



Rolnictwo w województwie

zachodniopomorskim w 2009 r.



Urząd Statystyczny w Szczecinie
Statistical Office in Szczecin



INFORMACJE I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE
Szczecin 2010

ROLNICTWO
w województwie
zachodniopomorskim
w 2009 r.

Opracowanie:

Zespół pracowników pod kierunkiem Iwony Majewskiej

Skład komputerowy i grafika:

Jerzy Rożek

ISSN 1734 - 0586

Druk: Wydział Poligraficzny Urzędu Statystycznego w Olsztynie,
10-959 Olsztyn, ul. Kościuszki 78/82

Nakład: 95 egz.

Cena – 12,00 zł

PRZEDMOWA

Przekazuję Państwu kolejne wydanie publikacji *Rolnictwo w województwie zachodniopomorskim*.

W opracowaniu zawarto podstawowe informacje o warunkach produkcyjno-ekonomicznych oraz efektach produkcyjnych rolnictwa, uzyskane na podstawie zbiorczych wyników sprawozdawczości, badań reprezentacyjnych oraz szacunków i ocen rzeczoznawców.

Publikacja składa się z części analitycznej i tabelarycznej, poprzedzonych uwagami metodycznymi, zawierającymi opis zakresu badania oraz podstawowe definicje stosowanych pojęć.

Opracowanie zawiera następujące informacje dotyczące:

- wyników produkcyjnych rolnictwa w ujęciu wartościowym (rolnicza produkcja globalna, końcowa i towarowa),
- użytkowania gruntów i powierzchni zasiewów,
- produkcji roślinnej (plony i zbiory) i produkcji zwierzęcej (produkcja żywca, mleka),
- wartości i ilości skupionych produktów rolnych,
- cen produktów rolnych oraz ich relacji.

Ponadto w publikacji przedstawiono wyniki produkcyjne województwa w 2009 r. na tle kraju.

Przekazując Państwu niniejszą pozycję, mam nadzieję, że zawarte w niej informacje okażą się pomocne przy ocenie aktualnego stanu rolnictwa w województwie zachodniopomorskim oraz obserwacji kierunków zachodzących zmian i stopnia osiągniętego rozwoju.

Dyrektor
Urzędu Statystycznego
w Szczecinie



Dr Dominik Rozkrut

Szczecin, czerwiec 2010 r.

PREFACE

The Statistical Office in Szczecin is pleased to present you the next edition of the publication *Agriculture in Westpomeranian Region*.

The study contains basic information about production and economic conditions and effects of agricultural production, obtained on the basis of aggregated reporting results, sample surveys, and experts evaluations and assessments.

The publication consists of analytical and tabular part, preceded by methodological remarks, which contain a description of the scope of the survey and the basic definitions of relevant terms.

Report includes the following information:

- results of agricultural production according to value, i.e. gross, final and agricultural market output
- land use, sown area
- crop production (yield and harvest) and animal production (animals for slaughter, milk)
- value and quantity of purchased agricultural products\
- agricultural products prices and their relations

Moreover the publication presents region's production results in 2009 against the background of the country.

By providing you this publication, I hope that the informations contained in it will be helpful in assessing the current agriculture state of the *Westpomeranian Region* and observation of change directions and degree of achieved development.

Director
of the Statistical Office
in Szczecin



Dominik Rozkrut, Ph.D.

SPIS TREŚCI

	Tabl.	Str.
Przedmowa	x	3
Uwagi metodyczne	x	9
Uwagi analityczne	x	14
I. WARTOŚĆ PRODUKCJI ROLNICZEJ		
Globalna, końcowa i towarowa produkcja rolnicza	1	29
Dynamika wartości globalnej oraz końcowej i towarowej produkcji rolniczej	2	30
Globalna i towarowa produkcja rolnicza	3	30
II. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW		
Użytkowanie gruntów według siedziby użytkownika	1/4/	32
Powierzchnia gruntów ugorowanych	2/5/	34
Powierzchnia zasiewów według siedziby użytkownika	3/6/	34
Struktura zasiewów według siedziby użytkownika	4/7/	36
III. PRODUKCJA ROŚLINNA		
Plony głównych ziemioplodów	1/8/	38
Zbiory głównych ziemioplodów.....	2/9/	40
Udział gospodarstw indywidualnych w produkcji głównych ziemioplodów	3/10/	42
Zużycie nawozów mineralnych i chemicznych oraz wapniowych w latach gospodarczych	4/11/	43
Powierzchnia, zbiory i plony warzyw gruntowych	5/12/	44
Powierzchnia, zbiory i plony owoców z drzew	6/13/	45
Powierzchnia, zbiory i plony z krzewów owocowych i plantacji jagodowych	7/14/	46
IV. PRODUKCJA ZWIERZĘCA		
Pogłowie bydła, trzody chlewnej, owiec i drobiu	1/15/	47
Pogłowie bydła według grup wiekowo-użytkowych	2/16/	48
Pogłowie trzody chlewnej według grup wiekowo-użytkowych	3/17/	49
Ubój zwierząt rzeźnych	4/18/	51
Liczba nałożonych jaj wylęgowych i wylężonych piskląt dla towarowych stad drobiu	5/19/	51
Produkcja ważniejszych produktów zwierzęcych	6/20/	52

	Tabl.	Str.
V. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH I ICH CENY		
Skup ważniejszych produktów rolnych	1/21/	53
Wartość skupu produktów rolnych	2/22/	57
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych	3/23/	58
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych według miesięcy	4/24/	60
Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach	5/25/	62
Relacje cen wybranych produktów rolnych	6/26/	64
Przeciętne ceny gruntów ornych w obrocie prywatnym.....	7/27/	65
VI. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWIE NA TLE KRAJU W 2009 R.		66

WYKRESY

Struktura użytkowania gruntów w 2009 r.

Struktura towarowej produkcji rolniczej w 2008 r.

Struktura powierzchni zasiewów w 2009 r.

Plony głównych ziemiopłodów w dt z ha

Udział zbiorów poszczególnych gatunków zbóż w zbiorach zbóż ogółem w 2009 r.

Zbiory głównych ziemiopłodów

Przeciętne ceny skupu zbóż

Przeciętne ceny skupu żywca wieprzowego i wołowego

Struktura zbiorów warzyw gruntowych

Struktura zbiorów owoców

Pogłowie trzody chlewnej

Pogłowie bydła

Obsada bydła i trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych

CONTENTS

	Table	Page
Preface	x	4
Methodological notes	x	9
Analytical notes	x	14
I. VALUE OF AGRICULTURAL OUTPUT		
Gross, final and market agricultural output.....	1	29
Indices of gross, final and market value of agricultural output	2	30
Gross and market agricultural output	3	30
II. LAND USE. SOWN AREA		
Land use according to the holder residence	1/4/	32
Area of set aside land	2/5/	34
Sown area according to the holder residence	3/6/	34
Structure of sown area according to the holder residence.....	4/7/	36
III. CROP PRODUCTION		
Yields of main crops.....	1/8/	38
Harvests of main crops	2/9/	40
Share of private farms in main crops production	3/10/	42
Consumption of mineral, chemical and lime fertilizers in farming years (in terms of pure ingredient)	4/11/	43
Area, harvests and yields of ground vegetables	5/12/	44
Area, harvests and yields of tree fruits	6/13/	45
Area, harvests and yields of fruit bushes and berry fruits	7/14/	46
IV. ANIMAL PRODUCTION		
Cattle, pig, sheep and poultry stocks.....	1/15/	47
Cattle stocks by category	2/16/	48
Pig stocks by category.....	3/17/	49
Animals for slaughter	4/18/	51
Number of hatching eggs and brooded chicks for poultry market herds	5/19/	51
Production of major animal products	6/20/	52

	Table	Page
V. PROCUREMENT AND PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS		
Procurement of major agricultural products.....	1/21/	53
Procurement value of agricultural products.....	2/22/	57
Average procurement prices of major agricultural products	3/23/	58
Average procurement prices of major agricultural products by months	4/24/	60
Average prices of major agricultural products received by farmers on marketplaces	5/25/	62
Price relations of selected agricultural products	6/26/	64
Average prices of arable land in private turnover	7/27/	65
VI. MAJOR VOIVODSHIP DATA AGAINST THE BACKGROUND OF THE COUNTRY IN 2009		66

CHARTS

Structure of land use in 2009

Structure of market agricultural output in 2008

Structure of sown area in 2009

Yields of main crops in dt/ha

Share of yields of particular cereal species in total cereal yields in 2009

Harvests of main crops

Average procurement prices of cereals

Average procurement prices of pigs and cattle for slaughter

Structure of production of ground vegetables

Structure of production of fruits

Pig stocks

Cattle stocks

Cattle and pigs per 100 ha of agricultural land

UWAGI METODYCZNE

1. Dane o produkcji rolniczej opracowano **metodą rodzaju działalności**, co oznacza sumaryczne ujęcie produkcji roślinnej i zwierzęcej niezależnie od tego, do jakiej sekcji gospodarki narodowej (według Polskiej Klasyfikacji Działalności) zaliczane są podmioty gospodarcze, które tę produkcję wytworzyły. Prezentowane dane wynikowe dotyczą gospodarstw indywidualnych oraz osób prawnych i samodzielnie bilansujących się jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej, prowadzących działalność gospodarczą zaklasyfikowaną według PKD do sekcji A dz. 01, grupy 01.1 „Uprawy rolne; warzywnictwo; ogrodnictwo”, 01.2 „Chów i hodowla zwierząt” i 01.3 „Uprawy rolne połączone z chowem zwierząt (działalność mieszana)”, a także niezależnie od zaklasyfikowania działalności podstawowej, prowadzących jako dodatkową działalność rolniczą, tj. posiadających użytki rolne i (lub) zwierzęta gospodarskie w skali spełniającej warunki składania sprawozdań określone w Programie badań statystycznych statystyki publicznej.

2. **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 i obowiązkami związanymi z prowadzeniem gospodarstwa rolnego.

3. Gospodarstwa rolne w użytkowaniu indywidualnym obejmują:

- a) gospodarstwa indywidualne o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych, prowadzone przez rolników na gruntach własnych i niewłasnych,
- b) gospodarstwa indywidualne o powierzchni do 1 ha użytków rolnych (działki rolne, w tym np. działki służbowe) użytkowane rolniczo przez osoby fizyczne oraz właścicieli zwierząt gospodarskich nieposiadających użytków rolnych.

4. Do **ogólnej powierzchni gruntów gospodarstwa** zaliczono wszystkie bez wyjątku grunty wchodzące w skład gospodarstwa, a więc wszystkie grunty użytkowane rolniczo (grunty orne, sady, łąki i pastwiska), będące w dobrej kulturze rolnej oraz pozostałe użytki rolne, a także wszystkie związane z nimi grunty użytkowane nierolniczo, jak lasy i grunty leśne oraz pozostałe grunty (podwórza, grunty pod zabudowaniami lub przeznaczone pod zabudowę, ogrody ozdobne, grunty pod wodami, drogi, torfowiska, kamieniołomy, zwirownie, nieużytki, powierzchnie gruntów

rolnych nie użytkowanych rolniczo, jeśli grunty te nie powrócą do użytkowania rolniczego), niezależnie od tytułu władania (własne, dzierżawione na zasadzie umowy i bezumownie, użytkowane z innego tytułu).

Od 2007 roku, zgodnie z metodologią EUROSTATU, dokonano dodatkowego podziału użytków rolnych.

Do **użytków rolnych** zalicza się:

- użytki rolne w dobrej kulturze rolnej – utrzymywane zgodnie z normami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 12.03.2007 r. w sprawie minimalnych norm (Dz. U. Nr 46, poz. 306), w skład użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej wchodzi: grunty orne, sady, łąki trwałe i pastwiska trwałe, będące w dobrej kulturze rolnej;
- użytki rolne pozostałe (bez podziału na rodzaje), tj. użytki rolne obecnie nie użytkowane i nie będącej w dobrej kulturze rolnej (uprzednio użytkowane jako tereny rolnicze, a obecnie ze względów ekonomicznych, społecznych i innych nie wykorzystywane już rolniczo, ale w razie zmiany decyzji nadające się do przywrócenia do produkcji rolniczej przy wykorzystaniu zasobów gospodarstwa).

Grunty orne to grunty w uprawie, tj. pod zasiewami oraz grunty ugorowane. Grunty orne powinny być utrzymywane w dobrej kulturze rolnej.

Za **grunty orne w uprawie** uważa się grunty zasiane lub zasadzone ziemiopłodami rolnymi lub ogrodnictwami, plantacje wikliny i chmielu, powierzchnie szklarni, inspektów, tuneli foliowych, powierzchnię ogrodów przydomowych oraz powierzchnię mniejszą od 10 arów zasadzoną drzewami owocowymi i krzewami owocowymi, a także powierzchnię upraw przeznaczonych na nawozy zielone.

Do **gruntów ugorowanych** zalicza się powierzchnie gruntów ornych nie wykorzystywane do celów produkcyjnych, ale utrzymywane według zasad dobrej kultury rolnej.

Do **sadów** zalicza się grunty o powierzchni nie mniejszej niż 10 arów, zasadzone drzewami i krzewami owocowymi oraz szkółki drzew i krzewów owocowych (utrzymywane w dobrej kulturze rolnej).

Do **łąk i pastwisk** trwałych zalicza się grunty pokryte trwałymi trawami, natomiast nie zalicza się gruntów ornych obsianych trawami w ramach płodozmianu.

Grunty orne, sady, łąki trwałe i pastwiska trwałe niebędące w dobrej kulturze rolnej zaliczono do grupy „użytki rolne pozostałe”.

5. **Globalna produkcja** rolnicza obejmuje:

- a) **produkcję roślinną**, tj. surowe (nieprzetworzone) produkty pochodzenia roślinnego (zbiory danego roku),
- b) **produkcję zwierzęcą**, tj. produkcję żywca rzeźnego oraz surowych (nieprzetworzonych) produktów pochodzenia zwierzęcego i przyrost pogłowia zwierząt gospodarskich (stada podstawowego i obrotowego), do którego zaliczono: bydło, trzodę chlewną, owce, konie i drób.

6. **Końcowa produkcja rolnicza** stanowi sumę wartości: produkcji towarowej, spożycia naturalnego produktów rolnych pochodzących z własnej produkcji, przyrostu zapasów produktów roślinnych i zwierzęcych oraz przyrostu wartości pogłowia zwierząt gospodarskich (stada podstawowego i obrotowego). Produkcja końcowa, w odróżnieniu od produkcji globalnej, nie obejmuje tych produktów pochodzących z własnej produkcji, które zostały zużyte na cele produkcyjne, np. pasz, materiału siewnego, obornika.

7. **Towarowa produkcja rolnicza** stanowi sumę sprzedaży produktów rolnych do skupu i na targowiskach oraz (w latach 1999 – 2003) dopłat bezpośrednich Agencji Rynku Rolnego do cen skupu pszenicy i żyta prowadzonego w ramach działań interwencyjnych.

8. **Wielkość produkcji roślinnej** obliczono na podstawie:

- wyników czerwcowych badań reprezentacyjnych w zakresie powierzchni zasiewów,
- wyników reprezentacyjnych badań plonów i zbiorów oraz ocen i ekspertyz rzeczoznawców GUS,
- sprawozdań statystycznych (badanie pełne) z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek z udziałem mienia sektora publicznego i prywatnego.

9. Pod pojęciem **plon** rozumie się ilość jednostek wagowych (dt) danego ziemiopłodu zebranego z jednostki powierzchni (ha). W szacunkach plonów obowiązuje zasada obliczania plonów przeciętnych, jako średnich ważonych, gdzie wagą jest powierzchnia danej uprawy. Uwzględniane są przy tym powierzchnie, z których uzyskano wysokie, jak też i niskie plony oraz powierzchnie (ujęte w badaniach), z których plonów nie zebrano (zostały zniszczone w wyniku gradobicia, powodzi itp.).

10. **Zboża**, jeżeli nie zaznaczono inaczej, to:

- zboża podstawowe: pszenica (również orkisz), żyto, jęczmień, owies i pszenżyto,
- mieszanki zbożowe na ziarno,
- gryka, proso, kukurydza na ziarno i pozostałe np. sorgo.

11. **Strączkowe na nasiona** to rośliny:

- konsumpcyjne (groch, fasola, bób, soczewica, cieciorka oraz soja z przeznaczeniem na konsumpcję),
- pastewne (groch pastewny (peluszka), wyka, bobik, łubin i mieszanki strączkowe oraz zbożowo-strączkowe).

12. Do **upraw przemysłowych** zalicza się: buraki cukrowe, uprawy roślin oleistych (rzepak i rzepik, mak, słonecznik, soja, gorczyca i od 2003 r. len oleisty), włóknistych (len, konopie) i innych przemysłowych (tytoń, chmiel, cykoria).

13. **Uprawy pastewne** obejmują: strączkowe pastewne, motylkowe drobno-nasienne (w tym wieloletnie, tj. koniczyna, lucerna i esparceta) z innymi pastewnymi i trawami, a także okopowe pastewne oraz kukurydzę na paszę.

14. **Uprawy pozostałe** to: warzywa, truskawki, wysadki roślin okopowych, łubin gorzki, rośliny ozdobne oraz powierzchnie szklarni, tuneli foliowych, ogrodów przydomowych i upraw na nawozy zielone, a także zioła lecznicze, wiklina i inne przemysłowe.

15. Dane o **pogłowie zwierząt gospodarskich i produkcji zwierzęcej** opracowano na podstawie sprawozdawczości, wyników badań reprezentacyjnych oraz szacunków.

16. Dane o produkcji **żywca rzeźnego** dotyczą skupu zwierząt rzeźnych (pomniejszonego o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu), sprzedaży targowiskowej zwierząt rzeźnych oraz uboju z przeznaczeniem na spożycie naturalne. Produkcję żywca rzeźnego podaje się:

a) w tys. sztuk (liczba zwierząt rzeźnych);

b) w tys. ton:

- „w wadze żywej”, tj. według wagi zwierząt rzeźnych przed ubojem,
- „w wadze poubojowej ciepłej” (wbc), tj. w przeliczeniu na mięso (masę mięsno-kostną) łącznie z tłuszczami i – jeżeli tak zaznaczono – z podrobami, za pomocą współczynników określających poubojową wydajność poszczególnych gatunków zwierząt.

17. Informacje o **skupie produktów rolnych** dotyczą ilości i wartości produktów rolnych (roślinnych i zwierzęcych) skupionych przez podmioty gospodarcze bezpośrednio od producentów. Dane o skupie:

- **zbóż**, jeżeli nie zaznaczono inaczej, dotyczą ziarna zbóż konsumpcyjnych, paszowych i siewnych z wyodrębnieniem zbóż podstawowych (łącznie z mieszankami zbożowymi), obejmujących pszenicę, żyto, jęczmień i owies (łącznie z mieszankami zbożowymi) oraz pszenżyto,

- **ziemniaków** – dotyczą, poza dostawami do punktów skupu, również dostaw do gorzelni, płatkarni i suszarni,
- **żywca rzeźnego** (bydła, cieląt, trzody chlewnej, owiec, koni i drobiu) –
 - dotyczą tylko zwierząt rzeźnych (łącznie z żywcem skupowanym na eksport), bez skupu zwierząt hodowlanych,
- **trzody chlewnej** – nie obejmują prosiąt i warchlaków.

18. Dane o skupie produktów rolnych:

- za okresy miesięczne dotyczą danych meldunkowych o ilości skupu realizowanego przez osoby prawne i samodzielne jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej,
- za okresy półroczne uwzględniają korekty wynikające ze sprawozdawczości półrocznej, obejmującej również skup o wartości co najmniej 10 tys. zł realizowany przez osoby fizyczne.

Wskaźniki dynamiki skupu liczone są w zakresie porównywalnym: dla miesięcy – na bazie danych meldunkowych, w ujęciu półrocznym – po uwzględnieniu korekt wynikających ze sprawozdawczości półrocznej.

19. **Ceny skupu** są cenami przeciętnymi, obliczonymi jako iloraz wartości i ilości poszczególnych produktów rolnych, skupionych w danym okresie przez podmioty gospodarcze, prowadzące skup bezpośrednio od producentów. Prezentowane ceny skupu produktów rolnych pochodzą z badania miesięcznego (meldunek o skupie produktów rolnych realizowany przez osoby prawne i samodzielne jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej) i półrocznego (sprawozdawczość uwzględniająca korekty danych meldunkowych oraz skup o wartości co najmniej 10 tys. zł realizowany przez osoby fizyczne). Wskaźniki cen skupu obliczono w zakresie porównywalnym.

20. Źródłem informacji o **cenach produktów rolnych uzyskiwanych przez rolników na targowiskach** od 1 stycznia 2005 r. są notowania cen wybranych produktów prowadzone przez sieć stałych ankieterów GUS na 450 targowiskach rolnych na terenie całego kraju. Do 31 grudnia 2004 r. informacje o cenach targowiskowych uzyskiwane były od korespondentów rolnych. Przeciętne ceny miesięczne obliczono jako średnie arytmetyczne wszystkich notowań w skali województwa; przeciętne ceny kwartalne, półroczne i roczne – jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen w poszczególnych miesiącach.

21. **Liczby względne (wskaźniki, odsetki)** obliczono z reguły na podstawie danych bezwzględnych wyrażonych z większą dokładnością niż podano w tablicach.

22. Ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się różnić od podanych wielkości „ogółem” lub mogą nie sumować się na 100%.

UWAGI ANALITYCZNE

W 2009 r. zanotowano ogólny wzrost produkcji roślinnej. W produkcji zwierzęcej nastąpiło dalsze niewielkie zainteresowanie odchowem bydła, stopniowe zahamowanie tendencji spadkowej pogłowia trzody chlewnej, spadek produkcji żywca drobiowego. Ceny żywca rzeźnego w skupie kształtowały się na wyższym poziomie, zaś ceny skupu zbóż były na znacznie niższym poziomie niż w ubiegłym roku.

Województwo zachodniopomorskie zajmuje 2289,2 tys. ha, tj. 7,3% powierzchni kraju. W użytkowaniu rolniczym w 2009 r. (wg siedziby użytkownika) znajdowało się 952,3 tys. ha, tj. 42,6% powierzchni województwa, a lasy i grunty leśne zajmowały 822,5 tys. ha, tj. 36,8%. W ogólnej powierzchni (952,3 tys. ha) użytków rolnych w gospodarstwach rolnych – 885,5 tys. ha (93,0%) znajdowało się w dobrej kulturze rolnej (utrzymywane zgodnie z normami), a 66,8 tys. ha (7,0%) to użytki rolne pozostałe, tj. nie będące w dobrej kulturze rolnej. W powierzchni użytków rolnych będących w dobrej kulturze rolnej – grunty orne utrzymywane zgodnie z normami w gospodarstwach rolnych stanowiły 82,0%, trwałe użytki zielone – 16,3%, a sady 1,7%.

W sektorze prywatnym znajdowało się 92,8% użytków rolnych, w tym 71,3% w gospodarstwach indywidualnych.

Wyniki reprezentacyjnego, czerwcowego badania użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów i pogłowia zwierząt gospodarskich wykazały, że powierzchnia **gruntów ugorowanych** na gruntach ornych wyniosła 28,4 tys. ha, z tego w sektorze prywatnym – 23,6 tys. ha, a w sektorze publicznym 4,7 tys. ha.

Pod zasiewami w 2009 r. znajdowało się 697,9 tys. ha, tj. o 10,7 tys. Ha

(o 1,5%) mniej niż w roku poprzednim. Zasiewy gospodarstw indywidualnych obejmowały 506,4 tys. ha, tj. 72,6% ogólnej powierzchni zasiewów.

Zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi, gryką, prosem i pozostałymi oraz kukurydzą na ziarno zajmowały 509,2 tys. ha (73,0% powierzchni zasiewów ogółem), ziemniaki – 24,9 tys. ha (3,6%), rośliny przemysłowe – 114,8 tys. ha (16,4%), a rośliny pastewne – 32,3 tys. ha (4,6%).

W porównaniu z 2008 r. w powierzchni zasiewów wzrósł udział zbóż (z 72,1% do 73,0%), przemysłowych (z 15,6% do 16,4%), w tym buraków cukrowych (z 1,2% do 1,4%) oraz rzepaku i rzepiku z grupy przemysłowych (z 13,9% do 14,6%). Natomiast zmniejszył się udział roślin strączkowych na nasiona (z 0,9% do 0,7%),

pastewnych (z 6,0% do 4,6%), roślin z grupy „pozostałe uprawy” (z 1,9% do 1,7%). Udział ziemniaków w stosunku do ogólnej powierzchni utrzymał się na tym samym poziomie (3,6%).

W grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi powierzchnia **zbóż ozimych** wyniosła 307,2 tys. ha i była większa niż w roku poprzednim o 11,5 tys. ha (o 3,9%), a powierzchnia zasiewów **zbóż jarych** wyniosła 185,7 tys. ha i była mniejsza o 13,8 tys. ha (o 6,9%).

Powierzchnia uprawy **zbóż intensywnych** (pszenicy, jęczmienia i pszenżyta) utrzymała się na poziomie zbliżonym do roku ubiegłego. Zwiększyła się powierzchnia pszenżyta o 7,2 tys. ha (o 14,2%), natomiast zmalała powierzchnia pszenicy o 6,1 tys. ha (o 3,2%) i jęczmienia o 1,2 tys. ha (o 1,4%).

Powierzchnia uprawy **zbóż ekstensywnych** (żyta, owsa i mieszanek zbożowych) w porównaniu do zasiewów ubiegłorocznych zmniejszyła się o 2,2 tys. ha (o 1,3%), na skutek spadku powierzchni owsa – o 6,5 tys. ha (o 12,2%), zwiększyła się natomiast powierzchnia żyta – o 3,9 tys. ha (o 4,2%) i mieszanek zbożowych o 0,5 tys. ha (o 1,9%).

W 2009 r. zanotowano dalszy spadek powierzchni uprawy gryki o 0,8 tys. ha (o 8,4%), natomiast wzrost powierzchni uprawy kukurydzy na ziarno o 0,6 tys. ha (o 10,1%).

Tabl. 1. Powierzchnia zasiewów zbóż

Wyszczególnienie	2007		2008		2009		2008 = 100
	w ha	w odsetkach	w ha	w odsetkach	w ha	w odsetkach	
OGÓŁEM	507748	100,0	510602	100	509195	100,0	99,7
Pszenica:							
ozima	139337	27,4	144715	28,3	141460	27,8	97,8
jara	47152	9,3	42881	8,4	40068	7,9	93,4
Żyto	88592	17,5	92065	18,0	95947	18,8	104,2
Jęczmień:							
ozimy	18012	3,6	19646	3,9	24299	4,8	123,7
jary	70796	13,9	66858	13,1	60991	12,0	91,2
Owies	51568	10,2	53441	10,5	46920	9,2	87,8

Tabl. 1. Powierzchnia zasiewów zbóż (dok.)

Wyszczególnienie	2007		2008		2009		2008 = 100
	w ha	w odsetkach	w ha	w odsetkach	w ha	w odsetkach	
Pszenżyto:							
ozime	39699	7,8	38082	7,5	44200	8,7	116,1
jare	10156	2,0	12401	2,4	13463	2,6	108,6
Mieszanki zbożowe:							
ozime	1722	0,3	1251	0,2	1335	0,3	106,7
jare	24360	4,8	23852	4,7	24239	4,8	101,6
Gryka	10369	2,0	9049	1,8	8290	1,6	91,6
Kukurydza na ziarno	5839	1,2	6147	1,2	6767	1,3	110,1
Proso	89	0,0	75	0,0	5	0,0	6,7
Pozostałe zbożowe	57	0,0	142	0,0	1210	0,2	852,1

Zużycie **nawozów mineralnych i chemicznych (NPK)** pod zbiory 2009 r. wynosiło ogółem 115,6 tys. ton i było mniejsze niż w roku gospodarczym 2007/2008 o 10,0 tys. ton (o 8,0%), a w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych – niższe o 8,7 kg (o 6,7%). Nawozów azotowych zużyto 77,4 kg na 1 ha użytków rolnych (o 1,8% więcej niż przed rokiem), fosforowych – 19,8 kg (mniej o 18,2%), a potasowych – 24,2 kg (mniej o 19,1%). Zużycie nawozów wapniowych (CaO) pod zbiory 2009 r. wyniosło 62,8 kg na 1 ha użytków rolnych i było niższe niż pod zbiory 2008 r. o 19,1%.

Stosunek N:P:K w dawce nawozowej w roku gospodarczym 2008/2009 kształtował się według proporcji 1 : 0,3 : 0,3 co oznacza, że w przeliczeniu na czysty składnik, azot (N) stanowił 63,8%, fosfor (P_2O_5) – 16,3%, a potas (K_2O) – 19,9%.

Plony zbóż ogółem wyniosły 41,2 dt/ha i były wyższe od uzyskanych w 2008 r. o 10,4 dt/ha (o 33,8%). Prawie wszystkie gatunki zboża plonowały lepiej niż przed rokiem, a największy wzrost odnotowano w przypadku pozostałych zbożowych o 20,4 dt/ha (o 255%), owsa o 15,3 dt/ha (o 90,5%), mieszanek zbożowych o 13,4 dt/ha (o 73,2%), gryki o 2,9 dt/ha (o 36,7%), jęczmienia o 14,0 dt/ha (o 54,9%), jedynie w przypadku kukurydzy odnotowano obniżkę plonów o 0,9 dt/ha (o 1,9%).

Na wzrost plonów zbóż ozimych wpływ miały przede wszystkim korzystne warunki agrometeorologiczne jesienią, siewy w optymalnych terminach agrotechnicznych oraz dobre wyrośnięcie i rozkrzewienie przed wejściem w stan zimowego

spoczynku. Warunki zimowania zbóż ozimych także były korzystne, nie zanotowano większych strat. Wznowienie wegetacji wiosną 2009 r. nastąpiło dość wcześnie, co pozwoliło terminowo wykonać zabiegi pielęgnacyjne w uprawach ozimych i wykonać siewy upraw jarych. Występujące spadki temperatury, brak wilgoci w kwietniu i na początku maja powodowały hamowanie wschodów oraz wzrostu i rozwoju roślin. Opady deszczu od drugiej dekady maja poprawiły stan uwilgotnienia gleby.

Wzrost plonów w porównaniu do ubiegłego roku wystąpił zarówno dla zbóż ozimych ogółem 7,2 dt/ha (o 18,5%), jak i dla zbóż jarych ogółem o 14,8 dt/ha (o 76,7%).

Plonowanie zbóż intensywanych ogółem było lepsze niż w 2008 r. o 10,7 dt/ha (o 30,7%), i **zbóż ekstensywnych** – o 10,4 dt/ha (o 43,7%).

Tabl. 2. Plony zbóż

Wyszczególnienie	2007	2008	2009	
	z 1 ha w dt			2008 = 100
OGÓŁEM	33,4	30,8	41,2	133,8
Pszenica:				
ozima	41,8	45,7	53,9	117,9
jara	32,8	21,8	36,8	168,8
Żyto	26,2	29,3	35,9	122,5
Jęczmień:				
ozimy	41,3	43,0	50,2	116,7
jary	31,5	20,3	35,3	173,9
Owies	28,7	16,9	32,2	190,5
Pszenżyto:				
ozime	32,9	35,2	42,7	121,3
jare	29,1	19,0	31,9	167,9
Mieszanki zbożowe:				
ozime	29,0	29,5	32,8	111,2
jare	29,1	17,7	31,7	179,1
Gryka	10,6	7,9	10,8	136,7
Kukurydza na ziarno	56,2	47,0	46,1	98,1
Proso	15,5	5,0	–	x
Pozostałe zbożowe	15,0	8,0	28,4	355,0

Produkcja ziarna zbóż w 2009 r. wyniosła 2097,9 tys. ton i była większa od produkcji z poprzedniego roku o 523,5 tys. ton (o 33,2%). Ogólny wzrost zbiorów zbóż był wynikiem wyższego ich plonowania (o 33,8%). Powierzchnia uprawy zbóż ogółem uległa tylko niewielkiemu obniżeniu (o 1,5%). Produkcja **zbóż ozimych** wyniosła 1420,3 tys. ton, tj. o 267,5 tys. ton (o 23,2%) więcej niż przed rokiem. Zbiory **zbóż jarych** (pszenicy, jęczmienia, owsa, pszenżyta i mieszanek zbożowych) wyszacowano na 633,2 tys. ton, tj. o 247,9 tys. ton (o 64,3%) więcej niż w roku poprzednim. Udział zbiorów **zbóż intensywnych** (pszenicy, jęczmienia i pszenżyta) w ogólnej produkcji ziarna zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi zmniejszył się z 73,6% w 2008 r. do 72,0%, a udział zbiorów **zbóż ekstensywnych** (żyta, owsa i mieszanek zbożowych) zwiększył się z 26,4% do 28,0%.

Plonowanie **rzepaku i rzepiku** w 2009 r. było wyższe niż w poprzednim roku. Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku ozimego zwiększyła się o 5,0% w stosunku do 2008 roku, natomiast powierzchnia rzepaku i rzepiku jarego zmniejszyła się o 13,7%.

Na uzyskanie wyższych od ubiegłorocznych plonów rzepaku i rzepiku wpłynęły przede wszystkim:

- siew w optymalnych terminach agrotechnicznych,
- optymalne warunki wilgotnościowe jesienią sprzyjały szybkiemu kiełkowaniu i wschodom roślin, a przed okresem zimowego spoczynku rośliny dobrze się rozkrzewiły i były odpowiednio dobrze zahartowane,
- zima 2008/2009 miała przebieg dość łagodny i nie wystąpiły większe zagrożenia dla rzepaku i rzepiku ozimego,
- wydłużenie wegetacji na skutek wczesnego jej wznowienia wiosną,
- korzystne warunki pogodowe w okresie nalewania nasion rzepaku.

Do czynników ograniczających plonowanie rzepaku i rzepiku w 2009 r. można zaliczyć:

- niskie temperatury powietrza i niedobór opadów w kwietniu i pierwszej dekadzie maja,
- kwitnienie rzepaków było obfite i długie, jednak zmienna pogoda nie zawsze sprzyjała zapylaniu i dobremu wiązaniu łuszczyń,
- niższy poziom nawożenia, z uwagi na wzrost cen nawozów,

- lokalne straty spowodowane występującymi w czerwcu i lipcu intensywnymi opadami deszczu, często o charakterze burzowym, połączone z silnym wiatrem powodujące wyleganie plantacji rzepaku i rzepiku oraz osypywanie się nasion,
- straty zbioru spowodowane poprzez pęknięcie łuszczyń wywołane występującymi na zmianę przelotnymi opadami deszczu oraz okresami słonecznej i upalnej pogody.

Uzyskane plony rzepaku i rzepiku (ozimego i jarego) były na poziomie 33,0 dt/ha tj. wyższym niż przed rokiem o 5,7 dt/ha (o 20,9%). Produkcja rzepaku i rzepiku w 2009 r. wyniosła 336,3 tys. ton i była wyższa od uzyskanej w 2008 r. o 67,5 tys. ton (o 25,1%). Wzrost produkcji był wynikiem przede wszystkim wyższych plonów i zwiększenia areалу uprawy.

Przebieg warunków pogodowych w okresie wegetacji **ziemniaków** był na ogół korzystny dla ich rozwoju i wzrostu. Sprzyjające warunki agrometeorologiczne wiosną 2009 r. pozwoliły na dość wczesne rozpoczęcie sadzenia ziemniaków. Od drugiej połowy kwietnia do początku maja było sucho i chłodno, co spowodowało, że wschody ziemniaków przebiegały wolno i były nierównomierne. Od połowy maja powtarzające się opady wpłynęły znacząco na poprawę warunków wzrostu i rozwoju, ziemniaki przyspieszyły wzrost wytwarzając dużą powierzchnię asymilacyjną stanowiącą podstawę dobrego plonowania. Przedłużający się okres intensywnych, występujących z dużą częstotliwością opadów deszczu powodował, że już w czerwcu pojawiły się na plantacjach objawy zarazy ziemniaczanej – szczególnie było to widoczne na plantacjach słabo chronionych chemicznie. W 2009 r. walka z zarazą ziemniaka była utrudniona ze względu na nawracające deszcze ograniczające wjazd na pole. Na plantacjach, które były stosunkowo wcześniej chronione wystąpiło silne wtórne zachwaszczenie, co wpłynęło na obniżenie plonu i gorszą jakość zebranych bulw.

Do czynników, które ograniczały plon wpływ miały: niewielkie wykorzystanie kwalifikowanego materiału siewnego, słaba zdrowotność sadzeniaków, niski poziom nawożenia oraz ograniczenie stosowania środków ochrony roślin.

Plony ziemniaków wyniosły 227 dt/ha i były wyższe od ubiegłorocznych o 12,0 dt/ha (o 5,6%). Zbiory ziemniaków wyszacowano na 564,3 tys. ton, tj. o 22,9 tys. ton (o 4,2%) więcej niż przed rokiem.

Buraki cukrowe – w roku 2009 rozpoczęto dość wczesnie siewy (na przełomie marca i kwietnia) jednak występujące w tym okresie lokalne przymrozki oraz niedobory wilgoci spowodowały słabe i nierównomierne wschody, na niektórych plantacjach konieczne były przesiewy z powodu gorszej jakości nasion.

Brak opadów od drugiej połowy kwietnia do początku maja oraz wysokie temperatury powietrza powodowały wyczerpywanie zasobów wilgoci z gleby, co pogarszało warunki wegetacji buraków cukrowych. Obfite opady deszczu w czerwcu i na początku lipca spowodowały intensywny wzrost roślin, również w kolejnych miesiącach warunki były sprzyjające dla buraków cukrowych. Ciepła i słoneczna pogoda w sierpniu i wrześniu korzystnie wpłynęła na gromadzenie się cukru w korzeniach. Utrzymywanie się w październiku i listopadzie korzystnych warunków atmosferycznych przyczyniło się do dalszego wzrostu korzeni przy obniżającej się polaryzacji.

Plony buraków cukrowych wyszacowano na 460 dt/ha, tj. o 60 dt/ha (o 15,0%) więcej niż przed rokiem. Zbiory buraków cukrowych w 2009 r. określono na 443,3 tys. ton, tj. o 97,3 tys. ton (o 28,1%) więcej od zbiorów uzyskanych w roku poprzednim.

Tabl. 3. Powierzchnia paszowa

Wyszczególnienie	2007	2008	2009	
	w tys. ha			2008 = 100
OGÓŁEM	172,9	181,5	175,4	96,7
Trwałe użytki zielone	136,1	141,0	144,1	102,2
Polowe uprawy pastewne	36,8	40,5	31,3	77,2
Udział polowych upraw pastewnych w powierzchni zasiewów ogółem w %	5,2	5,7	4,5	78,9

Ogólna powierzchnia paszowa roślin pastewnych uprawianych w plonie głównym łącznie z arealem trwałych użytków zielonych wyniosła 175,4 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim była mniejsza o 6,1 tys. ha (o 3,3%). Zmniejszyła się powierzchnia polowych upraw pastewnych o 9,2 tys. ha (o 22,8%), natomiast powierzchnia trwałych użytków zielonych zwiększyła się o 3,2 tys. ha (o 2,2%).

Rośliny uprawiane na gruntach ornych z przeznaczeniem na paszę (siano, zielonka zarówno na bieżące skarmianie jak i na kiszonkę oraz korzenie okopowych pastewnych) zajmowały powierzchnię 31,3 tys. ha.

Spadek powierzchni nastąpił w przypadku motylkowych drobnonasiennych i traw (o 28,3%), kukurydzy na zielonkę (o 17,4%), strączkowych pastewnych (o 37,1%), natomiast w przypadku okopowych pastewnych nastąpiło zwiększenie powierzchni (o 13,9%).

Udział powierzchni uprawy roślin pastewnych na gruntach ornych w ogólnej powierzchni zasiewów zmniejszył się z 6,0% do 4,6%

Tabl. 4. Zbiory roślin pastewnych na paszę

Wyszczególnienie	2007	2008	2009	
	w tys. ton			2008 = 100
Okopowe pastewne	65,7	59,4	83,5	140,5
Strączkowe pastewne	3,3	4,4	2,7	61,4
Motylkowe drobnonasienne ^a	454,7	379,0	336,1	88,7
Kukurydza na zielonkę	558,7	431,5	482,0	111,7
Trwałe użytki zielone ^b	427,5	410,4	548,0	133,5
łąki trwałe	338,8	329,0	403,9	122,8
pastwiska trwałe	88,7	81,4	144,1	177,1
Poplony i wsiewki	1,6	7,3	0,8	11,4

a Łącznie z trawami i pastwiskami polowymi. *b* W przeliczeniu na siano.

Warunki wegetacji dla roślinności łąkowej były zróżnicowane. Stan trwałych użytków zielonych po zimie był dobry, ale warunki wegetacji roślinności łąkowej wczesną wiosną były niezbyt korzystne; niskie temperatury powietrza w nocy, występujące często w kwietniu, miały negatywny wpływ na przyrost biomasy. Zaopatrzenie roślinności łąkowej w wodę w kwietniu i na początku maja – pod zbiory pierwszego pokosu było niewystarczające. Dopiero majowe opady deszczu wpłynęły na przyspieszenie wzrostu. Opady podczas I pokosu nie sprzyjały szybkiemu suszeniu skoszonych traw, a siano było gorszej jakości, jednak opady deszczu po zbiorze I pokosu korzystnie wpłynęły na odrost roślinności łąkowej. Warunki agrometeorologiczne sprzyjały zbiorom II pokosu siana, jak również dostateczne uwilgotnienie gleby powodowało intensywny wzrost biomasy pod zbiory III pokosu traw łąkowych, który był głównie użytkowany jako pastwiska.

Szacuje się, że powierzchnia łąk trwałych niewykorzystywanych gospodarczo, tj. nieeksploatowanych oraz skoszonych, lecz niezebranych, łącznie w I pokosie wyniosła 28,7% ogólnej powierzchni łąk trwałych (wobec 21,8% w 2008 r.), w II pokosie – 38,2% (wobec 39,8%), a w III pokosie – 50,4% (wobec 46,8%).

Tabl. 5. Zbiory nasion roślin pastewnych

Wyszczególnienie	2007	2008	2009	
	w tonach			2008 = 100
Strączkowe pastewne (z łubinem gorzkim) i mieszkankami zbożowo-strączkowymi ..	9802	7970	9902	124,2
Motylkowe drobnonasienne i trawy	3342	1799	1194	66,4

W 2009 r. zmniejszyła się powierzchnia, z której dokonano zbioru **nasion roślin strączkowych pastewnych oraz nasion roślin motylkowych drobnonasiennych, innych pastewnych i traw**. Łącznie wyniosła ona 6,8 tys. ha i w porównaniu z ub. rokiem była mniejsza o 1,9 tys. ha (o 21,9%), w tym powierzchnia zbioru nasion traw polowych zmniejszyła się o 1,3 tys. ha (o 70,7%).

W 2009 r. powierzchnia uprawy roślin strączkowych pastewnych (z łubinem gorzkim i mieszankami zbożowo strączkowymi) na nasiona była mniejsza od poprzedniego roku o 0,1 tys. ha (o 15,8%), jednak zbiory były wyższe o 1,9 tys. ton (o 24,2%), a w grupie motylkowych drobnonasiennych oraz innych pastewnych i traw zbiory były niższe o 0,6 tys. ton (o 33,7%).

Powierzchnia uprawy **warzyw gruntowych** (z uwzględnieniem uprawy w ogrodach przydomowych) w 2009 r. wyniosła 4,3 tys. ha i była większa niż przed rokiem o 4,4%, a powierzchnia uprawy warzyw pod osłonami - mniejsza o 17,0%.

Tabl. 6. Zbiory warzyw i owoców

Wyszczególnienie	2007	2008	2009	
	w tys. ton			2008 = 100
Warzywa ogółem	134,1	104,8	124,4	118,8
gruntowe	119,4	91,2	110,1	120,8
spod osłon	14,7	13,6	14,3	105,3
Owoce ogółem	31,6	31,6	43,8	138,5
z drzew	11,9	13,1	21,1	160,2
z krzewów i plantacji jagodowych	19,7	18,5	22,7	123,0

W porównaniu z ub. rokiem zwiększyła się powierzchnia uprawy niemal wszystkich podstawowych gatunków **warzyw gruntowych**, a największy wzrost dotyczył pomidorów (o 38,0%), kalafiorów (o 36,2%), i cebuli (o 20,1%), buraków ćwikłowych (o 14,2%), zmniejszyła się tylko powierzchnia warzyw z grupy pozostałych (o 17,8%).

W 2009 r. warunki agrometeorologiczne do uprawy warzyw gruntowych były bardzo zróżnicowane. Wiosną pogoda nie sprzyjała siewom oraz wschodom roślin. Brak dostatecznej ilości wilgoci w glebie w kwietniu i w pierwszej połowie maja wpłynęły niekorzystnie na początkowy wzrost warzyw. Późniejsza zdecydowana poprawa uwilgotnienia gleby sprzyjała wzrostowi, szczególnie korzeniowych i kapustnych, natomiast niezbyt korzystny przebieg warunków pogodowych wpłynął na niższe plony ogórków, pomidorów, kalafiorów.

Łączne zbiory warzyw w 2009 r. wyniosły 124,4 tys. ton, tj. o 18,8% więcej od produkcji roku ubiegłego, z tego zbiory warzyw gruntowych były wyższe o 20,8%, a spod osłon o 5,3%. W 2009 r. odnotowano wzrost produkcji większości gatunków warzyw gruntowych, a największy dotyczył cebuli (o 33,6%), pomidorów (o 31,6%), marchwi (o 28,9%), kalafiorów (o 25,0%) i buraków ćwikłowych (o 24,7%). Niższe zbiory zanotowano tylko przy uprawie ogórków gruntowych (o 12,2%).

W 2009 r. zbiory **owoców ogółem** były na wyższym poziomie niż w roku ubiegłym i wyniosły 43,8 tys. ton (o 38,5%).

W 2009 r. nie odnotowano znaczących uszkodzeń zimowych w uprawach sadowniczych, jednak z powodu łagodnej zimy obserwowano wiosną nasilenie występowania szkodników. Wilgotna pogoda w danym okresie wegetacji przyczyniła się do rozwoju chorób grzybowych. Pomimo opóźnionego wznowienia wegetacji wiosną, miejscami niezbyt korzystnych warunków podczas kwitnienia, drzewa i krzewy owocowe obficie zawiązały owoce. Potencjał produkcji owoców w 2009 r. był duży, ale na obniżenie produkcji miały wpływ względy ekonomiczne (np. w przypadku wiśni – pozostawienie owoców na drzewach). Wystąpiły też lokalne ulewy i gradobicia, które uszkadzały owoce (pękanie czereśni). Trudniej też w 2009 r. przebiegała walka z chorobami i szkodnikami; zaobserwowano zmniejszoną skuteczność działania stosowanych obecnie środków ochrony roślin, a dodatkowo walkę z chorobami i szkodnikami utrudniała deszczowa aura.

Łączna produkcja **owoców z drzew** wyniosła 21,1 tys. ton i była o 7,9 tys. ton (o 60,2%) wyższa od produkcji z 2008 r. Zbiory wszystkich owoców z drzew były wyższe niż w roku ubiegłym: grusz o 189,4%, czereśni o 68,0%, jabłoni o 56,4%, śliw o 34,6%, wiśni o 13,8%, owoce pozostałe (brzoskwinie, morele i orzechy włoskie) o 38,6%.

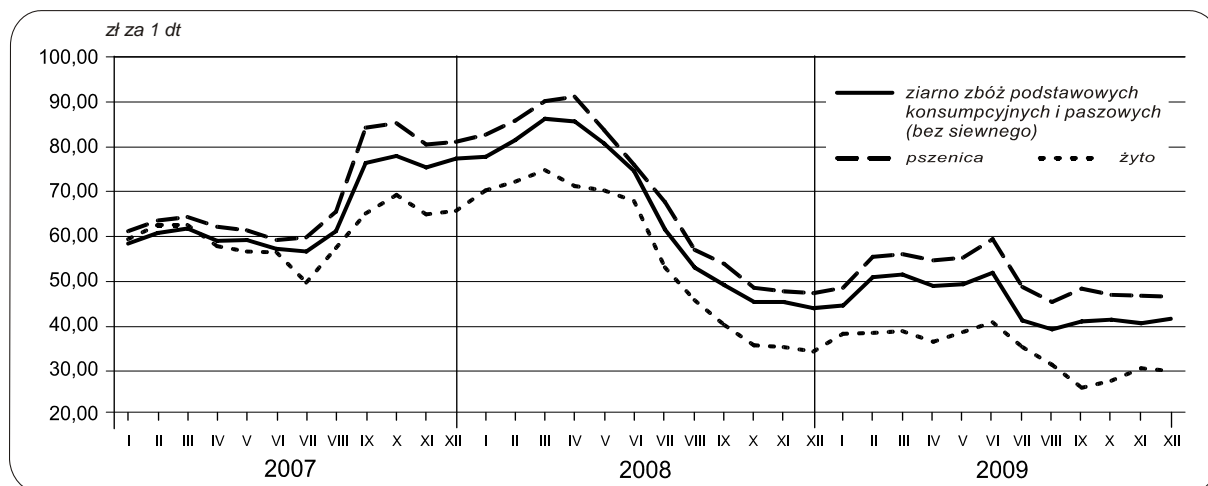
Łączne zbiory owoców z krzewów i plantacji jagodowych w 2009 r. wyniosły 22,7 tys. ton i były o 4,3 tys. ton (o 23,0%) wyższe od zbiorów z roku poprzedniego: malin o 42,0%, owoców z grupy pozostałe o 34,6%, truskawek o 32,6%, porzeczek o 9,3%. Spadek zbiorów dotyczył tylko agrestu o 5,8%.

W porównaniu z rokiem poprzednim **na rynku zbóż** w 2009 r. odnotowano znaczny spadek cen zbóż, spowodowany wzrostem podaży ziarna ze zbiorów w 2008 r. i wyższych zbiorów w 2009 r.

Średnia cena skupu pszenicy w I półroczu 2009 r. wyniosła 52,84 zł/dt i była o 37,0% niższa niż przed rokiem, a żyta – 37,96 zł/dt (o 45,7%) natomiast w obrocie targowiskowym cena pszenicy kształtowała się na poziomie 72,19 zł/dt (spadek o 16,1%), a żyta – 57,13 zł/dt (spadek o 14,6%).

W II półroczu, przy zwiększonej podaży po zbiorach (wyższych niż w roku ubiegłym), średnie ceny skupu pszenicy (46,91 zł/dt) i żyta (32,60 zł/dt) były niższe niż przed rokiem odpowiednio o 12,3% i 23,7%. Na targowiskach, w II półroczu, za 1 dt pszenicy płacono średnio 64,46 zł (spadek o 18,2%), a za 1 dt żyta – 49,39 zł (spadek o 17,8%).

Przeciętne ceny skupu zbóż



Średnio w 2009 r. za pszenicę w skupie płacono 49,25 zł/dt, a za żyto – 33,72 zł/dt, tj. odpowiednio mniej o 19,4% i 25,8% niż przed rokiem. Średnie ceny targowiskowe pszenicy wyniosły 68,32 zł/dt, a żyta – 53,26 zł/dt i były niższe odpowiednio o 17,1% i o 16,1%.

Tabl. 7. Skup zbóż

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	
			2008 = 100	
			Ogółem	
Zboża w tonach	694666	889033	1243861	139,9
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi ..	659364	869333	1226815	141,1
w tym: pszenica	337098	479505	564252	117,7
żyto	130727	205903	364233	176,9

Skup zbóż ogółem w 2009 r. wyniósł 1243,9 tys. ton, tj. o 39,9% więcej niż w roku poprzednim, w tym pszenicy skupiono 564,3 tys. ton, tj. o 17,7% więcej niż w 2008 r. (62,1% zbiorów wobec 63,6% przed rokiem), a żyta – 364,2 tys. ton (105,9% zbiorów wobec 76,4%), tj. więcej o 76,9% niż przed rokiem.

Zbóż konsumpcyjnych i paszowych skupiono 1224,5 tys. ton, tj. o 41,1 % więcej niż w poprzednim roku, w tym pszenicy 563,1 tys. ton, natomiast żyta 364,1 tys. ton (tj. odpowiednio więcej o 17,6 % i o 77,0 %).

Tabl. 8. Ceny skupu zbóż

Wyszczególnienie	I-VI 2009		VII-XII 2009		I-XII 2009	
	w zł/dt	I-VI 2008 = 100	w zł/dt	VI-XII 2008 = 100	w zł/dt	I-XII 2008 = 100
Zboża podstawowe konsumpcyjne i paszowe bez siewnego	47,72	59,7	39,11	79,1	41,75	75,3
w tym:						
pszenica	52,84	63,0	46,91	87,7	49,25	80,6
żyto	37,96	54,3	32,60	76,3	33,72	74,2

Sytuacja na rynkach **podstawowych produktów zwierzęcych**, przy zwiększonej podaży zbóż i spadku ich cen kształtowała się pod wpływem dalszego niewielkiego zainteresowania odchowem bydła, stopniowym wyhamowaniem tendencji spadkowej pogłowia trzody chlewnej, spadkiem produkcji i skupu żywca drobiowego, (przy wyższych cenach żywca drobiowego w skupie).

Tabl. 9. Skup żywca rzeźnego ^a

Wyszczególnienie	I-VI 2009		I-XII 2009	
	w tys. ton	I-VI 2008 = 100	w tys. ton	I-XII 2008 = 100

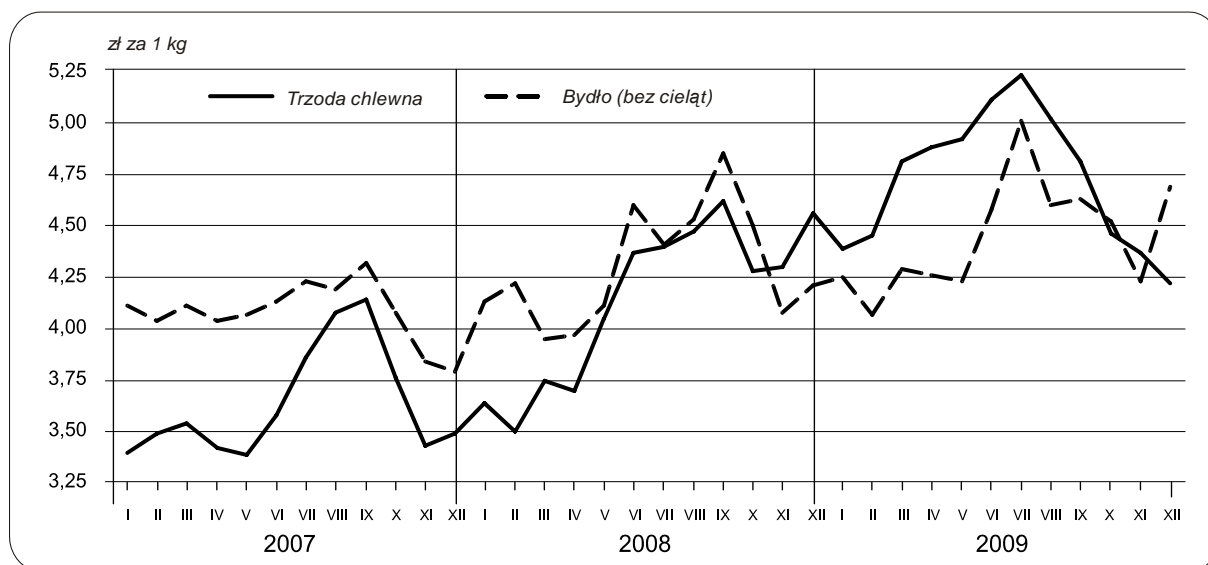
w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) w wbc

OGÓŁEM	63,5	89,2	128,4	93,9
w tym:				
wołowy (łącznie z cielęcym) ..	2,4	62,1	5,2	75,8
wieprzowy	23,5	97,2	45,9	95,2
drobiowy	37,6	87,2	77,3	94,7

^a Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy.

Skup żywca rzeźnego ogółem (bydła, trzody chlewnej, owiec, koni i drobiu) w 2009 r. wyniósł 179,2 tys. ton w wadze żywej (o 6,4% mniej niż przed rokiem), a w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) – 128,4 tys. ton w wbc, tj. mniej o 6,1% niż w roku poprzednim.

Przeciętne ceny skupu żywca wieprzowego i wołowego



Ceny skupu żywca wieprzowego w 2009 r. przy niższej niż w roku ubiegłym podaży (spowodowanej m.in. załamaniem produkcji trzody w 2008 r.) kształtowały się na poziomie wyższym niż w roku 2008 r. – najniższy poziom zanotowano w grudniu 4,22 zł/kg (był to jedyny miesiąc, w którym cena skupu żywca wieprzowego była niższa niż w tym samym okresie roku ubiegłego o 7,5%) - a najwyższy w lipcu 5,23 zł/kg.

Tabl. 10. Ceny skupu żywca i mleka

Wyszczególnienie	I-VI 2009		VII-XII 2009		I-XII 2009	
	w zł/kg	I-VI 2008 = 100	w zł/kg	VII-XII 2008 = 100	w zł/kg	I-XII 2008 = 100
Żywiec: wołowy	4,28	102,6	4,47	113,7	4,38	107,9
wieprzowy	4,74	127,1	4,61	107,2	4,67	116,2
drobiowy . .	3,44	104,6	3,45	105,5	3,45	105,2
Mleko w zł/100 l . . .	85,67	70,5	90,94	91,6	88,25	80,1

W I półroczu 2009 r. za 1 kg **żywca wieprzowego** rolnicy otrzymywali średnio 4,74 zł (wzrost o 27,1%), natomiast w II półroczu – 4,61 zł (wzrost o 7,2%) . Średnia roczna cena skupu wynosiła 4,67 zł/kg i była wyższa niż przed rokiem o 16,2%. Na targowiskach w 2009 r., średnia cena żywca wieprzowego wynosiła 3,15 zł/kg, w tym w I półroczu – 3,11 zł/kg, a w II półroczu – 3,20 zł/kg, tj. odpowiednio mniej o 4,9% w I półroczu i o 5,9% w II półroczu, a w całym roku o 5,7%.

Stan i struktura pogłowia trzody chlewnej wskazują na powolne wyhamowanie trendu spadkowego w chowie świń, a o pewnym ożywieniu w produkcji świadczą może wzrost w badaniu lipcowym loch prośnych (1,5% więcej tj. o 0,4 tys. szt.), a w listopadowym – stada podstawowego macior, w tym loch prośnych (15% więcej, tj. o 3,2 tys. szt.). Na aktualną sytuację w chowie trzody chlewnej miała wpływ sukcesywnie poprawiająca się opłacalność produkcji żywca wieprzowego wynikająca z utrzymywania się od wielu miesięcy wysokich cen żywca wieprzowego w skupie i w obrotach targowiskowych przy jednocześnie niskim poziomie cen ziemiopłodów paszowych. Rolnicy podjęli działania w kierunku odbudowy stada świń, czego potwierdzeniem są wyższe niż przed rokiem stany pogłowia macior prośnych.

Relacja ceny skupu 1 kg żywca wieprzowego do ceny żyta w obrocie targowiskowym wynosiła w styczniu 2009 r. – 7,6, w marcu – 8,4, w czerwcu – 8,8, we wrześniu – 10,2 i w grudniu – 8,4 wobec odpowiednio 5,7; 5,7; 6,4; 7,3 i 8,3 w poprzednim roku.

W I półroczu 2009 r. średnia cena prosiąt na targowiskach wyniosła 115,73 zł/szt. tj. 25,7% więcej niż w tym samym okresie w roku poprzednim, a w II półroczu – 117,25 zł/szt., tj. więcej niż przed rokiem o 5,6%.

Tabl. 11. Pogłowia trzody chlewnej ogółem według kolejnych badań reprezentacyjnych w 2009 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem		Gospodarstwa indywidualne		Gospodarstwa pozostałe	
	w tys. szt	2008 = 100	w tys. szt	2008 = 100	w tys. szt	2008 = 100
marzec.....	341,3	78,4	186,6	68,5	154,7	95,1
lipiec.....	373,2	89,6	214,0	81,5	159,2	103,4
listopad.....	349,3	88,5	192,2	79,6	157,1	102,5

W 2009 roku zanotowano zmniejszenie produkcji **mięsa drobiowego**. Spadek skupu żywca w 2009 r. w ujęciu rocznym wyniósł 5,3% (w poprzednim roku notowano wzrost o 36,0%, a w 2007 r. o 5,7%).

W I półroczu 2009 r. za 1 kg żywca drobiowego płacono w skupie średnio 3,44 zł (więcej niż przed rokiem o 4,6%), a w II półroczu ceny wzrosły do poziomu 3,45 zł/kg (o 5,5% wyższego niż w II półroczu 2008 r.). Średnio w roku za 1 kg żywca drobiowego płacono 3,45 zł, tj. o 5,2% więcej niż w 2008 r.

W 2009 roku, przy znacznie niższym niż przed rokiem skupie żywca wołowego, ceny wołowiny wykazywały tendencje rosnące.

Cena żywca wołowego (bez cieląt) w I półroczu wyniosła 4,28 zł/kg i była o 2,6% wyższa niż w analogicznym okresie poprzedniego roku, a w II półroczu wzrosła do poziomu 4,47zł/kg i była wyższa niż w analogicznym okresie poprzedniego roku o 13,7%. Średnioroczna cena skupu żywca wołowego wyniosła 4,38 zł/kg i była wyższa o 7,9%.

Skup żywca wołowego (bez cieląt) w wadze żywej w 2009 r. wyniósł 9,7 tys. ton i był mniejszy o 24,5% niż przed rokiem. W I półroczu zarejestrowano spadek skupu o 38,3%, a w II półroczu spadek o 7,5%.

Tabl. 12. Pogłowie bydła według kolejnych badań reprezentacyjnych w 2009 r.

Wyszczególnienie	Ogółem		Gospodarstwa indywidualne		Gospodarstwa pozostałe	
	w tys. szt	2008 = 100	w tys. szt	2008 = 100	w tys. szt	2008 = 100
Bydło ogółem						
czerwiec	96,1	86,8	68,4	84,7	27,7	92,4
grudzień	91,2	87,4	65,1	86,9	26,1	88,5
w tym krowy						
czerwiec	39,2	88,1	27,8	89,1	11,5	85,8
grudzień	38,7	90,2	27,5	91,8	11,2	86,6

W czerwcu 2009 r. pogłowie bydła liczyło 96,1 tys. sztuk i w porównaniu z czerwcem poprzedniego roku zmniejszyło się o 13,2%, w tym pogłowie cieląt spadło o 18,7%. W grudniu 2009 r. pogłowie bydła nadal miało tendencje malejące i osiągnęło stan 91,2 tys. sztuk, tj. o 12,6% mniej niż w analogicznym okresie poprzedniego roku, a pogłowie cieląt było mniejsze niż w analogicznym okresie ubiegłego roku o 14,4%.

Skup mleka w I półroczu 2009 r. wyniósł 80,3 mln litrów i był większy niż przed rokiem o 1,8%, natomiast w II półroczu skupiono 77,4 mln litrów, tj. mniej o 6,8%.

W I półroczu 2009 r. za 100 litrów mleka rolnicy otrzymywali w skupie średnio 85,67 zł (o 29,5% mniej niż przed rokiem), w II półroczu już 90,94 zł (mniej o 8,4%). Średnioroczna cena skupu 100 litrów mleka wyniosła 88,25 zł, tj. o 19,9% mniej niż przed rokiem.

I. WARTOŚĆ PRODUKCJI ROLNICZEJ

Tabl. 1. Globalna, końcowa i towarowa produkcja rolnicza
(ceny stałe 2007 r.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2007	2008
	w mln zł		na 1 ha użytków rolnych w zł	
Produkcja globalna				
OGÓŁEM	3226,8	3111,2	3308	3222
w tym gospodarstwa indywidualne	2276,4	2142,1	3427	3213
Produkcja roślinna	2155,2	2027,3	2210	2100
w tym gospodarstwa indywidualne	1474,3	1316,6	2220	1975
Produkcja zwierzęca	1071,6	1083,9	1099	1123
w tym gospodarstwa indywidualne	802,1	825,5	1207	1238
Produkcja końcowa				
OGÓŁEM	2496,9	2508,7	2560	2598
w tym gospodarstwa indywidualne	1734,7	1686,2	2612	2530
Produkcja roślinna	1462,4	1453,7	1499	1506
w tym gospodarstwa indywidualne	959,2	879,6	1444	1319
Produkcja zwierzęca	1034,6	1055,1	1061	1093
w tym gospodarstwa indywidualne	775,5	806,7	1167	1210
Produkcja towarowa				
OGÓŁEM	2289,5	2391,6	2347	2477
w tym gospodarstwa indywidualne	1555,1	1622,0	2341	2433
Produkcja roślinna	1322,9	1340,8	1356	1389
w tym gospodarstwa indywidualne	841,4	824,4	1267	1237
Produkcja zwierzęca	966,6	1050,9	991	1088
w tym gospodarstwa indywidualne	713,7	797,6	1074	1197

Tabl. 2. Dynamika wartości globalnej oraz końcowej i towarowej produkcji rolniczej
(ceny stałe)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006		2007		2008	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	rok poprzedni = 100					
Wartość globalna	99,3	98,7	107,3	108,1	96,4	94,1
roślinna	90,0	92,2	112,5	115,5	94,1	89,3
zwierzęca	114,6	107,1	99,3	98,2	101,1	102,9
Produkcja końcowa	102,0	102,0	110,9	108,8	100,5	97,2
roślinna	90,1	95,9	123,2	121,8	99,4	91,7
zwierzęca	114,7	106,8	98,7	97,5	102,0	104,0
Produkcja towarowa	96,5	98,4	105,8	103,2	104,5	104,3
roślinna	91,9	94,7	113,2	110,4	101,3	98,0
zwierzęca	101,0	101,3	98,2	96,7	108,7	111,8

Tabl. 3. Globalna i towarowa produkcja rolnicza
(ceny stałe 2007 r.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2007	2008
	produkcja globalna		produkcja towarowa	
	w mln zł			
OGÓŁEM	3226,8	3111,2	2289,5	2391,6
Produkcja roślinna	2155,2	2027,3	1322,9	1340,8
w tym:				
Zboża	1088,0	1020,2	687,4	719,0
w tym zboża podstawowe	1015,6	969,8	655,2	699,0
pszenica	512,3	527,2	341,3	395,9
żyto	139,0	160,3	108,1	133,5
jęczmień	190,8	140,3	135,6	94,3
owies	76,8	47,3	29,0	25,7
pszenżyto	96,6	94,8	41,2	49,7

Tabl. 3. Globalna i towarowa produkcja rolnicza (dok.)
(ceny stałe 2007 r.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2007	2008
	produkcja globalna		produkcja towarowa	
	w mln zł			
Produkcja roślinna (dok.) . .				
Ziemniaki	230,9	247,1	149,2	158,6
Przemysłowe	339,2	300,8	306,3	276,8
buraki cukrowe	57,5	37,9	57,5	37,9
oleiste	280,7	262,4	248,0	238,7
pozostałe	1,0	0,5	0,8	0,2
Warzywa	116,2	97,3	86,2	73,3
Owoce	71,4	70,9	52,8	59,2
Siano łąkowe	55,2	53,1	0,6	0,8
Produkcja zwierzęca	1071,6	1083,9	966,6	1050,9
w tym:				
Żywiec rzeźny ^a	698,8	750,7	678,1	732,4
w tym:				
bydło (bez cieląt)	70,0	69,3	68,4	67,2
cielęta	5,3	5,4	4,9	5,1
trzoda chlewna	301,9	257,2	287,8	246,5
drób	320,6	417,9	316,4	413,0
Przyrost stada (podstawowego i obrotowego)	+ 22,2	- 36,0	-	-
Mleko krowie	233,2	225,4	208,1	215,1
Jaja kurze	83,2	108,1	71,6	90,5
Wełna	0,1	0,1	0,1	0,1

^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.

II. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW

Tabl. 1/4/. Użytkowanie gruntów według siedziby użytkownika
Stan w czerwcu

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE		Powierzchnia ogólna		
				razem	grunty orne
W hek					
1.	OGÓŁEM	2007	2238665	975365	739656
2.		2008	2237673	965481	734606
3.		2009	2236835	952326	726299
4.	Sektor prywatny	2007	1059721	894560	723116
5.		2008	1056049	895389	717378
6.		2009	1051044	883618	706705
7.	w tym gospodarstwa indywi-	2007	716333	664252	524250
8.	dualne	2008	711809	666624	518811
9.		2009	724366	679214	526956
10.	Sektor publiczny	2007	1178944	80805	16541
11.		2008	1181624	70093	17228
12.		2009	1185791	68707	19594
W odsetkach					
13.	OGÓŁEM	2007	100,0	100,0	100,0
14.		2008	100,0	100,0	100,0
15.		2009	100,0	100,0	100,0
16.	Sektor prywatny	2007	47,3	91,7	97,8
17.		2008	47,2	92,7	97,7
18.		2009	47,0	92,8	97,3
19.	w tym gospodarstwa indywi-	2007	32,0	68,1	70,9
20.	dualne	2008	31,8	69,0	70,6
21.		2009	32,4	71,3	72,6
22.	Sektor publiczny	2007	52,7	8,3	2,2
23.		2008	52,8	7,3	2,3
24.		2009	53,0	7,2	2,7
W odsetkach					
25.	OGÓŁEM	2007	100,0	43,6	33,0
26.		2008	100,0	43,1	32,8
27.		2009	100,0	42,6	32,5
28.	Sektor prywatny	2007	100,0	84,4	68,2
29.		2008	100,0	84,8	67,9
30.		2009	100,0	84,1	67,2
31.	w tym gospodarstwa indywi-	2007	100,0	92,7	73,2
32.	dualne	2008	100,0	93,7	72,9
33.		2009	100,0	93,8	72,7
34.	Sektor publiczny	2007	100,0	6,9	1,4
35.		2008	100,0	5,9	1,5
36.		2009	100,0	5,8	1,7

Użytki rolne				Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty	Lp.
sady	łąki	pastwiska	pozostałe			
tarach						
15004	100193	35953	84558	820078	443223	1.
15114	107338	33648	74776	821197	450995	2.
15096	110659	33488	66785	822454	462055	3.
14997	94749	33890	27809	20285	144877	4.
15105	102482	31513	28910	19961	140699	5.
15090	104288	30851	26685	27353	140072	6.
13850	78807	26930	20414	10455	41626	7.
13910	86917	25014	21972	10456	34728	8.
14069	90473	25711	22005	10419	34732	9.
7	5445	2064	56749	799793	298346	10.
9	4856	2135	45865	801236	310296	11.
7	6370	2637	40100	795100	321983	12.
(wg grup użytkowników)						
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	13.
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	14.
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	15.
100,0	94,6	94,3	32,9	2,5	32,7	16.
99,9	95,5	93,7	38,7	2,4	31,2	17.
100,0	94,2	92,1	40,0	3,3	30,3	18.
92,3	78,7	74,9	24,1	1,3	9,4	19.
92,0	81,0	74,3	29,4	1,3	7,7	20.
93,2	81,8	76,8	32,9	1,3	7,5	21.
0,0	5,4	5,7	67,1	97,5	67,3	22.
0,1	4,5	6,3	61,3	97,6	68,8	23.
0,0	5,8	7,9	60,0	96,7	69,7	24.
(wg rodzajów użytków)						
0,7	4,5	1,6	3,8	36,6	19,8	25.
07	4,8	1,5	3,3	36,7	20,2	26.
0,7	4,9	1,5	3,0	36,8	20,7	27.
1,4	9,0	3,2	2,6	1,9	13,7	28.
1,4	9,7	3,0	2,7	1,9	13,3	29.
1,4	9,9	2,9	2,5	2,6	13,3	30.
1,9	11,0	3,8	2,8	1,5	5,8	31.
2,0	12,2	3,5	3,1	1,5	4,9	32.
1,9	12,5	3,5	3,0	1,4	4,8	33.
0,0	0,5	0,2	4,8	67,8	25,3	34.
0,0	0,4	0,2	3,9	67,8	26,3	35.
0,0	0,5	0,2	3,4	67,1	27,2	36.

Tabl. 2/5/. Powierzchnia gruntów ugorowanych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009		2007	2008	2009	
	w hektarach			2008 = =100	w odsetkach gruntów ornych grup gospodarstw			w od- set- kach gruntów ornych -ogółem
OGÓŁEM	29199	25974	28366	109,2	3,9	3,5	3,9	3,9
Sektor prywatny ...	26602	23264	23645	101,6	3,7	3,2	3,3	3,3
w tym gospodarstwa indywidualne ...	22556	18963	20530	108,3	4,3	3,7	3,9	2,8
Sektor publiczny ...	2597	2710	4721	174,2	15,7	15,7	24,1	0,7

Tabl. 3/6/. Powierzchnia zasiewów według siedziby użytkownika

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	
	w hektarach			2008 = 100
	Ogółem			
OGÓŁEM	710457	708633	697933	98,5
Zboża	507748	510602	509195	99,7
zboża podstawowe	465312	470087	467349	99,4
pszenica	186489	187596	181528	96,8
żyto	88592	92065	95947	104,2
jęczmień	88808	86504	85290	98,6
owies	51568	53441	46920	87,8
pszenżyto	49854	50483	57663	114,2
mieszanki zbożowe	26082	25102	25574	101,9
gryka, proso i pozostałe	10515	9266	9505	102,6
kukurydza na ziarno	5839	6147	6767	110,1
Strączkowe na nasiona ^a	5971	6144	5102	83,0
jadalne	734	311	275	88,4
pastewne	5237	5833	4827	82,8
Ziemniaki	24634	25181	24870	98,8
Przemysłowe ^b	118881	110390	114796	104,0
w tym: buraki cukrowe	11075	8653	9643	111,4
oleiste	107689	101737	105092	103,3
w tym rzepak i rzepik	104741	98425	102006	103,6

^a Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi.^b Bez ziół leczniczych, wikliny i innych przemysłowych, które są ujęte w grupie upraw pozostałych.

Tabl. 3/6/. Powierzchnia zasiewów według siedziby użytkownika (dok.)
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	
	w hektarach			2008 = 100
Ogółem (dok.)				
Pastewne	41129	42575	32324	75,9
w tym: okopowe	1694	1779	2026	113,9
kukurydza na paszę ..	12752	13837	11432	82,6
Pozostałe uprawy	12095	13741	11646	84,8
w tym warzywa gruntowe ...	4984	4151	4335	104,4
w tym gospodarstwa indywidualne				
OGÓŁEM	501694	499849	506427	101,3
Zboża	380419	380163	388860	102,3
zboża podstawowe	343491	343589	353408	102,9
pszenica	128943	125611	125414	99,8
żyto	69070	70474	75669	107,4
jęczmień	64636	61459	63873	103,9
owies	42870	46584	42596	91,4
pszenżyto	37972	39461	45857	116,2
mieszanki zbożowe	25564	24895	25213	101,3
gryka, proso i pozostałe	8849	8253	6752	81,8
kukurydza na ziarno	2515	3427	3487	101,8
Strączkowe na nasiona ^a	4635	5331	4081	76,6
jadalne	142	162	104	64,2
pastewne	4493	5169	3977	76,9
Ziemniaki	21960	22857	23235	101,7
Przemysłowe ^b	58581	54866	59558	108,6
w tym: buraki cukrowe	6112	4712	4235	89,9
oleiste	52351	50154	55262	110,2
w tym rzepak i rzepik	49969	47860	52858	110,4
Pastewne	27166	26005	21598	83,1
w tym: okopowe	1613	1724	1902	110,3
kukurydza na paszę ..	3638	3709	4894	131,9
Pozostałe uprawy	8933	10627	9095	85,6
w tym warzywa gruntowe ...	4234	3669	4094	111,6

^a Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi.

^b Bez ziół leczniczych, wikliny i innych przemysłowych, które są ujęte w grupie upraw pozostałych.

Tabl. 4/7/. Struktura zasiewów według siedziby użytkownika
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	Różnica 2009–2008
	w odsetkach			
	Ogółem			
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	x
Zboża	71,5	72,1	73,0	+ 0,9
zboża podstawowe	65,5	66,3	67,0	+ 0,7
pszenica	26,2	26,5	26,0	- 0,5
żyto	12,5	13,0	13,7	+ 0,7
jęczmień	12,5	12,2	12,2	–
owies	7,3	7,5	6,7	- 0,8
pszenżyto	7,0	7,1	8,3	+ 1,2
mieszanki zbożowe	3,7	3,5	3,7	+ 0,2
gryka, proso i pozostałe	1,5	1,3	1,4	+ 0,1
kukurydza na ziarno	0,8	0,9	1,0	+ 0,1
Strączkowe na nasiona ^a	0,8	0,9	0,7	- 0,2
jadalne	0,1	0,0	0,0	–
pastewne	0,7	0,8	0,7	- 0,1
Ziemniaki	3,5	3,6	3,6	–
Przemysłowe ^b	16,7	15,6	16,4	+ 0,8
w tym: buraki cukrowe	1,6	1,2	1,4	+ 0,2
oleiste	15,2	14,4	15,1	+ 0,7
w tym rzepak i rzepik	14,7	13,9	14,6	+ 0,7
Pastewne	5,8	6,0	4,6	- 1,4
w tym: okopowe	0,2	0,3	0,3	–
kukurydza na paszę	1,8	2,0	1,6	- 0,4
Pozostałe uprawy	1,7	1,9	1,7	- 0,2
w tym warzywa gruntowe ...	0,7	0,6	0,6	–

^a Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi.

^b Bez ziół leczniczych, wikliny i innych przemysłowych, które są ujęte w grupie upraw pozostałych.

Tabl. 4/7/. Struktura zasiewów według siedziby użytkownika (dok.)

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	Różnica 2009–2008
	w odsetkach			

w tym gospodarstwa indywidualne

OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	x
Zboża	75,8	76,1	76,8	+ 0,7
zboża podstawowe	68,5	68,7	69,8	+ 1,1
pszenica	25,7	25,1	24,8	- 0,3
żyto	13,8	14,1	14,9	+ 0,8
jęczmień	12,9	12,3	12,6	+ 0,3
owies	8,5	9,3	8,4	-0,9
pszenżyto	7,6	7,9	9,1	+ 1,2
mieszanki zbożowe	5,1	5,0	5,0	–
gryka, proso i pozostałe	1,8	1,7	1,3	- 0,4
kukurydza na ziarno	0,5	0,7	0,7	–
Strączkowe na nasiona ^a	0,9	1,1	0,8	- 0,3
jadalne	0,0	0,0	0,0	–
pastewne	0,9	1,0	0,8	- 0,2
Ziemniaki	4,4	4,6	4,6	–
Przemysłowe ^b	11,7	11,0	11,8	+ 0,8
w tym: buraki cukrowe	1,2	0,9	0,8	- 0,1
oleiste	10,4	10,0	10,9	+ 0,9
w tym rzepak i rzepik	10,0	9,6	10,4	+ 0,8
Pastewne	5,4	5,2	4,3	- 0,9
w tym: okopowe	0,3	0,3	0,4	+ 0,1
kukurydza na paszę	0,7	0,7	1,0	+ 0,3
Pozostałe uprawy	1,8	2,1	1,8	- 0,3
w tym warzywa gruntowe	0,8	0,7	0,8	+ 0,1

^a Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi.^b Bez ziół leczniczych, wikliny i innych przemysłowych, które są ujęte w grupie upraw pozostałych.

III. PRODUKCJA ROŚLINNA

Tabl. 1/8/. Plony głównych ziemiopłodów

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	
	z 1 ha w dt			2008 =100
Ogółem				
Zboża	33,4	30,8	41,2	133,8
zboża podstawowe	33,8	31,7	42,2	133,1
pszenica	39,5	40,2	50,1	124,6
żyto	26,2	29,3	35,9	122,5
jęczmień	33,5	25,5	39,5	154,9
owies	28,7	16,9	32,2	190,5
pszenżyto	32,1	31,2	40,2	128,8
mieszanki zbożowe	29,1	18,3	31,7	173,2
gryka, proso i pozostałe	10,7	7,9	13,0	164,6
kukurydza na ziarno	56,2	47,0	46,1	98,1
Strączkowe na nasiona ^a	19,0	13,4	19,8	147,8
jadalne	22,5	11,8	16,4	139,0
pastewne	18,5	13,5	20,0	148,1
Ziemniaki	204	215	227	105,6
Rzepak i rzepik	27,4	27,3	33,0	120,9
Buraki cukrowe	474	400	460	115,0
Kukurydza na zielonkę	438	312	422	135,3
Okopowe pastewne	388	334	412	123,4
Siano ^b :				
z trwałych użytków zielonych	31,4	29,1	38,0	130,6
z roślin motylkowych z trawami ..	41,1	30,7	38,0	123,8

^a Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi.

^b Do przeliczenia zielonek na siano przyjęto, że 5 dt zielonki = 1 dt siana.

Tabl. 1/8/. Plony głównych ziemiopłodów (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	
	z 1 ha w dt			2008 =100
w tym gospodarstwa indywidualne				
Zboża	31,4	25,8	36,8	142,6
zboża podstawowe	31,9	26,6	37,6	141,4
pszenica	36,7	32,7	43,8	133,9
żyto	25,6	25,7	32,4	126,1
jęczmień	31,3	21,2	35,0	165,1
owies	28,9	16,8	32,1	191,1
pszenżyto	31,8	28,9	37,7	130,4
mieszanki zbożowe	29,2	18,3	31,9	174,3
gryka, proso i pozostałe	11,2	8,2	11,2	136,6
kukurydza na ziarno	52,1	46,3	43,1	93,1
Strączkowe na nasiona ^a	19,2	14,0	21,6	154,3
jadalne	21,8	14,1	23,9	169,5
pastewne	19,1	14,0	21,5	153,6
Ziemniaki	190	203	223	109,9
Rzepak i rzepik	25,1	24,7	30,5	123,5
Buraki cukrowe	425	365	454	124,4
Kukurydza na zielonkę	423	406	440	108,4
Okopowe pastewne	400	340	396	116,5
Siano ^b :				
z trwałych użytków zielonych	33,3	30,9	41,5	134,3
z roślin motylkowych z trawami ...	41,3	31,6	41,7	132,0

^a Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi.

^b Do przeliczenia zielonek na siano przyjęto, że 5 dt zielonki = 1 dt siana.

Tabl. 2/9/. Zbiory głównych ziemiopłodów

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	
	w dt			2008 =100
Ogółem				
Zboża	16941240	15744014	20978596	133,2
zboża podstawowe	15742298	14921417	19731178	132,2
pszenica	7365852	7542576	9092303	120,5
żyto	2316698	2695777	3439865	127,6
jęczmień	2976378	2202380	3371991	153,1
owies	1481392	904064	1509202	166,9
pszenżyto	1601978	1576620	2317817	147,0
mieszanki zbożowe	758869	459980	811704	176,5
gryka, proso i pozostałe	112029	73422	123471	168,2
kukurydza na ziarno	328044	289195	312243	108,0
Strączkowe na nasiona ^a	113492	82366	101190	122,9
jadalne	16504	3669	4498	122,6
pastewne	96988	78697	96692	122,9
Ziemniaki	5021076	5414632	5643393	104,2
Rzepak i rzepik	2869947	2687872	3363347	125,1
Buraki cukrowe	5247565	3459797	4432531	128,1
Kukurydza na zielonkę	5587000	4314879	4820340	111,7
Okopowe pastewne	657272	594284	835046	140,5
Siano ^b :				
z trwałych użytków zielonych ..	4275415	4104092	5480008	133,5
z roślin motylkowych z trawami.	909400	757909	672149	88,7

^a Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi.

^b Do przeliczenia zielonek na siano przyjęto, że 5 dt zielonki = 1 dt siana.

Tabl. 2/9/. Zbiory głównych ziemiopłodów (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	
	w dt			2008 =100
w tym gospodarstwa indywidualne				
Zboża	11951332	9825852	14303609	145,6
zboża podstawowe	10974330	9145357	13274042	145,1
pszenica	4737161	4107222	5490808	133,7
żyto	1768192	1811182	2451676	135,4
jęczmień	2021680	1302020	2237194	171,8
owies	1238943	782611	1367332	174,7
pszenżyto	1208352	1142322	1727032	151,2
mieszanki zbożowe	747132	454419	803655	176,9
gryka, proso i pozostałe	98838	67406	75622	112,2
kukurydza na ziarno	131032	158670	150290	94,7
Strączkowe na nasiona ^a	89093	74886	88054	117,6
jadalne	3098	2280	2486	109,0
pastewne	85995	72606	85568	117,9
Ziemniaki	4175830	4648131	5179780	111,4
Rzepak i rzepik	1251955	1183242	1610864	136,1
Buraki cukrowe	2597085	1718293	1922690	111,9
Kukurydza na zielonkę	1538874	1505854	2153360	143,0
Okopowe pastewne	645200	586160	753192	128,5
Siano ^b :				
z trwałych użytków zielonych ..	3516714	3460395	4824582	139,4
z roślin motylkowych z trawami.	759613	605436	581353	96,0

^a Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi.

^b Do przeliczenia zielonek na siano przyjęto, że 5 dt zielonki = 1 dt siana.

**Tabl. 3/10/. Udział gospodarstw indywidualnych w produkcji głównych
ziemiopłodów**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009
	w %		
Zboża	70,5	62,4	68,2
zboża podstawowe	69,7	61,3	67,3
pszenica	64,3	54,5	60,4
żyto	76,3	67,2	71,3
jęczmień	67,9	59,1	66,3
owies	83,6	86,6	90,6
pszenżyto	75,4	72,5	74,5
mieszanki zbożowe	98,5	98,8	99,0
gryka, proso i pozostałe	88,2	91,8	61,2
kukurydza na ziarno	39,9	54,9	48,1
Strączkowe na nasiona ^a	78,5	90,9	87,0
jadalne	18,8	62,1	55,3
pastewne	88,7	92,3	88,5
Ziemniaki	83,2	85,8	91,8
Rzepak i rzepik	43,6	44,0	47,9
Buraki cukrowe	49,5	49,7	43,4
Kukurydza na zielonkę	27,5	34,9	44,7
Okopowe pastewne	98,2	98,6	90,2
Siano ^b :			
z trwałych użytków zielonych	82,3	84,3	88,0
z roślin motylkowych z trawami	83,5	79,9	86,5

^a Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi.

^b Do przeliczenia zielonek na siano przyjęto, że 5 dt zielonki = 1 dt siana.

**Tabl. 4/11/. Zużycie nawozów mineralnych i chemicznych
oraz wapniowych w latach gospodarczych**
(w przeliczeniu na czysty składnik)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006/2007	2007/2008	2008/2009	
				2007/2008 =100
W tonach				
Nawozy mineralne i chemiczne (NPK)	116037	125619	115609	92,0
azotowe (N)	67073	73389	73685	100,4
fosforowe (P ₂ O ₅)	21518	23319	18832	80,8
potasowe (K ₂ O)	27446	28912	23092	79,9
Nawozy wapniowe (CaO)	54716	74925	59835	79,9
Na 1 ha użytków rolnych w kg				
Nawozy mineralne i chemiczne (NPK)	119,0	130,1	121,4	93,3
azotowe (N)	68,8	76,0	77,4	101,8
fosforowe (P ₂ O ₅)	22,1	24,2	19,8	81,8
potasowe (K ₂ O)	28,1	29,9	24,2	80,9
Nawozy wapniowe (CaO)	56,1	77,6	62,8	80,9

Tabl. 5/12/. Powierzchnia, zbiory i plony warzyw gruntowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem				W tym gospodarstwa indywidualne			
	2007	2008	2009		2007	2008	2009	
				2008 = = 100				2008 = = 100

Powierzchnia w ha

OGÓŁEM	4984	4151	4335	104,4	4234	3669	4094	111,6
Kapusta	1068	888	1005	113,1	1048	854	984	115,2
Kalafiory	185	130	177	136,2	179	124	176	141,2
Cebula	434	336	404	120,1	310	250	302	120,8
Marchew jadalna	841	678	761	112,2	749	662	715	108,1
Buraki ćwikłowe..	431	315	360	114,2	367	313	359	114,6
Ogórki	433	358	387	108,1	384	329	376	114,3
Pomidory	146	96	133	138,0	146	96	133	137,8
Pozostałe ^a	1447	1349	1109	82,2	1051	1039	1049	100,9

Zbiory w t

OGÓŁEM	119399	91156	110084	120,8	100695	86582	103164	119,2
Kapusta	39050	35240	41782	118,6	38572	34138	40868	119,7
Kalafiory	2938	2467	3083	125,0	2866	2364	3065	129,7
Cebula	12039	6753	9018	133,6	5667	5680	5293	93,2
Marchew jadalna	26488	17639	22739	128,9	21980	17176	21354	124,3
Buraki ćwikłowe..	12861	9005	11230	124,7	8808	8979	11211	124,9
Ogórki	5315	4955	4352	87,8	4648	4608	4200	91,1
Pomidory	1571	1011	1330	131,6	1571	1010	1329	131,6
Pozostałe ^a	19138	14088	16549	117,5	16584	12627	15845	125,5

Plony z 1 ha w dt

Kapusta	366	397	416	104,8	368	400	415	103,8
Kalafiory	159	190	175	92,1	161	190	175	92,1
Cebula	278	201	223	110,9	183	227	175	77,1
Marchew jadalna	315	260	299	115,0	293	259	298	115,1
Buraki ćwikłowe..	298	286	312	109,1	240	286	312	109,1
Ogórki	123	138	112	81,2	121	140	112	80,0
Pomidory	108	105	100	95,2	108	105	100	95,2
Pozostałe ^a	132	104	149	143,3	158	122	151	123,8

^a Selery, pory, pietruszka, rzodkiewka, sałata, rabarbar, szparagi i inne.

Tabl. 6/13/. Powierzchnia, zbiory i plony owoców z drzew

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem				W tym gospodarstwa indywidualne			
	2007	2008	2009		2007	2008	2009	
				2008 = = 100				2008 = = 100

Powierzchnia w ha

OGÓŁEM	12396	10885	11729	107,8	11277	9743	10790	110,7
Jabłonie.....	2257	2022	2443	120,8	2001	1778	2137	120,2
Grusze.....	158	347	485	139,8	140	329	418	126,9
Śliwy.....	396	205	267	130,6	371	183	246	134,8
Wiśnie	395	237	304	128,6	367	219	287	130,9
Czereśnie	267	197	306	155,4	239	169	279	165,3
Pozostałe ^a	8924	7878	7924	100,6	8160	7065	7423	105,1

Zbiory w t

OGÓŁEM	11859	13144	21054	160,2	8395	11117	17533	157,7
Jabłonie.....	8363	9506	14868	156,4	5239	7708	11756	152,5
Grusze.....	905	758	2193	289,4	751	731	2130	291,3
Śliwy.....	842	818	1102	134,6	748	753	936	124,2
Wiśnie	898	934	1064	113,8	828	838	946	112,9
Czereśnie	730	900	1511	168,0	708	859	1449	168,7
Pozostałe ^a	122	228	316	138,6	121	228	316	138,6

Plony z 1 ha w dt

Jabłonie.....	37,1	47,0	60,9	129,6	26,2	43,4	55,0	126,7
Grusze.....	57,3	21,8	45,2	207,3	53,8	22,2	51,0	229,7
Śliwy.....	21,3	40,0	41,2	103,0	20,1	41,2	38,0	92,2
Wiśnie	22,7	39,5	35,0	88,6	22,6	38,2	33,0	86,4
Czereśnie	27,3	45,7	49,4	108,1	29,6	50,9	52,0	102,2
Pozostałe ^a	0,1	0,3	0,4	133,3	0,1	0,3	0,4	133,3

^a Brzoskwinie, morele i orzechy włoskie.

Tabl. 7/14/. Powierzchnia, zbiory i plony z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem				W tym gospodarstwa indywidualne			
	2007	2008	2009		2007	2008	2009	
				2008 = = 100				2008 = = 100

Powierzchnia w ha

OGÓŁEM	5270	5821	6081	104,47	5133	5684	6006	105,67
Truskawki	2268	2190	2305	105,2	2165	2084	2285	109,7
Maliny ^a	242	227	253	111,2	242	227	253	111,2
Porzeczki	2066	2769	2798	101,1	2065	2768	2798	101,1
Agrest	76	48	53	110,3	75	48	53	110,8
Pozostałe	618	587	672	114,6	586	557	617	110,8

Zbiory w t

OGÓŁEM	19714	18485	22743	123,0	19250	17881	22461	125,6
Truskawki	9678	8258	10951	132,6	9289	7730	10904	141,1
Maliny ^a	298	319	453	142,0	298	319	453	142,0
Porzeczki	7281	7313	7995	109,3	7279	7313	7995	109,3
Agrest	590	366	345	94,2	590	366	345	94,2
Pozostałe	1868	2228	2998	134,6	1794	2152	2764	128,5

Plony z 1 ha w dt

Truskawki	42,7	37,7	47,5	126,0	42,9	37,1	47,7	128,6
Maliny ^a	12,3	14,1	18,0	127,7	12,3	14,1	18,0	127,7
Porzeczki	35,2	26,4	28,6	108,3	35,2	26,4	28,6	108,3
Agrest	78,1	76,1	65,0	85,4	78,4	76,4	65,0	85,1
Pozostałe	30,2	38,0	44,6	117,4	30,6	38,6	44,8	116,1

^a Łącznie z jeżyną bezkolcową.

IV. PRODUKCJA ZWIERZĘCA

Tabl. 1/15/. Pogłowie bydła, trzody chlewnej, owiec i drobiu ^a

Stan w czerwcu – bydło, owce i drób ogółem

Stan w lipcu – trzoda chlewna

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	
				2008 = 100
O G Ó Ł E M				
W sztukach				
Bydło	113949	110691	96079	86,8
w tym krowy	48361	44501	39222	88,1
Trzoda chlewna	503135	416742	373221	89,6
w tym lochy	48828	42839	37835	88,3
Owce	6740	5927	5735	96,8
Drób ogółem	7469746	7185636	5835347	81,2
Na 100 ha użytków rolnych w sztukach				
Bydło	11,7	11,5	10,1	87,8
w tym krowy	5,0	4,6	4,1	89,1
Trzoda chlewna	51,6	43,2	39,2	90,7
w tym lochy	5,0	4,4	4,0	90,9
Owce	0,7	0,6	0,6	100,0
Drób ogółem	765,8	744,3	612,7	82,3
W tym gospodarstwa indywidualne				
W sztukach				
Bydło	84240	80695	68360	84,7
w tym krowy	35645	31145	27763	89,1
Trzoda chlewna	331564	262698	213979	81,5
w tym lochy	28735	20228	15765	77,9
Owce	5583	4728	4601	97,3
Drób ogółem	6534556	6046124	4683951	77,5
W % ogółem				
Bydło	73,9	72,9	71,1	97,5
w tym krowy	73,7	70,0	70,8	101,1
Trzoda chlewna	65,9	63,0	57,3	91,0
w tym lochy	58,8	47,2	41,7	88,3
Owce	82,8	79,8	80,2	100,5
Drób ogółem	87,5	84,1	80,3	95,5
Na 100 ha użytków rolnych w sztukach				
Bydło	12,7	12,1	10,1	83,5
w tym krowy	5,4	4,7	4,1	87,2
Trzoda chlewna	49,1	39,4	31,5	79,9
w tym lochy	4,3	3,0	2,3	76,7
Owce	0,8	0,7	0,7	100,0
Drób ogółem	983,7	907,0	689,6	76,0

^a W wieku powyżej 2 tygodni.

Tabl. 2/16/. Pogłowie bydła według grup wiekowo-użytkowych
Stan w końcu półrocza

LATA PÓŁROCZA	Ogółem	Cielęta w wieku poniżej 1 roku	Młode bydło w wieku 1 – 2 lat	Bydło w wieku 2 lata i więcej		
				razem	w tym krowy	
O G Ó Ł E M						
W sztukach						
2007	I	113949	32623	25597	55729	48361
	II	104204	30586	25330	48288	41373
2008	I	110691	33038	26998	50655	44501
	II	104360	30072	23835	50453	42913
2009	I	96079	26860	22133	47086	39222
	II	91200	25749	20831	44620	38724
2008 = 100 ...	I	86,8	81,3	82,0	93,0	88,1
	II	87,4	85,6	87,4	88,4	90,2
W odsetkach						
2007	I	100,0	28,6	22,5	48,9	42,4
	II	100,0	29,4	24,3	46,3	39,7
2008	I	100,0	29,8	24,4	45,8	40,2
	II	100,0	28,8	22,8	48,4	41,1
2009	I	100,0	28,0	23,0	49,0	40,8
	II	100,0	28,2	22,9	48,9	42,5
W tym gospodarstwa indywidualne						
W sztukach						
2007	I	84240	24143	18956	41141	35645
	II	76055	22909	18967	34179	29345
2008	I	80695	24484	20472	35739	31145
	II	74854	21414	17657	35783	29992
2009	I	68360	18460	16242	33658	27763
	II	65075	18520	14646	31909	27537
2008 = 100 ...	I	84,7	75,4	79,3	94,2	89,1
	II	86,9	86,5	82,9	89,2	91,8
W odsetkach						
2007	I	100,0	28,7	22,5	48,8	42,3
	II	100,0	30,1	24,9	44,9	38,6
2008	I	100,0	30,3	25,4	44,3	38,6
	II	100,0	28,6	23,6	47,8	40,1
2009	I	100,0	27,0	23,8	49,2	40,6
	II	100,0	28,5	22,5	49,0	42,3

Tabl. 3/17/. Pogłowie trzody chlewnej według grup wiekowo-użytkowych
Stan w końcu miesiąca

LATA MIESIĄCE	Ogółem	Prosięta o wadze do 20 kg	War- chlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej			
				na ubój	na chów		
					razem	w tym lochy	
					razem	razem	w tym prośne

O G Ó Ł E M
W sztukach

2007	marzec	481316	141091	124358	163912	51955	50169	30913
	lipiec	503135	160713	118777	173122	50523	48828	29226
	listopad	507216	147673	132766	183200	43577	42014	26247
2008	marzec	435230	120110	113844	160304	40972	40037	25125
	lipiec	416742	126032	96316	150717	43677	42839	24653
	listopad	394526	118108	98079	144086	34253	33462	21375
2009	marzec	341329	102648	94334	105136	39211	38333	24297
	lipiec	373221	111599	101030	121801	38791	37835	25019
	listopad	349251	113307	82768	115630	37546	36634	24576
2008	marzec	78,4	85,5	82,9	65,6	95,7	95,7	96,7
= 100	lipiec	89,6	88,5	104,9	80,8	88,8	88,3	101,5
	listopad	88,5	95,9	84,4	80,3	109,6	109,5	115,0

W odsetkach

2007	marzec	100,0	29,3	25,8	34,1	10,8	10,4	6,4
	lipiec	100,0	31,9	23,6	34,4	10,0	9,7	5,8
	listopad	100,0	29,1	26,2	36,1	8,6	8,3	5,2
2008	marzec	100,0	27,6	26,2	36,8	9,4	9,2	5,8
	lipiec	100,0	30,2	23,1	36,2	10,5	10,3	5,9
	listopad	100,0	29,9	24,9	36,5	8,7	8,5	5,4
2009	marzec	100,0	30,1	27,6	30,8	11,5	11,2	7,1
	lipiec	100,0	29,9	27,1	32,6	10,4	10,1	6,7
	listopad	100,0	32,4	23,7	33,1	10,8	10,5	7,0

Tabl. 3/17/. Pogłowie trzody chlewnej według grup wiekowo-użytkowych (dok.)
Stan w końcu miesiąca

LATA MIESIĄCE	Ogółem	Prosięta o wadze do 20 kg	War- chlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej			
				na ubój	na chów		
					razem	w tym lochy	
					razem	w tym prośne	

W tym gospodarstwa indywidualne
W sztukach

2007	marzec	316651	90076	80159	116032	30384	29003	18226
	lipiec	331564	110951	76178	114339	30096	28735	16964
	listopad	334638	99995	84088	126244	24311	22975	13535
2008	marzec	272590	66871	74067	109766	21886	21133	13104
	lipiec	262698	80106	56372	105306	20914	20228	12058
	listopad	241321	69997	62225	93421	15678	15016	9373
2009	marzec	186641	48659	60853	60996	16133	15393	10109
	lipiec	213979	57374	70215	69820	16570	15765	9989
	listopad	192182	60298	53841	61674	16369	15594	9779
2008 = 100	marzec	68,5	72,8	82,2	55,6	73,7	72,8	77,1
	lipiec	81,5	71,6	124,6	66,3	79,2	77,9	82,8
	listopad	79,6	86,1	86,5	66,0	104,4	103,8	104,3

W odsetkach

2007	marzec	100,0	29,3	25,8	34,1	10,8	10,4	6,4
	lipiec	100,0	33,5	23,0	34,5	9,1	8,7	5,1
	listopad	100,0	29,9	25,1	37,7	7,3	6,9	4,0
2008	marzec	100,0	24,5	27,2	40,3	8,0	7,8	4,8
	lipiec	100,0	30,5	21,4	40,1	8,0	7,7	4,6
	listopad	100,0	29,0	25,8	38,7	6,5	6,2	3,9
2009	marzec	100,0	26,1	32,6	32,7	8,6	8,2	5,4
	lipiec	100,0	26,8	32,8	32,6	7,8	7,4	4,7
	listopad	100,0	31,4	28,0	32,1	8,5	8,1	5,1

Tabl. 4/18/. Ubój zwierząt rzeźnych ^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	
			2008 = 100	

W tysiącach sztuk

Bydło	27,1	21,1	15,1	71,6
w tym cielęta	2,3	2,2	1,6	75,6
Trzoda chlewna	422,6	334,9	319,2	96,8
Drób kurzy	29300,0	30394,9	27644,5	88,1

W tysiącach ton wagi żywej

Bydło	12,9	9,3	7,0	75,5
w tym cielęta	0,3	0,2	0,2	90,3
Trzoda chlewna	42,8	34,2	33,1	96,8
Drób kurzy	60,9	63,3	55,7	88,1

^a W rzeźniach i ubojniach.**Tabl. 5/19/. Liczba nałożonych jaj wylęgowych i wylęzonych piskląt dla towarowych stad drobiu**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	
			w tysiącach sztuk	
			2008= 100	
Liczba nałożonych jaj wylęgowych w celu uzyskania piskląt	46905,8	43590,4	42958,5	98,6
w tym:				
drób kurzy	46874,8	43568,2	42930,3	98,5
kaczki	31,0	22,2	28,2	127,0
Liczba wylęzonych piskląt	37398,2	36245,2	31908,2	88,0
w tym:				
drób kurzy	37377,2	36231,6	31893,3	88,0
kaczki	21,0	13,6	14,9	109,3

Tabl. 6/20/. Produkcja ważniejszych produktów zwierzęcych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006	2007	2008
Żywca rzeźnego w wadze żywej w tys. ton: ogółem ^a	193,9	194,7	210,2
w tym:			
wołowego (bez cielęcego)	22,5	17,5	17,2
cielęcego	0,6	0,7	0,7
wieprzowego	86,7	86,4	73,5
drobiowego	83,9	89,9	118,6
Żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso w tys. ton: ogółem ^b	153,9	152,4	160,7
na 1 ha użytków rolnych w kg	156	156	166,4
Mleka krowiego w mln litrów	200,7	205,4	198,8
na 1 ha użytków rolnych w litrach	204	213	206
przeciętny roczny udój od 1 krowy w litrach	4481	4597	4630

^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.

^b Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński, drobiowy, kozi, króliczy i dziczyzna – w wadze poubojowej ciepłej (wbc); łącznie z tłuszczami i podrobami.

V. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH I ICH CENY

Tabl. 1/21/. Skup ważniejszych produktów rolnych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	
				2008 = 100
Ogółem				
Zboża ogółem w tonach	694666	889033	1243861	139,9
w tym:				
zboża podstawowe konsumpcyjne i paszowe	656787	867507	1224471	141,1
pszenica	336372	478817	563138	117,6
żyto	129620	205733	364096	177,0
jęczmień	97146	69238	143184	206,8
owies z mieszankami zbożowymi	37496	40412	28111	69,6
pszenżyto	56153	73307	125942	171,8
zboża podstawowe siewne	2577	1826	2344	128,4
Ziemniaki ogółem w tonach	97214	94104	94661	100,6
Buraki cukrowe w tonach	524757	345979	443253	128,1
Rzepak i rzepik w tonach	256239	246887	291034	117,9
Warzywa ogółem w tonach	15400	9365	11203	119,6
Owoce ogółem w tonach	18940	20464	19550	95,5
Żywiec rzeźny ^a w tonach	171797	191531	179209	93,6
w tym:				
bydło rzeźne (bez cieląt)	15019	12907	9743	75,5
cielęta	238	229	209	91,3
trzoda chlewna	70815	61776	58823	95,2
drób ogółem	85711	116594	110394	94,7
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) b w tonach ...	123299	136706	128400	93,9
Mleko krowie w tys. litrów	154971	161958	157731	97,4

^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób – w wadze żywej.

^b Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy – w wadze poubojowej ciepłej (wbc).

Tabl. 1/21/. Skup ważniejszych produktów rolnych (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	
				2008 = 100
I półrocze				
Zboża ogółem w tonach	124183	173483	379911	219,0
w tym:				
zboża podstawowe konsumpcyjne i paszowe	121138	169445	375516	221,6
pszenica	71127	121020	222048	183,5
żyto	17286	20526	76243	371,4
jęczmień	20154	10009	35682	356,5
owies z mieszankami zbożowmi.	2086	5014	5613	111,9
pszenżyto	10485	12876	35930	279,0
zboża podstawowe siewne	90	336	567	168,8
Ziemniaki ogółem w tonach	24691	16686	16068	96,3
Buraki cukrowe w tonach
Rzepak i rzepik w tonach	10946	4814	12138	252,1
Warzywa ogółem w tonach	1730	4287	2650	61,8
Owoce ogółem w tonach	6834	5914	4685	79,2
Żywiec rzeźny ^a w tonach	82594	99859	88349	88,5
w tym:				
bydło rzeźne (bez cieląt)	7020	7126	4398	61,7
cielęta	115	109	93	85,3
trzoda chlewna	33872	31025	30153	97,2
drób ogółem	41578	61584	53690	87,2
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b w tonach ...	59329	71111	63465	89,2
Mleko krowie w tys. litrów	78056	78918	80331	101,8

^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób – w wadze żywej.

^b Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy – w wadze poubojowej ciepłej (wbc).

Tabl. 1/21/. Skup ważniejszych produktów rolnych (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	
				2008 = 100
II półrocze				
Zboża ogółem w tonach	570483	715550	863950	120,7
w tym:				
zboża podstawowe konsumpcyjne i paszowe	535649	698062	848955	121,6
pszenica	265245	357797	341090	95,3
żyto	112334	185207	287853	155,4
jęczmień	76992	59229	107502	181,5
owies z mieszankami zbożowymi	35410	35398	22498	63,6
pszenżyto	45668	60431	90012	149,0
zboża podstawowe siewne	2487	1490	1777	119,3
Ziemniaki ogółem w tonach	72523	77418	78593	101,5
Buraki cukrowe w tonach	524757	345979	443253	128,1
Rzepak i rzepik w tonach	245293	242073	278896	115,2
Warzywa ogółem w tonach	13670	5078	8553	168,4
Owoce ogółem w tonach	12106	14550	14865	102,2
Żywiec rzeźny ^a w tonach	89203	91672	90860	99,1
w tym:				
bydło rzeźne (bez cieląt)	7999	5781	5345	92,5
cielęta	123	120	116	96,7
trzoda chlewna	36943	30751	28670	93,2
drób ogółem	44133	55010	56704	103,1
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b w tonach	63970	65595	64935	99,0
Mleko krowie w tys. litrów	76915	83040	77400	93,2

^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób – w wadze żywej.

Tabl. 1/21/. Skup ważniejszych produktów rolnych (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	
				2008 = 100
Z liczby ogółem – gospodarstwa indywidualne				
Zboża ogółem w tonach	373361	475455	763749	160,6
w tym:				
zboża podstawowe konsumpcyjne i paszowe	358150	463134	756129	163,3
pszenica	172366	231363	294464	127,3
żyto	79766	128221	301940	235,5
jęczmień	45756	27612	56593	205,0
owies z mieszankami zbożowymi	25909	32692	23095	70,6
pszenżyto	34353	43246	80037	185,1
zboża podstawowe siewne	217	600	913	152,2
Ziemniaki ogółem w tonach	63617	71275	71442	100,2
Buraki cukrowe w tonach	259709	171829	192269	111,9
Rzepak i rzepik w tonach	108544	113006	107916	95,5
Warzywa ogółem w tonach	12368	7798	6998	89,7
Owoce ogółem w tonach	13776	18871	17041	90,3
Żywiec rzeźny ^a w tonach	138042	157413	141719	90,0
w tym:				
bydło rzeźne (bez cieląt)	12252	10581	6615	62,5
cielęta	49	67	15	22,4
trzoda chlewna	51380	41443	36491	88,1
drób ogółem	74347	105299	98563	90,4
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b w tonach ...	98610	111625	100947	93,9
Mleko krowie w tys. litrów	104662	119622	99108	82,9

^b Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy – w wadze poubojowej ciepłej (wbc).

Tabl. 2/22/. Wartość skupu produktów rolnych
(ceny bieżące)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	
				2008 = 100

W tysiącach złotych

OGÓŁEM	1680818	1864010	1903225	102,1
Produkty roślinne	868721	940145	990215	105,3
w tym:				
zboża	455827	491750	520450	105,8
w tym: zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	430756	482174	512423	106,3
ziemniaki	31508	22527	22643	100,5
Produkty zwierzęce	812097	923865	913010	98,8
w tym:				
żywiec rzeźny ^a	587946	684762	700055	102,2
w tym: bydło (bez cieląt)	57014	52395	42700	81,5
trzoda chlewna	251864	248039	274969	110,9
drób	277434	382447	380553	99,5
mleko krowie	168657	178394	139204	78,0

Na 1 ha użytków rolnych w zł

OGÓŁEM	1723	1931	1999	103,5
Produkty roślinne	891	974	1040	106,8
w tym:				
zboża	467	509	547	107,5
w tym: zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	442	499	538	107,8
ziemniaki	32	23	24	104,3
Produkty zwierzęce	832	957	959	100,2
w tym:				
żywiec rzeźny ^a	603	709	735	103,7
w tym: bydło (bez cieląt)	58	54	45	83,3
trzoda chlewna	258	257	289	112,5
drób	284	396	400	101,0
mleko krowie	173	185	146	78,9

^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób - w wadze żywej.

Tabl. 3/23/. Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	
	w złotych			2008 =100
Ogółem				
Zboża ogółem za 1 dt	65,62	55,31	41,84	75,6
w tym:				
zboża podstawowe konsumpcyjne i paszowe	65,26	55,42	41,75	75,3
pszenica	71,23	61,13	49,25	80,6
żyto	59,88	45,46	33,72	74,2
jęczmień	59,62	53,70	40,57	75,5
owies z mieszankami zbożowymi	52,88	49,51	27,19	54,9
pszenżyto	60,00	50,95	36,06	70,8
zboża podstawowe siewne	83,27	77,12	50,13	65,0
Ziemniaki ogółem za 1 dt	32,41	23,94	23,92	99,9
Żywiec rzeźny - za 1 kg (w wadze żywej)				
w tym:				
bydło rzeźne (bez cieląt)	3,80	4,06	4,38	107,9
trzoda chlewna	3,56	4,02	4,67	116,2
drób ogółem	3,24	3,28	3,45	105,2
Mleko krowie za 100 litrów	108,83	110,15	88,25	80,1
I półrocze				
Zboża ogółem za 1 dt	57,82	80,08	47,80	59,7
w tym:				
zboża podstawowe konsumpcyjne i paszowe	57,57	80,00	47,72	59,7
pszenica	59,62	83,82	52,84	63,0
żyto	56,04	69,93	37,96	54,3
jęczmień	54,42	71,56	43,21	60,4
owies z mieszankami zbożowymi	49,99	61,91	36,81	59,5
pszenżyto	53,76	73,67	43,02	58,4
zboża podstawowe siewne	144,02	133,09	59,41	44,6

Tabl. 3/23/. Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	
	w złotych			2008 =100
I półrocze (dok.)				
Ziemniaki ogółem za 1 dt	70,88	35,31	43,03	121,9
Żywiec rzeźny - za 1 kg (w wadze żywej)				
w tym:				
bydło rzeźne (bez cieląt)	3,99	4,17	4,28	102,6
trzoda chlewna	3,43	3,73	4,74	127,1
drób ogółem	3,06	3,29	3,44	104,6
Mleko krowie za 100 litrów	102,25	121,57	85,67	70,5
II półrocze				
Zboża ogółem za 1 dt	67,32	49,31	39,22	79,5
w tym:				
zboża podstawowe konsumpcyjne i paszowe	67,00	49,45	39,11	79,1
pszenica	74,34	53,46	46,91	87,7
żyto	60,47	42,75	32,60	76,3
jęczmień	60,97	50,68	39,70	78,3
owies z mieszankami zbożowymi	53,05	47,75	24,78	51,9
pszenżyto	61,38	46,11	33,28	72,2
zboża podstawowe siewne	81,07	64,50	47,17	73,1
Ziemniaki ogółem za 1 dt	19,31	21,49	20,01	93,1
Żywiec rzeźny - za 1 kg (w wadze żywej)				
w tym:				
bydło rzeźne (bez cieląt)	3,63	3,93	4,47	113,7
trzoda chlewna	3,67	4,30	4,61	107,2
drób ogółem	3,40	3,27	3,45	105,5
Mleko krowie za 100 litrów	115,51	99,30	90,94	91,6

Tabl. 4/24/. Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych według miesięcy

LATA MIESIĄCE	Ziarno zbóż ^a (bez siewnego)			Żywiec rzeźny		Mleko krowie w zł za 1 hl
	razem	w tym		bydło (bez cieląt)	trzoda chlewna	
		pszenica	żyto			
	w zł za 1 dt			w zł za 1 kg		
2007 I	58,45	61,24	59,48	4,11	3,40	98,84
II	60,79	63,60	62,57	4,04	3,49	99,92
III	61,71	64,24	62,63	4,11	3,54	107,29
IV	58,93	62,18	57,88	4,04	3,42	99,33
V	59,15	61,38	56,58	4,07	3,39	100,31
VI	57,22	59,26	56,44	4,13	3,58	101,04
VII	56,56	59,90	49,79	4,23	3,86	102,82
VIII	61,22	65,59	57,52	4,19	4,08	104,18
IX	76,45	84,27	65,18	4,32	4,14	110,24
X	77,97	85,32	69,24	4,08	3,76	120,20
XI	75,39	80,49	64,98	3,84	3,43	128,41
XII	77,29	81,16	65,77	3,79	3,49	131,63
I-VI	57,57	59,62	56,04	3,99	3,43	102,25
VII-XII	67,00	74,34	60,47	3,63	3,67	115,51
I-XII	65,26	71,23	59,88	3,80	3,56	108,83
2008 I	77,72	82,65	70,34	4,13	3,64	129,92
II	81,57	85,89	72,27	4,22	3,50	128,11
III	86,20	90,20	74,73	3,95	3,75	130,11
IV	85,64	91,11	71,32	3,97	3,70	118,22
V	80,60	83,72	70,26	4,11	4,05	113,66
VI	74,54	76,03	67,82	4,60	4,37	107,72
VII	61,50	67,59	53,12	4,41	4,40	104,53
VIII	53,14	57,09	45,79	4,53	4,47	103,52
IX	49,21	53,91	40,29	4,85	4,62	102,39
X	45,40	48,57	35,72	4,50	4,28	97,32
XI	45,51	47,88	35,43	4,08	4,30	92,99
XII	44,11	47,40	34,29	4,21	4,56	88,34
I-VI	80,00	83,82	69,93	4,17	3,73	121,57
VII-XII	49,45	53,46	42,75	3,93	4,30	99,30
I-XII	55,42	61,13	45,46	4,06	4,02	110,15

^a Podstawowych konsumpcyjnych i paszowych.

Tabl. 4/24/. Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych według miesięcy (dok.)

LATA MIESIĄCE	Ziarno zbóż ^a (bez siewnego)			Żywiec rzeźny		Mleko krowie w zł za 1 hl
	razem	w tym		bydło (bez cieląt)	trzoda chlewna	
		pszenica	żyto			
w zł za 1 dt				w zł za 1 kg		
2009 I	44,59	48,64	38,32	4,25	4,39	85,92
II	50,86	55,50	38,61	4,07	4,45	81,94
III	51,45	56,12	38,84	4,29	4,81	88,19
IV	48,97	54,77	36,52	4,26	4,88	83,98
V	49,27	55,21	38,69	4,23	4,92	84,09
VI	51,97	59,41	40,80	4,58	5,11	84,18
VII	41,21	48,82	35,43	5,01	5,23	83,65
VIII	39,26	45,49	31,46	4,60	5,02	83,59
IX	41,01	48,28	26,27	4,63	4,81	86,76
X	41,51	47,08	27,79	4,52	4,46	89,79
XI	40,77	46,82	30,61	4,23	4,37	98,50
XII	41,69	46,59	30,14	4,69	4,22	101,27
I-VI ...	47,72	52,84	37,96	4,28	4,74	85,67
VII-XII...	39,11	46,91	32,60	4,47	4,61	90,94
I-XII ...	41,75	49,25	33,72	4,38	4,67	88,25

2008 = 100

2009 I	57,4	58,9	54,5	102,9	120,6	66,1
II	62,4	64,6	53,4	96,4	127,1	64,0
III	59,7	62,2	52,0	108,6	128,3	67,8
IV	57,2	60,1	51,2	107,3	131,9	71,0
V	61,1	65,9	55,1	102,9	121,5	74,0
VI	69,7	78,1	60,2	99,6	116,9	78,1
VII	67,0	72,2	66,7	113,6	118,9	80,0
VIII	73,9	79,7	68,7	101,5	112,3	80,7
IX	83,3	89,6	65,2	95,5	104,1	84,7
X	91,4	96,9	77,8	100,4	104,2	92,3
XI	89,6	97,8	86,4	103,7	101,6	105,9
XII	94,5	98,3	87,9	111,4	92,5	114,6
I-VI ...	59,7	63,0	54,3	102,6	127,1	70,5
VII-XII...	79,1	87,7	76,3	113,7	107,2	91,6
I-XII ...	75,3	80,6	74,2	107,9	116,2	80,1

^a Podstawowych konsumpcyjnych i paszowych.

U w a g a : Ceny miesięczne – wg meldunków; roczne i półroczne – wg sprawozdań.

Tabl. 5/25/. Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach ^a

LATA MIESIĄCE	Ziemniopłody – za 1 dt			Zwierzęta gospodarskie – prosię na chów – za 1 szt.	Żywiec rzeźny wieprzowy za 1 kg
	ziarno zbóż		ziemniaki		
	pszenicy	żyta		w zł	
	2007 I	60,70	47,33	119,33	107,50
II	61,73	50,40	136,21	.	2,93
III	60,80	50,50	145,86	93,00	2,98
IV	62,55	47,50	158,13	98,00	3,05
V	64,44	47,50	160,72	100,00	3,05
VI	62,88	49,50	167,90	96,00	3,10
VII	62,89	45,50	110,00	98,00	2,93
VIII	65,80	50,00	78,18	95,00	2,93
IX	82,67	59,38	72,80	.	3,10
X	85,91	63,33	71,21	99,00	3,20
XI	83,00	62,00	70,93	98,00	3,40
XII	86,11	59,00	72,79	90,83	3,33
I–VI ...	62,18	48,79	148,03	98,90	3,01
VII–XII...	77,73	56,54	79,32	96,17	3,15
I–XII ...	69,96	52,66	113,67	97,53	3,08
2008 I	87,22	64,40	73,22	100,00	3,25
II	85,89	66,67	71,66	82,50	3,10
III	77,56	65,83	70,55	78,00	3,23
IV	82,75	66,60	70,61	88,40	3,30
V	90,22	70,00	72,46	100,00	3,40
VI	92,78	68,00	75,63	103,67	3,33
VII	85,00	64,40	122,50	108,00	3,45
VIII	94,29	62,40	101,50	102,50	3,60
IX	81,55	63,00	95,39	114,00	3,57
X	74,00	58,67	87,64	114,00	3,25
XI	71,50	57,17	84,64	114,00	3,25
XII	66,67	55,00	86,14	114,00	3,30
I–VI ...	86,07	66,92	72,36	92,10	3,27
VII–XII...	78,84	60,11	96,30	111,08	3,40
I–XII ...	82,45	63,51	84,33	101,59	3,34

^a Patrz uwagi metodyczne pkt 20, str. 13.

Tabl. 5/25/. Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach ^a (dok.)

LATA MIESIĄCE	Ziemniopłody – za 1 dt			Zwierzęta gospodarskie – prosię na chów – za 1 szt.	Żywiec rzeźny wieprzowy za 1 kg
	ziarno zbóż		ziemniaki		
	pszenicy	żyta		w zł	
	2009 I	71,67	57,80	87,46	107,00
II	71,00	59,60	92,61	.	3,40
III	73,13	56,60	90,92	122,50	2,80
IV	75,00	56,40	94,73	122,50	2,90
V	73,13	54,40	96,84	106,67	2,90
VI	69,22	58,00	101,55	120,00	2,90
VII	68,67	58,80	92,38	128,00	3,28
VIII	68,57	53,33	77,76	115,00	.
IX	64,63	47,17	75,80	110,00	.
X	61,50	43,83	73,73	115,00	3,20
XI	61,11	43,60	73,59	107,50	3,18
XII	62,25	49,60	77,38	128,00	3,13
I–VI . . .	72,19	57,13	94,02	115,73	3,11
VII–XII . . .	64,46	49,39	78,44	117,25	3,20
I–XII . . .	68,32	53,26	86,23	116,56	3,15
2008 = 100					
2009 I	82,2	89,8	119,4	107,0	116,3
II	82,7	89,4	129,2	x	109,7
III	94,3	86,0	128,9	157,1	86,7
IV	90,6	84,7	134,2	138,6	87,9
V	81,1	77,7	133,6	106,7	85,3
VI	74,6	85,3	134,3	115,8	87,1
VII	80,8	91,3	75,4	118,5	95,1
VIII	72,7	85,5	76,6	112,2	x
IX	79,3	74,9	79,5	96,5	x
X	83,1	74,7	84,1	100,9	98,5
XI	85,5	76,3	86,9	94,3	97,8
XII	93,4	90,2	89,8	112,3	94,8
I–VI . . .	83,9	85,4	129,9	125,7	95,1
VII–XII . . .	81,8	82,2	81,5	105,6	94,1
I–XII . . .	82,9	83,9	102,3	114,7	94,3

^a Patrz uwagi metodyczne pkt 20, str. 13.

Tabl. 6/26/. Relacje cen wybranych produktów rolnych

OKRESY	Relacje ceny skupu 1 kg żywca wieprzowego do cen				Relacje cen targowiskowych do cen skupu	
	1 kg żyta		1 kg ziemniaków na targowiskach	1 l mleka krowiego w skupie	pszenicy	żywca wieprzowego
	na targowiskach	w skupie				
2007 I	7,2	5,8	2,9	3,4	1,0	0,9
II	7,0	5,5	2,6	3,5	1,0	0,8
III	6,9	5,6	2,4	3,3	1,0	0,8
IV	7,1	5,9	2,2	3,5	1,0	0,9
V	7,1	5,9	2,1	3,4	1,0	0,9
VI	7,2	6,4	2,1	3,5	1,1	0,9
VII	8,4	7,7	3,5	3,7	1,1	0,8
VIII ...	8,2	7,0	5,2	3,9	1,0	0,7
IX	7,0	6,4	5,7	3,8	1,0	0,7
X	6,0	5,4	5,3	3,1	1,0	0,9
XI	5,5	5,3	4,8	2,7	1,0	1,0
XII	5,9	5,3	4,8	2,6	1,1	1,0
2008 I	5,7	5,2	5,0	2,8	1,1	0,9
II	5,2	4,9	4,9	2,7	1,0	0,9
III	5,7	5,0	5,3	2,9	0,9	0,9
IV	5,5	5,2	5,2	3,1	0,9	0,9
V	5,8	5,8	5,6	3,6	1,1	0,8
VI	6,4	6,4	5,8	4,0	1,2	0,8
VII	6,9	8,3	3,6	4,2	1,3	0,8
VIII ...	7,2	9,7	4,4	4,3	1,7	0,8
IX	7,3	11,6	4,9	4,5	1,5	0,8
X	7,3	11,9	4,9	4,4	1,5	0,8
XI	7,5	12,3	5,1	4,6	1,5	0,8
XII	8,3	13,4	5,3	5,2	1,4	0,7

Tabl. 6/26/. Relacje cen wybranych produktów rolnych (dok.)

OKRESY	Relacje ceny skupu 1 kg żywca wieprzowego do cen				Relacje cen targowiskowych do cen skupu	
	1 kg żyta		1 kg ziemniaków na targowiskach	1 l mleka krowiego w skupie	pszenicy	żywca wieprzowego
	na targowiskach	w skupie				
2009 I	7,6	11,6	5,0	5,1	1,5	0,9
II	7,4	11,4	4,8	5,4	1,3	0,8
III	8,4	12,3	5,3	5,5	1,3	0,6
IV	8,7	13,2	5,1	5,8	1,4	0,6
V	9,1	12,6	5,1	5,9	1,3	0,6
VI	8,8	12,5	5,0	6,1	1,2	0,6
VII	8,9	14,9	5,7	6,2	1,4	0,6
VIII ...	9,5	16,2	6,4	6,0	1,5	.
IX	10,2	18,5	6,3	5,5	1,4	.
X	10,1	15,9	6,0	5,0	1,3	0,7
XI	9,9	14,1	5,9	4,5	1,3	0,7
XII	8,4	14,1	5,5	4,2	1,3	0,7

Tabl. 7/27/. Przeciętne ceny gruntów ornych w obrocie prywatnym

WYSZCZEGÓLNIENIE		Grunty orne			
		ogółem	dobrze (pszenno-buraczane)	średnie (żytnio-ziemniaczane)	słabe (piaszczyste)
Za 1 ha w zł ..	2007	8471	10290	8725	6853
	2008	10082	11787	10659	8200
	2009	11992	13656	12686	10008
W przeliczeniu na żyto ^a w dt	2007	160,9	195,4	165,7	130,2
	2008	158,7	185,6	167,8	129,1
	2009	225,2	256,4	238,2	187,9

^a Według średnich rocznych cen na targowiskach.

VI. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWIE NA TLE KRAJU W 2009 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Województwo		
	w liczbach bez-względnych	Polska = 100	miejsce w kraju
Produkcja globalna ^a (ceny stałe 2007 r.) w mln zł . .	3111,2	3,9	11
Produkcja końcowa ^a (ceny stałe 2007 r.) w mln zł . .	2508,7	4,1	10
Produkcja towarowa ^a (ceny stałe 2007 r.) w mln zł . .	2391,6	4,4	9
Powierzchnia ogólna województwa według granic administracyjnych w tys. ha	2289,2	7,3	5
Powierzchnia użytków rolnych według siedziby użytkownika w tys. ha	952,3	5,9	8
Powierzchnia zasiewów w tys. ha	697,9	6,0	8
w tym:			
zboża	509,2	5,9	8
w tym: pszenica	181,5	7,7	5
żyto	95,9	6,9	5
ziemniaki	24,9	4,9	9
rzepak i rzepik	102,0	12,6	4
buraki cukrowe	9,6	4,8	8
Zbiory w tys. ton:			
zboża ogółem	2097,9	7,0	6
w tym: pszenica	909,2	9,3	4
żyto	344,0	9,3	4
ziemniaki	564,3	5,8	8
rzepak i rzepik	336,3	13,5	3
buraki cukrowe	443,3	4,1	8
Plony z 1 ha w dt:			
zboża ogółem	41,2	118,4	3
w tym: pszenica	50,1	120,1	2
żyto	35,9	135,0	2
ziemniaki	227	118,8	2
rzepak i rzepik	33,0	107,1	4
buraki cukrowe	460	84,7	15

^a Dotyczy roku 2008.

VI. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWIE NA TLE KRAJU W 2009 R. (DOK.)

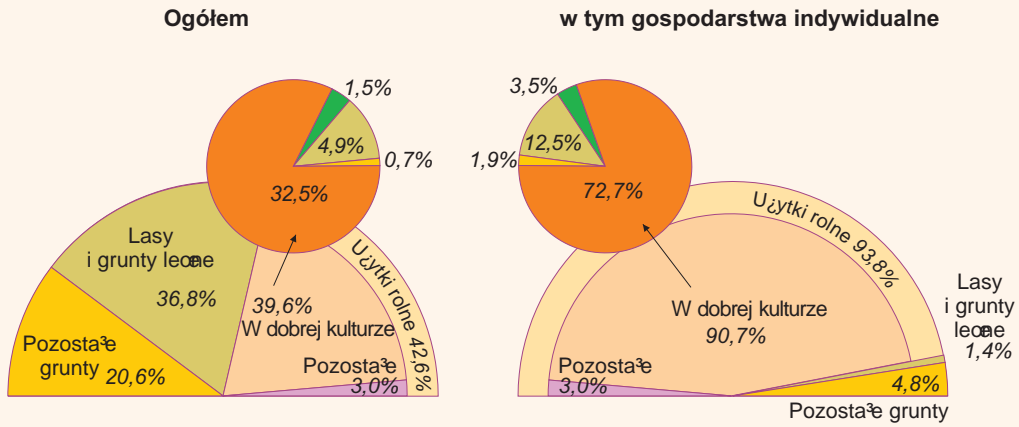
WYSZCZEGÓLNIENIE	Województwo		
	w liczbach bez- względ- nych	Polska = 100	miejsce w kraju
Zwierzęta gospodarskie w tys. sztuk:			
bydło (stan w czerwcu)	96,1	1,7	15
w tym krowy	39,2	1,5	15
trzoda chlewna (stan w końcu lipca)	373,2	2,6	11
w tym lochy	37,8	2,8	13
na 100 ha użytków rolnych w sztukach:			
bydło (stan w czerwcu)	10,1	28,5	16
trzoda chlewna (stan w końcu lipca)	39,2	44,2	13
Produkcja ^a :			
żywca rzeźnego ^b w przeliczeniu na mięso (w wbc) w tys. ton	160,7	4,3	8
mleka krowiego w mln litrów	198,8	1,6	15
Produkcja ^a na 1 ha użytków rolnych :			
żywca rzeźnego ^b w przeliczeniu na mięso (w wbc) w kg	166,4	71,7	13
mleka krowiego w litrach	206	27,6	16
Skup:			
zbóż ogółem w tys. ton	1243,9	13,1	2
żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (w wbc) w tys. ton	128,4	4,5	9
mleka krowiego w mln litrów	157,7	1,8	12
Skup na 1 ha użytków rolnych :			
zbóż ogółem w kg	1306	221,4	3
żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (w wbc) w kg	135	76,7	10
mleka krowiego w litrach	166	30,1	14
Zużycie nawozów mineralnych i chemicznych (NPK) na 1 ha użytków rolnych w kg	121,4	103,0	6
Zużycie wapna nawozowego na 1 ha użytków rolnych w kg	62,8	190,9	2

^a Dotyczy roku 2008.

^b Łącznie z tłuszczami i podrobami; wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński, drobiowy, kozi, króliczy i dziczyzna.

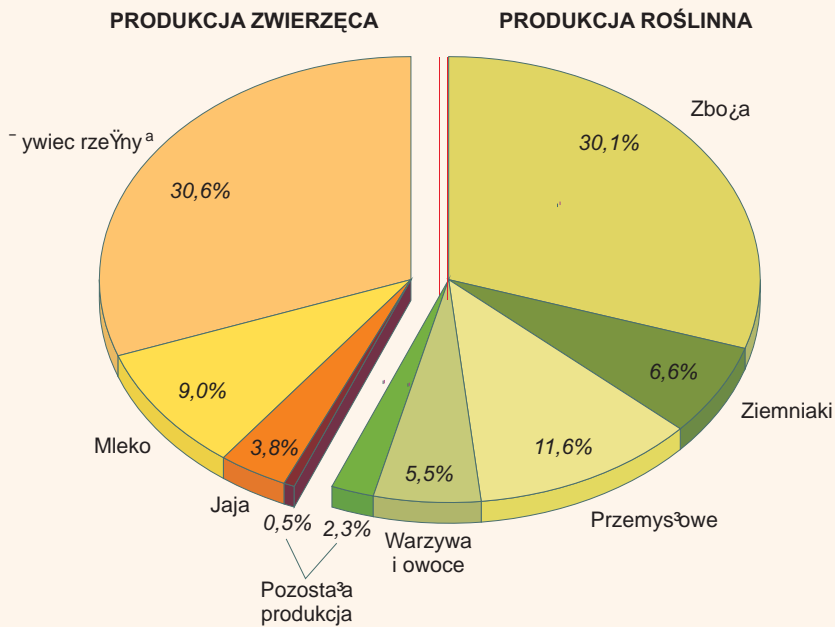
STRUKTURA UŻYTKOWANIA GRUNTÓW W 2009 R.

Stan w czerwcu



Z użytków rolnych w dobrej kulturze: ■ grunty orne ■ pastwiska ■ łąki ■ sady

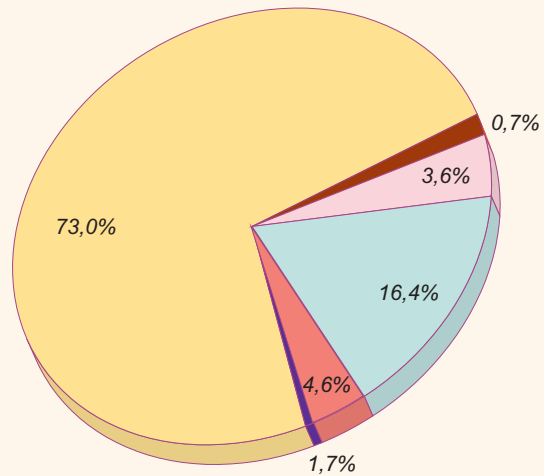
STRUKTURA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ W 2008 R.



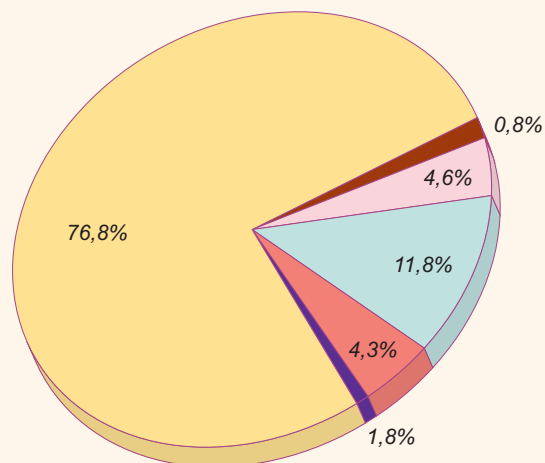
a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.

STRUKTURA POWIERZCHNI ZASIEWÓW W 2009 R.

Ogółem

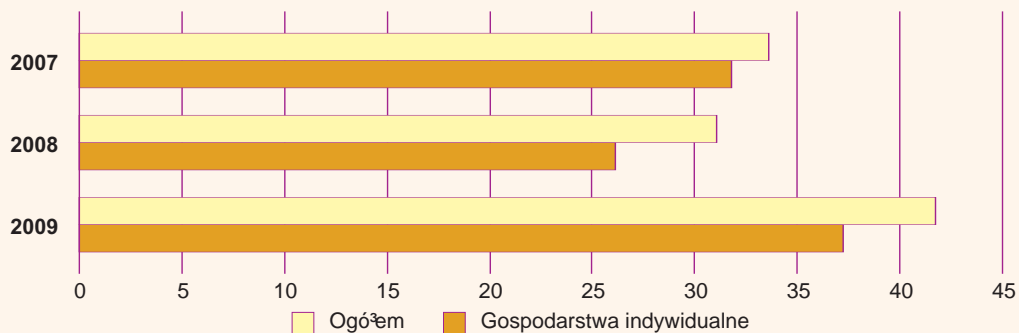


Gospodarstwa indywidualne

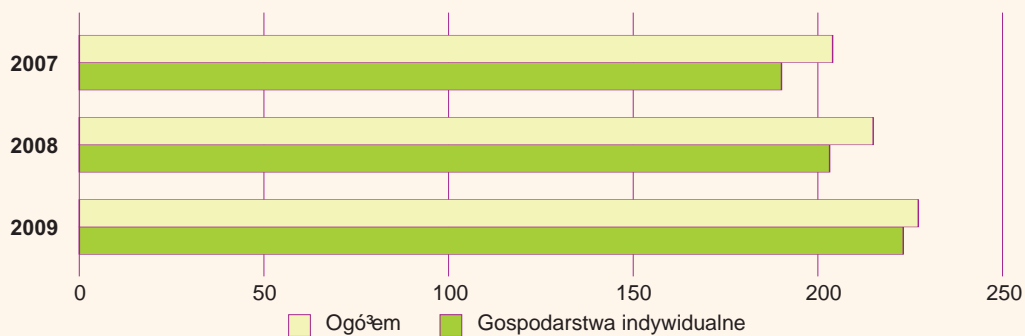


PLONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW w dt z ha

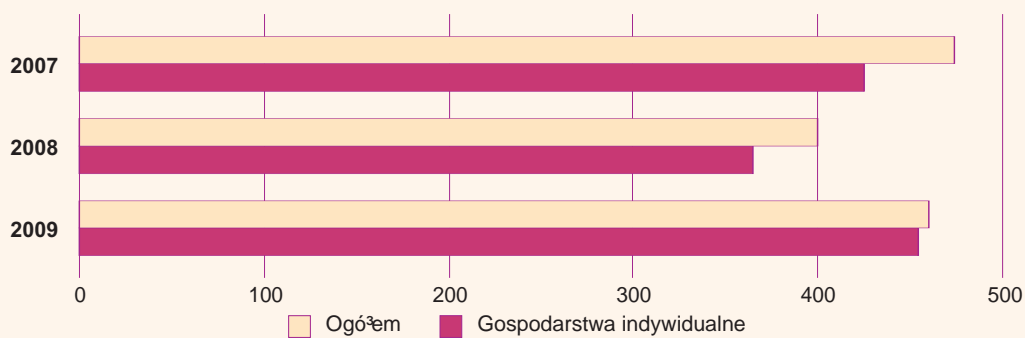
Zboża podstawowe z mieszankami



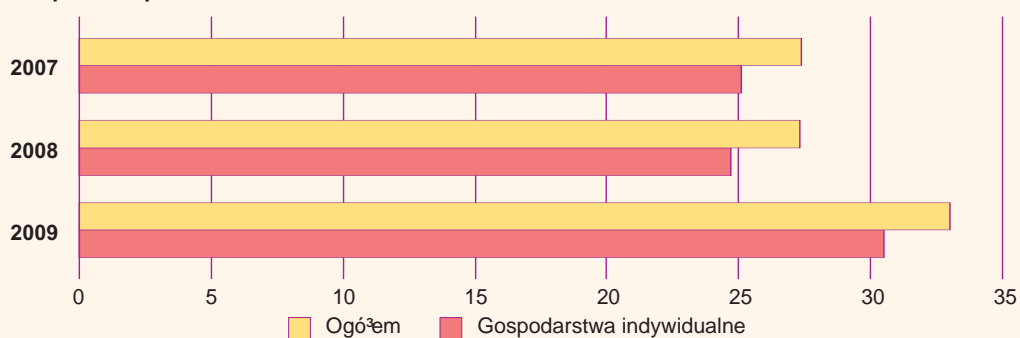
Ziemniaki



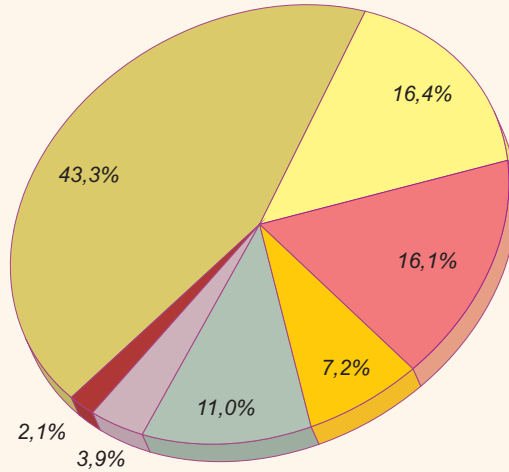
Buraki cukrowe



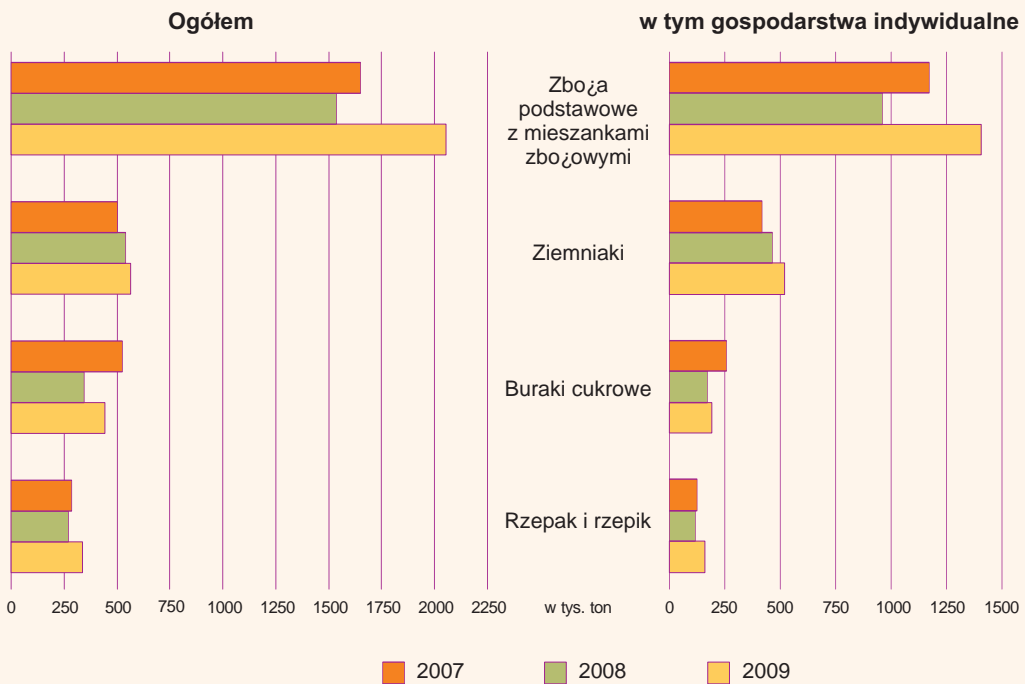
Rzepak i rzepik



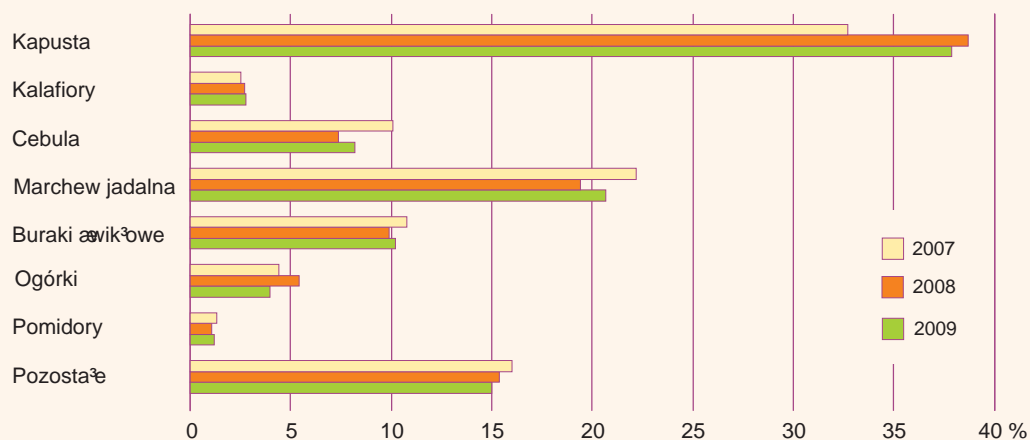
UDZIAŁ ZBIORÓW POSZCZEGÓLNYCH GATUNKÓW ZBÓŻ W ZBIORACH ZBÓŻ OGÓŁEM W 2009 R.



ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW

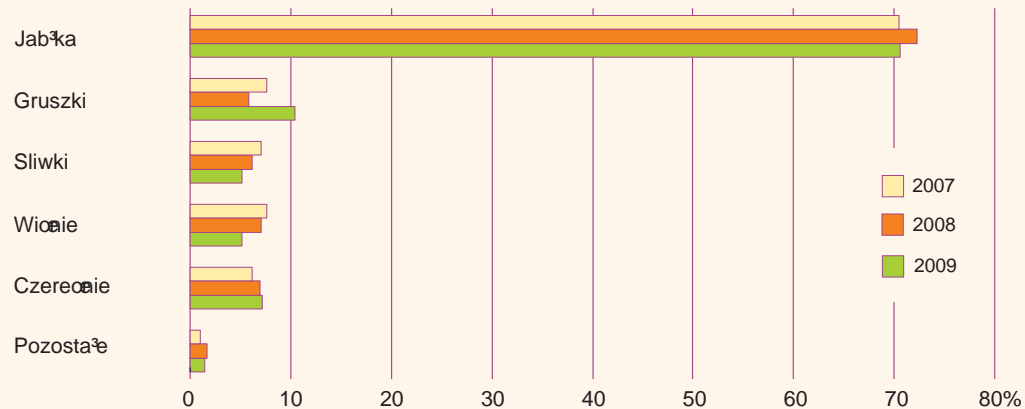


STRUKTURA ZBIORÓW WARZYW GRUNTOWYCH

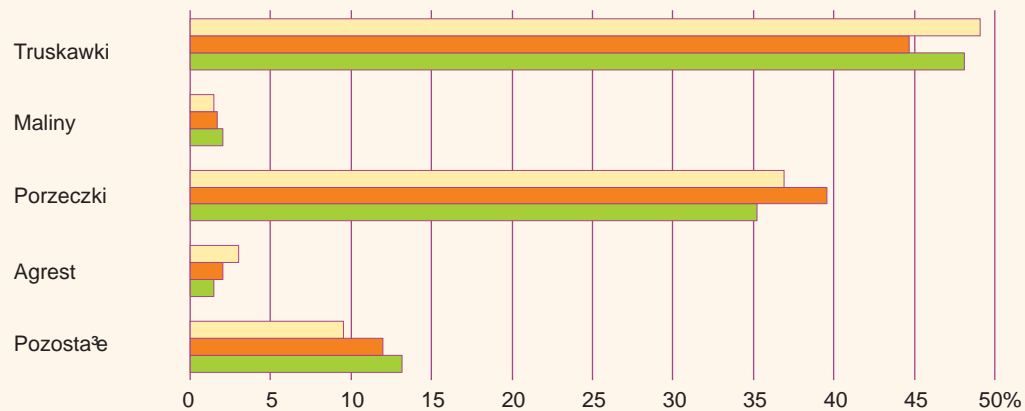


STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW

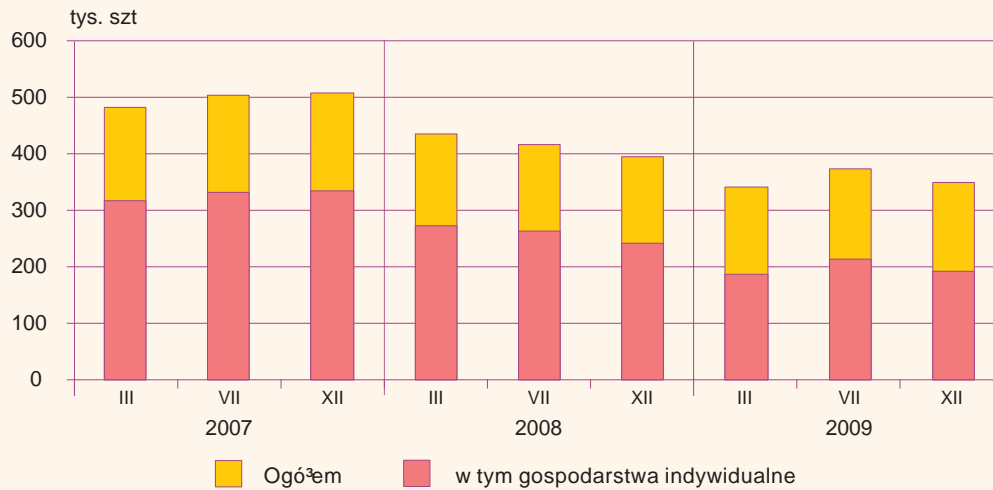
Owoce z drzew



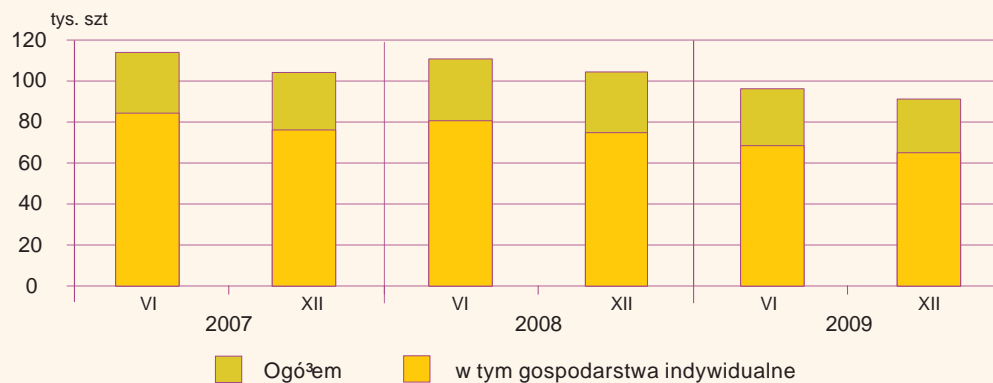
Krzewy i plantacje owocowe



POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ

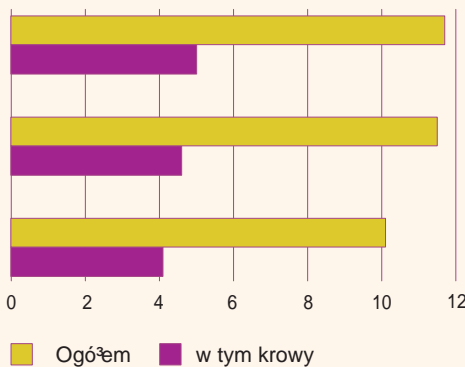


POGŁOWIE BYDŁA

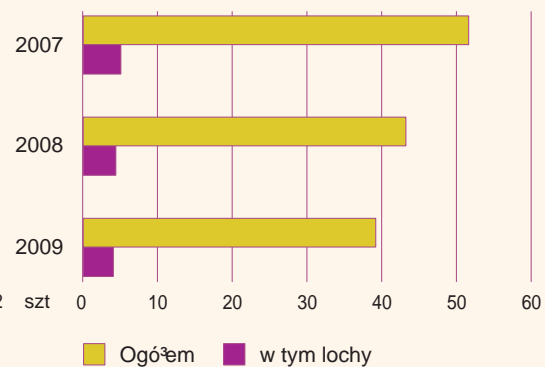


OBSADA BYDŁA I TRZODY CHLEWNEJ NA 100 HA UŻYTKÓW ROLNYCH

BYDŁO (stan w czerwcu)



TRZODA CHLEWNA (stan w lipcu)



GDZIE UZYSKAĆ INFORMACJE STATYSTYCZNE



URZĄD STATYSTYCZNY W SZCZECINIE

70-530 Szczecin, ul. Matejki 22
tel. 91 459-77-00 (sekretariat) fax 91 434-05-95
e-mail: SekretariatUSszc@stat.gov.pl

INFORMATORIUM

- udostępnianie danych statystycznych (telefonicznie i na miejscu)
 - z publikacji US,
 - z publikacji GUS,
 - bieżących wskaźników wojewódzkich i krajowych
- przyjmowanie zamówień na:
 - niepublikowane dane statystyczne ze zbiorów US,
 - wykonanie opracowań w oparciu o informacje publikowane przez GUS,
 - publikacje

Szczecin, ul. Matejki 22
VIII piętro, pokój 727
tel. 91 459-75-00
91 459-75-73, 91 433-86-04

Koszalin, al. Monte Cassino 4
parter, pokój 110
tel. 94 347-63-67

AUTOMATYCZNA INFORMACJA STATYSTYCZNA

- wskaźniki ogłaszane przez Prezesa GUS
- ceny skupu produktów rolnych
- wynagrodzenia

Szczecin, tel. 91 459-75-15
Koszalin, tel. 94 345-03-78

TVP 3

- aktualne wskaźniki krajowe
- wynagrodzenia

strona 166-167 TXT

INTERNET

www.stat.gov.pl/szczec

KLASYFIKACJE I NOMENKLATURY

Urząd Statystyczny w Łodzi

Ośrodek Standardów Klasyfikacyjnych
93-176 Łódź, ul. Suwalska 29

- przyjmowanie wniosków
- wydawanie opinii interpretacyjnych

SYSTEM REGON

- przyjmowanie zamówień na wydruki o podmiotach:

- adresowe,
- wg miast, gmin i ulic,
- wg rodzaju prowadzonej działalności,
- wg liczby pracujących,
- wg form własności

Szczecin, ul. Matejki 22
VIII piętro, pokój 708
tel. 91 433-70-42, 91 459-75-32

- nadawanie numeru statystycznego REGON

Szczecin, ul. Matejki 22
I piętro, obok poczty
tel. 91 459-75-43, 91 459-75-70

Stargard Szczeciński,
ul. Rynek Staromiejski 1
I piętro, pokój 27
tel. 91 834-62-87

Koszalin, al. Monte Cassino 4
parter, pokój 112
tel. 94 347-63-66, 94 347-63-09

SPRZEDAŻ PUBLIKACJI

- na miejscu
- za pobraniem pocztowym
 - publikacje US,
 - publikacje GUS

Zamówienia. Sprzedaż. Prenumerata.

Szczecin 70-530, ul. Matejki 22
parter, pokój 56

Koszalin 75-412, al. Monte Cassino 4
parter, pokój 107

Zapraszamy codziennie od wtorku do piątku 7⁰⁰ - 15⁰⁰, w poniedziałki 7⁰⁰ - 18⁰⁰