 141 | 119 | 72 | 20 |
| 932 | 2654 | 3492 | 3133 | 4938 | 5424 | 8484 | 13730 | |
| 264 | 426 | 210 | 115 | 126 | 111 | 126 | 85 | 21 |
| 1008 | 3134 | 2550 | 2003 | 3106 | 4341 | 9102 | 16429 | |
| 122 | 183 | 142 | 75 | 91 | 73 | 54 | 47 | 22 |
| 469 | 1353 | 1734 | 1282 | 2225 | 2780 | 3921 | 16391 | |
| 142 | 140 | 74 | 28 | 19 | 34 | 19 | 16 | 23 |
| 550 | 998 | 899 | 481 | 455 | 1324 | 1243 | 4442 | |
| 33 | 30 | 12 | 3 | 4 | 5 | 5 | 1 | 24 |
| 125 | 219 | 146 | 53 | 104 | 204 | 359 | 129 | |
| 367 | 320 | 101 | 47 | 37 | 56 | 43 | 48 | 25 |
| 1396 | 2253 | 1219 | 811 | 901 | 2174 | 3227 | 11903 | |
| 367 | 320 | 101 | 47 | 37 | 56 | 43 | 48 | 26 |
| 1396 | 2253 | 1219 | 811 | 901 | 2174 | 3227 | 11903 | |

**TABL. 6. GOSPODARSTWA ROLNE PROWADZĄCE DZIAŁALNOŚĆ ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP
A. OGÓŁEM**

| Lp. | Wyszczególnienie l - liczba gospodarstw p - powierzchnia użytków rolnych w ha | | Ogółem | Grupy | | | |
|-----------|--|----------|---------------|---------------------|---------------|-------------|-------------|
| | | | | do 1 ha włącznie | | | |
| | | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| 1 | WOJEWÓDZTWO | l | 38333 | 8387 | 29946 | 4601 | 3185 |
| | | p | 912908 | 3414 | 909494 | 6798 | 7709 |
| 2 | Podregion koszaliński | l | 16782 | 3613 | 13169 | 1988 | 1357 |
| | | p | 393641 | 1476 | 392165 | 2940 | 3287 |
| powiaty: | | | | | | | |
| 3 | białogardzki | l | 1187 | 185 | 1002 | 151 | 99 |
| | | p | 34231 | 102 | 34129 | 226 | 241 |
| 4 | drawski | l | 2044 | 501 | 1543 | 240 | 165 |
| | | p | 50382 | 180 | 50202 | 360 | 396 |
| 5 | kołobrzeski | l | 2014 | 346 | 1668 | 253 | 176 |
| | | p | 41801 | 133 | 41668 | 376 | 429 |
| 6 | koszaliński | l | 2818 | 628 | 2190 | 369 | 233 |
| | | p | 58412 | 245 | 58167 | 544 | 570 |
| 7 | sławieński | l | 2573 | 504 | 2069 | 303 | 192 |
| | | p | 67016 | 206 | 66811 | 450 | 472 |
| 8 | szczecinecki | l | 2016 | 405 | 1611 | 205 | 155 |
| | | p | 49529 | 193 | 49336 | 303 | 372 |
| 9 | świdwiński | l | 1822 | 286 | 1536 | 225 | 143 |
| | | p | 49430 | 140 | 49290 | 339 | 345 |
| 10 | wałeczki | l | 1888 | 703 | 1185 | 206 | 121 |
| | | p | 36725 | 261 | 36464 | 292 | 289 |
| 11 | m. Koszalin | l | 420 | 55 | 365 | 36 | 73 |
| | | p | 6114 | 15 | 6099 | 52 | 172 |
| 12 | Podregion stargardzki | l | 11236 | 1928 | 9308 | 1343 | 932 |
| | | p | 297841 | 759 | 297082 | 1988 | 2247 |
| powiaty: | | | | | | | |
| 13 | choszczeński | l | 2074 | 560 | 1514 | 232 | 151 |
| | | p | 50576 | 170 | 50406 | 339 | 366 |
| 14 | gryficki | l | 1594 | 180 | 1414 | 163 | 107 |
| | | p | 47751 | 87 | 47663 | 245 | 261 |
| 15 | myśliborski | l | 1962 | 89 | 1873 | 322 | 205 |
| | | p | 42628 | 52 | 42577 | 477 | 492 |

OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH ORAZ PODREGIONÓW I POWIATÓW

| obszarowe użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|-----------|
| powyżej 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| 3747 | 5446 | 3688 | 2080 | 2187 | 1897 | 1673 | 1442 | 1 |
| 14441 | 40011 | 45086 | 35990 | 53324 | 73047 | 119001 | 514086 | |
| 1616 | 2417 | 1710 | 947 | 974 | 835 | 684 | 641 | 2 |
| 6256 | 17743 | 20890 | 16366 | 23683 | 32122 | 48623 | 220255 | |
| 117 | 179 | 119 | 82 | 71 | 65 | 58 | 61 | 3 |
| 449 | 1316 | 1472 | 1410 | 1748 | 2505 | 4159 | 20605 | |
| 165 | 272 | 190 | 124 | 107 | 106 | 81 | 93 | 4 |
| 643 | 2020 | 2310 | 2149 | 2608 | 4135 | 5659 | 29921 | |
| 228 | 318 | 222 | 105 | 118 | 86 | 101 | 61 | 5 |
| 877 | 2325 | 2740 | 1820 | 2877 | 3279 | 7052 | 19893 | |
| 273 | 433 | 287 | 147 | 144 | 117 | 98 | 89 | 6 |
| 1047 | 3209 | 3524 | 2521 | 3471 | 4535 | 7019 | 31727 | |
| 259 | 430 | 309 | 173 | 162 | 127 | 56 | 58 | 7 |
| 1006 | 3119 | 3764 | 2982 | 3946 | 4808 | 4007 | 42257 | |
| 176 | 276 | 216 | 116 | 139 | 128 | 102 | 98 | 8 |
| 686 | 2043 | 2633 | 2032 | 3335 | 4830 | 7033 | 26068 | |
| 187 | 277 | 183 | 114 | 121 | 90 | 98 | 98 | 9 |
| 730 | 2054 | 2251 | 1962 | 2962 | 3475 | 7189 | 27984 | |
| 156 | 163 | 117 | 71 | 91 | 109 | 79 | 72 | 10 |
| 601 | 1155 | 1441 | 1227 | 2200 | 4315 | 5743 | 19200 | |
| 55 | 69 | 67 | 15 | 21 | 7 | 11 | 11 | 11 |
| 218 | 503 | 754 | 263 | 537 | 239 | 761 | 2600 | |
| 1086 | 1634 | 1180 | 695 | 736 | 638 | 616 | 448 | 12 |
| 4180 | 12099 | 14434 | 12044 | 17934 | 24528 | 43586 | 164040 | |
| 159 | 230 | 186 | 111 | 131 | 112 | 123 | 79 | 13 |
| 623 | 1701 | 2269 | 1907 | 3236 | 4435 | 8859 | 26669 | |
| 128 | 234 | 190 | 132 | 161 | 119 | 103 | 77 | 14 |
| 497 | 1757 | 2337 | 2287 | 3886 | 4598 | 7096 | 24700 | |
| 262 | 375 | 223 | 112 | 110 | 99 | 105 | 60 | 15 |
| 1002 | 2755 | 2729 | 1941 | 2664 | 3704 | 7401 | 19412 | |

**TABL. 6. GOSPODARSTWA ROLNE PROWADZĄCE DZIAŁALNOŚĆ ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP
A. OGÓŁEM**

| Lp. | Wyszczególnienie l - liczba gospodarstw p - powierzchnia użytków rolnych w ha | | Ogółem | Grupy | | | |
|----------|--|----------|---------------|---------------------|---------------|-------------|-------------|
| | | | | do 1 ha włącznie | | | |
| | | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| 16 | pyrzycki | l | 1883 | 341 | 1542 | 172 | 144 |
| | | p | 44250 | 144 | 44106 | 251 | 343 |
| 17 | stargardzki | l | 2681 | 560 | 2121 | 359 | 256 |
| | | p | 73061 | 243 | 72818 | 536 | 620 |
| 18 | łobeski | l | 1042 | 198 | 844 | 95 | 69 |
| | | p | 39575 | 63 | 39512 | 140 | 166 |
| 19 | Podregion szczeciński | l | 8106 | 2187 | 5919 | 857 | 634 |
| | | p | 193114 | 869 | 192245 | 1256 | 1543 |
| powiaty: | | | | | | | |
| 20 | goleniowski | l | 2154 | 181 | 1973 | 207 | 176 |
| | | p | 52424 | 91 | 52333 | 307 | 430 |
| 21 | gryfiński | l | 2995 | 875 | 2120 | 361 | 255 |
| | | p | 83975 | 382 | 83593 | 528 | 624 |
| 22 | kamieński | l | 1354 | 359 | 995 | 118 | 78 |
| | | p | 40971 | 122 | 40849 | 167 | 187 |
| 23 | policki | l | 1454 | 763 | 691 | 140 | 104 |
| | | p | 14334 | 270 | 14064 | 208 | 253 |
| 24 | m. Świnoujście | l | 150 | 10 | 140 | 31 | 21 |
| | | p | 1410 | 4 | 1406 | 45 | 49 |
| 25 | Podregion m. Szczecin | l | 2209 | 659 | 1550 | 413 | 262 |
| | | p | 28313 | 310 | 28002 | 615 | 632 |
| 26 | powiat m. Szczecin | l | 2209 | 659 | 1550 | 413 | 262 |
| | | p | 28313 | 310 | 28002 | 615 | 632 |

OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH ORAZ PODREGIONÓW I POWIATÓW (cd.)

| obszarowe użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------|
| powyżej 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| 179 | 307 | 227 | 110 | 132 | 113 | 83 | 75 | 16 |
| 679 | 2263 | 2775 | 1906 | 3231 | 4342 | 5836 | 22480 | |
| 275 | 374 | 253 | 153 | 130 | 126 | 111 | 84 | 17 |
| 1053 | 2768 | 3083 | 2650 | 3150 | 4841 | 7873 | 46245 | |
| 83 | 114 | 101 | 77 | 72 | 69 | 91 | 73 | 18 |
| 326 | 855 | 1241 | 1353 | 1768 | 2608 | 6521 | 24534 | |
| 767 | 1115 | 713 | 400 | 441 | 368 | 327 | 297 | 19 |
| 2941 | 8183 | 8735 | 6923 | 10821 | 14232 | 23377 | 114235 | |
| 230 | 354 | 281 | 179 | 201 | 141 | 121 | 83 | 20 |
| 878 | 2599 | 3480 | 3103 | 4939 | 5424 | 8595 | 22579 | |
| 260 | 424 | 212 | 116 | 126 | 112 | 127 | 127 | 21 |
| 993 | 3122 | 2574 | 2023 | 3106 | 4378 | 9190 | 57055 | |
| 120 | 178 | 141 | 75 | 92 | 75 | 54 | 64 | 22 |
| 462 | 1321 | 1723 | 1282 | 2247 | 2856 | 3921 | 26683 | |
| 128 | 129 | 68 | 27 | 18 | 35 | 20 | 22 | 23 |
| 497 | 922 | 825 | 462 | 425 | 1371 | 1312 | 7790 | |
| 29 | 30 | 11 | 3 | 4 | 5 | 5 | 1 | 24 |
| 111 | 219 | 132 | 53 | 104 | 204 | 359 | 129 | |
| 278 | 280 | 85 | 38 | 36 | 56 | 46 | 56 | 25 |
| 1064 | 1986 | 1027 | 657 | 886 | 2165 | 3416 | 15556 | |
| 278 | 280 | 85 | 38 | 36 | 56 | 46 | 56 | 26 |
| 1064 | 1986 | 1027 | 657 | 886 | 2165 | 3416 | 15556 | |

**TABL. 6. GOSPODARSTWA ROLNE PROWADZĄCE DZIAŁALNOŚĆ ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

| Lp. | Wyszczególnienie l - liczba gospodarstw p - powierzchnia użytków rolnych w ha | | Ogółem | Grupy | | | |
|-----------|--|----------|---------------|---------------------|---------------|-------------|-------------|
| | | | | do 1 ha włącznie | | | |
| | | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| 1 | WOJEWÓDZTWO | l | 37874 | 8376 | 29498 | 4601 | 3180 |
| | | p | 622265 | 3412 | 618852 | 6798 | 7697 |
| 2 | Podregion koszaliński | l | 16574 | 3606 | 12968 | 1988 | 1356 |
| | | p | 268764 | 1475 | 267289 | 2940 | 3285 |
| | powiaty: | | | | | | |
| 3 | białogardzki | l | 1165 | 185 | 980 | 151 | 99 |
| | | p | 22684 | 102 | 22582 | 226 | 241 |
| 4 | drawski | l | 2021 | 501 | 1520 | 240 | 165 |
| | | p | 35709 | 180 | 35528 | 360 | 396 |
| 5 | kołobrzesci | l | 1999 | 346 | 1653 | 253 | 175 |
| | | p | 31339 | 133 | 31206 | 376 | 427 |
| 6 | koszaliński | l | 2775 | 628 | 2147 | 369 | 233 |
| | | p | 39084 | 245 | 38838 | 544 | 570 |
| 7 | stawieński | l | 2550 | 503 | 2047 | 303 | 192 |
| | | p | 31896 | 206 | 31691 | 450 | 472 |
| 8 | szczecinecki | l | 1994 | 403 | 1591 | 205 | 155 |
| | | p | 40037 | 193 | 39844 | 303 | 372 |
| 9 | świdwiński | l | 1793 | 284 | 1509 | 225 | 143 |
| | | p | 36069 | 140 | 35929 | 339 | 345 |
| 10 | wałECKI | l | 1867 | 702 | 1165 | 206 | 121 |
| | | p | 27125 | 260 | 26865 | 292 | 289 |
| 11 | m. Koszalin | l | 410 | 54 | 356 | 36 | 73 |
| | | p | 4821 | 15 | 4806 | 52 | 172 |
| 12 | Podregion stargardzki | l | 11104 | 1927 | 9177 | 1343 | 929 |
| | | p | 200534 | 759 | 199775 | 1988 | 2240 |
| | powiaty: | | | | | | |
| 13 | choszczeński | l | 2044 | 560 | 1484 | 232 | 150 |
| | | p | 33152 | 170 | 32982 | 339 | 363 |
| 14 | gryficki | l | 1579 | 179 | 1400 | 163 | 107 |
| | | p | 37543 | 87 | 37455 | 245 | 261 |
| 15 | myśluborski | l | 1945 | 89 | 1856 | 322 | 204 |
| | | p | 31412 | 52 | 31361 | 477 | 490 |

OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH ORAZ PODREGIONÓW I POWIATÓW (cd.)

| obszarowe użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|-----------|
| powyżej 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| 3739 | 5434 | 3680 | 2076 | 2174 | 1872 | 1629 | 1113 | 1 |
| 14409 | 39914 | 44994 | 35917 | 53011 | 72115 | 115830 | 228168 | |
| 1611 | 2413 | 1706 | 946 | 968 | 820 | 662 | 498 | 2 |
| 6236 | 17707 | 20845 | 16347 | 23534 | 31559 | 46939 | 97898 | |
| 117 | 179 | 119 | 82 | 71 | 65 | 56 | 41 | 3 |
| 449 | 1316 | 1472 | 1410 | 1748 | 2505 | 4027 | 9190 | |
| 164 | 272 | 188 | 123 | 106 | 104 | 81 | 77 | 4 |
| 638 | 2020 | 2287 | 2129 | 2583 | 4057 | 5659 | 15398 | |
| 227 | 318 | 222 | 105 | 118 | 86 | 100 | 49 | 5 |
| 872 | 2325 | 2740 | 1820 | 2877 | 3279 | 6983 | 9507 | |
| 271 | 433 | 286 | 147 | 143 | 112 | 95 | 58 | 6 |
| 1039 | 3209 | 3513 | 2521 | 3447 | 4366 | 6788 | 12841 | |
| 259 | 430 | 309 | 173 | 161 | 124 | 55 | 41 | 7 |
| 1006 | 3119 | 3764 | 2982 | 3920 | 4677 | 3914 | 7388 | |
| 176 | 276 | 215 | 116 | 138 | 127 | 97 | 86 | 8 |
| 686 | 2043 | 2622 | 2032 | 3315 | 4797 | 6625 | 17049 | |
| 187 | 276 | 183 | 114 | 121 | 88 | 92 | 80 | 9 |
| 730 | 2045 | 2251 | 1962 | 2962 | 3394 | 6760 | 15140 | |
| 155 | 161 | 117 | 71 | 91 | 108 | 78 | 57 | 10 |
| 598 | 1136 | 1441 | 1227 | 2200 | 4275 | 5665 | 9741 | |
| 55 | 68 | 67 | 15 | 19 | 6 | 8 | 9 | 11 |
| 218 | 495 | 754 | 263 | 483 | 209 | 516 | 1643 | |
| 1085 | 1629 | 1180 | 693 | 733 | 634 | 602 | 349 | 12 |
| 4177 | 12058 | 14434 | 12011 | 17872 | 24391 | 42609 | 67994 | |
| 158 | 228 | 186 | 111 | 131 | 112 | 119 | 57 | 13 |
| 620 | 1683 | 2269 | 1907 | 3236 | 4435 | 8551 | 9577 | |
| 128 | 233 | 190 | 132 | 161 | 118 | 99 | 69 | 14 |
| 497 | 1749 | 2337 | 2287 | 3886 | 4566 | 6839 | 14789 | |
| 262 | 374 | 223 | 112 | 110 | 99 | 103 | 47 | 15 |
| 1002 | 2745 | 2729 | 1941 | 2664 | 3704 | 7260 | 8350 | |

**TABL. 6. GOSPODARSTWA ROLNE PROWADZĄCE DZIAŁALNOŚĆ ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

| Lp. | Wyszczególnienie l - liczba gospodarstw p - powierzchnia użytków rolnych w ha | | Ogółem | Grupy | | | |
|-----------|--|----------|---------------|---------------------|---------------|-------------|-------------|
| | | | | do 1 ha włącznie | | | |
| | | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| 16 | pyrzycki | l | 1859 | 341 | 1518 | 172 | 144 |
| | | p | 31924 | 144 | 31780 | 251 | 343 |
| 17 | stargardzki | l | 2659 | 560 | 2099 | 359 | 255 |
| | | p | 39836 | 243 | 39594 | 536 | 617 |
| 18 | łobeski | l | 1018 | 198 | 820 | 95 | 69 |
| | | p | 26667 | 63 | 26604 | 140 | 166 |
| 19 | Podregion szczeciński | l | 8011 | 2185 | 5826 | 857 | 634 |
| | | p | 129141 | 868 | 128273 | 1256 | 1543 |
| powiaty: | | | | | | | |
| 20 | goleniowski | l | 2136 | 180 | 1956 | 207 | 176 |
| | | p | 43105 | 91 | 43015 | 307 | 430 |
| 21 | gryfiński | l | 2946 | 874 | 2072 | 361 | 255 |
| | | p | 43173 | 381 | 42792 | 528 | 624 |
| 22 | kamieński | l | 1334 | 359 | 975 | 118 | 78 |
| | | p | 30581 | 122 | 30459 | 167 | 187 |
| 23 | policki | l | 1446 | 763 | 683 | 140 | 104 |
| | | p | 10871 | 270 | 10601 | 208 | 253 |
| 24 | m. Świnoujście | l | 150 | 10 | 140 | 31 | 21 |
| | | p | 1410 | 4 | 1406 | 45 | 49 |
| 25 | Podregion m. Szczecin | l | 2185 | 658 | 1527 | 413 | 261 |
| | | p | 23826 | 310 | 23516 | 615 | 629 |
| 26 | powiat m. Szczecin | l | 2185 | 658 | 1527 | 413 | 261 |
| | | p | 23826 | 310 | 23516 | 615 | 629 |

OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH ORAZ PODREGIONÓW I POWIATÓW (dok.)

| obszarowe użytków rolnych | | | | | | | | Lp. |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|
| powyżej 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| 179 | 307 | 227 | 109 | 130 | 112 | 83 | 55 | 16 |
| 679 | 2263 | 2775 | 1890 | 3189 | 4304 | 5836 | 10249 | |
| 275 | 373 | 253 | 153 | 130 | 125 | 109 | 67 | 17 |
| 1053 | 2763 | 3083 | 2650 | 3150 | 4809 | 7740 | 13193 | |
| 83 | 114 | 101 | 76 | 71 | 68 | 89 | 54 | 18 |
| 326 | 855 | 1241 | 1336 | 1748 | 2574 | 6384 | 11835 | |
| 766 | 1114 | 710 | 399 | 439 | 364 | 323 | 220 | 19 |
| 2938 | 8177 | 8699 | 6903 | 10771 | 14073 | 23108 | 50805 | |
| 229 | 354 | 280 | 179 | 200 | 141 | 119 | 71 | 20 |
| 874 | 2599 | 3469 | 3103 | 4911 | 5424 | 8484 | 13414 | |
| 260 | 423 | 210 | 115 | 126 | 111 | 126 | 85 | 21 |
| 993 | 3116 | 2550 | 2003 | 3106 | 4341 | 9102 | 16429 | |
| 120 | 178 | 141 | 75 | 91 | 73 | 54 | 47 | 22 |
| 462 | 1321 | 1723 | 1282 | 2225 | 2780 | 3921 | 16391 | |
| 128 | 129 | 68 | 27 | 18 | 34 | 19 | 16 | 23 |
| 497 | 922 | 825 | 462 | 425 | 1324 | 1243 | 4442 | |
| 29 | 30 | 11 | 3 | 4 | 5 | 5 | 1 | 24 |
| 111 | 219 | 132 | 53 | 104 | 204 | 359 | 129 | |
| 277 | 278 | 84 | 38 | 34 | 54 | 42 | 46 | 25 |
| 1059 | 1972 | 1015 | 657 | 834 | 2091 | 3173 | 11470 | |
| 277 | 278 | 84 | 38 | 34 | 54 | 42 | 46 | 26 |
| 1059 | 1972 | 1015 | 657 | 834 | 2091 | 3173 | 11470 | |

TABL. 7. ŚREDNIA POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH ROLNYCH I POWIATÓW
A. OGÓŁEM

| Lp. | Podregiony Powiaty | Ogółem | Grupy obszarowe | | | | |
|-----------|------------------------------|--------------|---------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 | 3 - 5 |
| 1 | WOJEWÓDZTWO | 19,88 | 0,31 | 29,79 | 1,47 | 2,42 | 3,85 |
| 2 | Podregion koszaliński | 19,59 | 0,34 | 28,48 | 1,47 | 2,41 | 3,87 |
| | powiaty: | | | | | | |
| 3 | białogardzki | 20,37 | 0,33 | 31,84 | 1,49 | 2,43 | 3,84 |
| 4 | drawski | 20,36 | 0,34 | 31,18 | 1,49 | 2,40 | 3,89 |
| 5 | kołobrzeski | 16,45 | 0,31 | 24,04 | 1,48 | 2,43 | 3,88 |
| 6 | koszaliński | 17,78 | 0,32 | 25,43 | 1,47 | 2,44 | 3,85 |
| 7 | ślawieński | 22,23 | 0,35 | 30,97 | 1,49 | 2,45 | 3,87 |
| 8 | szczecinecki | 19,61 | 0,39 | 28,18 | 1,47 | 2,40 | 3,86 |
| 9 | świdwiński | 26,39 | 0,43 | 33,00 | 1,49 | 2,41 | 3,88 |
| 10 | wałeckie | 17,41 | 0,34 | 29,60 | 1,42 | 2,40 | 3,85 |
| 11 | m. Koszalin | 9,97 | 0,23 | 14,00 | 1,42 | 2,33 | 3,86 |
| 12 | Podregion stargardzki | 23,06 | 0,29 | 32,33 | 1,48 | 2,41 | 3,84 |
| | powiaty: | | | | | | |
| 13 | choszczeński | 20,63 | 0,24 | 33,98 | 1,46 | 2,42 | 3,92 |
| 14 | gryficki | 30,43 | 0,35 | 36,61 | 1,50 | 2,45 | 3,86 |
| 15 | myśliborski | 22,01 | 0,42 | 23,65 | 1,48 | 2,40 | 3,81 |
| 16 | pyrzycki | 17,73 | 0,26 | 28,19 | 1,46 | 2,38 | 3,78 |
| 17 | stargardzki | 21,90 | 0,31 | 33,64 | 1,48 | 2,41 | 3,83 |
| 18 | łobeski | 34,41 | 0,28 | 44,97 | 1,47 | 2,40 | 3,95 |
| 19 | Podregion szczeciński | 21,64 | 0,31 | 33,67 | 1,48 | 2,43 | 3,83 |
| | powiaty: | | | | | | |
| 20 | goleniowski | 24,20 | 0,34 | 29,75 | 1,51 | 2,44 | 3,82 |
| 21 | gryfiński | 24,51 | 0,30 | 41,27 | 1,46 | 2,45 | 3,82 |
| 22 | kamieński | 27,76 | 0,30 | 40,17 | 1,42 | 2,40 | 3,84 |
| 23 | policki | 8,65 | 0,31 | 19,19 | 1,50 | 2,43 | 3,87 |
| 24 | m. Świnoujście | 5,95 | 0,16 | 9,05 | 1,47 | 2,35 | 3,80 |
| 25 | Podregion m. Szczecin | 7,29 | 0,30 | 15,10 | 1,48 | 2,41 | 3,80 |
| 26 | powiat m. Szczecin | 7,29 | 0,30 | 15,10 | 1,48 | 2,41 | 3,80 |

WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH ORAZ PODREGIONÓW

| użytków rolnych w ha | | | | | | | Lp. |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------|
| 1 ha | | | | | | | |
| 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| 7,33 | 12,22 | 17,30 | 24,38 | 38,51 | 71,11 | 375,63 | 1 |
| 7,32 | 12,22 | 17,28 | 24,30 | 38,50 | 71,09 | 348,61 | 2 |
| 7,34 | 12,39 | 17,17 | 24,61 | 38,53 | 71,74 | 337,78 | 3 |
| 7,39 | 12,17 | 17,34 | 24,30 | 39,02 | 69,93 | 321,73 | 4 |
| 7,28 | 12,36 | 17,33 | 24,36 | 38,05 | 69,82 | 326,28 | 5 |
| 7,40 | 12,25 | 17,13 | 24,14 | 38,76 | 71,53 | 356,48 | 6 |
| 7,26 | 12,18 | 17,23 | 24,33 | 37,88 | 71,56 | 728,57 | 7 |
| 7,37 | 12,21 | 17,55 | 23,99 | 37,88 | 68,97 | 267,14 | 8 |
| 7,40 | 12,30 | 17,22 | 24,48 | 38,74 | 73,35 | 317,34 | 9 |
| 7,10 | 12,32 | 17,27 | 24,18 | 39,59 | 72,70 | 266,66 | 10 |
| 7,22 | 11,32 | 17,69 | 25,56 | 34,04 | 69,21 | 236,36 | 11 |
| 7,39 | 12,23 | 17,33 | 24,37 | 38,44 | 70,78 | 395,82 | 12 |
| 7,40 | 12,19 | 17,17 | 24,71 | 39,60 | 72,03 | 368,86 | 13 |
| 7,50 | 12,31 | 17,34 | 24,18 | 38,64 | 68,90 | 385,11 | 14 |
| 7,35 | 12,25 | 17,32 | 24,21 | 37,44 | 70,40 | 356,14 | 15 |
| 7,37 | 12,22 | 17,35 | 24,48 | 38,43 | 70,31 | 299,73 | 16 |
| 7,35 | 12,17 | 17,32 | 24,20 | 38,42 | 70,93 | 593,49 | 17 |
| 7,46 | 12,25 | 17,55 | 24,56 | 37,70 | 71,89 | 336,17 | 18 |
| 7,33 | 12,25 | 17,30 | 24,56 | 38,70 | 71,43 | 423,30 | 19 |
| 7,33 | 12,38 | 17,31 | 24,59 | 38,47 | 70,87 | 360,52 | 20 |
| 7,35 | 12,14 | 17,44 | 24,65 | 39,09 | 72,36 | 482,86 | 21 |
| 7,38 | 12,21 | 17,09 | 24,42 | 38,22 | 72,61 | 416,92 | 22 |
| 7,21 | 12,15 | 17,17 | 23,95 | 39,17 | 65,59 | 354,08 | 23 |
| 7,28 | 12,18 | 17,74 | 26,10 | 40,71 | 71,86 | 129,43 | 24 |
| 7,04 | 12,07 | 17,25 | 24,43 | 38,75 | 73,81 | 277,52 | 25 |
| 7,04 | 12,07 | 17,25 | 24,43 | 38,75 | 73,81 | 277,52 | 26 |

TABL. 7. ŚREDNIA POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH ROLNYCH I POWIATÓW (dok.)

B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

| Lp. | Podregiony Powiaty | Ogółem | Grupy obszarowe | | | | |
|-----------|------------------------------|--------------|---------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 | 3 - 5 |
| 1 | WOJEWÓDZTWO | 13,29 | 0,31 | 19,95 | 1,47 | 2,42 | 3,85 |
| 2 | Podregion koszaliński | 13,46 | 0,34 | 19,61 | 1,47 | 2,41 | 3,86 |
| | powiaty: | | | | | | |
| 3 | białogardzki | 13,76 | 0,33 | 21,60 | 1,49 | 2,43 | 3,84 |
| 4 | drawski | 14,63 | 0,34 | 22,48 | 1,49 | 2,40 | 3,88 |
| 5 | kołobrzeski | 12,46 | 0,31 | 18,21 | 1,48 | 2,43 | 3,87 |
| 6 | koszaliński | 12,10 | 0,32 | 17,36 | 1,47 | 2,44 | 3,85 |
| 7 | ślawieński | 10,74 | 0,34 | 14,94 | 1,49 | 2,45 | 3,87 |
| 8 | szczecinecki | 16,06 | 0,39 | 23,11 | 1,47 | 2,40 | 3,86 |
| 9 | świdwiński | 18,33 | 0,44 | 22,94 | 1,49 | 2,41 | 3,88 |
| 10 | wątecki | 13,02 | 0,34 | 22,21 | 1,42 | 2,40 | 3,86 |
| 11 | m. Koszalin | 8,13 | 0,23 | 11,45 | 1,42 | 2,33 | 3,86 |
| 12 | Podregion stargardzki | 14,95 | 0,29 | 21,01 | 1,48 | 2,41 | 3,84 |
| | powiaty: | | | | | | |
| 13 | choszczeński | 12,92 | 0,24 | 21,39 | 1,46 | 2,42 | 3,92 |
| 14 | gryficki | 21,75 | 0,36 | 26,18 | 1,50 | 2,45 | 3,86 |
| 15 | myśliborski | 15,54 | 0,42 | 16,70 | 1,48 | 2,40 | 3,81 |
| 16 | pyrzycki | 12,93 | 0,26 | 20,64 | 1,46 | 2,38 | 3,78 |
| 17 | stargardzki | 11,41 | 0,31 | 17,50 | 1,48 | 2,41 | 3,83 |
| 18 | łobeski | 23,71 | 0,28 | 31,19 | 1,47 | 2,40 | 3,95 |
| 19 | Podregion szczeciński | 13,76 | 0,31 | 21,47 | 1,48 | 2,43 | 3,83 |
| | powiaty: | | | | | | |
| 20 | goleniowski | 17,44 | 0,34 | 21,45 | 1,51 | 2,44 | 3,82 |
| 21 | gryfiński | 12,11 | 0,30 | 20,47 | 1,46 | 2,45 | 3,82 |
| 22 | kamieński | 21,04 | 0,30 | 30,62 | 1,42 | 2,40 | 3,84 |
| 23 | policki | 6,64 | 0,31 | 14,73 | 1,50 | 2,43 | 3,87 |
| 24 | m. Świnoujście | 5,95 | 0,16 | 9,05 | 1,47 | 2,35 | 3,80 |
| 25 | Podregion m. Szczecin | 6,19 | 0,30 | 12,86 | 1,48 | 2,41 | 3,80 |
| 26 | powiat m. Szczecin | 6,19 | 0,30 | 12,86 | 1,48 | 2,41 | 3,80 |

WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH ORAZ PODREGIONÓW

| użytków rolnych w ha | | | | | | | Lp. |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------|
| 1 ha | | | | | | | |
| 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| 7,32 | 12,22 | 17,30 | 24,38 | 38,51 | 71,09 | 205,12 | 1 |
| 7,32 | 12,22 | 17,28 | 24,30 | 38,51 | 70,92 | 196,83 | 2 |
| 7,34 | 12,39 | 17,17 | 24,61 | 38,53 | 71,95 | 224,13 | 3 |
| 7,39 | 12,18 | 17,33 | 24,33 | 39,02 | 69,93 | 199,98 | 4 |
| 7,28 | 12,36 | 17,33 | 24,36 | 38,05 | 69,83 | 194,23 | 5 |
| 7,40 | 12,26 | 17,13 | 24,14 | 38,99 | 71,46 | 221,39 | 6 |
| 7,26 | 12,18 | 17,23 | 24,31 | 37,74 | 71,16 | 180,20 | 7 |
| 7,37 | 12,21 | 17,55 | 24,02 | 37,91 | 68,32 | 199,54 | 8 |
| 7,40 | 12,30 | 17,22 | 24,48 | 38,71 | 73,48 | 189,25 | 9 |
| 7,07 | 12,32 | 17,28 | 24,18 | 39,58 | 72,63 | 170,90 | 10 |
| 7,21 | 11,32 | 17,69 | 25,44 | 34,62 | 64,51 | 182,61 | 11 |
| 7,39 | 12,23 | 17,33 | 24,39 | 38,46 | 70,77 | 194,85 | 12 |
| 7,39 | 12,19 | 17,17 | 24,71 | 39,60 | 71,85 | 168,02 | 13 |
| 7,50 | 12,31 | 17,34 | 24,18 | 38,69 | 69,09 | 214,34 | 14 |
| 7,35 | 12,25 | 17,33 | 24,21 | 37,41 | 70,40 | 177,66 | 15 |
| 7,37 | 12,22 | 17,36 | 24,53 | 38,43 | 70,31 | 186,35 | 16 |
| 7,36 | 12,17 | 17,32 | 24,20 | 38,47 | 71,01 | 196,92 | 17 |
| 7,46 | 12,25 | 17,55 | 24,61 | 37,74 | 71,73 | 219,30 | 18 |
| 7,33 | 12,25 | 17,29 | 24,55 | 38,66 | 71,54 | 231,32 | 19 |
| 7,33 | 12,38 | 17,31 | 24,57 | 38,47 | 71,29 | 190,70 | 20 |
| 7,36 | 12,14 | 17,42 | 24,65 | 39,11 | 72,24 | 193,29 | 21 |
| 7,39 | 12,21 | 17,09 | 24,45 | 38,08 | 72,61 | 348,74 | 22 |
| 7,21 | 12,15 | 17,17 | 23,95 | 38,94 | 65,41 | 277,62 | 23 |
| 7,28 | 12,18 | 17,74 | 26,10 | 40,71 | 71,86 | 129,43 | 24 |
| 7,04 | 12,07 | 17,25 | 24,36 | 38,82 | 75,04 | 248,13 | 25 |
| 7,04 | 12,07 | 17,25 | 24,36 | 38,82 | 75,04 | 248,13 | 26 |

TABL. 8. ŚREDNIA POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH ROLNYCH ROLNYCH ORAZ PODREGIONÓW I POWIATÓW
A. OGÓŁEM

| Lp. | Podregiony Powiaty | Ogółem | Grupy obszarowe | | | | |
|-----------|------------------------------|--------------|---------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 | 3 - 5 |
| 1 | WOJEWÓDZTWO | 23,82 | 0,41 | 30,37 | 1,48 | 2,42 | 3,85 |
| 2 | Podregion koszaliński | 23,47 | 0,41 | 29,79 | 1,48 | 2,42 | 3,87 |
| | powiaty: | | | | | | |
| 3 | białogardzki | 28,84 | 0,55 | 34,06 | 1,49 | 2,43 | 3,84 |
| 4 | drawski | 24,65 | 0,36 | 32,54 | 1,50 | 2,40 | 3,90 |
| 5 | kołobrzeski | 20,77 | 0,39 | 24,99 | 1,48 | 2,44 | 3,86 |
| 6 | koszaliński | 20,73 | 0,40 | 26,56 | 1,47 | 2,45 | 3,83 |
| 7 | ślawieński | 26,05 | 0,42 | 32,29 | 1,48 | 2,46 | 3,88 |
| 8 | szczecinecki | 24,63 | 0,48 | 30,71 | 1,48 | 2,40 | 3,90 |
| 9 | świdwiński | 27,14 | 0,49 | 32,10 | 1,51 | 2,41 | 3,90 |
| 10 | wałECKI | 19,45 | 0,37 | 30,77 | 1,42 | 2,39 | 3,85 |
| 11 | m. Koszalin | 14,56 | 0,27 | 16,71 | 1,44 | 2,36 | 3,96 |
| 12 | Podregion stargardzki | 26,51 | 0,40 | 31,92 | 1,48 | 2,41 | 3,85 |
| | powiaty: | | | | | | |
| 13 | choszczeński | 24,38 | 0,31 | 33,29 | 1,46 | 2,42 | 3,92 |
| 14 | gryficki | 29,96 | 0,49 | 33,71 | 1,50 | 2,44 | 3,88 |
| 15 | myśliborski | 21,73 | 0,58 | 22,73 | 1,48 | 2,40 | 3,82 |
| 16 | pyrzycki | 23,50 | 0,42 | 28,60 | 1,46 | 2,38 | 3,79 |
| 17 | stargardzki | 27,26 | 0,44 | 34,33 | 1,49 | 2,42 | 3,83 |
| 18 | łobeski | 37,97 | 0,32 | 46,82 | 1,48 | 2,40 | 3,93 |
| 19 | Podregion szczeciński | 23,84 | 0,40 | 32,50 | 1,48 | 2,43 | 3,83 |
| | powiaty: | | | | | | |
| 20 | goleniowski | 24,38 | 0,51 | 26,57 | 1,53 | 2,44 | 3,82 |
| 21 | gryfiński | 28,05 | 0,44 | 39,44 | 1,47 | 2,45 | 3,82 |
| 22 | kamieński | 30,27 | 0,34 | 41,05 | 1,42 | 2,40 | 3,85 |
| 23 | policki | 9,87 | 0,35 | 20,37 | 1,49 | 2,43 | 3,88 |
| 24 | m. Świnoujście | 9,39 | 0,40 | 10,04 | 1,47 | 2,32 | 3,84 |
| 25 | Podregion m. Szczecin | 12,89 | 0,49 | 18,17 | 1,49 | 2,41 | 3,83 |
| 26 | powiat m. Szczecin | 12,89 | 0,49 | 18,17 | 1,49 | 2,41 | 3,83 |

PROWADZACYCH DZIAŁALNOŚĆ ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW

| użytków rolnych w ha | | | | | | | Lp. |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------|
| 1 ha | | | | | | | |
| 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| 7,35 | 12,23 | 17,30 | 24,38 | 38,51 | 71,13 | 356,51 | 1 |
| 7,34 | 12,22 | 17,28 | 24,32 | 38,51 | 71,10 | 343,80 | 2 |
| 7,35 | 12,37 | 17,19 | 24,61 | 38,53 | 71,74 | 337,78 | 3 |
| 7,43 | 12,16 | 17,33 | 24,38 | 39,01 | 69,93 | 321,73 | 4 |
| 7,31 | 12,36 | 17,34 | 24,38 | 38,13 | 69,82 | 326,28 | 5 |
| 7,41 | 12,28 | 17,15 | 24,10 | 38,76 | 71,62 | 356,48 | 6 |
| 7,25 | 12,18 | 17,23 | 24,36 | 37,88 | 71,56 | 728,57 | 7 |
| 7,42 | 12,19 | 17,52 | 23,99 | 37,88 | 68,97 | 267,14 | 8 |
| 7,42 | 12,30 | 17,21 | 24,48 | 38,74 | 73,35 | 285,55 | 9 |
| 7,08 | 12,32 | 17,28 | 24,18 | 39,59 | 72,70 | 266,66 | 10 |
| 7,29 | 11,25 | 17,55 | 25,56 | 34,21 | 69,21 | 236,36 | 11 |
| 7,41 | 12,23 | 17,33 | 24,38 | 38,45 | 70,76 | 366,18 | 12 |
| 7,40 | 12,20 | 17,18 | 24,71 | 39,60 | 72,03 | 337,58 | 13 |
| 7,51 | 12,30 | 17,32 | 24,18 | 38,64 | 68,90 | 320,78 | 14 |
| 7,36 | 12,24 | 17,33 | 24,21 | 37,41 | 70,49 | 323,55 | 15 |
| 7,37 | 12,22 | 17,33 | 24,48 | 38,43 | 70,31 | 299,73 | 16 |
| 7,40 | 12,19 | 17,32 | 24,23 | 38,42 | 70,93 | 550,54 | 17 |
| 7,51 | 12,29 | 17,57 | 24,56 | 37,80 | 71,66 | 336,17 | 18 |
| 7,35 | 12,25 | 17,31 | 24,54 | 38,67 | 71,49 | 384,95 | 19 |
| 7,34 | 12,39 | 17,33 | 24,57 | 38,47 | 71,03 | 272,97 | 20 |
| 7,36 | 12,14 | 17,44 | 24,65 | 39,09 | 72,36 | 449,38 | 21 |
| 7,42 | 12,22 | 17,09 | 24,42 | 38,07 | 72,61 | 416,92 | 22 |
| 7,23 | 12,13 | 17,11 | 23,63 | 39,17 | 65,59 | 354,08 | 23 |
| 7,28 | 12,04 | 17,74 | 26,10 | 40,71 | 71,86 | 129,43 | 24 |
| 7,09 | 12,08 | 17,28 | 24,61 | 38,66 | 74,25 | 280,57 | 25 |
| 7,09 | 12,08 | 17,28 | 24,61 | 38,66 | 74,25 | 280,57 | 26 |

TABL. 8. ŚREDNIA POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH ROLNYCH ROLNYCH ORAZ PODREGIONÓW I POWIATÓW (dok.)

B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

| Lp. | Podregiony Powiaty | Ogółem | Grupy obszarowe | | | | |
|-----------|------------------------------|--------------|---------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 | 3 - 5 |
| 1 | WOJEWÓDZTWO | 16,43 | 0,41 | 20,98 | 1,48 | 2,42 | 3,85 |
| 2 | Podregion koszaliński | 16,23 | 0,41 | 20,63 | 1,48 | 2,42 | 3,87 |
| | powiaty: | | | | | | |
| 3 | białogardzki | 19,47 | 0,55 | 23,04 | 1,49 | 2,43 | 3,84 |
| 4 | drawski | 17,67 | 0,36 | 23,38 | 1,50 | 2,40 | 3,89 |
| 5 | kołobrzeski | 15,69 | 0,39 | 18,89 | 1,48 | 2,44 | 3,86 |
| 6 | koszaliński | 14,09 | 0,40 | 18,09 | 1,47 | 2,45 | 3,83 |
| 7 | ślawieński | 12,51 | 0,41 | 15,48 | 1,48 | 2,46 | 3,88 |
| 8 | szczecinecki | 20,14 | 0,48 | 25,13 | 1,48 | 2,40 | 3,90 |
| 9 | świdwiński | 20,12 | 0,49 | 23,82 | 1,51 | 2,41 | 3,90 |
| 10 | wałECKI | 14,53 | 0,37 | 23,06 | 1,42 | 2,39 | 3,85 |
| 11 | m. Koszalin | 11,76 | 0,28 | 13,50 | 1,44 | 2,36 | 3,96 |
| 12 | Podregion stargardzki | 18,06 | 0,40 | 21,77 | 1,48 | 2,41 | 3,85 |
| | powiaty: | | | | | | |
| 13 | choszczeński | 16,22 | 0,31 | 22,23 | 1,46 | 2,42 | 3,92 |
| 14 | gryficki | 23,78 | 0,49 | 26,76 | 1,50 | 2,44 | 3,88 |
| 15 | myśliborski | 16,16 | 0,58 | 16,90 | 1,48 | 2,40 | 3,82 |
| 16 | pyrzycki | 17,17 | 0,42 | 20,94 | 1,46 | 2,38 | 3,79 |
| 17 | stargardzki | 14,99 | 0,44 | 18,86 | 1,49 | 2,42 | 3,83 |
| 18 | łobeski | 26,19 | 0,32 | 32,45 | 1,48 | 2,40 | 3,93 |
| 19 | Podregion szczeciński | 16,12 | 0,40 | 22,02 | 1,48 | 2,43 | 3,84 |
| | powiaty: | | | | | | |
| 20 | goleniowski | 20,19 | 0,51 | 22,00 | 1,53 | 2,44 | 3,82 |
| 21 | gryfiński | 14,66 | 0,44 | 20,65 | 1,47 | 2,45 | 3,82 |
| 22 | kamieński | 22,93 | 0,34 | 31,24 | 1,42 | 2,40 | 3,85 |
| 23 | policki | 7,53 | 0,35 | 15,54 | 1,49 | 2,43 | 3,88 |
| 24 | m. Świnoujście | 9,39 | 0,40 | 10,04 | 1,47 | 2,32 | 3,84 |
| 25 | Podregion m. Szczecin | 10,91 | 0,49 | 15,41 | 1,49 | 2,41 | 3,82 |
| 26 | powiat m. Szczecin | 10,91 | 0,49 | 15,41 | 1,49 | 2,41 | 3,82 |

PROWADZACYCH DZIAŁALNOŚĆ ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW

| użytków rolnych w ha | | | | | | | Lp. |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------|
| 1 ha | | | | | | | |
| 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| 7,35 | 12,23 | 17,30 | 24,38 | 38,52 | 71,10 | 205,00 | 1 |
| 7,34 | 12,22 | 17,28 | 24,31 | 38,53 | 70,92 | 196,83 | 2 |
| 7,35 | 12,37 | 17,19 | 24,61 | 38,53 | 71,95 | 224,13 | 3 |
| 7,43 | 12,17 | 17,31 | 24,37 | 39,01 | 69,93 | 199,98 | 4 |
| 7,31 | 12,36 | 17,34 | 24,38 | 38,13 | 69,83 | 194,23 | 5 |
| 7,41 | 12,28 | 17,15 | 24,10 | 38,99 | 71,46 | 221,39 | 6 |
| 7,25 | 12,18 | 17,23 | 24,35 | 37,74 | 71,16 | 180,20 | 7 |
| 7,42 | 12,20 | 17,52 | 24,02 | 37,91 | 68,32 | 199,54 | 8 |
| 7,41 | 12,30 | 17,21 | 24,48 | 38,71 | 73,48 | 189,25 | 9 |
| 7,05 | 12,32 | 17,28 | 24,18 | 39,58 | 72,63 | 170,90 | 10 |
| 7,27 | 11,25 | 17,55 | 25,44 | 34,91 | 64,51 | 182,61 | 11 |
| 7,41 | 12,23 | 17,33 | 24,39 | 38,47 | 70,78 | 194,85 | 12 |
| 7,38 | 12,20 | 17,18 | 24,71 | 39,60 | 71,85 | 168,02 | 13 |
| 7,51 | 12,30 | 17,32 | 24,18 | 38,69 | 69,09 | 214,34 | 14 |
| 7,35 | 12,24 | 17,33 | 24,21 | 37,41 | 70,48 | 177,66 | 15 |
| 7,37 | 12,22 | 17,34 | 24,53 | 38,43 | 70,31 | 186,35 | 16 |
| 7,41 | 12,19 | 17,32 | 24,23 | 38,47 | 71,01 | 196,92 | 17 |
| 7,51 | 12,29 | 17,58 | 24,61 | 37,85 | 71,73 | 219,30 | 18 |
| 7,35 | 12,25 | 17,30 | 24,53 | 38,66 | 71,54 | 230,93 | 19 |
| 7,34 | 12,39 | 17,33 | 24,55 | 38,47 | 71,29 | 188,93 | 20 |
| 7,37 | 12,14 | 17,42 | 24,65 | 39,11 | 72,24 | 193,29 | 21 |
| 7,42 | 12,22 | 17,09 | 24,45 | 38,08 | 72,61 | 348,74 | 22 |
| 7,23 | 12,13 | 17,11 | 23,63 | 38,94 | 65,41 | 277,62 | 23 |
| 7,28 | 12,04 | 17,74 | 26,10 | 40,71 | 71,86 | 129,43 | 24 |
| 7,09 | 12,08 | 17,28 | 24,53 | 38,73 | 75,56 | 249,50 | 25 |
| 7,09 | 12,08 | 17,28 | 24,53 | 38,73 | 75,56 | 249,50 | 26 |

**TABL. 9. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH WEDŁUG
A. OGÓŁEM**

| Lp. | Podregiony Powiaty | Ogółem powierzchnia | Użytki | | | |
|-----------|------------------------------|------------------------|---------------|---------------|------------------|-----------------------|
| | | | razem | w dobrej | | |
| | | | | razem | pod zasiewami | grunty ugo- rowane |
| w | | | | | | |
| 1 | WOJEWÓDZTWO | 1085053 | 955313 | 874357 | 662011 | 31768 |
| 2 | Podregion koszaliński | 473414 | 401394 | 369148 | 273432 | 17734 |
| | powiaty: | | | | | |
| 3 | białogardzki | 37753 | 34650 | 33229 | 23051 | 2530 |
| 4 | drawski | 80637 | 50929 | 41727 | 27351 | 2999 |
| 5 | kołobrzesci | 46084 | 42295 | 40082 | 31033 | 1878 |
| 6 | koszaliński | 73659 | 58994 | 51734 | 36771 | 2990 |
| 7 | sławieński | 69855 | 67504 | 66280 | 53873 | 1366 |
| 8 | szczecinecki | 58159 | 50335 | 46999 | 33234 | 2601 |
| 9 | świdwiński | 60156 | 53156 | 47318 | 35994 | 1856 |
| 10 | wątecki | 39996 | 36952 | 36122 | 28414 | 1086 |
| 11 | m. Koszalin | 7114 | 6580 | 5657 | 3711 | 429 |
| 12 | Podregion stargardzki | 345477 | 315573 | 290950 | 240487 | 5571 |
| | powiaty: | | | | | |
| 13 | choszczeński | 59971 | 54075 | 49511 | 42393 | 643 |
| 14 | gryficki | 59811 | 53284 | 45975 | 35082 | 921 |
| 15 | myśliborski | 50579 | 45158 | 41873 | 34920 | 1243 |
| 16 | pyrzycki | 46083 | 44419 | 42781 | 37140 | 436 |
| 17 | stargardzki | 85256 | 78772 | 72106 | 58985 | 1329 |
| 18 | łobeski | 43777 | 39866 | 38704 | 31967 | 999 |
| 19 | Podregion szczeciński | 231377 | 207257 | 187217 | 136862 | 6052 |
| | powiaty: | | | | | |
| 20 | goleniowski | 68961 | 61174 | 50928 | 31049 | 2127 |
| 21 | gryfiński | 97454 | 88830 | 80930 | 71195 | 1681 |
| 22 | kamieński | 44608 | 41115 | 40269 | 27994 | 889 |
| 23 | policki | 18765 | 14659 | 13702 | 6342 | 1313 |
| 24 | m. Świnoujście | 1589 | 1480 | 1388 | 281 | 41 |
| 25 | Podregion m. Szczecin | 34786 | 31088 | 27042 | 11230 | 2411 |
| 26 | powiat m. Szczecin | 34786 | 31088 | 27042 | 11230 | 2411 |

PODREGIONÓW I POWIATÓW

| rolne | | | | | pozostałe | Lasy i grunty leśne | Pozostałe grunty | Lp. |
|---------------------------|---------------|---------------------|---------------|--------------|--------------|---------------------------|---------------------|-----------|
| kulturze | | | | | | | | |
| ogrody przydomo- we | łąki trwałe | pastwiska trwałe | uprawy trwałe | | | | | |
| | | | razem | w tym sady | | | | |
| hektarach | | | | | | | | |
| 1282 | 117467 | 33702 | 28127 | 24696 | 80956 | 23872 | 105869 | 1 |
| 466 | 43694 | 15366 | 18456 | 16209 | 32247 | 12328 | 59691 | 2 |
| 33 | 5476 | 1296 | 843 | 643 | 1421 | 919 | 2183 | 3 |
| 53 | 4309 | 1556 | 5460 | 4963 | 9202 | 2068 | 27640 | 4 |
| 42 | 5047 | 1111 | 972 | 816 | 2213 | 964 | 2826 | 5 |
| 85 | 7484 | 3456 | 948 | 852 | 7260 | 1896 | 12769 | 6 |
| 61 | 7776 | 2723 | 481 | 461 | 1225 | 606 | 1745 | 7 |
| 59 | 5866 | 2207 | 3033 | 2679 | 3335 | 2182 | 5643 | 8 |
| 64 | 3594 | 2296 | 3514 | 3062 | 5838 | 1814 | 5186 | 9 |
| 58 | 2886 | 558 | 3120 | 2649 | 830 | 1502 | 1542 | 10 |
| 11 | 1257 | 162 | 86 | 82 | 923 | 377 | 157 | 11 |
| 440 | 31913 | 8600 | 3938 | 3588 | 24623 | 5407 | 24496 | 12 |
| 84 | 4061 | 1009 | 1322 | 1262 | 4564 | 689 | 5207 | 13 |
| 36 | 7236 | 1837 | 862 | 701 | 7309 | 1322 | 5204 | 14 |
| 68 | 3960 | 1051 | 631 | 593 | 3285 | 461 | 4961 | 15 |
| 80 | 3766 | 1045 | 314 | 262 | 1638 | 311 | 1354 | 16 |
| 137 | 8967 | 2254 | 435 | 407 | 6665 | 1713 | 4771 | 17 |
| 35 | 3923 | 1406 | 374 | 364 | 1162 | 912 | 2999 | 18 |
| 324 | 33875 | 6832 | 3272 | 2521 | 20040 | 4983 | 19137 | 19 |
| 43 | 13666 | 2810 | 1233 | 859 | 10245 | 2062 | 5725 | 20 |
| 167 | 6020 | 1250 | 616 | 577 | 7900 | 1587 | 7037 | 21 |
| 43 | 9128 | 1347 | 867 | 857 | 846 | 1036 | 2457 | 22 |
| 64 | 4180 | 1263 | 540 | 211 | 957 | 261 | 3845 | 23 |
| 7 | 881 | 161 | 17 | 16 | 91 | 37 | 72 | 24 |
| 51 | 7985 | 2904 | 2460 | 2378 | 4047 | 1153 | 2544 | 25 |
| 51 | 7985 | 2904 | 2460 | 2378 | 4047 | 1153 | 2544 | 26 |

**TABL. 9. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH WEDŁUG
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

| Lp. | Podregiony Powiaty | Ogółem powierzchnia | Użytki | | | |
|-----------|------------------------------|------------------------|---------------|---------------|------------------|-----------------------|
| | | | razem | w dobrej | | |
| | | | | razem | pod zasiewami | grunty ugo- rowane |
| w | | | | | | |
| 1 | WOJEWÓDZTWO | 680861 | 632221 | 605437 | 430768 | 25916 |
| 2 | Podregion koszaliński | 296111 | 272981 | 260895 | 180327 | 13986 |
| | powiaty: | | | | | |
| 3 | białogardzki | 24797 | 23103 | 22243 | 14723 | 1460 |
| 4 | drawski | 39646 | 36232 | 34522 | 21449 | 2675 |
| 5 | kołobrzescki | 33951 | 31833 | 30194 | 21953 | 1814 |
| 6 | koszaliński | 43565 | 39603 | 38049 | 26108 | 2382 |
| 7 | sławieński | 34225 | 32384 | 31163 | 21497 | 748 |
| 8 | szczecinecki | 45335 | 40843 | 38618 | 26732 | 2207 |
| 9 | świdwiński | 39388 | 36362 | 35147 | 25922 | 1466 |
| 10 | walecki | 29585 | 27335 | 26588 | 19208 | 1029 |
| 11 | m. Koszalin | 5619 | 5286 | 4371 | 2735 | 204 |
| 12 | Podregion stargardzki | 213537 | 202458 | 196089 | 158156 | 4408 |
| | powiaty: | | | | | |
| 13 | choszczeński | 35459 | 33443 | 32451 | 26967 | 494 |
| 14 | gryficki | 39716 | 37738 | 36285 | 27327 | 771 |
| 15 | myśliborski | 33494 | 31575 | 31032 | 25415 | 745 |
| 16 | pyrzycki | 32968 | 32093 | 31398 | 27138 | 409 |
| 17 | stargardzki | 43481 | 40752 | 38884 | 30693 | 1111 |
| 18 | łobeski | 28420 | 26858 | 26039 | 20616 | 878 |
| 19 | Podregion szczeciński | 142488 | 130411 | 125738 | 83757 | 5308 |
| | powiaty: | | | | | |
| 20 | goleniowski | 46564 | 43772 | 41874 | 23644 | 1985 |
| 21 | gryfiński | 45957 | 43293 | 41906 | 36227 | 1209 |
| 22 | kamieński | 33413 | 30670 | 30075 | 19069 | 798 |
| 23 | policki | 14965 | 11195 | 10495 | 4536 | 1275 |
| 24 | m. Świnoujście | 1589 | 1480 | 1388 | 281 | 41 |
| 25 | Podregion m. Szczecin | 28725 | 26372 | 22715 | 8528 | 2214 |
| 26 | powiat m. Szczecin | 28725 | 26372 | 22715 | 8528 | 2214 |

PODREGIONÓW I POWIATÓW (dok.)

| rolne | | | | | pozostałe | Lasy i grunty leśne | Pozostałe grunty | Lp. |
|---------------------------|--------------|---------------------|---------------|--------------|--------------|---------------------------|---------------------|-----------|
| kulturze | | | | | | | | |
| ogrody przydomo- we | łąki trwałe | pastwiska trwałe | uprawy trwałe | | | | | |
| | | | razem | w tym sady | | | | |
| hektarach | | | | | | | | |
| 1199 | 94713 | 26697 | 26144 | 23329 | 26784 | 15771 | 32869 | 1 |
| 466 | 36123 | 12879 | 17115 | 15155 | 12085 | 9164 | 13967 | 2 |
| 33 | 4192 | 1065 | 771 | 571 | 860 | 745 | 949 | 3 |
| 53 | 3642 | 1362 | 5342 | 4844 | 1710 | 1228 | 2186 | 4 |
| 42 | 4535 | 979 | 871 | 716 | 1639 | 902 | 1215 | 5 |
| 85 | 5699 | 2928 | 847 | 751 | 1553 | 1248 | 2715 | 6 |
| 61 | 6214 | 2175 | 467 | 458 | 1222 | 498 | 1343 | 7 |
| 59 | 4884 | 1704 | 3032 | 2678 | 2225 | 1762 | 2730 | 8 |
| 64 | 3045 | 2043 | 2607 | 2433 | 1215 | 1171 | 1855 | 9 |
| 58 | 2705 | 497 | 3092 | 2621 | 747 | 1418 | 832 | 10 |
| 11 | 1208 | 126 | 86 | 82 | 916 | 191 | 141 | 11 |
| 399 | 23305 | 6052 | 3769 | 3423 | 6369 | 3313 | 7766 | 12 |
| 84 | 2923 | 669 | 1315 | 1254 | 992 | 487 | 1530 | 13 |
| 36 | 5891 | 1477 | 784 | 622 | 1453 | 823 | 1155 | 14 |
| 68 | 3413 | 772 | 619 | 581 | 543 | 321 | 1598 | 15 |
| 80 | 2652 | 811 | 309 | 262 | 695 | 95 | 781 | 16 |
| 101 | 5341 | 1269 | 369 | 341 | 1868 | 973 | 1755 | 17 |
| 30 | 3086 | 1055 | 373 | 364 | 819 | 614 | 947 | 18 |
| 283 | 28293 | 5244 | 2853 | 2423 | 4673 | 2389 | 9689 | 19 |
| 43 | 12704 | 2295 | 1204 | 857 | 1898 | 839 | 1952 | 20 |
| 127 | 3009 | 809 | 525 | 486 | 1388 | 628 | 2035 | 21 |
| 42 | 8203 | 1097 | 867 | 857 | 595 | 661 | 2083 | 22 |
| 64 | 3496 | 883 | 240 | 207 | 701 | 223 | 3546 | 23 |
| 7 | 881 | 161 | 17 | 16 | 91 | 37 | 72 | 24 |
| 51 | 6992 | 2522 | 2408 | 2328 | 3657 | 906 | 1447 | 25 |
| 51 | 6992 | 2522 | 2408 | 2328 | 3657 | 906 | 1447 | 26 |

**TABL. 10. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
A. OGÓŁEM**

| Lp. | Podregiony Powiaty | Ogółem po- wierzchnia | Użytki | | | |
|-----------|------------------------------|--------------------------|---------------|---------------|--------------------|-----------------------|
| | | | razem | w dobrej | | |
| | | | | razem | pod zasie- wami | grunty ugo- rowane |
| | | | | | | w |
| 1 | WOJEWÓDZTWO | 1013472 | 912908 | 874357 | 662011 | 31768 |
| 2 | Podregion koszaliński | 451268 | 393641 | 369148 | 273432 | 17734 |
| | powiaty: | | | | | |
| 3 | białogardzki | 37249 | 34231 | 33229 | 23051 | 2530 |
| 4 | drawski | 74487 | 50382 | 41727 | 27351 | 2999 |
| 5 | kołobrzescki | 45408 | 41801 | 40082 | 31033 | 1878 |
| 6 | koszaliński | 66250 | 58412 | 51734 | 36771 | 2990 |
| 7 | sławieński | 69236 | 67016 | 66280 | 53873 | 1366 |
| 8 | szczecinecki | 57157 | 49529 | 46999 | 33234 | 2601 |
| 9 | świdwiński | 55156 | 49430 | 47318 | 35994 | 1856 |
| 10 | wałeckie | 39742 | 36725 | 36122 | 28414 | 1086 |
| 11 | m. Koszalin | 6585 | 6114 | 5657 | 3711 | 429 |
| 12 | Podregion stargardzki | 319993 | 297841 | 290950 | 240487 | 5571 |
| | powiaty: | | | | | |
| 13 | choszczeński | 54167 | 50576 | 49511 | 42393 | 643 |
| 14 | gryficki | 52400 | 47751 | 45975 | 35082 | 921 |
| 15 | myśliborski | 46677 | 42628 | 41873 | 34920 | 1243 |
| 16 | pyrzycki | 45875 | 44250 | 42781 | 37140 | 436 |
| 17 | stargardzki | 78119 | 73061 | 72106 | 58985 | 1329 |
| 18 | łobeski | 42756 | 39575 | 38704 | 31967 | 999 |
| 19 | Podregion szczeciński | 211287 | 193114 | 187217 | 136862 | 6052 |
| | powiaty: | | | | | |
| 20 | goleniowski | 55984 | 52424 | 50928 | 31049 | 2127 |
| 21 | gryfiński | 90983 | 83975 | 80930 | 71195 | 1681 |
| 22 | kamieński | 44453 | 40971 | 40269 | 27994 | 889 |
| 23 | policki | 18357 | 14334 | 13702 | 6342 | 1313 |
| 24 | m. Świnoujście | 1510 | 1410 | 1388 | 281 | 41 |
| 25 | Podregion m. Szczecin | 30925 | 28313 | 27042 | 11230 | 2411 |
| 26 | powiat m. Szczecin | 30925 | 28313 | 27042 | 11230 | 2411 |

ROLNICZĄ WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW

| rolne | | | | | pozostałe | Lasy i grunty leśne | Pozostałe grunty | Lp. |
|-------------------|---------------|------------------|---------------|--------------|--------------|---------------------|------------------|-----------|
| kulturze | | | | | | | | |
| ogrody przydomowe | łąki trwałe | pastwiska trwałe | uprawy trwałe | | | | | |
| | | | razem | w tym sady | | | | |
| hektarach | | | | | | | | |
| 1282 | 117467 | 33702 | 28127 | 24696 | 38552 | 21360 | 79204 | 1 |
| 466 | 43694 | 15366 | 18456 | 16209 | 24493 | 11849 | 45778 | 2 |
| 33 | 5476 | 1296 | 843 | 643 | 1002 | 894 | 2124 | 3 |
| 53 | 4309 | 1556 | 5460 | 4963 | 8655 | 2036 | 22068 | 4 |
| 42 | 5047 | 1111 | 972 | 816 | 1719 | 940 | 2667 | 5 |
| 85 | 7484 | 3456 | 948 | 852 | 6678 | 1863 | 5975 | 6 |
| 61 | 7776 | 2723 | 481 | 461 | 737 | 597 | 1623 | 7 |
| 59 | 5866 | 2207 | 3033 | 2679 | 2530 | 2148 | 5480 | 8 |
| 64 | 3594 | 2296 | 3514 | 3062 | 2112 | 1527 | 4199 | 9 |
| 58 | 2886 | 558 | 3120 | 2649 | 603 | 1496 | 1521 | 10 |
| 11 | 1257 | 162 | 86 | 82 | 457 | 349 | 122 | 11 |
| 440 | 31913 | 8600 | 3938 | 3588 | 6891 | 4664 | 17488 | 12 |
| 84 | 4061 | 1009 | 1322 | 1262 | 1064 | 579 | 3012 | 13 |
| 36 | 7236 | 1837 | 862 | 701 | 1776 | 1045 | 3605 | 14 |
| 68 | 3960 | 1051 | 631 | 593 | 756 | 388 | 3660 | 15 |
| 80 | 3766 | 1045 | 314 | 262 | 1469 | 310 | 1315 | 16 |
| 137 | 8967 | 2254 | 435 | 407 | 955 | 1442 | 3617 | 17 |
| 35 | 3923 | 1406 | 374 | 364 | 871 | 901 | 2280 | 18 |
| 324 | 33875 | 6832 | 3272 | 2521 | 5897 | 3857 | 14316 | 19 |
| 43 | 13666 | 2810 | 1233 | 859 | 1495 | 1210 | 2350 | 20 |
| 167 | 6020 | 1250 | 616 | 577 | 3045 | 1327 | 5681 | 21 |
| 43 | 9128 | 1347 | 867 | 857 | 702 | 1030 | 2452 | 22 |
| 64 | 4180 | 1263 | 540 | 211 | 632 | 258 | 3765 | 23 |
| 7 | 881 | 161 | 17 | 16 | 22 | 32 | 67 | 24 |
| 51 | 7985 | 2904 | 2460 | 2378 | 1271 | 990 | 1622 | 25 |
| 51 | 7985 | 2904 | 2460 | 2378 | 1271 | 990 | 1622 | 26 |

**TABL. 10. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

| Lp. | Podregiony Powiaty | Ogółem po- wierzchnia | Użytki | | | |
|-----------|------------------------------|--------------------------|---------------|---------------|--------------------|-----------------------|
| | | | razem | w | | |
| | | | | razem | pod zasie- wami | grunty ugo- rowane |
| | | | | | | w |
| 1 | WOJEWÓDZTWO | 668533 | 622265 | 605437 | 430768 | 25916 |
| 2 | Podregion koszaliński | 290770 | 268764 | 260895 | 180327 | 13986 |
| | powiaty: | | | | | |
| 3 | białogardzki | 24293 | 22684 | 22243 | 14723 | 1460 |
| 4 | drawski | 38929 | 35709 | 34522 | 21449 | 2675 |
| 5 | kołobrzesci | 33274 | 31339 | 30194 | 21953 | 1814 |
| 6 | koszaliński | 42872 | 39084 | 38049 | 26108 | 2382 |
| 7 | sławieński | 33606 | 31896 | 31163 | 21497 | 748 |
| 8 | szczecinecki | 44333 | 40037 | 38618 | 26732 | 2207 |
| 9 | świdwiński | 39027 | 36069 | 35147 | 25922 | 1466 |
| 10 | wałeckie | 29348 | 27125 | 26588 | 19208 | 1029 |
| 11 | m. Koszalin | 5089 | 4821 | 4371 | 2735 | 204 |
| 12 | Podregion stargardzki | 211110 | 200534 | 196089 | 158156 | 4408 |
| | powiaty: | | | | | |
| 13 | choszczeński | 35022 | 33152 | 32451 | 26967 | 494 |
| 14 | gryficki | 39480 | 37543 | 36285 | 27327 | 771 |
| 15 | myśliborski | 33299 | 31412 | 31032 | 25415 | 745 |
| 16 | pyrzycki | 32759 | 31924 | 31398 | 27138 | 409 |
| 17 | stargardzki | 42348 | 39836 | 38884 | 30693 | 1111 |
| 18 | łobeski | 28202 | 26667 | 26039 | 20616 | 878 |
| 19 | Podregion szczeciński | 140955 | 129141 | 125738 | 83757 | 5308 |
| | powiaty: | | | | | |
| 20 | goleniowski | 45816 | 43105 | 41874 | 23644 | 1985 |
| 21 | gryfiński | 45758 | 43173 | 41906 | 36227 | 1209 |
| 22 | kamieński | 33314 | 30581 | 30075 | 19069 | 798 |
| 23 | policki | 14558 | 10871 | 10495 | 4536 | 1275 |
| 24 | m. Świnoujście | 1510 | 1410 | 1388 | 281 | 41 |
| 25 | Podregion m. Szczecin | 25698 | 23826 | 22715 | 8528 | 2214 |
| 26 | powiat m. Szczecin | 25698 | 23826 | 22715 | 8528 | 2214 |

ROLNICZĄ WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW (dok.)

| rolne | | | | | pozostałe | Lasy i grunty leśne | Pozostałe grunty | Lp. |
|-------------------|--------------|------------------|---------------|--------------|--------------|---------------------|------------------|-----------|
| dobrej kulturze | | | | | | | | |
| ogrody przydomowe | łąki trwałe | pastwiska trwałe | uprawy trwałe | | | | | |
| | | | razem | w tym sady | | | | |
| hektarach | | | | | | | | |
| 1199 | 94713 | 26697 | 26144 | 23329 | 16828 | 15332 | 30937 | 1 |
| 466 | 36123 | 12879 | 17115 | 15155 | 7868 | 8984 | 13022 | 2 |
| 33 | 4192 | 1065 | 771 | 571 | 440 | 719 | 890 | 3 |
| 53 | 3642 | 1362 | 5342 | 4844 | 1187 | 1200 | 2020 | 4 |
| 42 | 4535 | 979 | 871 | 716 | 1146 | 878 | 1057 | 5 |
| 85 | 5699 | 2928 | 847 | 751 | 1034 | 1233 | 2555 | 6 |
| 61 | 6214 | 2175 | 467 | 458 | 734 | 489 | 1221 | 7 |
| 59 | 4884 | 1704 | 3032 | 2678 | 1419 | 1729 | 2568 | 8 |
| 64 | 3045 | 2043 | 2607 | 2433 | 922 | 1162 | 1796 | 9 |
| 58 | 2705 | 497 | 3092 | 2621 | 536 | 1413 | 810 | 10 |
| 11 | 1208 | 126 | 86 | 82 | 450 | 163 | 106 | 11 |
| 399 | 23305 | 6052 | 3769 | 3423 | 4445 | 3227 | 7349 | 12 |
| 84 | 2923 | 669 | 1315 | 1254 | 701 | 448 | 1422 | 13 |
| 36 | 5891 | 1477 | 784 | 622 | 1257 | 815 | 1122 | 14 |
| 68 | 3413 | 772 | 619 | 581 | 380 | 312 | 1574 | 15 |
| 80 | 2652 | 811 | 309 | 262 | 526 | 94 | 741 | 16 |
| 101 | 5341 | 1269 | 369 | 341 | 953 | 954 | 1557 | 17 |
| 30 | 3086 | 1055 | 373 | 364 | 628 | 603 | 933 | 18 |
| 283 | 28293 | 5244 | 2853 | 2423 | 3403 | 2353 | 9461 | 19 |
| 43 | 12704 | 2295 | 1204 | 857 | 1231 | 826 | 1885 | 20 |
| 127 | 3009 | 809 | 525 | 486 | 1267 | 621 | 1964 | 21 |
| 42 | 8203 | 1097 | 867 | 857 | 507 | 655 | 2078 | 22 |
| 64 | 3496 | 883 | 240 | 207 | 376 | 219 | 3467 | 23 |
| 7 | 881 | 161 | 17 | 16 | 22 | 32 | 67 | 24 |
| 51 | 6992 | 2522 | 2408 | 2328 | 1111 | 767 | 1105 | 25 |
| 51 | 6992 | 2522 | 2408 | 2328 | 1111 | 767 | 1105 | 26 |

Tabl. 11. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW W GOSPODARSTWACH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP ZIEMIOPŁODÓW ORAZ PODREGIONÓW I POWIATÓW
A. OGÓŁEM

| Podregion Powiaty | Ogółem | Zboża ^a | Strącz- kowe jadalne | Ziemniaki | Przemy- słowe | Pastewne | Pozostałe |
|------------------------------|---------------|--------------------|----------------------------|--------------|------------------|--------------|--------------|
| | w hektarach | | | | | | |
| WOJEWÓDZTWO | 662011 | 425857 | 881 | 15121 | 129158 | 55746 | 35248 |
| Podregion koszaliński | 273432 | 174280 | 457 | 6013 | 33235 | 31953 | 27496 |
| powiaty: | | | | | | | |
| białogardzki | 23051 | 16842 | 74 | 449 | 3160 | 2299 | 227 |
| drawski | 27351 | 18487 | 38 | 706 | 1742 | 5835 | 544 |
| kołobrzeski | 31033 | 22659 | 9 | 1208 | 4618 | 1932 | 606 |
| koszaliński | 36771 | 24730 | 31 | 845 | 5453 | 5202 | 511 |
| sławieński | 53873 | 22857 | 115 | 626 | 5341 | 1630 | 23304 |
| szczecinecki | 33234 | 23449 | 114 | 371 | 2166 | 6302 | 832 |
| świdwiński | 35994 | 23281 | 15 | 859 | 4336 | 6808 | 696 |
| wałeckie | 28414 | 20065 | 33 | 728 | 5936 | 1019 | 634 |
| m. Koszalin | 3711 | 1911 | 29 | 221 | 483 | 926 | 142 |
| Podregion stargardzki | 240487 | 159703 | 203 | 5877 | 59127 | 12141 | 3437 |
| powiaty: | | | | | | | |
| choszczeński | 42393 | 26688 | 26 | 290 | 12164 | 2790 | 435 |
| gryficki | 35082 | 24753 | 1 | 1030 | 7137 | 1912 | 250 |
| myśliborski | 34920 | 24623 | 5 | 428 | 8308 | 918 | 637 |
| pyrzycki | 37140 | 22941 | 41 | 218 | 12883 | 692 | 365 |
| stargardzki | 58985 | 38519 | 129 | 2040 | 13828 | 3253 | 1216 |
| łobeski | 31967 | 22179 | 1 | 1871 | 4807 | 2576 | 534 |
| Podregion szczeciński | 136862 | 85945 | 160 | 2817 | 34873 | 10248 | 2818 |
| powiaty: | | | | | | | |
| goleniowski | 31049 | 22438 | 15 | 1650 | 3870 | 2235 | 841 |
| gryfiński | 71195 | 41839 | 120 | 597 | 23114 | 4480 | 1045 |
| kamieński | 27994 | 17927 | 24 | 488 | 6875 | 2201 | 480 |
| policki | 6342 | 3570 | 1 | 77 | 1012 | 1232 | 450 |
| m. Świnoujście | 281 | 170 | 0 | 6 | 2 | 100 | 3 |
| Podregion m. Szczecin | 11230 | 5929 | 61 | 415 | 1924 | 1404 | 1497 |
| powiat m. Szczecin | 11230 | 5929 | 61 | 415 | 1924 | 1404 | 1497 |

^a Zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne zbożowe mieszanki, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe.

Tabl. 11. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW W GOSPODARSTWACH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ ROLNICZĄ WEDŁUG GRUP ZIEMIOPŁODÓW ORAZ PODREGIONÓW I POWIATÓW (dok.)
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

| Podregion Powiaty | Ogółem | Zboża ^a | Strącz- kowe jadalne | Ziemniaki | Przemy- słowe | Pastewne | Pozostałe |
|------------------------------|---------------|--------------------|----------------------------|--------------|------------------|--------------|--------------|
| | w hektarach | | | | | | |
| WOJEWÓDZTWO | 430768 | 300690 | 792 | 12340 | 68073 | 38572 | 10301 |
| Podregion koszaliński | 180327 | 128659 | 450 | 5428 | 16808 | 25274 | 3709 |
| powiaty: | | | | | | | |
| białogardzki | 14723 | 10808 | 67 | 445 | 1398 | 1877 | 128 |
| drawski | 21449 | 14490 | 38 | 700 | 630 | 5080 | 511 |
| kołobrzeski | 21953 | 16457 | 9 | 866 | 2187 | 1880 | 555 |
| koszaliński | 26108 | 17878 | 31 | 670 | 3376 | 3663 | 491 |
| sławieński | 21497 | 17132 | 115 | 620 | 2304 | 1132 | 195 |
| szczecinecki | 26732 | 18901 | 114 | 366 | 1295 | 5495 | 562 |
| świdwiński | 25922 | 17794 | 15 | 859 | 2279 | 4478 | 497 |
| wałECKI | 19208 | 13755 | 33 | 681 | 3137 | 973 | 628 |
| m. Koszalin | 2735 | 1444 | 29 | 221 | 203 | 695 | 142 |
| Podregion stargardzki | 158156 | 110908 | 178 | 3823 | 32868 | 7681 | 2698 |
| powiaty: | | | | | | | |
| choszczeński | 26967 | 18073 | 26 | 290 | 6555 | 1591 | 433 |
| gryficki | 27327 | 19644 | 1 | 1030 | 4910 | 1496 | 246 |
| myśliborski | 25415 | 18399 | 5 | 428 | 5078 | 868 | 637 |
| pyrzycki | 27138 | 16913 | 31 | 218 | 9082 | 539 | 355 |
| stargardzki | 30693 | 22926 | 114 | 1037 | 4802 | 1314 | 500 |
| łobeski | 20616 | 14953 | 1 | 820 | 2441 | 1874 | 527 |
| Podregion szczeciński | 83757 | 56570 | 102 | 2689 | 17659 | 4316 | 2420 |
| powiaty: | | | | | | | |
| goleniowski | 23644 | 17791 | 15 | 1650 | 2164 | 1322 | 702 |
| gryfiński | 36227 | 22666 | 62 | 470 | 11001 | 1199 | 831 |
| kamieński | 19069 | 12818 | 24 | 488 | 3796 | 1476 | 467 |
| policki | 4536 | 3125 | 1 | 76 | 696 | 220 | 418 |
| m. Świnoujście | 281 | 170 | 0 | 6 | 2 | 100 | 3 |
| Podregion m. Szczecin | 8528 | 4553 | 61 | 401 | 738 | 1300 | 1474 |
| powiat m. Szczecin | 8528 | 4553 | 61 | 401 | 738 | 1300 | 1474 |

^a Zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne zbożowe mieszanki, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe.

TABL. 12. POGŁOWIE ZWIERZAT GOSPODARSKICH W GOSPODARSTWACH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ ROLNICZĄ WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW
A. OGÓŁEM

| Podregiony Powiaty | Bydło | | Trzoda chlewna | | Owce | Kozy | Konie | Drób kurzy |
|------------------------------|---------------|--------------|----------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| | razem | w tym krowy | razem | w tym lochy | | | | |
| | w sztukach | | | | | | | |
| WOJEWÓDZTWO | 104992 | 43375 | 381950 | 39347 | 7746 | 3079 | 8857 | 10031632 |
| Podregion koszaliński | 44073 | 18525 | 221158 | 23955 | 3692 | 1584 | 3879 | 1204558 |
| powiaty: | | | | | | | | |
| białogardzki | 3382 | 1638 | 8957 | 776 | 667 | 187 | 204 | 23401 |
| drawski | 4697 | 1565 | 11990 | 890 | 141 | 153 | 626 | 32895 |
| kołobrzescki | 4084 | 1615 | 14221 | 1364 | 233 | 76 | 364 | 51364 |
| koszaliński | 9868 | 4264 | 20482 | 2267 | 1086 | 242 | 574 | 244956 |
| sławieński | 6646 | 2885 | 22840 | 2333 | 363 | 77 | 748 | 556871 |
| szczecinecki | 7102 | 3083 | 93260 | 12080 | 636 | 362 | 590 | 143448 |
| świdwiński | 7163 | 3043 | 40968 | 3951 | 450 | 456 | 485 | 110424 |
| wałeckie | 1006 | 360 | 8389 | 272 | 26 | 26 | 282 | 18045 |
| m. Koszalin | 125 | 72 | 51 | 22 | 90 | 5 | 6 | 23155 |
| Podregion stargardzki | 35829 | 14182 | 116550 | 11915 | 2335 | 338 | 1808 | 5056151 |
| powiaty: | | | | | | | | |
| choszczeński | 6088 | 2492 | 25233 | 1283 | 783 | 23 | 215 | 44166 |
| gryficki | 6144 | 2357 | 15605 | 2770 | 196 | 37 | 419 | 174924 |
| myśliborski | 3045 | 1019 | 12602 | 896 | 75 | 66 | 438 | 22662 |
| pyrzycki | 3179 | 1221 | 8672 | 929 | 246 | 92 | 109 | 17247 |
| stargardzki | 14688 | 6115 | 43985 | 5412 | 849 | 50 | 438 | 4621692 |
| łobeski | 2685 | 978 | 10454 | 625 | 186 | 70 | 189 | 175460 |
| Podregion szczeciński | 23980 | 10080 | 44004 | 3453 | 1563 | 1060 | 2652 | 3009557 |
| powiaty: | | | | | | | | |
| goleniowski | 6666 | 2536 | 13543 | 1264 | 458 | 234 | 904 | 1838089 |
| gryfiński | 6441 | 2502 | 15729 | 1227 | 802 | 178 | 601 | 599627 |
| kamieński | 8650 | 4059 | 13146 | 853 | 210 | 327 | 518 | 557308 |
| policki | 2153 | 958 | 1584 | 109 | 23 | 307 | 515 | 8767 |
| m. Świnoujście | 70 | 25 | 2 | . | 70 | 14 | 114 | 5765 |
| Podregion m. Szczecin | 1110 | 589 | 238 | 24 | 155 | 97 | 518 | 761366 |
| powiat m. Szczecin | 1110 | 589 | 238 | 24 | 155 | 97 | 518 | 761366 |

TABL. 12. POGŁOWIE ZWIERZAT GOSPODARSKICH W GOSPODARSTWACH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ ROLNICZĄ WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW (dok.)
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

| Podregiony Powiaty | Bydło | | Trzoda chlewna | | Owce | Kozy | Konie | Drób kurzy |
|------------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| | razem | w tym krowy | razem | w tym lochy | | | | |
| | w sztukach | | | | | | | |
| WOJEWÓDZTWO | 75562 | 30911 | 224425 | 17845 | 6048 | 3049 | 8092 | 8960882 |
| Podregion koszaliński | 37015 | 15367 | 109180 | 9275 | 3504 | 1557 | 3798 | 1119372 |
| powiaty: | | | | | | | | |
| białogardzki | 3382 | 1638 | 5649 | 460 | 667 | 187 | 204 | 23401 |
| drawski | 4048 | 1342 | 11976 | 890 | 141 | 153 | 606 | 32709 |
| kołobrzeski | 3928 | 1552 | 13581 | 1364 | 233 | 76 | 364 | 51364 |
| koszaliński | 7571 | 3211 | 20482 | 2267 | 898 | 215 | 574 | 244956 |
| sławieński | 6265 | 2667 | 22840 | 2333 | 363 | 77 | 748 | 556871 |
| szczecinecki | 6145 | 2669 | 19474 | 1066 | 636 | 362 | 590 | 143448 |
| świdwiński | 4545 | 1856 | 6738 | 601 | 450 | 456 | 429 | 25424 |
| wałeckie | 1006 | 360 | 8389 | 272 | 26 | 26 | 277 | 18045 |
| m. Koszalin | 125 | 72 | 51 | 22 | 90 | 5 | 6 | 23155 |
| Podregion stargardzki | 20423 | 7855 | 73093 | 5313 | 1493 | 338 | 1649 | 4400373 |
| powiaty: | | | | | | | | |
| choszczeński | 2740 | 1195 | 17060 | 859 | 134 | 23 | 215 | 44166 |
| gryficki | 4741 | 1744 | 11103 | 893 | 196 | 37 | 293 | 174924 |
| myśliborski | 2809 | 953 | 12602 | 896 | 75 | 66 | 438 | 22662 |
| pyrzycki | 2503 | 975 | 8672 | 929 | 53 | 92 | 109 | 17247 |
| stargardzki | 5727 | 2262 | 15306 | 1132 | 849 | 50 | 405 | 3965947 |
| łobeski | 1903 | 726 | 8351 | 604 | 186 | 70 | 189 | 175427 |
| Podregion szczeciński | 17045 | 7101 | 41914 | 3233 | 895 | 1057 | 2285 | 2919557 |
| powiaty: | | | | | | | | |
| goleniowski | 6163 | 2359 | 13410 | 1234 | 438 | 231 | 674 | 1748089 |
| gryfiński | 2305 | 850 | 13772 | 1037 | 154 | 178 | 471 | 599627 |
| kamieński | 6415 | 2946 | 13146 | 853 | 210 | 327 | 511 | 557308 |
| policki | 2092 | 921 | 1584 | 109 | 23 | 307 | 515 | 8767 |
| m. Świnoujście | 70 | 25 | 2 | . | 70 | 14 | 114 | 5765 |
| Podregion m. Szczecin | 1079 | 589 | 238 | 24 | 155 | 97 | 360 | 521580 |
| powiat m. Szczecin | 1079 | 589 | 238 | 24 | 155 | 97 | 360 | 521580 |

**TABL. 13. OBSADA ZWIERZĄT GOSPODARSKICH NA 100 HA UŻYTKÓW ROLNYCH
W GOSPODARSTWACH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ ROLNICZĄ
WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW
A. OGÓŁEM**

| Podregiony Powiaty | Bydło | | Trzoda chlewna | | Owce | Kozy | Konie | Drób kurzy |
|------------------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|------------|----------------|
| | razem | w tym krowy | razem | w tym lochy | | | | |
| | w sztukach | | | | | | | |
| WOJEWÓDZTWO | 11,5 | 4,8 | 41,8 | 4,0 | 0,9 | 0,3 | 1,0 | 1 098,3 |
| Podregion koszaliński | 11,2 | 4,7 | 56,2 | 6,1 | 0,9 | 0,4 | 1,0 | 305,9 |
| powiaty: | | | | | | | | |
| białogardzki | 9,9 | 4,8 | 26,2 | 2,3 | 2,0 | 1,0 | 0,6 | 68,4 |
| drawski | 9,3 | 3,1 | 23,8 | 1,8 | 0,0 | 0,3 | 1,2 | 65,3 |
| kołobrzeski | 9,8 | 3,9 | 34,0 | 3,3 | 1,0 | 0,2 | 0,9 | 122,8 |
| koszaliński | 16,9 | 7,3 | 35,1 | 3,9 | 1,9 | 0,4 | 1,0 | 419,3 |
| sławieński | 9,9 | 4,3 | 34,1 | 3,5 | 0,5 | 0,1 | 1,1 | 830,8 |
| szczecinecki | 14,3 | 6,2 | 187,8 | 24,3 | 1,3 | 0,7 | 1,2 | 288,8 |
| świdwiński | 14,5 | 6,2 | 82,9 | 8,0 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 223,3 |
| wałeczki | 2,7 | 1,0 | 22,8 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 49,1 |
| m. Koszalin | 2,0 | 1,2 | 0,8 | 0,4 | 1,5 | 0,1 | 0,1 | 378,7 |
| Podregion stargardzki | 12,0 | 4,8 | 39,0 | 4,0 | 0,8 | 0,1 | 0,6 | 1 697,4 |
| powiaty: | | | | | | | | |
| choszczeński | 12,0 | 4,9 | 49,9 | 2,5 | 1,6 | 0,1 | 0,4 | 87,3 |
| gryficki | 12,9 | 5,0 | 32,7 | 5,8 | 0,4 | 0,1 | 0,9 | 366,3 |
| myśliborski | 7,1 | 2,4 | 29,6 | 2,1 | 0,2 | 0,2 | 1,0 | 53,2 |
| pyrzycki | 7,2 | 2,8 | 20,0 | 2,1 | 1,0 | 0,2 | 0,3 | 39,0 |
| stargardzki | 20,1 | 8,4 | 60,2 | 7,4 | 1,0 | 0,0 | 0,6 | 6 325,3 |
| łobeski | 6,8 | 2,0 | 26,4 | 1,6 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 443,3 |
| Podregion szczeciński | 12,4 | 5,2 | 22,8 | 1,8 | 0,8 | 1,0 | 1,4 | 1 557,5 |
| powiaty: | | | | | | | | |
| goleniowski | 12,7 | 4,8 | 25,8 | 2,4 | 0,9 | 0,5 | 1,7 | 3 500,3 |
| gryfiński | 7,7 | 3,0 | 18,7 | 1,5 | 1,0 | 0,2 | 0,7 | 713,9 |
| kamieński | 21,1 | 9,9 | 32,0 | 2,1 | 0,5 | 0,8 | 1,3 | 1 360,3 |
| policki | 15,0 | 6,7 | 11,0 | 0,8 | 0,2 | 2,1 | 3,6 | 61,1 |
| m. Świnoujście | 5,0 | 1,8 | 0,0 | . | 5,0 | 1,0 | 8,1 | 408,8 |
| Podregion m. Szczecin | 3,9 | 2,1 | 0,8 | 0,1 | 1,0 | 0,3 | 1,8 | 2 673,3 |
| powiat m. Szczecin | 3,9 | 2,1 | 0,8 | 0,1 | 1,0 | 0,3 | 1,8 | 2 673,3 |

**TABL. 13. OBSADA ZWIERZĄT GOSPODARSKICH NA 100 HA UŻYTKÓW ROLNYCH
W GOSPODARSTWACH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ ROLNICZĄ
WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW (dok.)
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

| Podregiony Powiaty | Bydło | | Trzoda chlewna | | Owce | Kozy | Konie | Drób kurzy |
|------------------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|------------|----------------|
| | razem | w tym krowy | razem | w tym lochy | | | | |
| | w sztukach | | | | | | | |
| WOJEWÓDZTWO | 12,1 | 5,0 | 36,0 | 2,9 | 1,0 | 0,5 | 1,3 | 1 439,5 |
| Podregion koszaliński | 13,8 | 5,7 | 40,6 | 3,5 | 1,3 | 1,0 | 1,4 | 416,2 |
| powiaty: | | | | | | | | |
| białogardzki | 14,9 | 7,2 | 24,9 | 2,0 | 2,9 | 0,8 | 0,9 | 103,2 |
| drawski | 11,3 | 3,8 | 33,5 | 2,0 | 0,4 | 0,4 | 1,7 | 91,6 |
| kołobrzeski | 12,5 | 5,0 | 43,3 | 4,4 | 0,7 | 0,2 | 1,2 | 163,8 |
| koszaliński | 19,4 | 8,0 | 52,4 | 5,8 | 2,0 | 1,0 | 1,5 | 626,7 |
| sławieński | 19,6 | 8,4 | 71,6 | 7,3 | 1,0 | 0,2 | 2,3 | 1 745,7 |
| szczecinecki | 15,3 | 6,6 | 48,5 | 2,7 | 1,6 | 0,9 | 1,5 | 357,1 |
| świdwiński | 12,6 | 5,1 | 18,7 | 1,7 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 70,5 |
| wałeczki | 3,7 | 1,3 | 30,9 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 1,0 | 66,5 |
| m. Koszalin | 2,6 | 1,5 | 1,1 | 0,5 | 1,9 | 0,1 | 0,1 | 480,3 |
| Podregion stargardzki | 10,2 | 3,9 | 36,4 | 2,7 | 0,7 | 0,2 | 0,8 | 2 194,0 |
| powiaty: | | | | | | | | |
| choszczeński | 8,3 | 3,6 | 51,5 | 2,6 | 0,4 | 0,0 | 0,7 | 133,2 |
| gryficki | 12,6 | 5,0 | 29,6 | 2,4 | 0,5 | 0,1 | 0,8 | 465,8 |
| myśliborski | 8,9 | 3,0 | 40,1 | 2,9 | 0,2 | 0,2 | 1,4 | 72,1 |
| pyrzycki | 7,8 | 3,1 | 27,2 | 2,9 | 0,2 | 0,0 | 0,3 | 54,0 |
| stargardzki | 14,4 | 5,7 | 38,4 | 2,8 | 2,1 | 0,1 | 1,0 | 9 954,3 |
| łobeski | 7,1 | 2,7 | 31,3 | 2,0 | 0,7 | 0,3 | 0,7 | 657,7 |
| Podregion szczeciński | 13,2 | 5,5 | 32,5 | 2,5 | 0,7 | 0,8 | 1,8 | 2 260,3 |
| powiaty: | | | | | | | | |
| goleniowski | 14,3 | 5,5 | 31,1 | 2,9 | 1,0 | 0,5 | 1,6 | 4 054,4 |
| gryfiński | 5,3 | 2,0 | 31,9 | 2,4 | 0,4 | 0,4 | 1,1 | 1 388,8 |
| kamieński | 21,0 | 10,0 | 43,0 | 2,8 | 0,7 | 1,1 | 1,7 | 1 822,4 |
| policki | 19,2 | 8,5 | 14,6 | 1,0 | 0,2 | 2,8 | 4,7 | 80,6 |
| m. Świnoujście | 5,0 | 1,8 | 0,0 | . | 5,0 | 1,0 | 8,1 | 408,8 |
| Podregion m. Szczecin | 4,5 | 2,5 | 1,0 | 0,1 | 0,7 | 0,4 | 1,5 | 2 187,4 |
| powiat m. Szczecin | 4,5 | 2,5 | 1,0 | 0,1 | 0,7 | 0,4 | 1,5 | 2 187,4 |

TABL. 14. GOSPODARSTWA ROLNE POSIADAJĄCE CIĄGNIKI W GOSPODARSTWACH PROWADZACYCH DZIAŁALNOŚĆ ROLNICZĄ WEDŁUG MOCY SILNIKA ORAZ PODREGIONÓW I POWIATÓW
A. OGÓŁEM

| Podregiony Powiaty | Ogółem | O mocy silnika w kW (KM) | | | | | |
|------------------------------|--------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | do 15 (do 20,4) | 15 - 25 (20,4 - - 34,0) | 25 - 40 (34,0 - - 54,4) | 40 - 60 (54,4 - - 81,6) | 60 - 100 (81,6 - - 136,0) | 100 i wię- cej (136,0 i więcej) |
| w liczbach bezwzględnych | | | | | | | |
| WOJEWÓDZTWO | 18569 | 492 | 3952 | 8660 | 6764 | 4015 | 1710 |
| Podregion koszaliński | 8219 | 157 | 1568 | 3777 | 3251 | 1703 | 631 |
| powiaty: | | | | | | | |
| białogardzki | 619 | 12 | 113 | 257 | 268 | 124 | 56 |
| drawski | 1012 | 19 | 153 | 513 | 366 | 203 | 59 |
| kołobrzeski | 984 | 12 | 162 | 461 | 396 | 235 | 78 |
| koszaliński | 1444 | 20 | 318 | 669 | 602 | 297 | 101 |
| sławieński | 1264 | 24 | 271 | 590 | 472 | 244 | 94 |
| szczecinecki | 1005 | 20 | 196 | 430 | 392 | 232 | 95 |
| świdwiński | 1000 | 15 | 181 | 539 | 321 | 188 | 77 |
| wałeczki | 715 | 20 | 147 | 269 | 329 | 163 | 63 |
| m. Koszalin | 177 | 15 | 27 | 50 | 105 | 17 | 8 |
| Podregion stargardzki | 6285 | 172 | 1404 | 3046 | 2086 | 1433 | 682 |
| powiaty: | | | | | | | |
| choszczeński | 1013 | 51 | 238 | 462 | 327 | 245 | 124 |
| gryficki | 965 | 26 | 149 | 538 | 332 | 229 | 107 |
| myśliborski | 1191 | 26 | 298 | 510 | 398 | 228 | 118 |
| pyrzycki | 1147 | 14 | 206 | 609 | 390 | 287 | 144 |
| stargardzki | 1333 | 43 | 324 | 645 | 425 | 300 | 114 |
| łobeski | 636 | 13 | 189 | 281 | 214 | 144 | 75 |
| Podregion szczeciński | 3739 | 135 | 880 | 1710 | 1324 | 832 | 378 |
| powiaty: | | | | | | | |
| goleniowski | 1246 | 22 | 297 | 566 | 529 | 277 | 101 |
| gryfiński | 1486 | 69 | 340 | 647 | 481 | 333 | 200 |
| kamieński | 663 | 24 | 165 | 364 | 186 | 142 | 57 |
| policki | 301 | 17 | 73 | 121 | 111 | 70 | 20 |
| m. Świnoujście | 43 | 3 | 5 | 13 | 17 | 10 | . |
| Podregion m. Szczecin | 326 | 28 | 101 | 127 | 103 | 47 | 19 |
| powiat m. Szczecin | 326 | 28 | 101 | 127 | 103 | 47 | 19 |

TABL. 14. GOSPODARSTWA ROLNE POSIADAJĄCE CIĄGNIKI W GOSPODARSTWACH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ ROLNICZĄ WEDŁUG MOCY SILNIKA ORAZ PODREGIONÓW I POWIATÓW (dok.)
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

| Podregiony Powiaty | Ogółem | O mocy silnika w kW (KM) | | | | | |
|------------------------------|--------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | do 15 (do 20,4) | 15 - 25 (20,4 - - 34,0) | 25 - 40 (34,0 - - 54,4) | 40 - 60 (54,4 - - 81,6) | 60 - 100 (81,6 - - 136,0) | 100 i wię- cej (136,0 i więcej) |
| w liczbach bezwzględnych | | | | | | | |
| WOJEWÓDZTWO | 18242 | 478 | 3914 | 8572 | 6617 | 3815 | 1494 |
| Podregion koszaliński | 8076 | 147 | 1553 | 3731 | 3179 | 1609 | 555 |
| powiaty: | | | | | | | |
| białogardzki | 606 | 12 | 112 | 255 | 265 | 117 | 47 |
| drawski | 997 | 19 | 152 | 507 | 355 | 194 | 50 |
| kołobrzeski | 972 | 12 | 162 | 457 | 389 | 228 | 68 |
| koszaliński | 1411 | 18 | 312 | 657 | 583 | 278 | 88 |
| sławieński | 1245 | 21 | 269 | 583 | 463 | 230 | 85 |
| szczecinecki | 994 | 20 | 194 | 426 | 387 | 221 | 90 |
| świdwiński | 980 | 14 | 180 | 534 | 314 | 174 | 66 |
| wałeczki | 700 | 19 | 146 | 264 | 320 | 151 | 53 |
| m. Koszalin | 172 | 12 | 26 | 49 | 103 | 16 | 8 |
| Podregion stargardzki | 6189 | 170 | 1394 | 3024 | 2046 | 1380 | 604 |
| powiaty: | | | | | | | |
| choszczeński | 993 | 51 | 236 | 457 | 318 | 231 | 107 |
| gryficki | 954 | 26 | 149 | 536 | 327 | 222 | 99 |
| myśliborski | 1180 | 25 | 298 | 508 | 393 | 222 | 109 |
| pyrzycki | 1132 | 14 | 202 | 604 | 384 | 282 | 131 |
| stargardzki | 1312 | 42 | 322 | 639 | 420 | 289 | 96 |
| łobeski | 618 | 13 | 187 | 279 | 204 | 134 | 62 |
| Podregion szczeciński | 3663 | 135 | 868 | 1691 | 1294 | 785 | 320 |
| powiaty: | | | | | | | |
| goleniowski | 1232 | 22 | 295 | 561 | 522 | 272 | 92 |
| gryfiński | 1443 | 69 | 335 | 638 | 468 | 306 | 163 |
| kamieński | 650 | 24 | 161 | 360 | 180 | 131 | 47 |
| policki | 295 | 17 | 72 | 120 | 107 | 66 | 18 |
| m. Świnoujście | 43 | 3 | 5 | 13 | 17 | 10 | . |
| Podregion m. Szczecin | 314 | 26 | 100 | 126 | 98 | 41 | 15 |
| powiat m. Szczecin | 314 | 26 | 100 | 126 | 98 | 41 | 15 |

TABL. 15. CIĄGNIKI W GOSPODARSTWACH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ ROLNICZĄ WEDŁUG MOCY SILNIKA ORAZ PODREGIONÓW I POWIATÓW
A. OGÓŁEM

| Podregiony Powiaty | Ogółem | O mocy silnika w kW (KM) | | | | | |
|------------------------------|--------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | do 15 (do 20,4) | 15 - 25 (20,4 - - 34,0) | 25 - 40 (34,0 - - 54,4) | 40 - 60 (54,4 - - 81,6) | 60 - 100 (81,6 - - 136,0) | 100 i wię- cej (136,0 i więcej) |
| w sztukach | | | | | | | |
| WOJEWÓDZTWO | 31703 | 555 | 4274 | 9967 | 8499 | 5476 | 2932 |
| Podregion koszaliński | 13501 | 181 | 1685 | 4351 | 4030 | 2278 | 976 |
| powiaty: | | | | | | | |
| białogardzki | 1015 | 14 | 128 | 292 | 328 | 159 | 94 |
| drawski | 1586 | 24 | 158 | 599 | 448 | 274 | 83 |
| kołobrzeski | 1686 | 12 | 168 | 547 | 508 | 336 | 115 |
| koszaliński | 2396 | 23 | 349 | 745 | 748 | 383 | 148 |
| sławieński | 1962 | 25 | 280 | 659 | 557 | 297 | 144 |
| szczecinecki | 1674 | 21 | 212 | 501 | 467 | 325 | 148 |
| świdwiński | 1671 | 18 | 197 | 644 | 412 | 262 | 138 |
| wałeckie | 1184 | 20 | 151 | 305 | 391 | 222 | 95 |
| m. Koszalin | 328 | 24 | 42 | 60 | 171 | 20 | 11 |
| Podregion stargardzki | 11016 | 188 | 1503 | 3472 | 2637 | 1977 | 1239 |
| powiaty: | | | | | | | |
| choszczeński | 1835 | 58 | 262 | 533 | 433 | 341 | 208 |
| gryficki | 1702 | 27 | 155 | 607 | 408 | 320 | 185 |
| myśliborski | 1953 | 27 | 327 | 581 | 480 | 326 | 212 |
| pyrzycki | 1933 | 15 | 224 | 665 | 465 | 357 | 207 |
| stargardzki | 2452 | 47 | 340 | 744 | 594 | 446 | 281 |
| łobeski | 1141 | 15 | 195 | 341 | 257 | 187 | 146 |
| Podregion szczeciński | 6683 | 154 | 979 | 1995 | 1704 | 1156 | 695 |
| powiaty: | | | | | | | |
| goleniowski | 2171 | 24 | 322 | 645 | 662 | 369 | 149 |
| gryfiński | 2731 | 81 | 390 | 771 | 610 | 469 | 411 |
| kamieński | 1216 | 29 | 183 | 421 | 262 | 219 | 102 |
| policki | 509 | 17 | 78 | 144 | 149 | 88 | 33 |
| m. Świnoujście | 56 | 3 | 6 | 15 | 21 | 11 | . |
| Podregion m. Szczecin | 503 | 32 | 107 | 149 | 128 | 65 | 22 |
| powiat m. Szczecin | 503 | 32 | 107 | 149 | 128 | 65 | 22 |

TABL. 15. CIĄGNIKI W GOSPODARSTWACH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ ROLNICZĄ WEDŁUG MOCY SILNIKA ORAZ PODREGIONÓW I POWIATÓW (dok.)
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

| Podregiony Powiaty | Ogółem | O mocy silnika w kW (KM) | | | | | |
|------------------------------|--------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | do 15 (do 20,4) | 15 - 25 (20,4 - - 34,0) | 25 - 40 (34,0 - - 54,4) | 40 - 60 (54,4 - - 81,6) | 60 - 100 (81,6 - - 136,0) | 100 i wię- cej (136,0 i więcej) |
| w sztukach | | | | | | | |
| WOJEWÓDZTWO | 29581 | 541 | 4218 | 9771 | 8084 | 4921 | 2046 |
| Podregion koszaliński | 12794 | 171 | 1661 | 4260 | 3867 | 2084 | 751 |
| powiaty: | | | | | | | |
| białogardzki | 963 | 14 | 126 | 290 | 312 | 148 | 73 |
| drawski | 1515 | 24 | 156 | 588 | 429 | 256 | 62 |
| kołobrzeski | 1594 | 12 | 168 | 536 | 480 | 314 | 84 |
| koszaliński | 2260 | 21 | 338 | 727 | 711 | 349 | 114 |
| sławieński | 1867 | 22 | 277 | 649 | 538 | 271 | 110 |
| szczecinecki | 1607 | 21 | 210 | 488 | 458 | 305 | 125 |
| świdwiński | 1578 | 17 | 196 | 628 | 400 | 232 | 105 |
| wałECKI | 1094 | 19 | 149 | 296 | 373 | 190 | 67 |
| m. Koszalin | 317 | 21 | 41 | 59 | 166 | 19 | 11 |
| Podregion stargardzki | 10140 | 186 | 1489 | 3409 | 2476 | 1747 | 833 |
| powiaty: | | | | | | | |
| choszczeński | 1677 | 58 | 259 | 515 | 398 | 304 | 143 |
| gryficki | 1614 | 27 | 155 | 604 | 392 | 289 | 147 |
| myśliborski | 1843 | 26 | 327 | 577 | 468 | 293 | 152 |
| pyrzycki | 1866 | 15 | 218 | 656 | 455 | 348 | 174 |
| stargardzki | 2093 | 46 | 338 | 720 | 520 | 345 | 124 |
| łobeski | 1047 | 15 | 192 | 336 | 243 | 168 | 93 |
| Podregion szczeciński | 6170 | 154 | 962 | 1955 | 1621 | 1033 | 445 |
| powiaty: | | | | | | | |
| goleniowski | 2099 | 24 | 319 | 637 | 638 | 362 | 119 |
| gryfiński | 2396 | 81 | 383 | 750 | 567 | 391 | 225 |
| kamieński | 1129 | 29 | 177 | 413 | 251 | 189 | 70 |
| policki | 490 | 17 | 77 | 141 | 144 | 80 | 31 |
| m. Świnoujście | 56 | 3 | 6 | 15 | 21 | 11 | . |
| Podregion m. Szczecin | 477 | 30 | 106 | 147 | 120 | 57 | 17 |
| powiat m. Szczecin | 477 | 30 | 106 | 147 | 120 | 57 | 17 |

TABL. 16. GOSPODARSTWA ROLNE WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA ROLNICZEGO OSOBY KIERUJĄCEJ ORAZ PODREGIONÓW I POWIATÓW
A. OGÓŁEM

| Podregiony Powiaty | Ogółem | Gospodarstwa, w których osoba kierująca posiada wykształcenie rolnicze | | | | | Gospo- darstwa, w których osoba kie- rująca nie posiada wykształ- cenia rolniczego |
|------------------------------|--------------|---|------------|--------------------------|-------------------------------|------------------|--|
| | | wyższe | policealne | średnie zawodo- we | zasadni- cze zawo- dowe | kurs rolniczy | |
| w liczbach bezwzględnych | | | | | | | |
| WOJEWÓDZTWO | 38333 | 1798 | 76 | 4390 | 3626 | 7834 | 20609 |
| Podregion koszaliński | 16782 | 661 | 34 | 2044 | 1563 | 3370 | 9110 |
| powiaty: | | | | | | | |
| białogardzki | 1187 | 43 | 3 | 156 | 149 | 237 | 600 |
| drawski | 2044 | 86 | 7 | 195 | 192 | 377 | 1187 |
| kołobrzeski | 2014 | 53 | 1 | 150 | 207 | 438 | 1164 |
| koszaliński | 2818 | 120 | 7 | 275 | 213 | 668 | 1536 |
| stawieński | 2573 | 53 | 5 | 271 | 246 | 634 | 1364 |
| szczecinecki | 2016 | 93 | 4 | 279 | 174 | 300 | 1167 |
| świdwiński | 1822 | 90 | 2 | 262 | 225 | 325 | 918 |
| wałeckie | 1888 | 87 | 5 | 338 | 129 | 358 | 971 |
| m. Koszalin | 420 | 37 | — | 118 | 27 | 34 | 203 |
| Podregion stargardzki | 11236 | 550 | 20 | 1488 | 1248 | 2284 | 5646 |
| powiaty: | | | | | | | |
| choszczeński | 2074 | 100 | 1 | 196 | 191 | 414 | 1172 |
| gryficki | 1594 | 77 | 7 | 192 | 163 | 318 | 837 |
| myśliborski | 1962 | 99 | 6 | 289 | 220 | 372 | 975 |
| pyrzycki | 1883 | 100 | 2 | 318 | 293 | 396 | 774 |
| stargardzki | 2681 | 117 | 1 | 345 | 262 | 525 | 1431 |
| łobeski | 1042 | 57 | 3 | 148 | 119 | 259 | 456 |
| Podregion szczeciński | 8106 | 434 | 16 | 734 | 760 | 1791 | 4371 |
| powiaty: | | | | | | | |
| goleniowski | 2154 | 104 | 6 | 214 | 296 | 517 | 1016 |
| gryfiński | 2995 | 148 | 3 | 345 | 288 | 550 | 1661 |
| kamieński | 1354 | 75 | — | 133 | 111 | 308 | 727 |
| policki | 1454 | 103 | 6 | 32 | 57 | 373 | 883 |
| m. Świnoujście | 150 | 4 | 1 | 10 | 8 | 44 | 84 |
| Podregion m. Szczecin | 2209 | 153 | 6 | 124 | 55 | 389 | 1482 |
| powiat m. Szczecin | 2209 | 153 | 6 | 124 | 55 | 389 | 1482 |

TABL. 16. GOSPODARSTWA ROLNE WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA ROLNICZEGO OSOBY KIERUJĄCEJ ORAZ PODREGIONÓW I POWIATÓW (dok.)
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

| Podregiony Powiaty | Ogółem | Gospodarstwa, w których osoba kierująca posiada wykształcenie rolnicze | | | | | Gospo- darstwa, w których osoba kie- rująca nie posiada wykształ- cenia rolniczego |
|------------------------------|--------------|---|------------|--------------------------|-------------------------------|------------------|--|
| | | wyższe | policealne | średnie zawodo- we | zasadni- cze zawo- dowe | kurs rolniczy | |
| w liczbach bezwzględnych | | | | | | | |
| WOJEWÓDZTWO | 37874 | 1590 | 75 | 4286 | 3616 | 7809 | 20498 |
| Podregion koszaliński | 16574 | 567 | 34 | 1998 | 1558 | 3361 | 9056 |
| powiaty: | | | | | | | |
| białogardzki | 1165 | 38 | 3 | 142 | 149 | 236 | 598 |
| drawski | 2021 | 79 | 7 | 189 | 192 | 376 | 1178 |
| kołobrzeski | 1999 | 46 | 1 | 146 | 206 | 437 | 1162 |
| koszaliński | 2775 | 95 | 7 | 271 | 213 | 666 | 1524 |
| sławieński | 2550 | 40 | 5 | 267 | 244 | 633 | 1361 |
| szczecinecki | 1994 | 81 | 4 | 276 | 173 | 299 | 1162 |
| świdwiński | 1793 | 74 | 2 | 258 | 225 | 324 | 910 |
| wałeckie | 1867 | 78 | 5 | 333 | 128 | 358 | 965 |
| m. Koszalin | 410 | 37 | – | 116 | 27 | 33 | 196 |
| Podregion stargardzki | 11104 | 495 | 19 | 1448 | 1245 | 2278 | 5619 |
| powiaty: | | | | | | | |
| choszczeński | 2044 | 89 | 1 | 189 | 190 | 412 | 1163 |
| gryficki | 1579 | 70 | 7 | 189 | 163 | 317 | 833 |
| myśliborski | 1945 | 89 | 6 | 287 | 220 | 371 | 971 |
| pyrzycki | 1859 | 89 | 2 | 309 | 293 | 396 | 770 |
| stargardzki | 2659 | 105 | – | 340 | 261 | 523 | 1430 |
| łobeski | 1018 | 53 | 3 | 134 | 118 | 259 | 451 |
| Podregion szczeciński | 8011 | 384 | 16 | 718 | 758 | 1786 | 4349 |
| powiaty: | | | | | | | |
| goleniowski | 2136 | 98 | 6 | 211 | 294 | 517 | 1009 |
| gryfiński | 2946 | 118 | 3 | 337 | 288 | 548 | 1652 |
| kamieński | 1334 | 64 | – | 129 | 111 | 306 | 724 |
| policki | 1446 | 100 | 6 | 31 | 57 | 372 | 880 |
| m. Świnoujście | 150 | 4 | 1 | 10 | 8 | 44 | 84 |
| Podregion m. Szczecin | 2185 | 144 | 6 | 122 | 55 | 384 | 1474 |
| powiat m. Szczecin | 2185 | 144 | 6 | 122 | 55 | 384 | 1474 |

TABL. 17. GOSPODARSTWA ROLNE WEDŁUG LAT PROWADZENIA GOSPODARSTWA PRZEZ OSOBĘ KIERUJĄCĄ ORAZ PODREGIONÓW I POWIATÓW
A. OGÓŁEM

| Podregiony Powiaty | Ogółem | Gospodarstwa prowadzone przez osobę kierującą przez okres | | | | |
|------------------------------|--------------|---|-------------|-------------|--------------|--------------------|
| | | do 1 roku | 2 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 | 21 lat i więcej |
| w liczbach bezwzględnych | | | | | | |
| WOJEWÓDZTWO | 38333 | 846 | 5828 | 7943 | 11623 | 12092 |
| Podregion koszaliński | 16782 | 334 | 2546 | 3347 | 5119 | 5435 |
| powiaty: | | | | | | |
| białogardzki | 1187 | 22 | 208 | 234 | 377 | 346 |
| drawski | 2044 | 23 | 403 | 474 | 494 | 650 |
| kołobrzeski | 2014 | 43 | 311 | 444 | 688 | 527 |
| koszaliński | 2818 | 57 | 425 | 574 | 767 | 996 |
| sławieński | 2573 | 48 | 370 | 455 | 814 | 886 |
| szczecinecki | 2016 | 37 | 319 | 384 | 630 | 647 |
| świdwiński | 1822 | 44 | 209 | 358 | 580 | 631 |
| walecki | 1888 | 28 | 184 | 327 | 701 | 648 |
| m. Koszalin | 420 | 32 | 117 | 97 | 69 | 105 |
| Podregion stargardzki | 11236 | 224 | 1619 | 2307 | 3383 | 3702 |
| powiaty: | | | | | | |
| choszczeński | 2074 | 45 | 305 | 357 | 660 | 708 |
| gryficki | 1594 | 20 | 247 | 291 | 476 | 561 |
| myśliborski | 1962 | 39 | 262 | 415 | 581 | 665 |
| pyrzycki | 1883 | 21 | 288 | 415 | 546 | 613 |
| stargardzki | 2681 | 81 | 370 | 632 | 787 | 811 |
| łobeski | 1042 | 18 | 148 | 198 | 333 | 346 |
| Podregion szczeciński | 8106 | 248 | 1171 | 1520 | 2581 | 2587 |
| powiaty: | | | | | | |
| goleniowski | 2154 | 21 | 297 | 465 | 694 | 676 |
| gryfiński | 2995 | 121 | 386 | 433 | 1005 | 1051 |
| kamieński | 1354 | 23 | 242 | 282 | 427 | 381 |
| policki | 1454 | 81 | 224 | 298 | 413 | 437 |
| m. Świnoujście | 150 | 2 | 21 | 43 | 43 | 42 |
| Podregion m. Szczecin | 2209 | 40 | 492 | 768 | 540 | 368 |
| powiat m. Szczecin | 2209 | 40 | 492 | 768 | 540 | 368 |

TABL. 17. GOSPODARSTWA ROLNE WEDŁUG LAT PROWADZENIA GOSPODARSTWA PRZEZ OSOBĘ KIERUJĄCĄ ORAZ PODREGIONÓW I POWIATÓW (dok.)
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

| Podregiony Powiaty | Ogółem | Gospodarstwa prowadzone przez osobę kierującą przez okres | | | | |
|------------------------------|--------------|---|-------------|-------------|--------------|--------------------|
| | | do 1 roku | 2 - 5 | 6 - 10 | 11 - 20 | 21 lat i więcej |
| w liczbach bezwzględnych | | | | | | |
| WOJEWÓDZTWO | 37874 | 822 | 5714 | 7840 | 11475 | 12022 |
| Podregion koszaliński | 16574 | 318 | 2495 | 3303 | 5053 | 5404 |
| powiaty: | | | | | | |
| białogardzki | 1165 | 20 | 199 | 227 | 375 | 344 |
| drawski | 2021 | 22 | 396 | 471 | 485 | 647 |
| kołobrzeski | 1999 | 43 | 309 | 440 | 681 | 525 |
| koszaliński | 2775 | 54 | 415 | 563 | 760 | 984 |
| sławieński | 2550 | 41 | 367 | 454 | 806 | 882 |
| szczecinecki | 1994 | 35 | 311 | 379 | 625 | 645 |
| świdwiński | 1793 | 43 | 204 | 353 | 565 | 628 |
| wałeckie | 1867 | 28 | 182 | 321 | 690 | 646 |
| m. Koszalin | 410 | 32 | 112 | 95 | 67 | 104 |
| Podregion stargardzki | 11104 | 218 | 1591 | 2273 | 3338 | 3683 |
| powiaty: | | | | | | |
| choszczeński | 2044 | 43 | 300 | 350 | 651 | 701 |
| gryficki | 1579 | 20 | 241 | 288 | 472 | 559 |
| myśliborski | 1945 | 38 | 259 | 411 | 575 | 662 |
| pyrzycki | 1859 | 20 | 279 | 406 | 542 | 612 |
| stargardzki | 2659 | 81 | 368 | 627 | 777 | 806 |
| łobeski | 1018 | 16 | 145 | 192 | 321 | 345 |
| Podregion szczeciński | 8011 | 247 | 1141 | 1504 | 2551 | 2569 |
| powiaty: | | | | | | |
| goleniowski | 2136 | 21 | 291 | 460 | 689 | 674 |
| gryfiński | 2946 | 121 | 372 | 425 | 988 | 1041 |
| kamieński | 1334 | 22 | 234 | 280 | 423 | 376 |
| policki | 1446 | 81 | 222 | 297 | 409 | 436 |
| m. Świnoujście | 150 | 2 | 21 | 43 | 43 | 42 |
| Podregion m. Szczecin | 2185 | 39 | 487 | 759 | 533 | 366 |
| powiat m. Szczecin | 2185 | 39 | 487 | 759 | 533 | 366 |

TABL. 18. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE WEDŁUG OSOBY KIERUJĄCEJ ORAZ PODREGIONÓW I POWIATÓW

| Podregiony Powiaty | Ogółem | Gospodarstwa, w których osobą kierującą jest | | | |
|------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|----------------------|
| | | użytkownik | członek rodziny użytkownika | | pracownik najemny |
| | | | razem | w tym współ- mażonek użytkownika | |
| w liczbach bezwzględnych | | | | | |
| WOJEWÓDZTWO | 37874 | 35929 | 1113 | 687 | 145 |
| Podregion koszaliński | 16574 | 15744 | 430 | 305 | 94 |
| powiaty: | | | | | |
| białogardzki | 1165 | 996 | 54 | 69 | 45 |
| drawski | 2021 | 1908 | 82 | 27 | 4 |
| kołobrzeski | 1999 | 1943 | 32 | 21 | 3 |
| koszaliński | 2775 | 2661 | 67 | 31 | 16 |
| sławieński | 2550 | 2393 | 73 | 83 | 2 |
| szczecinecki | 1994 | 1879 | 62 | 43 | 11 |
| świdwiński | 1793 | 1732 | 34 | 24 | 3 |
| wałeckie | 1867 | 1842 | 17 | 4 | 4 |
| m. Koszalin | 410 | 392 | 8 | 4 | 6 |
| Podregion stargardzki | 11104 | 10639 | 238 | 203 | 23 |
| powiaty: | | | | | |
| choszczeński | 2044 | 1969 | 42 | 31 | 2 |
| gryficki | 1579 | 1492 | 33 | 50 | 4 |
| myśliborski | 1945 | 1872 | 48 | 16 | 8 |
| pyrzycki | 1859 | 1827 | 22 | 3 | 7 |
| stargardzki | 2659 | 2557 | 62 | 38 | 2 |
| łobeski | 1018 | 922 | 31 | 66 | – |
| Podregion szczeciński | 8011 | 7541 | 319 | 131 | 20 |
| powiaty: | | | | | |
| goleniowski | 2136 | 1956 | 125 | 46 | 9 |
| gryfiński | 2946 | 2726 | 141 | 69 | 10 |
| kamieński | 1334 | 1312 | 20 | 2 | – |
| policki | 1446 | 1406 | 28 | 11 | 1 |
| m. Świnoujście | 150 | 142 | 5 | 3 | – |
| Podregion m. Szczecin | 2185 | 2004 | 126 | 47 | 8 |
| powiat m. Szczecin | 2185 | 2004 | 126 | 47 | 8 |

TABL. 19. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE WEDŁUG GŁÓWNEGO ŹRÓDŁA DOCHODU GOSPODARSTWA DOMOWEGO ORAZ PODREGIONÓW I POWIATÓW

| Podregiony Powiaty | Ogółem | Gospodarstwa domowe, w których ponad 50% dochodów ogółem stanowiły dochody z | | | | | | | Gospodarstwa pozostałe |
|------------------------------|--------------|--|---|----------------|---|----------------------------|-------------------|---|------------------------|
| | | działalności rolniczej | działalności rolniczej i pracy najemnej | pracy najemnej | pracy najemnej i działalności rolniczej | działalności pozarolniczej | emerytury i renty | niezarobkowych źródeł utrzymania ^a | |
| w liczbach bezwzględnych | | | | | | | | | |
| WOJEWÓDZTWO | 37874 | 11068 | 219 | 11112 | 510 | 4394 | 6484 | 1517 | 2571 |
| Podregion koszaliński | 16574 | 4756 | 96 | 4983 | 197 | 1573 | 3025 | 706 | 1237 |
| powiaty: | | | | | | | | | |
| białogardzki | 1165 | 350 | 3 | 381 | 13 | 62 | 280 | 18 | 58 |
| drawski | 2021 | 526 | 16 | 604 | 27 | 143 | 385 | 179 | 141 |
| kołobrzeski | 1999 | 601 | 11 | 627 | 26 | 200 | 199 | 55 | 280 |
| koszaliński | 2775 | 728 | 13 | 992 | 42 | 343 | 431 | 67 | 159 |
| sławieński | 2550 | 846 | 20 | 833 | 54 | 140 | 398 | 104 | 155 |
| szczecinecki | 1994 | 623 | 9 | 464 | 13 | 279 | 375 | 102 | 129 |
| świdwiński | 1793 | 601 | 16 | 422 | 11 | 127 | 353 | 75 | 189 |
| wałeckie | 1867 | 429 | 7 | 520 | 10 | 217 | 534 | 57 | 92 |
| m. Koszalin | 410 | 52 | 1 | 141 | 1 | 62 | 69 | 49 | 34 |
| Podregion stargardzki | 11104 | 3901 | 54 | 2641 | 134 | 1303 | 1826 | 478 | 767 |
| powiaty: | | | | | | | | | |
| choszczeński | 2044 | 640 | 9 | 450 | 22 | 169 | 550 | 46 | 159 |
| gryficki | 1579 | 616 | 9 | 456 | 32 | 140 | 166 | 25 | 135 |
| myśliborski | 1945 | 672 | 11 | 468 | 19 | 323 | 252 | 67 | 132 |
| pyrzycki | 1859 | 703 | 8 | 382 | 22 | 204 | 196 | 215 | 129 |
| stargardzki | 2659 | 906 | 9 | 654 | 28 | 343 | 462 | 109 | 148 |
| łobeski | 1018 | 364 | 8 | 231 | 11 | 123 | 200 | 17 | 64 |
| Podregion szczeciński | 8011 | 2141 | 60 | 2780 | 167 | 1034 | 1164 | 203 | 462 |
| powiaty: | | | | | | | | | |
| goleniowski | 2136 | 818 | 23 | 495 | 32 | 294 | 279 | 40 | 154 |
| gryfiński | 2946 | 789 | 13 | 960 | 95 | 423 | 402 | 89 | 175 |
| kamieński | 1334 | 362 | 18 | 592 | 30 | 111 | 122 | 31 | 68 |
| policki | 1446 | 143 | 3 | 675 | 7 | 188 | 332 | 43 | 55 |
| m. Świnoujście | 150 | 29 | 3 | 58 | 2 | 18 | 30 | 1 | 10 |
| Podregion m. Szczecin | 2185 | 270 | 9 | 709 | 12 | 484 | 468 | 129 | 104 |
| powiat m. Szczecin | 2185 | 270 | 9 | 709 | 12 | 484 | 468 | 129 | 104 |

^a Poza emeryturą i rentą.

TABL. 20. PRACUJĄCY W ROLNICTWIE WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW

| Lp. | Podregiony Powiaty | Ogółem | Gospodarstwa | | |
|-----------|------------------------------|--------------|--------------|--------------------------|--------------------------------|
| | | | razem | rodzinna siła robocza | pracownicy najemni stali |
| | | | | | w liczbach |
| 1 | WOJEWÓDZTWO | 82694 | 78103 | 75715 | 2388 |
| 2 | Podregion koszaliński | 35248 | 33761 | 32644 | 1116 |
| | powiaty: | | | | |
| 3 | białogardzki | 2420 | 2310 | 2211 | 99 |
| 4 | drawski | 4918 | 4813 | 4307 | 506 |
| 5 | kołobrzeski | 3846 | 3740 | 3698 | 42 |
| 6 | koszaliński | 6147 | 5951 | 5784 | 167 |
| 7 | sławieński | 5355 | 5202 | 5126 | 76 |
| 8 | szczecinecki | 4519 | 4162 | 4069 | 93 |
| 9 | świdwiński | 4079 | 3793 | 3716 | 77 |
| 10 | wądecki | 3388 | 3236 | 3195 | 41 |
| 11 | m. Koszalin | 575 | 553 | 538 | 15 |
| 12 | Podregion stargardzki | 24946 | 23177 | 22683 | 494 |
| | powiaty: | | | | |
| 13 | choszczeński | 4132 | 3843 | 3804 | 39 |
| 14 | gryficki | 3701 | 3571 | 3499 | 72 |
| 15 | myśliborski | 4579 | 4277 | 4221 | 56 |
| 16 | pyrzycki | 3977 | 3845 | 3800 | 45 |
| 17 | stargardzki | 6409 | 5620 | 5389 | 231 |
| 18 | łobeski | 2149 | 2022 | 1971 | 51 |
| 19 | Podregion szczeciński | 18121 | 17325 | 16694 | 631 |
| | powiaty: | | | | |
| 20 | goleniowski | 4888 | 4784 | 4567 | 217 |
| 21 | gryfiński | 6738 | 6199 | 6067 | 132 |
| 22 | kamieński | 3680 | 3539 | 3340 | 199 |
| 23 | policki | 2508 | 2496 | 2415 | 81 |
| 24 | m. Świnoujście | 307 | 307 | 305 | 2 |
| 25 | Podregion m. Szczecin | 4380 | 3841 | 3694 | 147 |
| 26 | powiat m. Szczecin | 4380 | 3841 | 3694 | 147 |

| indywidualne | | | Gospodarstwa osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej | | | | | Lp. |
|---------------------|------------------------|-----------------|---|--------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------|-----------|
| pracownicy dorywczy | pracownicy kontraktowi | pomoc sąsiedzka | razem | pracownicy najemni stali | pracownicy dorywczy | pracownicy kontraktowi | pozostałe osoby ^a | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| x | x | x | 4591 | 4591 | x | x | x | 1 |
| x | x | x | 1487 | 1487 | x | x | x | 2 |
| x | x | x | 110 | 110 | x | x | x | 3 |
| x | x | x | 105 | 105 | x | x | x | 4 |
| x | x | x | 106 | 106 | x | x | x | 5 |
| x | x | x | 196 | 196 | x | x | x | 6 |
| x | x | x | 153 | 153 | x | x | x | 7 |
| x | x | x | 357 | 357 | x | x | x | 8 |
| x | x | x | 286 | 286 | x | x | x | 9 |
| x | x | x | 152 | 152 | x | x | x | 10 |
| x | x | x | 22 | 22 | x | x | x | 11 |
| x | x | x | 1769 | 1769 | x | x | x | 12 |
| x | x | x | 289 | 289 | x | x | x | 13 |
| x | x | x | 130 | 130 | x | x | x | 14 |
| x | x | x | 302 | 302 | x | x | x | 15 |
| x | x | x | 132 | 132 | x | x | x | 16 |
| x | x | x | 789 | 789 | x | x | x | 17 |
| x | x | x | 127 | 127 | x | x | x | 18 |
| x | x | x | 796 | 796 | x | x | x | 19 |
| x | x | x | 104 | 104 | x | x | x | 20 |
| x | x | x | 539 | 539 | x | x | x | 21 |
| x | x | x | 141 | 141 | x | x | x | 22 |
| x | x | x | 12 | 12 | x | x | x | 23 |
| x | x | x | x | x | x | x | x | 24 |
| x | x | x | 539 | 539 | x | x | x | 25 |
| x | x | x | 539 | 539 | x | x | x | 26 |

TABL. 20. PRACUJĄCY W ROLNICTWIE WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW (dok.)

| Lp. | Podregiony Powiaty | Ogółem | Gospodarstwa | | |
|-----------|------------------------------|----------------|----------------|--------------------------|--------------------------------|
| | | | razem | rodzinna siła robocza | pracownicy najemni stali |
| | | | | | w |
| 1 | WOJEWÓDZTWO | 41349,9 | 36527,9 | 33524,7 | 1930,9 |
| 2 | Podregion koszaliński | 17584,1 | 16113,2 | 14735,0 | 925,0 |
| | powiaty: | | | | |
| 3 | białogardzki | 1322,1 | 1196,4 | 1104,7 | 52,3 |
| 4 | drawski | 2469,6 | 2359,2 | 1849,9 | 444,1 |
| 5 | kołobrzescki | 1880,4 | 1775,1 | 1695,2 | 37,0 |
| 6 | koszaliński | 3002,0 | 2794,8 | 2536,4 | 145,1 |
| 7 | sławieński | 2630,1 | 2471,9 | 2381,5 | 65,1 |
| 8 | szczecinecki | 2429,7 | 2096,1 | 1987,1 | 76,6 |
| 9 | świdwiński | 2166,8 | 1893,9 | 1725,6 | 64,4 |
| 10 | wałeccki | 1488,4 | 1345,6 | 1284,8 | 31,8 |
| 11 | m. Koszalin | 194,9 | 180,3 | 169,9 | 8,6 |
| 12 | Podregion stargardzki | 13461,7 | 11565,4 | 10855,9 | 339,4 |
| | powiaty: | | | | |
| 13 | choszczeński | 2054,3 | 1778,8 | 1689,8 | 36,3 |
| 14 | gryficki | 2170,3 | 1968,3 | 1805,0 | 57,0 |
| 15 | myśliborski | 2475,6 | 2136,7 | 2036,2 | 44,9 |
| 16 | pyrzycki | 1990,3 | 1841,9 | 1779,1 | 36,4 |
| 17 | stargardzki | 3558,3 | 2767,6 | 2604,4 | 121,6 |
| 18 | łobeski | 1212,9 | 1072,1 | 941,4 | 43,3 |
| 19 | Podregion szczeciński | 8463,1 | 7621,3 | 6853,4 | 577,3 |
| | powiaty: | | | | |
| 20 | goleniowski | 2662,6 | 2550,4 | 2284,4 | 205,1 |
| 21 | gryfiński | 3255,2 | 2673,0 | 2521,5 | 111,1 |
| 22 | kamieński | 1570,4 | 1432,3 | 1178,8 | 194,9 |
| 23 | policki | 866,0 | 856,8 | 765,5 | 64,9 |
| 24 | m. Świnoujście | 108,9 | 108,9 | 103,3 | 1,3 |
| 25 | Podregion m. Szczecin | 1840,9 | 1228,0 | 1080,4 | 89,3 |
| 26 | powiat m. Szczecin | 1840,9 | 1228,0 | 1080,4 | 89,3 |

| indywidualne | | | Gospodarstwa osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej | | | | | Lp. |
|---------------------|------------------------|-----------------|---|--------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------|-----------|
| pracownicy dorywczy | pracownicy kontraktowi | pomoc sąsiedzka | razem | pracownicy najemni stali | pracownicy dorywczy | pracownicy kontraktowi | pozostałe osoby ^a | |
| AWU | | | | | | | | |
| 879,8 | 43,8 | 148,6 | 4822,0 | 4316,0 | 382,7 | 23,5 | 99,8 | 1 |
| 381,8 | 10,4 | 61,0 | 1470,9 | 1330,0 | 106,0 | 12,1 | 22,8 | 2 |
| 29,2 | 2,2 | 8,0 | 125,8 | 100,4 | 7,0 | 3,9 | 14,5 | 3 |
| 57,6 | 0,9 | 6,6 | 110,4 | 95,1 | 10,5 | 4,6 | 0,1 | 4 |
| 28,5 | 1,0 | 13,4 | 105,3 | 98,4 | 6,7 | 0,2 | 0,0 | 5 |
| 105,9 | 0,8 | 6,5 | 207,2 | 168,0 | 35,8 | 1,8 | 1,6 | 6 |
| 17,4 | 1,1 | 6,8 | 158,2 | 142,0 | 9,8 | 0,0 | 6,4 | 7 |
| 21,6 | 0,3 | 10,6 | 333,6 | 331,8 | 0,9 | 0,9 | 0,0 | 8 |
| 100,1 | 0,6 | 3,2 | 272,9 | 238,3 | 34,1 | 0,6 | 0,0 | 9 |
| 20,5 | 3,5 | 5,0 | 142,8 | 141,9 | 0,7 | 0,0 | 0,2 | 10 |
| 1,0 | 0,0 | 0,7 | 14,6 | 14,3 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 11 |
| 308,5 | 12,2 | 49,5 | 1896,3 | 1702,1 | 116,0 | 5,3 | 72,8 | 12 |
| 47,1 | 0,1 | 5,5 | 275,5 | 275,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 13 |
| 98,7 | 2,2 | 5,4 | 202,0 | 124,4 | 37,7 | 0,0 | 39,9 | 14 |
| 37,5 | 2,3 | 15,9 | 338,9 | 294,1 | 10,4 | 3,1 | 31,3 | 15 |
| 18,2 | 2,2 | 6,0 | 148,4 | 123,8 | 20,8 | 2,2 | 1,6 | 16 |
| 29,3 | 4,9 | 7,4 | 790,7 | 767,1 | 23,6 | 0,0 | 0,0 | 17 |
| 77,7 | 0,5 | 9,3 | 140,8 | 117,6 | 23,2 | 0,0 | 0,0 | 18 |
| 154,1 | 15,8 | 20,7 | 841,9 | 756,8 | 79,1 | 5,9 | 0,1 | 19 |
| 55,5 | 0,5 | 4,9 | 112,2 | 99,8 | 12,5 | 0,0 | 0,0 | 20 |
| 29,7 | 5,2 | 5,4 | 582,3 | 515,8 | 61,8 | 4,7 | 0,0 | 21 |
| 50,7 | 3,8 | 4,1 | 138,1 | 132,0 | 4,8 | 1,3 | 0,1 | 22 |
| 15,1 | 5,9 | 5,5 | 9,3 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23 |
| 3,1 | 0,4 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24 |
| 35,5 | 5,4 | 17,5 | 612,9 | 527,1 | 81,6 | 0,1 | 4,1 | 25 |
| 35,5 | 5,4 | 17,5 | 612,9 | 527,1 | 81,6 | 0,1 | 4,1 | 26 |

TABL. 21. UŻYTKOWNIK I CZŁONKOWIE RODZINY UŻYTKOWNIKA PRACUJĄCY ROLNYCH ORAZ PODREGIONÓW I POWIATÓW

| Lp. | Podregiony Powiaty | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|-----------|------------------------------|--------------|---------------------|--------------|-------------|-------------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| w | | | | | | |
| liczbach | | | | | | |
| 1 | WOJEWÓDZTWO | 75715 | 14028 | 61687 | 8159 | 5691 |
| 2 | Podregion koszaliński | 32644 | 5778 | 26866 | 3488 | 2379 |
| | powiaty: | | | | | |
| 3 | białogardzki | 2211 | 231 | 1980 | 266 | 163 |
| 4 | drawski | 4307 | 1087 | 3220 | 451 | 298 |
| 5 | kołobrzeski | 3698 | 502 | 3196 | 415 | 267 |
| 6 | koszaliński | 5784 | 981 | 4803 | 656 | 445 |
| 7 | sławieński | 5126 | 784 | 4342 | 525 | 344 |
| 8 | szczecinecki | 4069 | 709 | 3360 | 371 | 299 |
| 9 | świdwiński | 3716 | 491 | 3225 | 416 | 247 |
| 10 | wałeckie | 3195 | 931 | 2264 | 349 | 218 |
| 11 | m. Koszalin | 538 | 62 | 476 | 39 | 98 |
| 12 | Podregion stargardzki | 22683 | 3186 | 19497 | 2397 | 1708 |
| | powiaty: | | | | | |
| 13 | choszczeński | 3804 | 845 | 2959 | 388 | 275 |
| 14 | gryfiński | 3499 | 299 | 3200 | 315 | 211 |
| 15 | myśliborski | 4221 | 173 | 4048 | 623 | 399 |
| 16 | pyrzycki | 3800 | 531 | 3269 | 285 | 244 |
| 17 | stargardzki | 5389 | 1004 | 4385 | 638 | 459 |
| 18 | łobeski | 1971 | 335 | 1636 | 148 | 120 |
| 19 | Podregion szczeciński | 16694 | 4017 | 12677 | 1594 | 1185 |
| | powiaty: | | | | | |
| 20 | goleniowski | 4567 | 245 | 4322 | 386 | 309 |
| 21 | gryfiński | 6067 | 1553 | 4514 | 690 | 499 |
| 22 | kamieński | 3340 | 1077 | 2263 | 234 | 154 |
| 23 | policki | 2415 | 1121 | 1294 | 209 | 178 |
| 24 | m. Świnoujście | 305 | 21 | 284 | 75 | 45 |
| 25 | Podregion m. Szczecin | 3694 | 1047 | 2647 | 680 | 419 |
| 26 | powiat m. Szczecin | 3694 | 1047 | 2647 | 680 | 419 |

W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW

| użytków rolnych w ha | | | | | | | | Lp. |
|----------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----------|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| hektarach | | | | | | | | |
| bezwzględnych | | | | | | | | |
| 7105 | 11293 | 8331 | 4939 | 5226 | 4542 | 3926 | 2475 | 1 |
| 3013 | 4901 | 3831 | 2303 | 2339 | 1979 | 1555 | 1078 | 2 |
| 207 | 344 | 267 | 201 | 175 | 157 | 124 | 76 | 3 |
| 325 | 554 | 451 | 305 | 239 | 264 | 169 | 164 | 4 |
| 397 | 596 | 465 | 255 | 283 | 185 | 239 | 94 | 5 |
| 539 | 965 | 704 | 370 | 396 | 317 | 252 | 159 | 6 |
| 462 | 919 | 714 | 438 | 393 | 316 | 138 | 93 | 7 |
| 331 | 564 | 502 | 270 | 314 | 301 | 235 | 173 | 8 |
| 368 | 583 | 422 | 281 | 307 | 197 | 217 | 187 | 9 |
| 301 | 287 | 221 | 161 | 206 | 236 | 166 | 119 | 10 |
| 83 | 89 | 85 | 22 | 26 | 6 | 15 | 13 | 11 |
| 2095 | 3460 | 2678 | 1616 | 1737 | 1544 | 1471 | 791 | 12 |
| 287 | 480 | 381 | 236 | 280 | 241 | 264 | 127 | 13 |
| 247 | 521 | 462 | 332 | 413 | 294 | 234 | 171 | 14 |
| 546 | 813 | 530 | 257 | 264 | 243 | 262 | 111 | 15 |
| 313 | 665 | 547 | 270 | 311 | 285 | 214 | 135 | 16 |
| 546 | 761 | 556 | 363 | 312 | 325 | 280 | 145 | 17 |
| 156 | 220 | 202 | 158 | 157 | 156 | 217 | 102 | 18 |
| 1535 | 2430 | 1631 | 957 | 1090 | 925 | 828 | 502 | 19 |
| 483 | 769 | 648 | 415 | 479 | 377 | 289 | 167 | 20 |
| 526 | 959 | 460 | 276 | 322 | 261 | 338 | 183 | 21 |
| 241 | 396 | 352 | 196 | 243 | 194 | 144 | 109 | 22 |
| 228 | 257 | 153 | 65 | 39 | 77 | 49 | 39 | 23 |
| 57 | 49 | 18 | 5 | 7 | 16 | 8 | 4 | 24 |
| 462 | 502 | 191 | 63 | 60 | 94 | 72 | 104 | 25 |
| 462 | 502 | 191 | 63 | 60 | 94 | 72 | 104 | 26 |

TABL. 21. UŻYTKOWNIK I CZŁONKOWIE RODZINY UŻYTKOWNIKA PRACUJĄCY ROLNYCH ORAZ PODREGIONÓW I POWIATÓW (dok.)

| Lp. | Podregiony Powiaty | Ogółem | Grupy obszarowe | | | |
|-----------|------------------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------|---------------|
| | | | do 1 ha włącznie | powyżej | | |
| | | | | razem | 1 - 2 | 2 - 3 |
| | | | | | | w |
| | | | | | | w |
| 1 | WOJEWÓDZTWO | 33524,7 | 3596,9 | 29927,8 | 2487,8 | 1860,9 |
| 2 | Podregion koszaliński | 14735,0 | 1643,7 | 13094,5 | 1044,8 | 770,4 |
| | powiaty: | | | | | |
| 3 | białogardzki | 1104,7 | 49,7 | 1055,4 | 81,1 | 58,2 |
| 4 | drawski | 1849,9 | 371,9 | 1478,4 | 145,6 | 102,5 |
| 5 | kołobrzeski | 1695,2 | 107,8 | 1587,6 | 127,6 | 79,7 |
| 6 | koszaliński | 2536,4 | 247,9 | 2288,6 | 183,8 | 137,0 |
| 7 | sławieński | 2381,5 | 183,3 | 2198,5 | 168,9 | 110,8 |
| 8 | szczecinecki | 1987,1 | 273,2 | 1714,3 | 118,6 | 97,5 |
| 9 | świdwiński | 1725,6 | 182,9 | 1543,1 | 112,4 | 75,7 |
| 10 | watecki | 1284,8 | 205,5 | 1079,7 | 99,3 | 79,8 |
| 11 | m. Koszalin | 169,9 | 21,5 | 148,9 | 7,5 | 29,2 |
| 12 | Podregion stargardzki | 10855,9 | 818,1 | 10040,5 | 790,3 | 586,0 |
| | powiaty: | | | | | |
| 13 | choszczeński | 1689,8 | 167,2 | 1523,1 | 121,7 | 90,0 |
| 14 | gryficki | 1805,0 | 87,1 | 1718,3 | 117,6 | 85,2 |
| 15 | myśliborski | 2036,2 | 52,0 | 1984,7 | 199,5 | 138,0 |
| 16 | pyrzycki | 1779,1 | 116,7 | 1662,9 | 78,6 | 74,1 |
| 17 | stargardzki | 2604,4 | 339,3 | 2265,3 | 229,9 | 160,8 |
| 18 | łobeski | 941,4 | 55,8 | 886,2 | 43,0 | 37,9 |
| 19 | Podregion szczeciński | 6853,4 | 846,4 | 6008,6 | 494,3 | 405,8 |
| | powiaty: | | | | | |
| 20 | goleniowski | 2284,4 | 80,0 | 2204,7 | 119,8 | 107,2 |
| 21 | gryfiński | 2521,5 | 354,5 | 2167,4 | 235,7 | 174,9 |
| 22 | kamieński | 1178,8 | 166,6 | 1012,4 | 58,3 | 41,3 |
| 23 | policki | 765,5 | 239,0 | 526,8 | 61,1 | 65,9 |
| 24 | m. Świnoujście | 103,3 | 6,3 | 97,3 | 19,4 | 16,5 |
| 25 | Podregion m. Szczecin | 1080,4 | 288,9 | 791,9 | 159,7 | 99,1 |
| 26 | powiat m. Szczecin | 1080,4 | 288,9 | 791,9 | 159,7 | 99,1 |

W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW

| użytków rolnych w ha | | | | | | | | Lp. |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|
| 1 ha | | | | | | | | |
| 3 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 30 | 30 - 50 | 50 - 100 | 100 i więcej | |
| hektarach | | | | | | | | |
| AWU | | | | | | | | |
| 2675,1 | 5247,9 | 4528,8 | 2802,5 | 3208,9 | 2900,0 | 2573,8 | 1642,1 | 1 |
| 1114,6 | 2271,6 | 2093,1 | 1326,3 | 1448,4 | 1278,5 | 1016,8 | 730,0 | 2 |
| 80,5 | 173,8 | 153,5 | 118,5 | 122,4 | 115,8 | 89,9 | 61,7 | 3 |
| 117,4 | 230,4 | 228,4 | 163,1 | 142,4 | 147,9 | 100,6 | 100,1 | 4 |
| 129,6 | 278,4 | 281,5 | 150,5 | 170,4 | 130,3 | 164,7 | 74,9 | 5 |
| 200,3 | 452,3 | 379,0 | 209,7 | 241,6 | 210,8 | 166,2 | 107,9 | 6 |
| 194,7 | 441,9 | 402,3 | 264,1 | 245,7 | 212,8 | 96,8 | 60,5 | 7 |
| 128,2 | 274,5 | 263,4 | 164,0 | 196,7 | 196,0 | 154,6 | 120,8 | 8 |
| 131,0 | 254,8 | 240,9 | 166,8 | 187,1 | 122,6 | 128,5 | 123,3 | 9 |
| 113,8 | 130,9 | 120,5 | 83,1 | 125,9 | 141,3 | 110,7 | 74,4 | 10 |
| 19,1 | 34,6 | 23,6 | 6,5 | 16,2 | 1,0 | 4,8 | 6,4 | 11 |
| 856,5 | 1701,4 | 1536,7 | 927,6 | 1079,6 | 1020,4 | 996,3 | 545,7 | 12 |
| 120,8 | 234,8 | 213,8 | 126,0 | 176,4 | 161,7 | 186,8 | 91,1 | 13 |
| 113,8 | 246,5 | 266,2 | 180,2 | 253,2 | 188,5 | 153,2 | 113,9 | 14 |
| 227,5 | 389,0 | 299,2 | 161,4 | 162,7 | 157,2 | 174,1 | 76,1 | 15 |
| 114,0 | 316,8 | 303,9 | 155,0 | 196,4 | 188,0 | 141,8 | 94,3 | 16 |
| 223,6 | 412,5 | 331,2 | 206,8 | 192,6 | 215,0 | 191,2 | 101,7 | 17 |
| 56,8 | 101,8 | 122,4 | 98,2 | 98,3 | 110,0 | 149,2 | 68,6 | 18 |
| 560,2 | 1101,9 | 830,9 | 530,7 | 659,7 | 566,8 | 531,3 | 327,0 | 19 |
| 168,9 | 352,1 | 332,0 | 253,2 | 311,7 | 245,2 | 198,7 | 115,9 | 20 |
| 212,3 | 451,0 | 249,3 | 150,4 | 184,5 | 171,4 | 220,3 | 117,6 | 21 |
| 74,5 | 177,3 | 166,7 | 100,2 | 133,9 | 102,0 | 84,5 | 73,7 | 22 |
| 90,1 | 104,3 | 74,5 | 24,3 | 23,6 | 41,5 | 23,6 | 17,9 | 23 |
| 14,4 | 17,2 | 8,4 | 2,6 | 6,0 | 6,7 | 4,2 | 1,9 | 24 |
| 144,6 | 173,7 | 68,7 | 18,8 | 22,2 | 34,8 | 30,2 | 40,1 | 25 |
| 144,6 | 173,7 | 68,7 | 18,8 | 22,2 | 34,8 | 30,2 | 40,1 | 26 |

**TABL. 22. UŻYTKOWNIK I CZŁONKOWIE RODZINY UŻYTKOWNIKA PRACUJĄCY
W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH WEDŁUG CZASU PRACY ORAZ
PODREGIONÓW I POWIATÓW**

| Podregiony Powiaty | Ogółem | Wymiar rocznego czasu pracy w godzinach | | | | |
|------------------------------|--------------|---|--------------|-------------|-------------|------------------|
| | | 0-530 | 531-1060 | 1061-1590 | 1591-2119 | 2120 i więcej |
| w liczbach bezwzględnych | | | | | | |
| WOJEWÓDZTWO | 75715 | 36180 | 11881 | 6198 | 6266 | 15191 |
| Podregion koszaliński | 32644 | 15304 | 5054 | 2729 | 2689 | 6868 |
| powiaty: | | | | | | |
| białogardzki | 2211 | 850 | 390 | 249 | 210 | 513 |
| drawski | 4307 | 2104 | 667 | 396 | 402 | 738 |
| kołobrzescki | 3698 | 1755 | 549 | 248 | 250 | 896 |
| koszaliński | 5784 | 2814 | 931 | 385 | 473 | 1181 |
| sławieński | 5126 | 2287 | 780 | 509 | 521 | 1029 |
| szczecinecki | 4069 | 1719 | 658 | 358 | 258 | 1076 |
| świdwiński | 3716 | 1731 | 503 | 346 | 260 | 877 |
| wałeccki | 3195 | 1682 | 528 | 203 | 260 | 522 |
| m. Koszalin | 538 | 363 | 47 | 36 | 56 | 35 |
| Podregion stargardzki | 22683 | 9700 | 3727 | 1942 | 2262 | 5053 |
| powiaty: | | | | | | |
| choszczeński | 3804 | 1772 | 694 | 252 | 284 | 802 |
| gryficki | 3499 | 1284 | 581 | 380 | 518 | 736 |
| myśliborski | 4221 | 1805 | 647 | 393 | 425 | 950 |
| pyrzycki | 3800 | 1665 | 668 | 295 | 287 | 885 |
| stargardzki | 5389 | 2248 | 905 | 479 | 576 | 1181 |
| łobeski | 1971 | 926 | 231 | 143 | 172 | 499 |
| Podregion szczeciński | 16694 | 8707 | 2513 | 1352 | 1153 | 2969 |
| powiaty: | | | | | | |
| goleniowski | 4567 | 1830 | 725 | 473 | 412 | 1128 |
| gryfiński | 6067 | 3110 | 911 | 540 | 415 | 1091 |
| kamieński | 3340 | 2111 | 361 | 173 | 191 | 505 |
| policki | 2415 | 1469 | 466 | 152 | 129 | 199 |
| m. Świnoujście | 305 | 188 | 51 | 14 | 7 | 46 |
| Podregion m. Szczecin | 3694 | 2469 | 587 | 175 | 161 | 301 |
| powiat m. Szczecin | 3694 | 2469 | 587 | 175 | 161 | 301 |

**TABL. 22. UŻYTKOWNIK I CZŁONKOWIE RODZINY UŻYTKOWNIKA PRACUJĄCY
W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH WEDŁUG CZASU PRACY ORAZ
PODREGIONÓW I POWIATÓW (dok.)**

| Podregiony Powiaty | Ogółem | Wymiar rocznego czasu pracy w godzinach | | | | |
|------------------------------|----------------|---|---------------|---------------|---------------|------------------|
| | | 0-530 | 531-1060 | 1061-1590 | 1591-2119 | 2120 i więcej |
| w AWU | | | | | | |
| WOJEWÓDZTWO | 33524,7 | 4522,5 | 4455,4 | 3873,8 | 5482,8 | 15190,6 |
| Podregion koszaliński | 14735,0 | 1913,0 | 1895,4 | 1705,7 | 2352,9 | 6868,0 |
| powiaty: | | | | | | |
| białogardzki | 1104,7 | 106,3 | 146,3 | 155,6 | 183,8 | 512,7 |
| drawski | 1849,9 | 263,0 | 250,1 | 247,5 | 351,8 | 737,5 |
| kołobrzeski | 1695,2 | 219,4 | 205,9 | 155,0 | 218,8 | 896,1 |
| koszaliński | 2536,4 | 351,8 | 349,1 | 240,6 | 413,9 | 1181,0 |
| sławieński | 2381,5 | 285,9 | 292,5 | 318,1 | 455,9 | 1029,1 |
| szczecinecki | 1987,1 | 214,9 | 246,8 | 223,8 | 225,8 | 1075,8 |
| świdwiński | 1725,6 | 216,4 | 188,6 | 216,3 | 227,5 | 876,8 |
| wałECKI | 1284,8 | 210,3 | 198,0 | 126,9 | 227,5 | 522,1 |
| m. Koszalin | 169,9 | 45,4 | 17,6 | 22,5 | 49,0 | 35,4 |
| Podregion stargardzki | 10855,9 | 1212,4 | 1397,5 | 1213,7 | 1979,6 | 5052,6 |
| powiaty: | | | | | | |
| choszczeński | 1689,8 | 221,5 | 260,3 | 157,5 | 248,5 | 802,0 |
| gryficki | 1805,0 | 160,5 | 217,9 | 237,5 | 453,3 | 735,8 |
| myśliborski | 2036,2 | 225,6 | 242,6 | 245,6 | 371,9 | 950,5 |
| pyrzycki | 1779,1 | 208,1 | 250,5 | 184,4 | 251,1 | 885,0 |
| stargardzki | 2604,4 | 281,0 | 339,4 | 299,4 | 504,0 | 1180,6 |
| łobeski | 941,4 | 115,8 | 86,6 | 89,4 | 150,5 | 499,1 |
| Podregion szczeciński | 6853,4 | 1088,4 | 942,5 | 844,7 | 1009,2 | 2968,6 |
| powiaty: | | | | | | |
| goleniowski | 2284,4 | 228,8 | 271,9 | 295,6 | 360,5 | 1127,6 |
| gryfiński | 2521,5 | 388,8 | 341,6 | 337,5 | 363,1 | 1090,5 |
| kamieński | 1178,8 | 263,9 | 135,4 | 108,1 | 167,1 | 504,3 |
| policki | 765,5 | 183,6 | 174,8 | 95,0 | 112,9 | 199,2 |
| m. Świnoujście | 103,3 | 23,5 | 19,1 | 8,8 | 6,1 | 45,8 |
| Podregion m. Szczecin | 1080,4 | 308,6 | 220,1 | 109,6 | 140,7 | 301,4 |
| powiat m. Szczecin | 1080,4 | 308,6 | 220,1 | 109,6 | 140,7 | 301,4 |

**TABL. 23. UŻYTKOWNIK I CZŁONKOWIE RODZINY UŻYTKOWNIKA PRACUJĄCY
W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH WEDŁUG WIEKU ORAZ
PODREGIONÓW I POWIATÓW**

| Podregiony Powiaty | Ogółem | Osoby w wieku | | | | | |
|------------------------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|
| | | 15 - 24 lata | 25 - 34 | 35 - 44 | 45 - 54 | 55 - 64 | 65 lat i więcej |
| w liczbach bezwzględnych | | | | | | | |
| WOJEWÓDZTWO | 75715 | 8479 | 11262 | 14034 | 20589 | 14729 | 6623 |
| Podregion koszaliński | 32644 | 3638 | 4567 | 6057 | 8972 | 6336 | 3074 |
| powiaty: | | | | | | | |
| białogardzki | 2211 | 253 | 369 | 390 | 657 | 383 | 159 |
| drawski | 4307 | 556 | 636 | 745 | 1150 | 884 | 336 |
| kołobrzeski | 3698 | 326 | 526 | 750 | 1034 | 740 | 323 |
| koszaliński | 5784 | 690 | 817 | 1097 | 1520 | 1188 | 471 |
| sławieński | 5126 | 631 | 709 | 949 | 1520 | 892 | 425 |
| szczecinecki | 4069 | 451 | 498 | 832 | 1126 | 761 | 401 |
| świdwiński | 3716 | 462 | 475 | 632 | 962 | 711 | 474 |
| wałeckie | 3195 | 248 | 429 | 572 | 888 | 649 | 409 |
| m. Koszalin | 538 | 19 | 108 | 90 | 114 | 129 | 77 |
| Podregion stargardzki | 22683 | 2721 | 3458 | 4324 | 6133 | 4174 | 1873 |
| powiaty: | | | | | | | |
| choszczeński | 3804 | 457 | 507 | 658 | 1028 | 726 | 428 |
| gryficki | 3499 | 474 | 547 | 655 | 935 | 616 | 273 |
| myśliborski | 4221 | 488 | 756 | 816 | 1142 | 723 | 295 |
| pyrzycki | 3800 | 478 | 613 | 832 | 1070 | 651 | 156 |
| stargardzki | 5389 | 680 | 793 | 951 | 1447 | 1047 | 470 |
| łobeski | 1971 | 144 | 242 | 412 | 511 | 411 | 251 |
| Podregion szczeciński | 16694 | 1857 | 2804 | 3025 | 4435 | 3290 | 1282 |
| powiaty: | | | | | | | |
| goleniowski | 4567 | 576 | 737 | 881 | 1188 | 879 | 306 |
| gryfiński | 6067 | 634 | 1021 | 1207 | 1605 | 1103 | 497 |
| kamieński | 3340 | 446 | 785 | 527 | 849 | 577 | 157 |
| policki | 2415 | 165 | 230 | 368 | 716 | 657 | 280 |
| m. Świnoujście | 305 | 37 | 31 | 43 | 77 | 75 | 42 |
| Podregion m. Szczecin | 3694 | 263 | 433 | 627 | 1048 | 928 | 394 |
| powiat m. Szczecin | 3694 | 263 | 433 | 627 | 1048 | 928 | 394 |

**TABL. 23. UŻYTKOWNIK I CZŁONKOWIE RODZINY UŻYTKOWNIKA PRACUJĄCY
W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH WEDŁUG WIEKU ORAZ
PODREGIONÓW I POWIATÓW (dok.)**

| Podregiony Powiaty | Ogółem | Osoby w wieku | | | | | |
|------------------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|--------------------|
| | | 15 - 24 lata | 25 - 34 | 35 - 44 | 45 - 54 | 55 - 64 | 65 lat i więcej |
| w AWU | | | | | | | |
| WOJEWÓDZTWO | 33524,7 | 2252,3 | 4791,9 | 6517,5 | 10682,2 | 7109,0 | 2171,8 |
| Podregion koszaliński | 14735,0 | 976,6 | 1909,9 | 2919,8 | 4698,7 | 3160,1 | 1069,9 |
| powiaty: | | | | | | | |
| białogardzki | 1104,7 | 82,1 | 174,3 | 199,8 | 381,7 | 205,3 | 61,6 |
| drawski | 1849,9 | 123,7 | 231,2 | 336,8 | 579,5 | 450,2 | 128,5 |
| kołobrzescki | 1695,2 | 91,9 | 230,5 | 344,8 | 565,5 | 349,6 | 112,9 |
| koszaliński | 2536,4 | 195,6 | 339,7 | 496,4 | 750,4 | 585,9 | 168,5 |
| sławieński | 2381,5 | 178,3 | 279,9 | 465,8 | 833,4 | 482,9 | 141,3 |
| szczecinecki | 1987,1 | 122,8 | 235,4 | 461,8 | 601,2 | 403,6 | 162,4 |
| świdwiński | 1725,6 | 112,2 | 217,4 | 328,9 | 532,3 | 387,2 | 147,6 |
| wałeccki | 1284,8 | 65,3 | 174,2 | 256,5 | 404,5 | 252,5 | 131,8 |
| m. Koszalin | 169,9 | 4,9 | 27,4 | 29,0 | 50,2 | 42,9 | 15,5 |
| Podregion stargardzki | 10855,9 | 757,1 | 1665,8 | 2153,9 | 3560,6 | 2157,7 | 560,8 |
| powiaty: | | | | | | | |
| choszczeński | 1689,8 | 122,8 | 241,2 | 348,1 | 548,4 | 329,7 | 99,5 |
| gryficki | 1805,0 | 153,8 | 279,5 | 363,7 | 581,5 | 339,1 | 87,4 |
| myśliborski | 2036,2 | 126,0 | 360,9 | 418,5 | 645,0 | 375,6 | 110,2 |
| pyrzycki | 1779,1 | 125,3 | 272,9 | 353,1 | 636,2 | 345,6 | 46,1 |
| stargardzki | 2604,4 | 179,7 | 378,4 | 484,1 | 851,7 | 565,5 | 145,0 |
| łobeski | 941,4 | 49,6 | 132,9 | 186,4 | 297,7 | 202,3 | 72,5 |
| Podregion szczeciński | 6853,4 | 469,7 | 1098,9 | 1281,1 | 2063,0 | 1514,2 | 426,5 |
| powiaty: | | | | | | | |
| goleniowski | 2284,4 | 162,5 | 340,8 | 457,6 | 686,6 | 514,7 | 122,2 |
| gryfiński | 2521,5 | 170,9 | 447,9 | 506,0 | 757,3 | 488,1 | 151,2 |
| kamieński | 1178,8 | 94,0 | 230,4 | 208,3 | 358,6 | 241,8 | 45,6 |
| policki | 765,5 | 35,1 | 73,1 | 96,2 | 232,1 | 236,8 | 92,2 |
| m. Świnoujście | 103,3 | 7,1 | 6,8 | 13,0 | 28,4 | 32,8 | 15,3 |
| Podregion m. Szczecin | 1080,4 | 48,9 | 117,2 | 162,8 | 360,0 | 277,0 | 114,6 |
| powiat m. Szczecin | 1080,4 | 48,9 | 117,2 | 162,8 | 360,0 | 277,0 | 114,6 |

