

ROLNICTWO
w województwie
zachodniopomorskim
w 2007 r.

Opracowanie:

Zespół pracowników pod kierunkiem Alfredy Gibowskiej

Skład komputerowy i grafika:

Ewelina Niewiadomska, Jerzy Rożek

ISSN 1734 - 0586

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

Nakład: 55 egz.

Cena – 12,00 zł

PRZEDMOWA

Przekazuję Państwu kolejne wydanie publikacji z zakresu statystyki rolnictwa, w której zaprezentowano podstawowe informacje o warunkach produkcyjno-ekonomicznych oraz o wynikach produkcyjnych rolnictwa.

Publikacja opracowana została na podstawie zbiorczych wyników sprawozdawczości, badań reprezentacyjnych oraz szacunków.

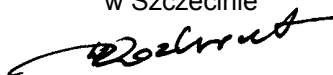
Opracowanie zawiera następujące informacje:

- wyniki produkcyjne rolnictwa w ujęciu wartościowym, tj. rolnicza produkcja globalna, końcowa i towarowa,
- użytkowanie gruntów i powierzchnia zasiewów,
- produkcja roślinna (plony i zbiory) i produkcja zwierzęca (produkcja żywca, mleka),
- wartość i ilość skupionych produktów rolnych,
- ceny produktów rolnych oraz ich relacje.

Ponadto w publikacji przedstawiono wyniki produkcyjne województwa w 2007 r. na tle kraju.

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

Dyrektor
Urzędu Statystycznego
w Szczecinie



Dr Dominik Rozkrut

PREFACE

The Statistical Office in Szczecin is pleased to present the next edition of a publication concerning agricultural statistics, which contains basic information on production and economic conditions in agriculture as well as agricultural production results.

The publication was elaborated on the basis reports results, representative surveys and estimations.

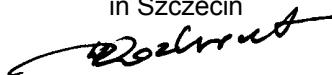
The elaboration contains information on:

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

Moreover, the publication presents voivodship's production results in 2007 against the background of the country.

The publication consists of analytical part and tabular one. The whole text is preceded with methodological remarks, including description of the survey's scope and basic definitions of terms used herein.

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	16
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/	58
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych	3/23/	59
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych według miesięcy	4/24/	61
Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach	5/25/	63
Relacje cen wybranych produktów rolnych	6/26/	65
Przeciętne ceny gruntów ornych w obrocie prywatnym.....	7/27/	66
VI. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWIE NA TLE KRAJU W 2007 R.		67

WYKRESY

Struktura użytkowania gruntów w 2007 r.

Struktura towarowej produkcji rolniczej w 2006 r.

Struktura powierzchni zasiewów

Plony głównych ziemiopłodów w dt z ha

Udział zbiorów poszczególnych gatunków zbóż w zbiorach zbóż ogółem

Zbiory głównych ziemiopłodów w tys. ton

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 w sztukach

CONTENTS

	Table	Page
Preface.....	x	4
Methodological notes	x	9
Analytical notes.....	x	16
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/	58
Average procurement prices of major agricultural products	3/23/	59
Average procurement prices of major agricultural products by months	4/24/	61
Average prices of major agricultural products received by farmers on marketplaces	5/25/	63
Price relations of selected agricultural products	6/26/	65
Average prices of arable land in private turnover	7/27/	66
VI. MAJOR VOIVODSHIP DATA AGAINST THE BACKGROUND OF THE COUNTRY IN 2007		67

CHARTS

Structure of land use in 2007

Structure of market agricultural output in 2006

Structure of sown area

Yields of main crops in dt/ha

Share of yields of particular cereal species in total cereal yields

Harvests of main crops in thous. t

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 in heads

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, żwirownie, 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 utrzymywane w dobrej kulturze – zgodnie z normami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 kwietnia 2004 r. w sprawie minimalnych wymagań utrzymywania gruntów rolnych w dobrej kulturze rolnej (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 ogrodniczymi, 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, zasażone drzewami i krzewami owocowymi oraz szkółki drzew i krzewów owocowych (utrzymywane w dobrej kulturze rolnej).

Do **łąk i pastwisk** trwałych zalicza się grunty pokryte trwale 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, cieciora oraz soja z przeznaczeniem na konsumpcję),
- pastewne (groch pastewny, peluszkę, 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, cykorja).

13. **Uprawy pastewne** obejmują: strączkowe pastewne, motylkowe drobno-nasienne (w tym wieloletnie, np. koniczyna i lucerna) 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. Powierzchnię, plony i zbiory upraw: kukurydzy, buraków cukrowych i pastewnych oraz pozostałych upraw należy traktować **w niniejszej publikacji dla 2007 r. jako dane nieostateczne.**

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

17. 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.

18. 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.

19. 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.

20. **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.

21. 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 ankietatorów 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.

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

23. 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

Po dwóch latach spadku produkcji rolnej, w 2007 r. zanotowano wzrost, głównie w produkcji roślinnej.

Województwo zachodniopomorskie zajmuje 2289,2 tys. ha, tj. 7,3% powierzchni kraju. W użytkowaniu rolniczym w 2007 r. (wg siedziby użytkownika) znajdowało się 975,4 tys. ha, tj. 43,6% powierzchni województwa, a lasy i grunty leśne zajmowały 820,1 tys. ha, tj. 36,6%. W ogólnej powierzchni użytków rolnych w gospodarstwach rolnych (975,4 tys. ha) – 890,8 tys. ha (91,3%) użytków rolnych znajdowało się w dobrej kulturze rolnej (użytki rolne utrzymywane zgodnie z normami), a 84,6 tys. ha (9,7%) to użytki rolne pozostałe, tj. niebędące w dobrej kulturze rolnej.

W powierzchni użytków rolnych będących w dobrej kulturze rolnej – grunty orne utrzymywane zgodnie z normami w gospodarstwach rolnych stanowiły 83,0%, trwałe użytki zielone – 15,3%, a sady 1,7%.

W sektorze prywatnym znajdowało się 91,7% użytków rolnych, w tym 68,1% w gospodarstwach indywidualnych.

Wyniki reprezentacyjnego badania struktury gospodarstw rolnych w czerwcu 2007 roku wykazały, że powierzchnia **gruntów ugorowanych** na gruntach ornych wyniosła 29,2 tys. ha, z tego w sektorze prywatnym – 26,6 tys. ha, a w sektorze publicznym 2,6 tys. ha.

Pod zasiewami w 2007 r. znajdowało się 710,5 tys. ha, tj. o 1,3 tys. ha (o 0,2%) więcej niż w roku poprzednim. Zasiewy gospodarstw indywidualnych obejmowały 501,7 tys. ha, tj. 70,6% ogólnej powierzchni zasiewów.

Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi, gryką, prosem i pozostałymi oraz kukurydzą na ziarno zajmowały 507,7 tys. ha (71,5% powierzchni zasiewów ogółem), ziemniaki – 24,6 tys. ha (3,5%), rośliny przemysłowe – 118,9 tys. ha (16,7%), a rośliny pastewne – 41,1 tys. ha (5,8%).

W porównaniu z 2006 r. w ogólnej powierzchni zasiewów wzrósł udział roślin przemysłowych (z 14,2% do 16,7%), pastewnych (z 5,0% do 5,8%) i strączkowych na nasiona (z 0,6% do 0,8%), natomiast zmniejszył się – zbóż (z 74,4% do 71,5%), ziemniaków (z 3,8% do 3,5%) oraz roślin z grupy „pozostałe uprawy” (z 2,0% do 1,7%).

W grupie zbóż podstawowych z mieszankami powierzchnia **zbóż ozimych** wyniosła 287,4 tys. ha i była mniejsza niż w roku poprzednim o 11,8 tys. ha (o 3,9%), a powierzchnia zasiewów **zbóż jarych** wyniosła 204,0 tys. ha i była mniejsza o 5,3 tys. ha (o 2,5%).

Powierzchnia uprawy **zbóż intensywanych** (pszenicy, jęczmienia i pszenżyta) zmalała w skali roku o 18,9 tys. ha (o 5,5%), z tego powierzchnia pszenicy ogółem – o 13,6 tys. ha (o 6,8%), jęczmienia ogółem – o 7,5 tys. ha (o 2,7%) i pszenżyta ogółem – o 2,8 tys. ha (o 5,3%).

Powierzchnia uprawy **zbóż ekstensywnych** (żyta, owsa i mieszanek zbożowych) w porównaniu do zasiewów ubiegłorocznych wzrosła o 1,8 tys. ha (o 1,1%), z tego powierzchnia owsa – o 7,4 tys. ha (o 16,6%) i żyta – o 1,9 tys. ha (o 2,2%), natomiast powierzchnia mieszanek zbożowych zmniejszyła się o 7,4 tys. ha (o 22,2%).

W 2007 r. zanotowano spadek powierzchni uprawy gryki o 2,4 tys. ha (o 18,9%) i kukurydzy na ziarno o 0,8 tys. ha (o 12,1%).

Tabl. 1. Powierzchnia zasiewów zbóż

Wyszczególnienie	2005		2006		2007		2006 = 100
	w ha	w odsetkach	w ha	w odsetkach	w ha	w odsetkach	
OGÓŁEM	522776	100,0	527915	100,0	507748	100,0	96,2
Pszenica:							
ozima	152565	29,2	148246	28,1	139337	27,4	94,0
jara	51140	9,8	51885	9,8	47152	9,3	90,9
Żyto	88895	17,0	86694	16,4	88592	17,5	102,2
Jęczmień:							
ozimy	15050	2,9	20090	3,8	18012	3,6	89,7
jary	68060	13,0	71185	13,5	70796	13,9	99,5
Owies	39405	7,5	44218	8,4	51568	10,2	116,6
Pszenżyto:							
ozime	49603	9,5	42437	8,1	39699	7,8	93,5
jare	9023	1,7	10216	1,9	10156	2,0	99,4
Mieszanki zbożowe:							
ozime	1399	0,3	1665	0,3	1722	0,3	103,4
jare	31246	6,0	31861	6,0	24360	4,8	76,5
Gryka	7937	1,5	12778	2,4	10369	2,0	81,1
Kukurydza na ziarno	8382	1,6	6640	1,3	5839	1,2	87,9
Proso	29	0,0	–	–	89	0,0	x
Pozostałe zbożowe	41	0,0	–	–	57	0,0	x

W 2007 r. zanotowano wzrost produkcji większości upraw rolnych, który spowodowany był lepszym plonowaniem na skutek korzystniejszych warunków agrometeorologicznych występujących w okresie wegetacji.

Zużycie nawozów mineralnych i chemicznych (NPK) pod zbiory 2007 r. wyniosło ogółem 116,0 tys. ton i było większe niż w roku gospodarczym 2005/2006 o 4,9 tys. ton (o 4,4%), a w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych – wyższe o 6,1 kg (o 5,4%). Nawozów azotowych zużyto 68,8 kg na 1 ha użytków rolnych (o 4,6% więcej niż przed rokiem), fosforowych – 22,1 kg (więcej o 24,2%), a potasowych – 28,1 kg (mniej o 4,1%). Zużycie nawozów wapniowych (CaO) pod zbiory 2007 r. wyniosło 56,1 kg na 1 ha użytków rolnych i było niższe niż pod zbiory 2006 r. o 31,8%.

Stosunek N:P:K w dawce nawozowej w roku gospodarczym 2006/2007 kształtował się według proporcji 1 : 0,3 : 0,4 co oznacza, że w przeliczeniu na czysty składnik, azot (N) stanowił 57,8%, fosfor (P_2O_5) – 18,6%, a potas (K_2O) – 23,6%.

Plony zbóż ogółem wyniosły 33,4 dt/ha i były wyższe od uzyskanych w 2006 r. o 4,1 dt/ha (o 14,0%). Wszystkie gatunki zbóż plonowały lepiej niż przed rokiem, a największy wzrost odnotowano dla gryki – o 5,6 dt/ha (o 112,0%), kukurydzy na ziarno – o 15,2 dt/ha (o 37,1%), mieszanek zbożowych – o 7,7 dt/ha (o 36,0%) i owsa – o 7,4 dt/ha (o 34,7%).

Wyższy poziom plonowania zbóż niż w mniej urodzajnym roku poprzednim był wynikiem korzystnego przebiegu warunków agrometeorologicznych w okresie wegetacji. Zboża ozime przezimowały dobrze, bez większych strat. Wznowienie wegetacji wiosną 2007 r. nastąpiło dość wcześnie, co pozwoliło terminowo wykonać siewy upraw jarych, a tym samym przedłużyć okres wegetacji. Dalszy przebieg warunków pogodowych był zróżnicowany, a okresy o niekorzystnych warunkach nie trwały zbyt długo.

Wzrost plonów w porównaniu do poprzedniego sezonu wegetacji wystąpił zarówno dla **zbóż jarych** ogółem – o 6,6 dt/ha (o 27,4%), jak i dla **zbóż ozimych** ogółem – o 1,8 dt/ha (o 5,3%).

Zboża intensywne ogółem plonowały wyżej niż w 2006 r. o 3,7 dt/ha (o 11,2%), a plony **zbóż ekstensywnych** wzrosły o 4,4 dt/ha (o 19,1%).

Tabl. 2. Plony zbóż

Wyszczególnienie	2005	2006	2007	
	z 1 ha w dt			2006 = 100
OGÓLEM	34,9	29,3	33,4	114,0
Pszenica:				
ozima	46,2	39,3	41,8	106,4
jara	31,4	26,3	32,8	124,7
Żyto	27,1	24,4	26,2	107,4
Jęczmień:				
ozimy	40,5	37,8	41,3	109,3
jary	30,5	25,6	31,5	123,0
Owies	26,9	21,3	28,7	134,7
Pszennyto:				
ozime	37,0	32,1	32,9	102,5
jare	27,3	23,1	29,1	126,0
Mieszanki zbożowe:				
ozime	28,3	24,4	29,0	119,8
jare	26,2	21,4	29,1	136,0
Gryka	10,1	5,0	10,6	212,0
Kukurydza na ziarno	52,2	41,0	56,2	137,1
Proso	13,5	–	15,5	x
Pozostałe zbożowe	28,2	–	15,0	x

Produkcja ziarna zbóż w 2007 r. wyniosła 1694,1 tys. ton i była większa od produkcji z poprzedniego roku o 146,1 tys. ton (o 9,4%). Wzrost produkcji ziarna zbóż był wynikiem wyższego ich plonowania (o 14,0%). Zbiory **zbóż ozimych** wyniosły 1023,5 tys. ton, tj. o 13,7 tys. ton (o 1,4%) więcej niż przed rokiem. Zbiory **zbóż jarych** (pszenicy, jęczmienia, owsa, pszenżyta i mieszanek zbożowych) wyszacowano na 626,7 tys. ton, tj. o 122,0 tys. ton (o 24,2%) 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 75,0% w 2006 r. do 72,4%, natomiast udział zbiorów **zbóż ekstensywnych** (żyta, owsa i mieszanek zbożowych) zwiększył się z 25,0% do 27,6%.

Na dość wysokie **plonowanie rzepaku i rzepiku** miały wpływ: dobry stan plantacji przed wejściem w stan zimowego spoczynku, niewielkie straty zimowe i wczesna wiosna, pozwalająca na wydłużenie okresu wegetacji. Niekorzystny wpływ

na plonowanie miało przemarznięcie kwiatów i zawiązków łuszczyn w pędzie głównym oraz straty w okresie przed zbiorami i podczas zbiorów – z powodu opadów w czerwcu i na początku lipca. Intensywne opady deszczu opóźniały zbiory i powiększały straty powodując osypywanie nasion. Uzyskane plony rzepaku i rzepiku (oziwego i jarego) wyszacowano na poziomie 27,4 dt/ha, tj. wyższym niż przed rokiem o 2,5 dt/ha (o 10,0%). Produkcja rzepaku i rzepiku w 2007 r. wyniosła 287,0 tys. ton i była wyższa od uzyskanej w 2006 r. o 70,9 tys. ton (o 32,8%). Wzrost produkcji był też wynikiem znacznego wzrostu areалу uprawy (o 1,8 tys. ha tj. o 20,7%) na skutek wspierania produkcji i stosowania biopaliw w Polsce i na świecie.

Przebieg warunków pogodowych w okresie wegetacji **ziemniaków** był na ogół korzystny dla ich wzrostu i rozwoju. Dostateczna ilość wilgoci i wydłużony okres wegetacji sprzyjały dobremu wyrośnięciu odmian średnio-późnych i późnych. Późne wystąpienie zarazy ziemniaka i prawidłowa agrotechnika (szczególnie w gospodarstwach towarowych) przy stosunkowo małych stratach podczas wykopków, zdecydowały o dobrym poziomie plonowania ziemniaków w 2007 roku. Natomiast do czynników niekorzystnych należy zaliczyć:

- majowe uszkodzenia niektórych plantacji przeznaczonych na wczesny zbiór,
- dość silne zachwaszczenie plantacji w wyniku dobrej wilgotności,
- utrudnioną ochronę plantacji przed stonką ziemniaczaną z uwagi na długotrwałą wylęg larw.

Plony ziemniaków wyniosły 204 dt/ha i były wyższe od ubiegłorocznych o 49 dt/ha (o 31,6%). Zbiory ziemniaków wyszacowano na 502,1 tys. ton, tj. o 87,7 tys. ton (o 21,2%) więcej niż przed rokiem.

Wczesne ruszenie wegetacji wiosną 2007 r. umożliwiło terminowe rozpoczęcie siewów buraków cukrowych. Korzystny układ warunków termiczno-wilgotnościowych w początkowym okresie wpłynął na prawidłowy rozwój systemu korzeniowego i dobrą obsadę roślin. A dobrze rozwinięty jeszcze jesienią system asymilacyjny przy wydłużonej wegetacji dodatkowo wpłynął na uzyskanie wysokich plonów.

Plony buraków cukrowych wyszacowano na 474 dt/ha, tj. o 82 dt/ha (o 20,9%) więcej niż przed rokiem. Zbiory buraków cukrowych w 2007 r. wstępnie określa się na 524,8 tys. ton, tj. o 82,1 tys. ton (o 18,6%) więcej od zbiorów uzyskanych w roku poprzednim.

Tabl. 3. Powierzchnia paszowa

Wyszczególnienie	2005	2006	2007	
	w tys. ha			2006 = 100
OGÓŁEM	196,6	199,1	172,1	86,8
Trwałe użytki zielone	170,7	165,1	136,1	82,5
Polowe uprawy pastewne	26,0	34,0	36,8	108,0
Udział polowych upraw pastewnych w powierzchni zasiewów ogółem w %	3,8	4,8	5,2	108,3

Ogólna powierzchnia paszowa roślin pastewnych uprawianych w plonie głównym, łącznie z arealem trwałych użytków zielonych, wyniosła 172,1 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim była mniejsza o 26,2 tys. ha (o 13,2%). Powierzchnia polowych upraw pastewnych zwiększyła się o dalsze 2,7 tys. ha (o 8,0%), natomiast powierzchnia trwałych użytków zielonych zmniejszyła się o 28,9 tys. ha (o 17,5%).

Rośliny uprawiane na gruntach ornym z przeznaczeniem na paszę (siano, zielonka zarówno na bieżące skarmianie jak i na kisonkę oraz korzenie okopowych pastewnych) zajmowały powierzchnię 36,8 tys. ha.

Wzrost powierzchni nastąpił w przypadku upraw motylkowych drobnonasienych i traw (o 10,8%) i kukurydzy na zielonkę (o 10,1%), a spadek dotyczył upraw strączkowych pastewnych (o 74,8%) i okopowych pastewnych (o 2,6%).

Udział powierzchni uprawy roślin pastewnych na gruntach ornym w ogólnej powierzchni zasiewów zwiększył się z 4,8% do 5,2%.

Przebieg warunków pogodowych, w tym szczególnie wilgotnościowych, sprzyjał rozwojowi roślin pastewnych.

Tabl. 4. Zbiory roślin pastewnych na paszę

Wyszczególnienie	2005	2006	2007	
	w tys. ton			2006 = 100
Okopowe pastewne	54,1	51,8	65,7	127,0
Strączkowe pastewne	7,7	11,1	3,3	29,8
Motylkowe drobnonasienne ^a	331,3	265,0	454,7	171,6
Kukurydza na zielonkę	271,6	322,7	558,7	173,1
Trwałe użytki zielone ^b	405,9	380,4	427,5	112,4
łąki trwałe	333,1	307,3	338,8	110,2
pastwiska trwałe	72,8	73,1	88,7	121,4
Poplony i wsiewki	5,3	1,8	1,6	88,2

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

Szacuje się, że powierzchnia łąk trwałych niewykorzystywanych gospodarczo, tj. nie eksploatowanych oraz skoszonych lecz nie zebranych, łącznie w I pokosie wyniosła 26,8% ogólnej powierzchni łąk trwałych (wobec 23,4% w 2006 r.), w II pokosie – 48,5% (wobec 42,7%), a w III pokosie – 54,4% (wobec 42,0%).

Tabl. 5. Zbiory nasion roślin pastewnych

Wyszczególnienie	2005	2006	2007	
	w tonach			2006 = 100
Strączkowe pastewne (z łubinem gorzkim) i mieszkankami zbożowo-strączkowymi . . .	8236	5390	9802	181,8
Motylkowe drobnonasienne i trawy	1554	1382	3342	241,9

W 2007 r. zwiększyła się powierzchnia, z której dokonano zbioru **nasion roślin strączkowych pastewnych oraz nasion roślin motylkowych drobnonasiennych, innych pastewnych i traw**. Łącznie wyniosła ona 7,5 tys. ha i w porównaniu z ub. rokiem była większa o 3,2 tys. ha (o 76,7%), w tym powierzchnia zbioru nasion strączkowych pastewnych (bez łubinu gorzkiego) zwiększyła się o 1,0 tys. ha (o 42,6%) do 3,3 tys. ha.

W wyniku większego areалу uprawy oraz lepszego plonowania zbiory roślin strączkowych pastewnych (z łubinem gorzkim) na nasiona były wyższe o 39,6% niż w ub. roku, a zbiory roślin z grupy motylkowych drobnonasiennych oraz innych pastewnych i traw - większe o 141,9%.

Powierzchnia uprawy **warzyw gruntowych** (z uwzględnieniem uprawy w ogrodach przydomowych) w 2007 r. wyniosła 5,0 tys. ha i była mniejsza niż przed rokiem o 9,3%, a powierzchnia uprawy warzyw pod osłonami - większa o 6,7%.

Tabl. 6. Zbiory warzyw i owoców

Wyszczególnienie	2005	2006	2007	
	w tys. ton			2006 = 100
Warzywa ogółem	142,5	135,5	134,1	98,9
gruntowe	135,6	124,8	119,4	95,7
spod osłon	6,9	10,8	14,7	136,5
Owoce ogółem	32,9	42,9	31,6	73,6
z drzew	11,4	20,2	11,9	58,7
z krzewów i plantacji jagodowych	21,5	22,7	19,7	87,0

W porównaniu z ub. rokiem zwiększyła się tylko powierzchnia uprawy buraków ćwikłowych (o 7,0%) i ogórków (o 3,6%), natomiast zmniejszyła się – kapusty (o 20,1%), marchwi (o 18,7%), cebuli (o 4,9%), pomidorów (o 4,8%), warzyw z grupy „pozostałe” (o 4,2%) i kalafiorów (o 1,4%).

W 2007 r. warunki atmosferyczne dla uprawy warzyw gruntowych, począwszy od II dekady maja były korzystne i na ogół sprzyjały dobremu plonowaniu większości gatunków.

Łączne zbiory warzyw w 2007 r. wyniosły 134,1 tys. ton, tj. o 1,1% mniej od poziomu ubiegłorocznego, z tego zbiory warzyw gruntowych były niższe o 4,3%, natomiast zbiory warzyw spod osłon były wyższe o 36,5%. Odnotowano wzrost produkcji buraków ćwikłowych (o 17,6%), ogórków (o 10,2%), warzyw z grupy „pozostałe” (o 7,6%) i cebuli (o 4,2%), a największy spadek – w produkcji kapusty (o 21,1%), pomidorów (o 14,2%) i marchwi jadalnej (o 11,8%).

W 2007 r. zbiory **owoców ogółem** wyniosły 31,6 tys. ton i były o 11,3 tys. ton (o 26,4%) mniejsze od zbiorów uzyskanych w ub. roku.

W 2007 r. nie odnotowano znaczących uszkodzeń zimowych w uprawach sadowniczych. Wcześniejsze ruszenie wegetacji przyspieszyło ich kwitnienie. Występujące w pierwszych dniach maja ujemne temperatury powietrza spowodowały bardzo duże uszkodzenia pąków, kwiatów i zawiązków owocowych przede wszystkim na drzewach owocowych. W poszczególnych rejonach, a nawet gospodarstwach stwierdzono zróżnicowany stopień uszkodzeń, w zależności od gatunku, odmiany, wieku drzew, położenia sadu, skłonu gruntu, faz rozwojowych kwiatostanu.

Łączna produkcja owoców z drzew wyniosła 11,9 tys. ton i była o 8,3 tys. ton (o 41,3%) niższa od produkcji z 2006 r. Zbiory z wszystkich gatunków drzew były znacznie niższe niż przed rokiem.

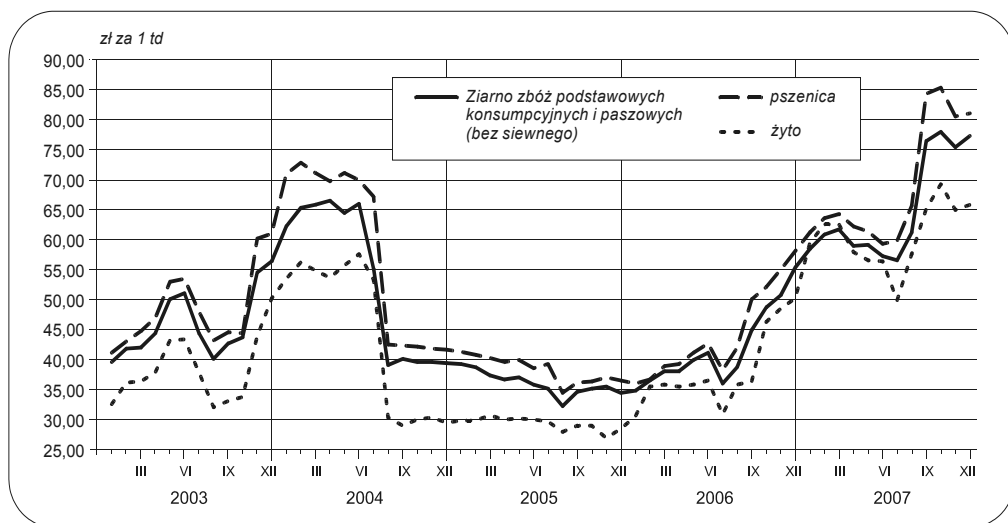
Łączne zbiory owoców z krzewów i plantacji jagodowych w 2007 r. wyniosły 19,7 tys. ton i były o 3,0 tys. ton (o 13,0%) niższe od zbiorów z roku poprzedniego. Spadek zbiorów dotyczył wszystkich gatunków owoców z tej grupy, a największy – 39,6% zanotowano w agrestie.

Sytuacja na rynku zbóż od początku 2007 r. kształtowała się pod wpływem znacznie zmniejszonej podaży ziarna ze zbiorów 2006 r. i nieco lepszych zbiorów w 2007 r.

Średnia cena skupu pszenicy w I półroczu 2007 r. wyniosła 59,62 zł/dt i była o 53,7% wyższa niż przed rokiem, a żyta – 56,04 zł/dt (o 58,9%) natomiast w obrocie targowiskowym cena pszenicy kształtowała się na poziomie 62,18 zł/dt (wzrost o 29,9%), a żyta – 48,79 zł/dt (wzrost o 45,4%).

W II półroczu, przy zwiększonej podaży po zbiorach (wyższych niż w roku ubiegłym), średnie ceny skupu pszenicy (74,34 zł/dt) i żyta (60,47 zł/dt) były wyższe niż przed rokiem odpowiednio o 55,7% i 52,2%. Na targowiskach za 1 dt pszenicy płacono średnio 77,73 zł (wzrost o 37,3%), a za 1 dt żyta – 56,54 zł (wzrost o 34,3%).

Przeciętne ceny skupu zbóż



Średnio w 2007 r. za pszenicę w skupie płacono 71,23 zł/dt, a za żyto – 59,88 zł/dt, tj. odpowiednio więcej o 57,4% i 55,5% niż przed rokiem. Średnie ceny targowiskowe pszenicy wyniosły 69,96 zł/dt, a żyta – 52,66 zł/dt, tj. wyższe odpowiednio o 33,9 i o 39,2%.

Skup zbóż ogółem w 2007 r. wyniósł 694,7 tys. ton, tj. o 3,7% mniej niż w roku poprzednim, w tym pszenicy skupiono 337,1 tys. ton, tj. o 11,2% mniej niż w 2006 r. (45,8% zbiorów wobec 52,8% przed rokiem), a żyta – 130,7 tys. ton (56,4% zbiorów wobec 64,1%), tj. mniej o 3,6%.

Tabl. 7. Ceny skupu zbóż

Wyszczególnienie	I-VI 2007		VII-XII 2007		I-XII 2007	
	w zł/dt	I-VI 2006 = 100	w zł/dt	VI-XII 2006 = 100	w zł/dt	I-XII 2006 = 100
Zboża podstawowe konsumpcyjne i paszowe bez siewnego	57,57	154,1	67,00	154,8	65,26	155,9
w tym:						
pszenica	59,62	153,7	74,34	155,7	71,23	157,4
żyto	56,04	158,9	60,47	154,1	59,88	155,5

Sytuacja w **produkcji zwierzęcej**, przy ograniczonej (szczególnie w I półroczu 2007 r.) podaży zbóż i rosnącym poziomie ich cen, kształtowała się pod wpływem utrzymującego się, nieco wyższego stanu pogłowia trzody chlewnej i bydła oraz rozwoju produkcji drobiarskiej.

Tabl. 8. Skup żywca rzeźnego ^a

Wyszczególnienie	I-VI 2007		I-XII 2007	
	w tys. ton	I-VI 2006 = 100	w tys. ton	I-XII 2006 = 100

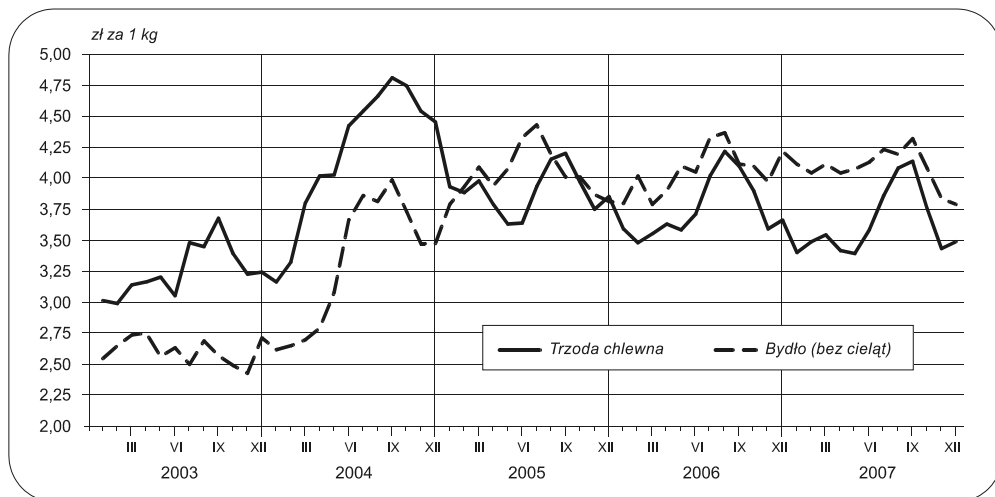
w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) w wbc

OGÓLEM	59,3	98,5	123,3	100,0
w tym:				
wołowy (łącznie z cielęcym) ..	3,8	94,5	8,1	73,6
wieprzowy	26,4	95,9	55,2	99,3
drobiowy	29,1	101,5	60,0	105,7

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

Skup żywca rzeźnego ogółem (bydła, trzody chlewnej, owiec, koni i drobiu) w 2007 r. wyniósł 171,8 tys. ton w wadze żywej (o 0,7% mniej niż przed rokiem), a w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) – 123,3 tys. ton w wbc, tj. na poziomie roku ubiegłego.

Przeciętne ceny skupu żywca wieprzowego i wołowego



Ceny skupu żywca wieprzowego w 2007 r. ulegały niewielkim wahaniom i prawie we wszystkich miesiącach kształtowały się na poziomie niższym niż przed rokiem. Najniższy poziom cen – 3,39 zł/kg zanotowano w maju, a najwyższy – 4,14 zł/kg we wrześniu.

Tabl. 9. Ceny skupu żywca i mleka

Wyszczególnienie	I-VI 2007		VII-XII 2007		I-XII 2007	
	w zł/dt	I-VI 2006 = 100	w zł/dt	VII-XII 2006 = 100	w zł/dt	I-XII 2006 = 100
Żywiec: wołowy	3,99	96,8	3,63	94,5	3,80	96,4
wieprzowy	3,43	97,7	3,67	94,3	3,56	96,2
drobiowy ..	3,06	116,8	3,40	125,5	3,24	121,8
Mleko w zł/100 l ...	102,25	106,0	115,51	120,5	108,83	113,2

W I półroczu 2007 r. za 1 kg **żywca wieprzowego** rolnicy otrzymywali średnio 3,43 zł (spadek o 2,3%), natomiast w II półroczu – 3,67 zł (spadek o 5,7%) . Średnia roczna cena skupu wynosiła 3,56 zł/kg i była niższa niż przed rokiem o 3,8%. Średnia cena żywca wieprzowego na targowiskach w 2007 r. wynosiła 3,08 zł/kg, w tym w I półroczu – 3,01 zł/kg, a w II półroczu – 3,15 zł/kg, tj. minimalnie przekraczała poziom ubiegłoroczny.

W 2007 r. zanotowano dalszy wyraźny spadek **opłacalności** tuczu trzody chlewnej.

Relacja ceny skupu 1 kg żywca wieprzowego do ceny żyta w obrocie targowiskowym wynosiła w styczniu 2007 r. – 7,2, w marcu – 6,9, w czerwcu – 7,2, we wrześniu – 7,0 i w grudniu – 5,9 wobec odpowiednio 11,6, 10,8, 11,6, 8,9 i 8,0 w poprzednim roku.

W I półroczu 2007 r. średnia cena prosiąt na targowiskach wyniosła 98,90 zł/szt, a w II półroczu – 96,17 zł/szt, tj. mniej niż przed rokiem o odpowiednio 2,4% i 8,7%.

Tabl. 10. Pogłowie trzody chlewnej ogółem według kolejnych badań reprezentacyjnych w 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem		Gospodarstwa indywidualne		Gospodarstwa pozostałe	
	w tys. szt	2006 = 100	w tys. szt	2006 = 100	w tys. szt	2006 = 100
marzec.....	481,3	101,3	316,6	100,3	164,7	103,3
lipiec.....	503,1	102,1	331,5	98,4	171,6	110,4
listopad.....	507,2	100,1	334,6	99,5	172,6	101,2

W 2007 r. pogarszająca się opłacalność tuczu wpłynęła na zmniejszenie tempa wzrostu pogłowia trzody chlewnej i zapoczątkowanie procesu redukcji stada, o którym świadczy spadek pogłowia loch i prosiąt w badaniu listopadowym, głównie w gospodarstwach indywidualnych, gdzie znajduje się ponad 66% pogłowia trzody chlewnej.

W 2007 roku zanotowano wzrost produkcji **mięsa drobiowego**. Wzrost skupu żywca w 2007 r. w ujęciu rocznym wyniósł 5,7% (w latach poprzednich notowano spadek w 2006 r. – o 5,4%, a w 2005 r. wzrost o 4,4%).

W I półroczu 2007 r. za 1 kg żywca drobiowego płacono w skupie średnio 3,06 zł (więcej niż przed rokiem o 16,8%), a w II półroczu ceny wzrosły do poziomu 3,40 zł/kg (o 25,5% wyższego niż w II półroczu 2006 r.). Średnio w roku za 1 kg żywca drobiowego płacono 3,24 zł, tj. o 21,8% więcej niż w 2006 r.

W 2007 roku, przy znacznie niższym niż przed rokiem skupie żywca wołowego, ceny wołowiny wykazywały tendencje malejące.

Cena żywca wołowego (bez cieląt) w I półroczu wyniosła 3,99 zł/kg i była o 3,2% niższa niż w analogicznym okresie poprzedniego roku, a w II półroczu obniżyła się o 5,5% do 3,63 zł/kg. Średnioroczna cena skupu żywca wołowego wyniosła 3,80 zł/kg i była niższa o 3,6%.

Skup żywca wołowego (bez cieląt) w wadze żywej w 2007 r. wyniósł 15,0 tys. ton, tj. mniej niż w 2006 r. o 26,1%. Spadek ten utrzymywał się zarówno w I jak i II półroczu (odpowiednio o 4,7% i 38,2%, natomiast przed rokiem notowano wzrost o 7,2% i 73,6%).

Tabl. 11. Pogłowie bydła według kolejnych badań reprezentacyjnych w 2007 r.

Wyszczególnienie	Ogółem		Gospodarstwa indywidualne		Gospodarstwa pozostałe	
	w tys. szt	2006 = 100	w tys. szt	2006 = 100	w tys. szt	2006 = 100
Bydło ogółem						
czerwiec	113,9	105,0	84,2	105,3	29,7	104,3
grudzień	104,2	100,0	76,1	100,7	28,1	98,3
w tym krowy						
czerwiec	48,4	105,1	35,7	105,9	12,7	102,8
grudzień	41,4	93,3	29,4	91,3	12,0	98,7

W czerwcu 2007 r. pogłowie bydła liczyło 113,9 tys. sztuk i w porównaniu z czerwcem poprzedniego roku zwiększyło się o 5,0%, w tym pogłowie cieląt wzrosło o 9,4%. W grudniu 2007 r. pogłowie bydła utrzymało się na poziomie stanów z grudnia 2006 r., a pogłowie cieląt było większe niż w analogicznym okresie ub. roku o 7,7%. Odnotowany w czerwcu i grudniu wzrost populacji cieląt świadczy o tendencji wzrostowej w chowie tego gatunku.

Skup mleka w I półroczu 2007 r. wyniósł 78,1 mln litrów i był większy niż przed rokiem o 1,1%, natomiast w II półroczu skupiono 76,9 mln litrów, tj. mniej o 5,2%.

W 2007 r. ceny skupu mleka w poszczególnych miesiącach rosły prawie systematycznie. W I półroczu 2007 r. za 100 litrów mleka rolnicy otrzymywali w skupie średnio 102,25 zł (o 6,0% więcej niż przed rokiem), w II półroczu już 115,51 zł (więcej o 20,5%). Średnioroczna cena skupu 100 litrów mleka wyniosła 108,83 zł, tj. o 13,2% więcej niż przed rokiem.

I. WARTOŚĆ PRODUKCJI ROLNICZEJ

Tabl. 1. Globalna, końcowa i towarowa produkcja rolnicza
(ceny stałe 2005 r.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2005	2006
	w mln zł		na 1 ha użytków rolnych w zł	
Produkcja globalna				
OGÓŁEM	2349,3	2332,5	2365	2368
w tym gospodarstwa indywidualne	1653,8	1632,1	2538	2472
Produkcja roślinna	1461,3	1315,2	1471	1335
w tym gospodarstwa indywidualne	932,9	860,1	1432	1303
Produkcja zwierzęca	888,0	1017,3	894	1033
w tym gospodarstwa indywidualne	720,9	772,0	1106	1169
Produkcja końcowa				
OGÓŁEM	1784,2	1820,6	1796	1849
w tym gospodarstwa indywidualne	1266,4	1291,5	1944	1956
Produkcja roślinna	916,7	826,0	923	839
w tym gospodarstwa indywidualne	558,1	535,2	857	810
Produkcja zwierzęca	867,5	994,6	873	1010
w tym gospodarstwa indywidualne	708,3	756,3	1087	1146
Produkcja towarowa				
OGÓŁEM	1812,0	1749,3	1824	1776
w tym gospodarstwa indywidualne	1237,6	1217,3	1899	1844
Produkcja roślinna	885,9	814,1	892	827
w tym gospodarstwa indywidualne	544,8	515,7	836	781
Produkcja zwierzęca	926,1	935,2	932	949
w tym gospodarstwa indywidualne	692,8	701,6	1063	1063

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004		2005		2006	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	rok poprzedni = 100					
Wartość globalna	133,4	126,3	87,2	95,7	99,3	98,7
roślinna	153,8	151,4	88,7	86,3	90,0	92,2
zwierzęca	104,9	93,1	84,6	113,2	114,6	107,1
Produkcja końcowa	134,4	126,9	80,1	90,5	102,0	102,0
roślinna	165,3	166,7	76,4	72,4	90,1	95,9
zwierzęca	105,3	93,2	84,7	114,3	114,7	106,8
Produkcja towarowa	120,1	113,6	93,8	102,6	96,5	98,4
roślinna	137,3	132,1	91,9	90,0	91,9	94,7
zwierzęca	103,7	96,5	95,8	116,6	101,0	101,3

Tabl. 3. Globalna i towarowa produkcja rolnicza (ceny stałe 2005 r.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2005	2006
	produkcja globalna		produkcja towarowa	
	w mln zł			
OGÓŁEM	2349,3	2332,5	1812,0	1749,3
Produkcja roślinna	1461,3	1315,2	885,9	814,1
w tym:				
Zboża	613,7	519,0	386,8	337,2
w tym zboża podstawowe	567,6	484,8	365,6	329,2

Tabl. 3. Globalna i towarowa produkcja rolnicza (dok.)
(ceny stałe 2005 r.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2005	2006
	produkcja globalna		produkcja towarowa	
	w mln zł			
w tym zboża podstawowe (dok.)				
pszenica	311,8	260,4	200,5	181,0
żyto	67,0	59,0	50,0	47,2
jęczmień	95,1	89,3	68,8	62,6
owies	30,7	27,3	14,6	11,8
pszenżyto	63,0	48,8	31,7	26,6
Ziemniaki	185,7	170,1	123,2	111,9
Przemysłowe	263,6	247,6	245,4	215,6
buraki cukrowe	96,6	77,8	96,6	77,8
oleiste	164,5	168,5	147,5	136,7
pozostałe	2,5	1,3	1,3	1,1
Warzywa	101,7	104,2	77,3	79,5
Owoce	43,7	56,0	35,3	47,0
Siano łąkowe	46,6	43,1	0,0	0,1
Produkcja zwierzęca	888,0	1017,3	926,1	935,2
w tym:				
Żywiec rzeźny ^a	674,7	693,6	650,3	669,5
w tym:				
bydło (bez cieląt)	65,4	89,1	64,5	87,9
cielęta	4,5	4,5	3,9	3,8
trzoda chlewna	325,5	333,0	305,3	314,3
drób	277,9	266,0	275,6	262,8
Przyrost stada (podstawowego i obrotowego)	-100,2	+12,2	x	x
Mleko krowie	188,7	195,6	184,3	183,7
Jaja kurze	97,0	86,8	79,7	69,7
Wetna	0,2	0,0	0,2	0,0

^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	2005	2239851	993427	817773
2.		2006	2243276	984845	812125
3.		2007	2238665	975365	739666
4.	Sektor prywatny	2005	1048474	886576	749223
5.		2006	1049059	889088	750150
6.		2007	1059721	894560	723116
7.	w tym gospodarstwa indywi-	2005	695518	651567	543555
8.	dualne	2006	704226	660269	548981
9.		2007	716333	664252	524250
10.	Sektor publiczny	2005	1191376	106851	68551
11.		2006	1194217	95757	61975
12.		2007	1178944	80805	16541
W odsetkach					
13.	OGÓŁEM	2005	100,0	100,0	100,0
14.		2006	100,0	100,0	100,0
15.		2007	100,0	100,0	100,0
16.	Sektor prywatny	2005	46,8	89,2	91,6
17.		2006	46,8	90,3	92,4
18.		2007	47,3	91,7	97,8
19.	w tym gospodarstwa indywi-	2005	31,1	65,6	66,5
20.	dualne	2006	31,4	67,0	67,6
21.		2007	32,0	68,1	70,9
22.	Sektor publiczny	2005	53,2	10,8	8,4
23.		2006	53,2	9,7	7,6
24.		2007	52,7	8,3	2,2
W odsetkach					
25.	OGÓŁEM	2005	100,0	44,3	36,5
26.		2006	100,0	43,9	36,2
27.		2007	100,0	43,6	33,0
28.	Sektor prywatny	2005	100,0	84,6	71,5
29.		2006	100,0	84,8	71,5
30.		2007	100,0	84,4	68,2
31.	w tym gospodarstwa indywi-	2005	100,0	93,7	78,2
32.	dualne	2006	100,0	93,8	78,0
33.		2007	100,0	92,7	73,2
34.	Sektor publiczny	2005	100,0	9,0	5,8
35.		2006	100,0	8,0	5,2
36.		2007	100,0	6,9	1,4

Użytki rolne				Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty	Lp.
sady	łąki	pastwiska	pozostałe			
tarach						
4965	123648	47042	.	816891	429533	1.
7643	118492	46585	.	818038	440393	2.
15004	100193	35953	84558	820078	443223	3.
4956	96297	36101	.	19321	142577	4.
7636	94477	36825	.	19180	140791	5.
14997	94749	33890	27809	20285	144877	6.
4390	76462	27160	.	9545	34407	7.
6841	76010	28437	.	9564	34393	8.
13850	78807	26930	20414	10455	41626	9.
9	27351	10941	.	797570	286955	10.
7	24015	9760	.	798858	299602	11.
7	5445	2064	56749	799793	298346	12.
(wg grup użytkowników)						
100,0	100,0	100,0	.	100,0	100,0	13.
100,0	100,0	100,0	.	100,0	100,0	14.
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	15.
99,8	77,9	76,7	.	2,4	33,2	16.
99,9	79,7	79,0	.	2,3	32,0	17.
100,0	94,6	94,3	32,9	2,5	32,7	18.
88,4	61,8	57,7	.	1,2	8,0	19.
89,5	64,1	61,0	.	1,2	7,8	20.
92,3	78,7	74,9	24,1	1,3	9,4	21.
0,2	22,1	23,2	.	97,6	66,8	22.
0,1	20,3	21,0	.	97,7	68,0	23.
0,0	5,4	5,7	67,1	97,5	67,3	24.
(wg rodzajów użytków)						
0,2	5,5	2,1	.	36,5	19,2	25.
0,3	5,3	2,1	.	36,5	19,6	26.
0,7	4,5	1,6	3,8	36,6	19,8	27.
0,5	9,2	3,4	.	1,8	13,6	28.
0,8	9,0	3,5	.	1,8	13,4	29.
1,4	9,0	3,2	2,6	1,9	13,7	30.
0,6	11,0	3,9	.	1,4	4,9	31.
1,0	10,8	4,0	.	1,3	4,9	32.
1,9	11,0	3,8	2,8	1,5	5,8	33.
0,0	2,3	0,9	.	66,9	24,1	34.
0,0	2,0	0,8	.	66,9	25,1	35.
0,0	0,5	0,2	4,8	67,8	25,3	36.

Tabl. 2/5/. Powierzchnia gruntów ugorowanych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007		2005	2006	2007	
	w hektarach			2006 = =100	w odsetkach gruntów ornych grup gospodarstw			w od- set- kach gruntów ornych - ogółem
OGÓŁEM	125968	102973	29199	28,4	15,4	12,7	3,9	3,9
Sektor prywatny ...	71036	55231	26602	48,2	9,5	7,4	3,7	3,6
w tym gospodarstwa indywidualne ...	57999	46678	22556	48,3	10,7	8,5	4,3	3,0
Sektor publiczny ...	54932	47742	2597	5,4	80,1	77,0	15,7	0,3

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

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007	
	w hektarach			2006 = 100
Ogółem				
OGÓŁEM	691805	709152	710457	100,2
Zboża	522776	527915	507748	96,2
zboża podstawowe	473741	474971	465312	98,0
pszenica	203705	200131	186489	93,2
żyto	88895	86694	88592	102,2
jęczmień	83110	91275	88808	97,3
owies	39405	44218	51568	116,6
pszenżyto	58626	52653	49854	94,7
mieszanki zbożowe	32645	33526	26082	77,8
gryka, proso i pozostałe	8007	12778	10515	82,3
kukurydza na ziarno	8382	6640	5839	87,9
Strączkowe na nasiona ^a	5042	4300	5971	138,9
jadalne	887	685	734	107,2
pastewne	4155	3615	5237	144,9
Ziemniaki	24572	26662	24634	92,4
Przemysłowe ^b	97181	100350	118881	118,5
w tym: buraki cukrowe	12628	11296	11075	98,0
oleiste	84446	88899	107689	121,1
w tym rzepak i rzepik	82811	86770	104741	120,7

^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	2005	2006	2007	
	w hektarach			2006 = 100
Ogółem (dok.)				
Pastewne	28016	35809	41129	114,9
w tym: okopowe	1424	1740	1694	97,4
kukurydza na paszę ..	7767	11582	12752	110,1
Pozostałe uprawy	14218	14116	12095	85,7
w tym warzywa gruntowe ...	5399	5498	4984	90,7
w tym gospodarstwa indywidualne				
OGÓLEM	485556	502303	501694	99,9
Zboża	383542	395003	380419	96,3
zboża podstawowe	341325	347044	343491	99,0
pszenica	129494	134973	128943	95,5
żyto	71799	68046	69070	101,5
jęczmień	64841	66425	64636	97,3
owies	33310	38691	42870	110,8
pszenżyto	41881	38909	37972	97,6
mieszanki zbożowe	32311	33149	25564	77,1
gryka, proso i pozostałe	6830	10952	8849	80,8
kukurydza na ziarno	3076	3858	2515	65,2
Strączkowe na nasiona ^a	4076	2764	4635	167,7
jadalne	486	424	142	33,5
pastewne	3590	2340	4493	192,0
Ziemniaki	22079	23999	21960	91,5
Przemysłowe ^b	45367	47769	58581	122,6
w tym: buraki cukrowe	6483	6493	6112	94,1
oleiste	38787	41131	52351	127,3
w tym rzepak i rzepik	37638	39568	49969	126,3
Pastewne	17904	21151	27166	128,4
w tym: okopowe	1321	1493	1613	108,0
kukurydza na paszę ..	3166	3468	3638	104,9
Pozostałe uprawy	12588	11617	8933	76,9
w tym warzywa gruntowe ...	4617	4627	4234	91,5

^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	2005	2006	2007	Różnica 2007- 2006
	w odsetkach			
Ogółem				
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	x
Zboża	75,6	74,4	71,5	- 2,9
zboża podstawowe	68,5	67,0	65,5	- 1,5
pszenica	29,4	28,2	26,2	- 2,0
żyto	12,8	12,2	12,5	+ 0,3
jęczmień	12,0	12,9	12,5	- 0,4
owies	5,7	6,2	7,3	+ 1,1
pszenżyto	8,5	7,4	7,0	- 0,4
mieszanki zbożowe	4,7	4,7	3,7	- 1,0
gryka, proso i pozostałe	1,2	1,8	1,5	- 0,3
kukurydza na ziarno	1,2	0,9	0,8	- 0,1
Strączkowe na nasiona ^a	0,7	0,6	0,8	+ 0,2
jadalne	0,1	0,1	0,1	-
pastewne	0,6	0,5	0,7	+ 0,2
Ziemniaki	3,6	3,8	3,5	- 0,3
Przemysłowe ^b	14,0	14,2	16,7	+ 2,5
w tym: buraki cukrowe	1,8	1,6	1,6	-
oleiste	12,2	12,5	15,2	+ 2,7
w tym rzepak i rzepik	12,0	12,2	14,7	+ 2,5
Pastewne	4,0	5,0	5,8	+ 0,8
w tym: okopowe	0,2	0,2	0,2	-
kukurydza na paszę	1,1	1,6	1,8	+ 0,2
Pozostałe uprawy	2,1	2,0	1,7	- 0,3
w tym warzywa gruntowe ...	0,8	0,8	0,7	- 0,1

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

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

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007	Różnica 2007- 2006
	w odsetkach			
w tym gospodarstwa indywidualne				
OGÓLEM	100,0	100,0	100,0	x
Zboża	79,0	78,6	75,8	- 2,8
zboża podstawowe	70,3	69,1	68,5	- 0,6
pszenica	26,7	26,9	25,7	- 1,2
żyto	14,8	13,5	13,8	+ 0,3
jęczmień	13,4	13,2	12,9	- 0,3
owies	6,9	7,7	8,5	+ 0,8
pszenżyto	8,6	7,7	7,6	- 0,1
mieszanki zbożowe	6,7	6,6	5,1	- 1,5
gryka, proso i pozostałe	1,4	2,2	1,8	- 0,4
kukurydza na ziarno	0,6	0,8	0,5	- 0,3
Strączkowe na nasiona ^a	0,8	0,6	0,9	+ 0,3
jadalne	0,1	0,1	0,0	- 0,1
pastewne	0,7	0,5	0,9	+ 0,4
Ziemniaki	4,6	4,8	4,4	- 0,4
Przemysłowe ^b	9,3	9,5	11,7	+ 2,2
w tym: buraki cukrowe	1,3	1,3	1,2	- 0,1
oleiste	8,0	8,2	10,4	+ 2,2
w tym rzepak i rzepik	7,8	7,9	10,0	+ 2,1
Pastewne	3,7	4,2	5,4	+ 1,2
w tym: okopowe	0,3	0,3	0,3	-
kukurydza na paszę	0,7	0,7	0,7	-
Pozostałe uprawy	2,6	2,3	1,8	- 0,5
w tym warzywa gruntowe ...	1,0	0,9	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	2005	2006	2007	
	z 1 ha w dt			2006 =100
Ogółem				
Zboża	34,9	29,3	33,4	114,0
zboża podstawowe	35,7	30,4	33,8	111,2
pszenica	42,5	35,9	39,5	110,0
żyto	27,1	24,4	26,2	107,4
jęczmień	32,3	28,3	33,5	118,4
owies	26,9	21,3	28,7	134,7
pszenżyto	35,5	30,4	32,1	105,6
mieszanki zbożowe	26,3	21,6	29,1	134,7
gryka, proso i pozostałe	10,2	5,0	10,7	214,0
kukurydza na ziarno	52,2	41,0	56,2	137,1
Strączkowe na nasiona ^a	19,7	15,6	19,0	121,8
jadalne	20,5	20,4	22,5	110,3
pastewne	19,5	14,7	18,5	125,9
Ziemniaki	203	155	204	131,6
Rzepak i rzepik	25,3	24,9	27,4	110,0
Buraki cukrowe	435	392	474	120,9
Kukurydza na zielonkę	350	279	438	157,0
Okopowe pastewne	380	298	388	130,2
Siano ^b :				
z trwałych użytków zielonych	23,8	23,0	31,4	136,5
z roślin motylkowych z trawami ..	40,5	26,5	41,1	155,1

^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	2005	2006	2007	
	z 1 ha w dt		2006 =100	
w tym gospodarstwa indywidualne				
Zboża	30,1	25,9	31,4	121,2
zboża podstawowe	30,7	26,8	31,9	119,0
pszenica	35,3	31,1	36,7	118,0
żyto	25,3	23,2	25,6	110,3
jęczmień	29,5	24,6	31,3	127,2
owies	26,2	21,1	28,9	137,0
pszenżyto	31,2	28,0	31,8	113,6
mieszanki zbożowe	26,3	21,7	29,2	134,6
gryka, proso i pozostałe	10,1	5,3	11,2	211,3
kukurydza na ziarno	49,0	38,0	52,1	137,1
Strączkowe na nasiona ^a	20,1	15,0	19,2	128,0
jadalne	21,0	17,2	21,8	126,7
pastewne	20,0	14,6	19,1	130,8
Ziemniaki	188	141	190	134,8
Rzepak i rzepik	20,9	20,3	25,1	123,6
Buraki cukrowe	405	363	425	117,1
Kukurydza na zielonkę	350	310	423	136,5
Okopowe pastewne	400	328	400	122,0
Siano ^b :				
z trwałych użytków zielonych	32,4	29,0	33,3	114,8
z roślin motylkowych z trawami ...	41,8	27,2	41,3	151,8

^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	2005	2006	2007	
	w dt			2006 =100
Ogółem				
Zboża	18270190	15480342	16941240	109,4
zboża podstawowe	16892591	14421958	15742298	109,2
pszenica	8653074	7184328	7365852	102,5
żyto	2410968	2116158	2316698	109,5
jęczmień	2687391	2580032	2976378	115,4
owies	1059753	942412	1481392	157,2
pszenżyto	2081405	1599028	1601978	100,2
mieszanki zbożowe	858245	722898	758869	105,0
gryka, proso i pozostałe	81830	63347	112029	176,8
kukurydza na ziarno	437524	272139	328044	120,5
Strączkowe na nasiona ^a	99321	66932	113492	169,6
jadalne	18165	13941	16504	118,4
pastewne	81156	52991	96988	183,0
Ziemniaki	4976626	4143734	5021076	121,2
Rzepak i rzepik	2098246	2161129	2869947	132,8
Buraki cukrowe	5497561	4426141	5247565	118,6
Kukurydza na zielonkę	2715664	3226847	5587000	173,1
Okopowe pastewne	541481	517724	657272	127,0
Siano ^b :				
z trwałych użytków zielonych ..	4058813	3804484	4275415	112,4
z roślin motylkowych z trawami .	662535	529975	909400	171,6

^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	2005	2006	2007	
	w dt			2006 =100
w tym gospodarstwa indywidualne				
Zboża	11547341	10234720	11951332	116,8
zboża podstawowe	10478539	9312161	10974330	117,8
pszenica	4570796	4192178	4737161	113,0
żyto	1816504	1578667	1768192	112,0
jęczmień	1911296	1634223	2021680	123,7
owies	872734	816380	1238943	151,8
pszenżyto	1307209	1090713	1208352	110,8
mieszanki zbożowe	848929	717909	747132	104,1
gryka, proso i pozostałe	69154	58046	98838	170,3
kukurydza na ziarno	150719	146604	131032	89,4
Strączkowe na nasiona ^a	81942	41395	89093	215,2
jadalne	10188	7282	3098	42,5
pastewne	71754	34113	85995	252,1
Ziemniaki	4150929	3383859	4175830	123,4
Rzepak i rzepik	788305	802767	1251955	156,0
Buraki cukrowe	2625016	2358822	2597085	110,1
Kukurydza na zielonkę	1107957	1075080	1538874	143,1
Okopowe pastewne	528432	489704	645200	131,8
Siano ^b :				
z trwałych użytków zielonych ..	3357337	3026589	3516714	116,2
z roślin motylkowych z trawami .	500484	404596	759613	187,7

^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	2005	2006	2007
	w %		
Zboża	63,2	66,1	70,5
zboża podstawowe	62,0	64,6	69,7
pszenica	52,8	58,4	64,3
żyto	75,3	74,6	76,3
jęczmień	71,1	63,3	67,9
owies	82,4	86,6	83,6
pszenżyto	62,8	68,2	75,4
mieszanki zbożowe	98,9	99,3	98,5
gryka, proso i pozostałe	84,5	91,6	88,2
kukurydza na ziarno	34,4	53,9	39,9
Strączkowe na nasiona ^a	82,5	61,8	78,5
jadalne	56,1	52,2	18,8
pastewne	88,4	64,4	88,7
Ziemniaki	83,4	81,7	83,2
Rzepak i rzepik	37,6	37,1	43,6
Buraki cukrowe	47,7	53,3	49,5
Kukurydza na zielonkę	40,8	33,3	27,5
Okopowe pastewne	97,6	94,6	98,2
Siano ^b :			
z trwałych użytków zielonych	82,7	79,6	82,3
z roślin motylkowych z trawami	75,5	76,3	83,5

^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	2004/2005	2005/2006	2006/2007	
				2005/2006 =100
W tonach				
Nawozy mineralne i chemiczne (NPK)	116982	111164	116037	104,4
azotowe (N)	66052	64817	67073	103,5
fosforowe (P ₂ O ₅)	19338	17519	21518	122,8
potasowe (K ₂ O)	31592	28828	27446	95,2
Nawozy wapniowe (CaO)	89543	81066	54716	67,5
Na 1 ha użytków rolnych w kg				
Nawozy mineralne i chemiczne (NPK)	117,8	112,9	119,0	105,4
azotowe (N)	66,5	65,8	68,8	104,6
fosforowe (P ₂ O ₅)	19,5	17,8	22,1	124,2
potasowe (K ₂ O)	31,8	29,3	28,1	95,9
Nawozy wapniowe (CaO)	90,1	82,3	56,1	68,2

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem				W tym gospodarstwa indywidualne			
	2005	2006	2007		2005	2006	2007	
			2006 =				2006 =	
			= 100			= 100		

Powierzchnia w ha

OGÓŁEM	5399	5498	4984	90,7	4617	4627	4234	91,5
Kapusta	1382	1336	1068	79,9	1327	1278	1048	82,0
Kalafiorzy	238	187	185	98,6	236	181	179	98,8
Cebula	402	456	434	95,1	137	306	310	101,2
Marchew jadalna	1024	1034	841	81,3	972	963	749	77,8
Buraki ćwikłowe	456	403	431	107,0	431	365	367	100,6
Ogórki	369	418	433	103,6	328	374	384	102,6
Pomidory	190	153	146	95,2	190	151	146	96,5
Pozostałe ^a	1338	1511	1447	95,8	996	1009	1051	104,2

Zbiory w t

OGÓŁEM	135605	124773	119399	95,7	121946	111354	100695	90,4
Kapusta	54947	51826	39050	75,3	53091	48891	38572	78,9
Kalafiorzy	4946	3249	2938	90,4	4909	3149	2866	91,0
Cebula	11027	8255	12039	145,8	3307	5440	5667	104,2
Marchew jadalna	29106	25824	26488	102,6	27982	24928	21980	88,2
Buraki ćwikłowe	12563	8407	12861	153,0	11855	7489	8808	117,6
Ogórki	3399	5277	5315	100,7	2817	4217	4648	110,2
Pomidory	1598	1858	1571	84,6	1598	1830	1571	85,8
Pozostałe ^a	18019	20077	19138	95,3	16387	15410	16584	107,6

Plony z 1 ha w dt

Kapusta	398	388	366	94,3	400	383	368	96,1
Kalafiorzy	208	173	159	91,9	208	174	161	92,5
Cebula	275	181	278	153,6	241	178	183	102,8
Marchew jadalna	284	250	315	126,0	288	259	293	113,1
Buraki ćwikłowe	276	209	298	142,6	275	205	240	117,1
Ogórki	92	126	123	97,6	86	113	121	107,1
Pomidory	84	122	108	88,5	84	121	108	89,3
Pozostałe ^a	135	133	132	99,2	164	153	158	103,3

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

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

WYSZCZEGÓL- NIENIE	Ogółem				W tym gospodarstwa indywidualne			
	2005	2006	2007		2005	2006	2007	
			2006 = = 100				2006 = = 100	

Powierzchnia w ha

OGÓŁEM	3280	6617	12396	187,3	2789	5844	11277	193,0
Jabłonie	1835	1928	2257	117,0	1494	1655	2001	120,9
Grusze	230	227	158	69,5	206	208	140	67,0
Śliwy	378	371	396	106,6	342	347	371	107,0
Wiśnie	436	428	395	92,2	390	395	367	92,9
Czereśnie	264	259	267	103,2	220	232	239	103,3
Pozostałe ^a	137	3404	8924	262,2	137	3007	8160	271,3

Zbiory w t

OGÓŁEM	11379	20219	11859	58,7	8135	16340	8395	51,4
Jabłonie	8497	13756	8363	60,8	5872	10379	5239	50,5
Grusze	635	1397	905	64,8	468	1279	751	58,7
Śliwy	974	1629	842	51,7	677	1484	748	50,4
Wiśnie	782	1636	898	54,9	639	1453	828	57,0
Czereśnie	433	1486	730	49,2	421	1430	708	49,5
Pozostałe ^a	58	315	122	38,6	58	315	121	38,5

Plony z 1 ha w dt

Jabłonie	46,3	71,3	37,1	52,0	39,3	62,7	26,2	41,8
Grusze	27,6	61,4	57,3	93,3	22,7	61,4	53,8	87,6
Śliwy	25,8	43,9	21,3	48,5	19,8	42,8	20,1	47,0
Wiśnie	17,3	38,3	22,7	59,3	16,4	36,8	22,6	61,4
Czereśnie	16,4	57,4	27,3	47,6	19,1	61,8	29,6	47,9
Pozostałe ^a	4,2	0,9	0,1	11,1	4,2	1,0	0,1	10,0

^a Brzoskwinie, morele i orzechy włoskie.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem				W tym gospodarstwa indywidualne			
	2005	2006	2007		2005	2006	2007	
			2006 = = 100				2006 = = 100	

Powierzchnia w ha

OGÓŁEM	5496	6054	5270	87,0	5307	5916	5133	86,8
Truskawki	2606	2746	2268	82,6	2474	2637	2165	82,1
Maliny ^a	262	263	242	91,7	261	263	242	91,8
Porzeczeki	1983	2399	2066	86,1	1947	2390	2065	86,4
Agrest	127	129	76	58,7	127	128	75	58,8
Pozostałe	518	517	618	119,5	499	498	586	117,6

Zbiory w t

OGÓŁEM	21476	22658	19714	87,0	20696	21979	19250	87,6
Truskawki	9717	10447	9678	92,6	9007	9869	9289	94,1
Maliny ^a	223	353	298	84,5	222	353	298	84,5
Porzeczeki	8845	8994	7281	81,0	8825	8978	7279	81,1
Agrest	932	977	590	60,4	932	977	590	60,4
Pozostałe	1759	1887	1868	98,9	1710	1802	1794	99,5

Plony z 1 ha w dt

Truskawki	37,3	38,1	42,7	112,1	36,4	37,4	42,9	114,7
Maliny ^a	8,5	13,4	12,3	91,8	8,5	13,4	12,3	91,8
Porzeczeki	44,6	37,5	35,2	93,9	45,3	37,6	35,2	93,6
Agrest	73,4	75,8	78,1	103,0	74,0	76,3	78,4	102,8
Pozostałe	34,0	36,5	30,2	82,7	34,3	36,2	30,6	84,5

^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	2005	2006	2007	
			2006 = 100	
OGÓŁEM				
W sztukach				
Bydło	105131	108494	113949	105,0
w tym krowy	43808	46010	48361	105,1
Trzoda chlewna	496779	492557	503135	102,1
w tym lochy	50172	48960	48828	99,7
Owce	5336	6077	6740	110,9
Drób ogółem	7786669	6249217	7469746	119,5
Na 100 ha użytków rolnych w sztukach				
Bydło	10,6	11,0	11,7	106,4
w tym krowy	4,4	4,7	5,0	106,4
Trzoda chlewna	50,0	50,0	51,6	103,2
w tym lochy	5,1	5,0	5,0	100,0
Owce	0,5	0,6	0,7	116,7
Drób ogółem	783,8	634,5	765,8	120,7
W tym gospodarstwa indywidualne				
W sztukach				
Bydło	78809	80017	84240	105,3
w tym krowy	31491	33645	35645	105,9
Trzoda chlewna	344089	337104	331564	98,4
w tym lochy	32121	30006	28735	95,8
Owce	4033	4915	5583	113,6
Drób ogółem	6855677	5301617	6534556	123,3
W % ogółem				
Bydło	75,0	73,8	73,9	100,1
w tym krowy	71,9	73,1	73,7	100,8
Trzoda chlewna	69,3	68,4	65,9	96,3
w tym lochy	64,0	61,3	58,8	95,9
Owce	75,6	80,9	82,8	102,3
Drób ogółem	88,0	84,8	87,5	103,2
Na 100 ha użytków rolnych w sztukach				
Bydło	12,1	12,1	12,7	105,0
w tym krowy	4,8	5,1	5,4	105,9
Trzoda chlewna	52,8	51,1	49,1	96,1
w tym lochy	4,9	4,5	4,3	95,6
Owce	0,6	0,7	0,8	114,3
Drób ogółem	1052,2	802,9	983,7	122,5

^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						
2005	I	105131	32995	21731	50405	43808
	II	100885	28564	21354	50967	43968
2006	I	108494	29808	25158	53528	46010
	II	104181	28393	23357	52431	44338
2007	I	113949	32623	25597	55729	48361
	II	104204	30586	25330	48288	41373
2006 = 100 ...	I	105,0	109,4	101,7	104,1	105,1
	II	100,0	107,7	108,4	92,1	93,3
W odsetkach						
2005	I	100,0	31,4	20,7	47,9	41,7
	II	100,0	28,3	21,2	50,5	43,6
2006	I	100,0	27,5	23,2	49,3	42,4
	II	100,0	27,3	22,4	50,3	42,6
2007	I	100,0	28,6	22,5	48,9	42,4
	II	100,0	29,4	24,3	46,3	39,7
W tym gospodarstwa indywidualne						
W sztukach						
2005	I	78809	24975	17320	36514	31491
	II	73755	21271	16209	36275	31356
2006	I	80017	21954	19163	38900	33645
	II	75553	20627	17398	37528	32154
2007	I	84240	24143	18956	41141	35645
	II	76055	22909	18967	34179	29345
2006 = 100 ...	I	105,3	110,0	98,9	105,8	105,9
	II	100,7	111,1	109,0	91,1	91,3
W odsetkach						
2005	I	100,0	31,7	22,0	46,3	40,0
	II	100,0	28,8	22,0	49,2	42,5
2006	I	100,0	27,4	24,0	48,6	42,0
	II	100,0	27,3	23,0	49,7	42,6
2007	I	100,0	28,7	22,5	48,8	42,3
	II	100,0	30,1	24,9	44,9	38,6

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	w tym prośne	

OGÓŁEM
W sztukach

2005	marzec	482648	163784	115855	153915	49094	47676	30013
	lipiec	496779	165808	116377	163013	51581	50172	31428
	listopad	508066	161153	130475	165924	50514	49176	30420
2006	marzec	475258	146536	128414	148277	52031	50446	30846
	lipiec	492557	163872	123430	154623	50632	48960	30478
	listopad	506887	159368	133952	162510	51057	49438	31300
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
2006	marzec	101,3	96,3	96,8	110,5	99,9	99,5	100,2
= 100	lipiec	102,1	98,1	96,2	112,0	99,8	99,7	95,9
	listopad	100,1	92,7	99,1	112,7	85,3	85,0	83,9

W odsetkach

2005	marzec	100,0	33,9	24,0	31,9	10,2	9,9	6,2
	lipiec	100,0	33,4	23,4	32,8	10,4	10,1	6,3
	listopad	100,0	31,7	25,7	32,7	9,9	9,7	6,0
2006	marzec	100,0	30,8	27,0	31,2	11,0	10,6	6,5
	lipiec	100,0	33,3	25,0	31,4	10,3	9,9	6,2
	listopad	100,0	31,4	26,4	32,1	10,1	9,8	6,2
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

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

2005	marzec	337881	118111	77849	110178	31743	30605	19875
	lipiec	344089	115824	78503	116533	33229	32121	20621
	listopad	351166	113995	87435	117924	31812	30803	19447
2006	marzec	315817	95825	82638	104891	32463	31248	20251
	lipiec	337104	115168	79270	111311	31355	30006	18676
	listopad	336361	105971	82764	116537	31089	29864	18816
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
2006	marzec	100,3	94,0	97,0	110,6	93,6	92,8	90,0
= 100	lipiec	98,4	96,3	96,1	102,7	96,0	95,8	90,8
	listopad	99,5	94,4	101,6	108,3	78,2	76,9	71,9

W odsetkach

2005	marzec	100,0	35,0	23,0	32,6	9,4	9,1	5,9
	lipiec	100,0	33,7	22,8	33,9	9,6	9,3	6,0
	listopad	100,0	32,5	24,9	33,6	9,0	8,8	5,5
2006	marzec	100,0	30,3	26,2	33,2	10,3	9,9	6,4
	lipiec	100,0	34,2	23,5	33,0	9,3	8,9	5,5
	listopad	100,0	31,5	24,6	34,6	9,2	8,9	5,6
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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007	
			2006 = 100	
W tysiącach sztuk				
Bydło	16,2	20,9	27,1	129,7
w tym cielęta	1,7	1,6	2,3	141,6
Trzoda chlewna	932,6	989,2	422,6	42,7
Drób kurzy	30046,5	31146,1	29300,0	94,1
Indyki	53,5	–	–	–
W tysiącach ton wagi żywej				
Bydło	7,4	10,0	12,9	128,7
w tym cielęta	0,2	0,2	0,3	129,5
Trzoda chlewna	101,3	109,0	42,8	39,3
Drób kurzy	61,0	62,8	60,9	96,9
Indyki	0,7	–	–	–

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007	
			2006 = 100	
	w tysiącach sztuk			
Liczba nałożonych jaj wylęgowych w celu uzyskania piskląt	38912,5	45497,4	46905,8	103,1
w tym:				
drób kurzy	38870,3	45459,1	46874,8	103,1
kaczki	42,2	38,3	31,0	80,9
Liczba wylężonych piskląt	31457,6	35836,7	37398,2	104,4
w tym:				
drób kurzy	31427,6	35818,7	37377,2	104,4
kaczki	30,0	18,0	21,0	116,7

Tabl. 6/20/. Produkcja ważniejszych produktów zwierzęcych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	2006
Żywca rzeźnego w wadze żywej w tys. ton:			
ogółem ^a	208,7	190,2	193,9
w tym:			
wołowego (bez cielęcego)	13,5	16,7	22,5
cielęcego	0,6	0,6	0,6
wieprzowego	109,7	84,7	86,7
drobiowego	84,7	87,9	83,9
Żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso w tys. ton:			
ogółem ^b	162,0	146,4	153,9
na 1 ha użytków rolnych w kg	154	147	156
Mleka krowiego w mln litrów	220,8	194,4	200,7
na 1 ha użytków rolnych w litrach	209	196	204
przeciętny roczny udój od 1 krowy w litrach	4885	4433	4481

^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	2005	2006	2007	
				2006 = 100
Ogółem				
Zboża w tonach	810094	721272	694666	96,3
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	761848	709223	659364	93,0
w tym: pszenica	417369	379681	337098	88,8
żyto	132838	135592	130727	96,4
jęczmień	85485	88122	97333	110,5
Ziemniaki w tonach	116162	79182	97214	122,8
Buraki cukrowe w tonach	549756	442614	524757	118,6
Rzepak i rzepik w tonach	188503	174663	256239	146,7
Warzywa w tonach	4942	5094	15400	302,3
Owoce w tonach	15682	23518	18940	80,5
Żywiec rzeźny ^a w tonach	172306	172936	171797	99,3
w tym: bydło (bez cieląt)	14331	20317	15019	73,9
cielęta	203	211	238	112,8
trzoda chlewna	71949	71281	70815	99,3
drób ogółem	85779	81106	85711	105,7
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b w tonach ...	123917	123328	123299	100,0
Mleko krowie w tys. litrów	164632	158326	154971	97,9
W % produkcji				
Żywiec rzeźny ^a	90,7	89,2	.	x
w tym: bydło (bez cieląt)	85,7	90,2	.	x
cielęta	34,5	36,5	.	x
trzoda chlewna	85,0	82,3	.	x
drób ogółem	97,6	96,6	.	x

^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	2005	2006	2007	
				2006 = = 100
W % produkcji (dok.)				
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b	90,5	88,9	.	x
Mleko krowie	84,7	78,9	.	x
Na 1 ha użytków rolnych w kg				
Zboża	815	732	712	97,3
w tym: zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	767	720	676	93,9
w tym: pszenica	420	386	346	89,6
żyto	134	138	134	97,1
jęczmień	86	89	100	112,4
Ziemniaki	117	80	100	125,0
Buraki cukrowe	553	449	538	119,8
Rzepak i rzepik	190	177	263	148,6
Warzywa	5	5	16	320,0
Owoce	16	24	19	79,2
Żywiec rzeźny ^a	173	176	176	100,0
w tym: bydło (bez cieląt)	14	21	15	71,4
cielęta	0	0	0	100,0
trzoda chlewna	72	72	73	101,4
drób ogółem	86	82	88	107,3
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b	125	125	126	100,8
Mleko krowie w litrach	166	161	159	98,8

^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	2005	2006	2007	
				2006 = = 100
I półrocze				
Zboża ogółem w tonach	155103	170901	124183	72,7
w tym:				
zboża podstawowe konsumpcyjne i paszowe	149860	167467	121138	72,3
pszenica	76446	105142	71127	67,6
żyto	36367	23998	17286	72,0
jęczmień	10328	11786	20154	171,0
owies z mieszankami zbożowymi	4243	3384	2086	61,6
pszenżyto	22476	23157	10485	45,3
zboża podstawowe siewne	736	481	90	18,7
Ziemniaki ogółem w tonach	32718	24070	24691	102,6
Warzywa ogółem w tonach	2369	1325	1730	130,6
Owoce ogółem w tonach	3760	4237	6834	161,3
Żywiec rzeźny ^a w tonach	85466	83734	82594	98,6
w tym:				
bydło rzeźne (bez cieląt)	6874	7369	7020	95,3
trzoda chlewna	37204	35307	33872	95,9
drób ogółem	41284	40948	41578	101,5
Mleko krowie w tys. litrów	74464	77189	78056	101,1

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007	
				2006 = = 100
II półrocze				
Zboża ogółem w tonach	654991	550371	570483	103,7
w tym:				
zboża podstawowe konsumpcyjne i paszowe	609982	538972	535649	99,4
pszenica	340260	274212	265245	96,7
żyto	96004	111383	112334	100,9
jęczmień	74824	75893	76992	101,4
owies z mieszankami zbożowymi	36398	28300	35410	125,1
pszenżyto	62496	49184	45668	92,9
zboża podstawowe siewne	1270	2303	2487	108,0
Ziemniaki ogółem w tonach	83444	55112	72523	131,6
Warzywa ogółem w tonach	2573	3769	13670	362,7
Owoce ogółem w tonach	11922	19281	12106	62,8
Żywiec rzeźny ^a w tonach	86840	89202	89203	100,0
w tym:				
bydło rzeźne (bez cieląt)	7457	12948	7999	61,8
trzoda chlewna	34745	35974	36943	102,7
drób ogółem	44495	40158	44133	109,9
Mleko krowie w tys. litrów	90168	81137	76915	94,8

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007	
			2006 = = 100	
Rok				
Zboża ogółem w tonach	810094	721272	694666	96,3
w tym:				
zboża podstawowe konsumpcyjne i paszowe	759842	706439	656787	93,0
pszenica	416706	379354	336372	88,7
żyto	132371	135381	129620	95,7
jęczmień	85152	87679	97146	110,8
owies z mieszankami zbożowymi	40641	31684	37496	118,3
pszenżyto	84972	72341	56153	77,6
zboża podstawowe siewne	2006	2784	2577	92,6
Ziemniaki ogółem w tonach	116162	79182	97214	122,8
Warzywa ogółem w tonach	4942	5094	15400	302,3
Owoce ogółem w tonach	15682	23518	18940	80,5
Żywiec rzeźny ^a w tonach	172306	172936	171797	99,3
w tym:				
bydło rzeźne (bez cieląt)	14331	20317	15019	73,9
trzoda chlewna	71949	71281	70815	99,3
drób ogółem	85779	81106	85711	105,7
Mleko krowie w tys. litrów	164632	158326	154971	97,9

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007	
				2006 = = 100
W tysiącach złotych				
OGÓŁEM	1401709	1364366	1680818	123,2
Produkty roślinne	593007	600418	868721	144,7
w tym:				
zboża	281491	304557	455827	149,7
w tym: zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	261458	297882	430756	144,6
ziemniaki	26126	22899	31508	137,6
Produkty zwierzęce	808702	763948	812097	106,3
w tym:				
żywiec rzeźny ^a	595345	561555	587946	104,7
w tym: bydło (bez cieląt)	58446	80018	57014	71,3
trzoda chlewna	278463	264009	251864	95,4
drób	256768	215952	277434	128,5
mleko krowie	159012	152234	168657	110,8
Na 1 ha użytków rolnych w zł				
OGÓŁEM	1411	1385	1723	124,4
Produkty roślinne	597	610	891	146,1
w tym:				
zboża	283	309	467	151,1
w tym: zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	263	302	442	146,4
ziemniaki	26	23	32	139,1
Produkty zwierzęce	814	775	832	107,4
w tym:				
żywiec rzeźny ^a	599	570	603	105,8
w tym: bydło (bez cieląt)	59	81	58	71,6
trzoda chlewna	280	268	258	96,3
drób	258	219	284	129,7
mleko krowie	160	155	173	111,6

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007	
	w złotych			2006 =100
I półrocze				
Zboża ogółem za 1 dt	36,91	37,49	57,82	154,2
w tym:				
zboża podstawowe konsumpcyjne i paszowe	36,63	37,37	57,57	154,1
pszenica	40,18	38,78	59,62	153,7
żyto	30,12	35,26	56,04	158,9
jęczmień	39,80	37,15	54,42	146,5
owies z mieszankami zbożowymi	30,16	32,41	49,99	154,2
pszenżyto	34,85	34,04	53,76	157,9
zboża podstawowe siewne	47,22	44,00	144,02	327,3
Ziemniaki ogółem za 1 dt	31,01	44,09	70,88	160,8
Żywiec rzeźny - za 1 kg (w wadze żywej)				
w tym:				
bydło rzeźne (bez cieląt)	4,08	4,12	3,99	96,8
trzoda chlewna	3,79	3,51	3,43	97,7
drób ogółem	2,99	2,62	3,06	116,8
Mleko krowie za 100 litrów	98,51	96,44	102,25	106,0
II półrocze				
Zboża ogółem za 1 dt	34,24	43,70	67,32	154,1
w tym:				
zboża podstawowe konsumpcyjne i paszowe	33,73	43,27	67,00	154,8
pszenica	36,12	47,74	74,34	155,7
żyto	28,39	39,23	60,47	154,1
jęczmień	34,67	40,07	60,97	152,2
owies z mieszankami zbożowymi	29,44	34,34	53,05	154,5
pszenżyto	30,28	37,54	61,38	163,5
zboża podstawowe siewne	37,13	81,49	81,07	99,5
Ziemniaki ogółem za 1 dt	19,15	22,30	19,31	86,6

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007	
	w złotych			2006 =100
II półrocze (dok.)				
Żywiec rzeźny - za 1 kg (w wadze żywej)				
w tym:				
bydło rzeźne (bez cieląt)	4,08	3,84	3,63	94,5
trzoda chlewna	3,96	3,89	3,67	94,3
drób ogółem	3,00	2,71	3,40	125,5
Mleko krowie za 100 litrów	95,00	95,88	115,51	120,5
Rok				
Zboża ogółem za 1 dt	34,75	42,23	65,62	155,4
w tym:				
zboża podstawowe konsumpcyjne i paszowe	34,30	41,87	65,26	155,9
pszenica	36,87	45,26	71,23	157,4
żyto	28,87	38,52	59,88	155,5
jęczmień	35,29	39,68	59,62	150,3
owies z mieszankami zbożowymi	29,52	34,14	52,88	154,9
pszenżyto	31,49	36,42	60,00	164,7
zboża podstawowe siewne	40,83	75,01	83,27	111,0
Ziemniaki ogółem za 1 dt	22,49	28,92	32,41	112,1
Żywiec rzeźny - za 1 kg (w wadze żywej)				
w tym:				
bydło rzeźne (bez cieląt)	4,08	3,94	3,80	96,4
trzoda chlewna	3,87	3,70	3,56	96,2
drób ogółem	2,99	2,66	3,24	121,8
Mleko krowie za 100 litrów	96,59	96,15	108,83	113,2

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		
2005 I	39,19	41,36	29,80	3,79	3,93	97,44
II	38,73	40,70	29,84	3,93	3,88	100,22
III	37,36	40,30	30,63	4,09	3,98	107,01
IV	36,64	39,56	30,04	3,94	3,79	97,29
V	36,99	39,93	30,17	4,07	3,63	94,11
VI	35,79	38,55	29,95	4,33	3,64	93,10
VII	35,18	39,25	29,65	4,43	3,93	92,14
VIII	32,18	34,47	27,88	4,19	4,15	92,86
IX	34,52	36,09	29,01	4,01	4,20	93,96
X	35,04	36,27	28,98	4,01	3,97	94,84
XI	35,45	36,95	26,95	3,87	3,75	96,83
XII	34,38	36,54	28,36	3,81	3,85	98,08
I-VI ...	36,63	40,18	30,12	4,08	3,79	98,51
VII-XII ..	33,73	36,12	28,39	4,08	3,96	95,00
I-XII ...	34,30	36,87	28,87	4,08	3,87	96,59
2006 I	34,76	35,99	30,55	3,80	3,59	98,63
II	36,43	36,69	35,52	4,02	3,48	98,46
III	38,01	38,86	35,89	3,79	3,55	98,92
IV	38,00	39,26	35,48	3,90	3,63	97,71
V	40,00	41,16	35,78	4,10	3,58	94,12
VI	41,12	42,60	36,55	4,05	3,71	92,47
VII	35,94	38,29	30,79	4,33	4,02	92,59
VIII	38,64	42,03	35,87	4,37	4,22	93,35
IX	44,94	49,97	36,36	4,11	4,10	94,38
X	48,68	52,13	46,22	4,10	3,90	96,18
XI	50,70	55,01	48,55	3,97	3,59	97,33
XII	55,29	58,15	50,15	4,22	3,66	98,41
I-VI ...	37,37	38,78	35,26	4,12	3,51	96,44
VII-XII ..	43,27	47,74	39,23	3,84	3,89	95,88
I-XII ...	41,87	45,26	38,52	3,94	3,70	96,15

^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			
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
2006 = 100						
2007 I	168,2	170,2	194,7	108,2	94,7	100,2
II	166,9	173,3	176,2	100,5	100,3	101,5
III	162,4	165,3	174,5	108,4	99,7	108,5
IV	155,1	158,4	163,1	103,6	94,2	101,7
V	147,9	149,1	158,1	99,3	94,7	106,6
VI	139,2	139,1	154,4	102,0	96,5	109,3
VII	157,4	156,4	161,7	97,7	96,0	111,0
VIII	158,4	156,1	160,4	95,9	96,7	111,6
IX	170,1	168,6	179,3	105,1	101,0	116,8
X	160,2	163,7	149,8	99,5	96,4	125,0
XI	148,7	146,3	133,8	96,7	95,5	131,9
XII	139,8	139,6	131,1	89,8	95,4	133,8
I–VI	154,1	153,7	158,9	96,8	97,7	106,0
VII–XII	154,8	155,7	154,1	94,5	94,3	120,5
I–XII	155,9	157,4	155,5	96,4	96,2	113,2

^a Podstawowych konsumpcyjnych i paszowych.

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

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

LATA MIESIĄCE	Ziemniopłody – za 1 dt			Zwierzęta gospodarskie – za 1 szt.	Żywiec rzeźny wieprzowy za 1 kg
	ziarno zbóż		ziemniaki	prosię na chów	
	pszenicy	żyta			
	w zł				
2005 I	50,67	31,13	44,33	113,33	.
II	45,36	31,38	45,22	108,00	3,47
III	46,14	30,14	42,53	112,50	3,64
IV	47,80	30,17	44,44	110,00	4,00
V	46,63	29,71	49,59	95,00	4,04
VI	43,80	31,00	50,23	91,50	3,40
VII	42,95	30,00	69,59	95,00	3,40
VIII	43,73	28,43	65,97	92,50	3,20
IX	47,13	31,80	64,45	90,00	3,42
X	42,34	30,31	58,53	96,00	3,54
XI	42,57	29,67	61,34	102,50	3,54
XII	43,67	27,50	65,51	98,50	3,60
I–VI	46,73	30,59	46,06	105,06	3,71
VII–XII	43,73	29,62	64,23	95,75	3,45
I–XII	45,23	30,10	55,14	100,40	3,57
2006 I	45,31	30,61	66,00	103,00	3,26
II	46,27	32,94	74,14	101,00	3,12
III	47,57	33,44	74,66	99,00	2,95
IV	47,79	38,29	81,19	.	2,88
V	49,60	34,00	81,00	103,50	2,85
VI	50,73	32,00	85,19	100,00	2,85
VII	54,18	32,25	93,84	96,67	2,90
VIII	52,80	33,86	126,67	102,50	3,10
IX	59,18	45,50	105,20	110,00	3,10
X	59,08	48,88	104,34	105,00	3,10
XI	55,83	46,42	100,00	107,50	3,45
XII	58,67	45,67	110,16	110,00	3,13
I–VI	47,88	33,55	77,03	101,30	2,99
VII–XII	56,62	42,10	106,70	105,28	3,13
I–XII	52,25	37,82	91,87	103,47	3,06

^a Patrz uwagi metodyczne pkt 21, str. 13.

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

LATA MIESIĄCE	Ziemniopłody – za 1 dt			Zwierzęta gospodarskie – za 1 szt.	Żywiec rzeźny wieprzowy za 1 kg
	ziarno zbóż		ziemniaki	prosię na chów	
	pszenicy	żyta			
	w zł				
2007 I	60,70	47,33	119,33	107,50	2,93
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
2006 = 100					
2007 I	134,0	154,6	180,8	104,4	89,9
II	133,4	153,0	183,7	x	93,9
III	127,8	151,0	195,4	93,9	101,0
IV	130,9	124,1	194,8	x	105,9
V	129,9	139,7	198,4	96,6	107,0
VI	124,0	154,7	197,1	96,0	108,8
VII	116,1	141,1	117,2	101,4	101,0
VIII	124,6	147,7	61,7	92,7	94,5
IX	139,7	130,5	69,2	x	100,0
X	145,4	129,6	68,2	94,3	103,2
XI	148,7	133,6	70,9	91,2	98,6
XII	146,8	129,2	66,1	82,6	106,4
I–VI ...	129,9	145,4	192,2	97,6	100,7
VII–XII..	137,3	134,3	74,3	91,3	100,6
I–XII ...	133,9	139,2	123,7	94,3	100,7

^a Patrz uwagi metodyczne pkt 21, 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				
2005 I	12,6	13,2	8,9	4,0	1,2	.
II	12,5	12,9	8,6	3,9	1,1	0,9
III	13,3	12,8	9,3	3,7	1,2	0,9
IV	12,6	12,6	8,6	3,9	1,2	1,1
V	12,1	12,1	7,3	3,9	1,2	1,1
VI	11,7	12,1	7,3	3,9	1,1	0,9
VII	13,1	13,1	5,6	4,3	1,1	0,9
VIII	14,8	14,8	6,3	4,5	1,3	0,8
IX	13,1	14,5	6,6	4,5	1,3	0,8
X	13,2	13,7	6,7	4,2	1,2	0,9
XI	12,5	13,9	6,1	3,9	1,2	0,9
XII	13,8	13,8	5,8	3,9	1,2	0,9
2006 I	11,6	11,6	5,4	3,6	1,3	0,9
II	10,5	9,7	4,7	3,6	1,2	0,9
III	10,8	9,9	4,7	3,6	1,2	0,8
IV	9,6	10,4	4,5	3,7	1,2	0,8
V	10,5	9,9	4,4	3,8	1,2	0,8
VI	11,6	10,0	4,4	4,0	1,2	0,8
VII	12,6	13,0	4,3	4,3	1,4	0,7
VIII	12,4	11,7	3,3	4,5	1,3	0,7
IX	8,9	11,4	3,9	4,4	1,2	0,8
X	8,0	8,5	3,8	4,1	1,1	0,8
XI	7,8	7,3	3,6	3,7	1,0	1,0
XII	8,0	7,3	3,3	3,7	1,0	0,9

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	
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

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. . . . 2005	5057	6741	5296	3584
2006	6310	8035	6612	4919
2007	8471	10290	8725	6853
W przeliczeniu na żyto ^a w dt				
2005	168,0	224,0	175,9	119,1
2006	166,8	212,5	174,8	130,1
2007	160,9	195,4	165,7	130,2

^a Według średnich rocznych cen na targowiskach.

VI. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWIE NA TLE KRAJU W 2007 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Województwo		
	w liczbach bez- względ- nych	Polska = 100	miejsce w kraju
Produkcja globalna ^a (ceny stałe 2005 r. w mln zł) . .	2332,5	3,8	10
Produkcja końcowa ^a (ceny stałe 2005 r. w mln zł) . .	1820,6	3,7	10
Produkcja towarowa ^a (ceny stałe 2005 r. w mln zł) .	1749,3	3,9	10
Powierzchnia ogólna województwa według granic administracyjnych w tys. ha	2289,2	7,3	5
Powierzchnia użytków rolnych według siedziby użytkownika w tys. ha	975,4	6,0	8
Powierzchnia zasiewów w tys. ha	710,5	6,2	7
w tym:			
zboża	507,7	6,1	7
w tym: pszenica	186,5	8,8	3
żyto	88,6	6,7	5
ziemniaki	24,6	4,3	12
rzepak i rzepik	104,7	13,1	3
buraki cukrowe	11,1	4,5	7
Zbiory w tys. ton:			
zboża ogółem	1694,1	6,2	7
w tym: pszenica	736,6	8,9	5
żyto	231,7	7,4	4
ziemniaki	502,1	4,3	12
rzepak i rzepik	287,0	13,5	3
buraki cukrowe	524,8	4,1	7
Plony z 1 ha w dt:			
zboża ogółem	33,4	102,8	7
w tym: pszenica	39,5	100,3	7
żyto	26,2	110,5	6
ziemniaki	204	98,5	9
rzepak i rzepik	27,4	102,6	8
buraki cukrowe	474	92,4	13

^a Dotyczy roku 2006.

VI. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWIE NA TLE KRAJU W 2007 R. (DOK.)

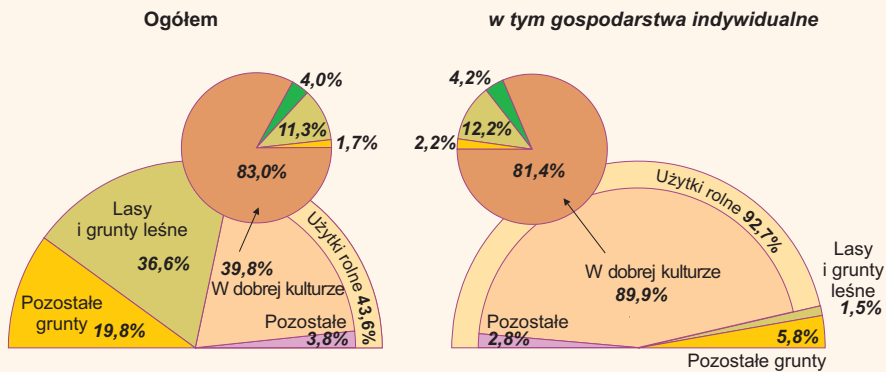
WYSZCZEGÓLNIENIE	Województwo		
	w liczbach bez- względ- nych	Polska = 100	miejsce w kraju
Zwierzęta gospodarskie w tys. sztuk:			
bydło (stan w czerwcu)	113,9	2,0	15
w tym krowy	48,4	1,7	15
trzoda chlewna (stan w końcu lipca)	503,1	2,8	11
w tym lochy	48,8	2,8	13
na 100 ha użytków rolnych w sztukach:			
bydło (stan w czerwcu)	11,7	33,2	16
trzoda chlewna (stan w końcu lipca)	51,6	46,0	13
Produkcja ^a :			
żywca rzeźnego ^b w przeliczeniu na mięso (w wbc) w tys. ton	153,9	4,0	9
mleka krowiego w mln litrów	200,7	1,7	15
Produkcja ^a na 1 ha użytków rolnych :			
żywca rzeźnego ^b w przeliczeniu na mięso (w wbc) w kg	156	64,5	13
mleka krowiego w litrach	204	28,0	16
Skup:			
zbóż ogółem w tys. ton	694,7	10,5	2
żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (w wbc) w tys. ton	123,3	4,1	8
mleka krowiego w mln litrów	155,0	1,8	13
Skup na 1 ha użytków rolnych :			
zbóż ogółem w kg	712	173,7	3
żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (w wbc) w kg	126	68,1	11
mleka krowiego w litrach	159	30,7	15
Zużycie nawozów mineralnych i chemicznych (NPK) na 1 ha użytków rolnych w kg	119,0	97,7	9
Zużycie wapna nawozowego na 1 ha użytków rolnych w kg	56,1	150,0	3

^a Dotyczy roku 2006.

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

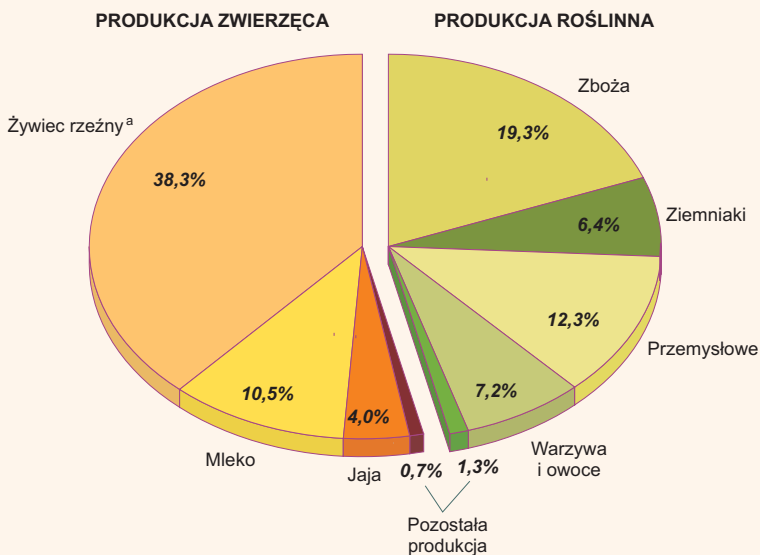
STRUKTURA UŻYTKOWANIA GRUNTÓW W 2007 R.

Stan w czerwcu



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

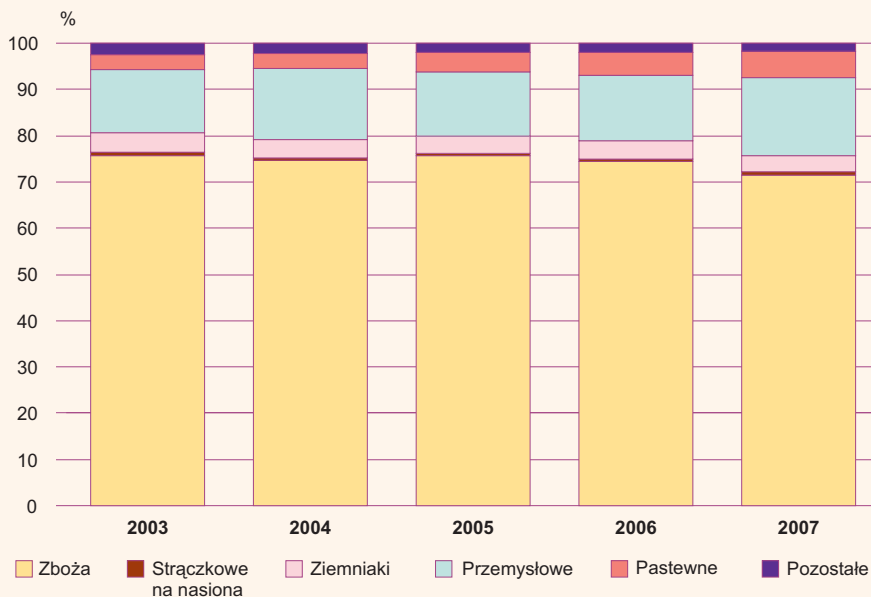
STRUKTURA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ W 2006 R.



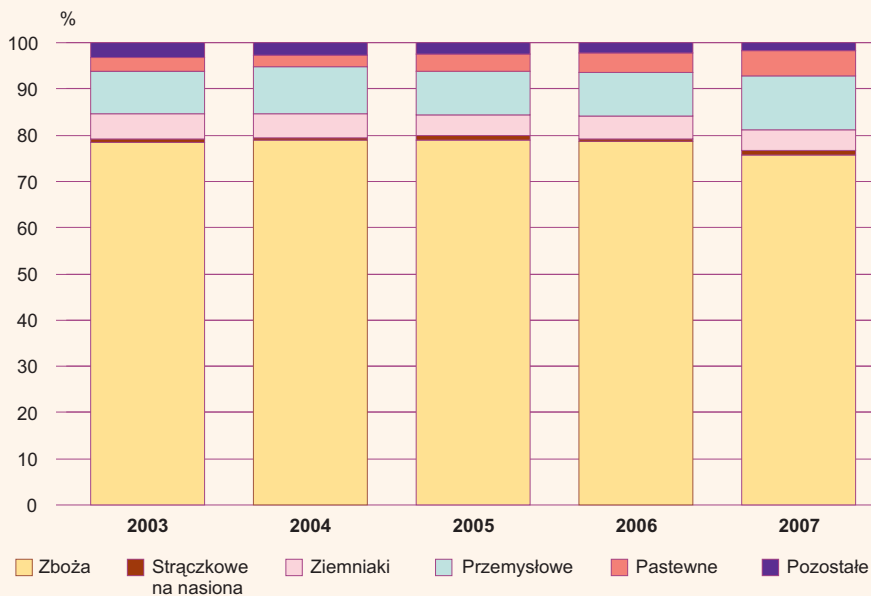
^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.

STRUKTURA POWIERZCHNI ZASIEWÓW

Ogółem

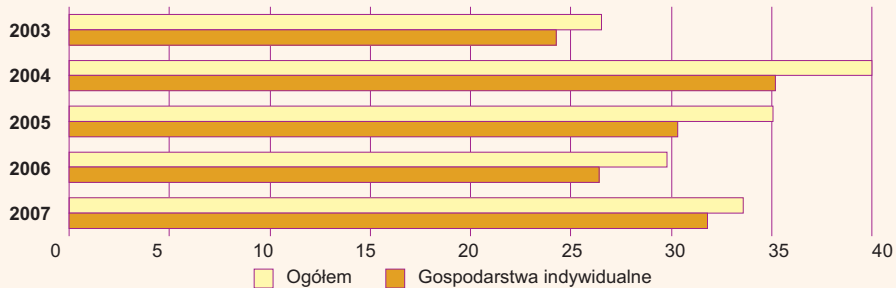


Gospodarstwa indywidualne

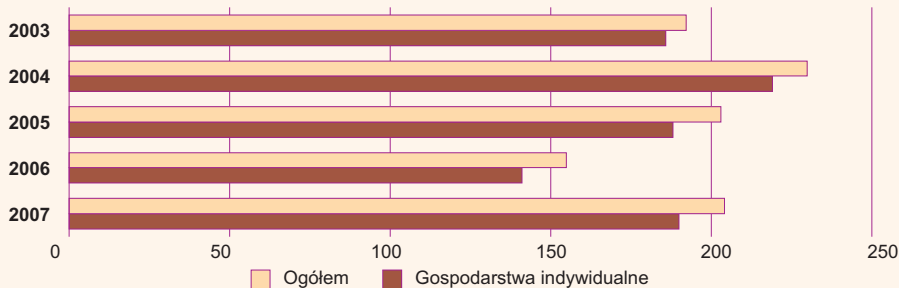


PLONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW w dt z ha

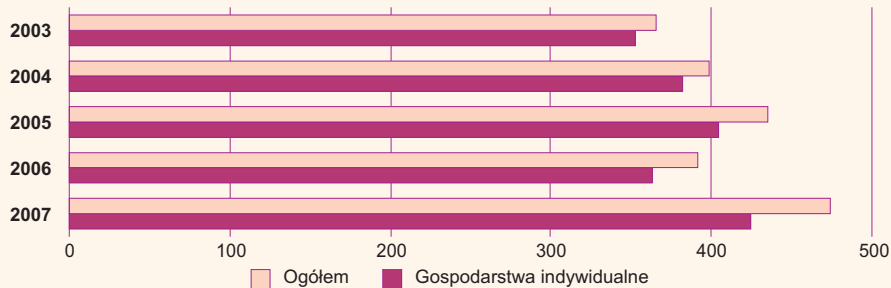
Zboża podstawowe z mieszankami



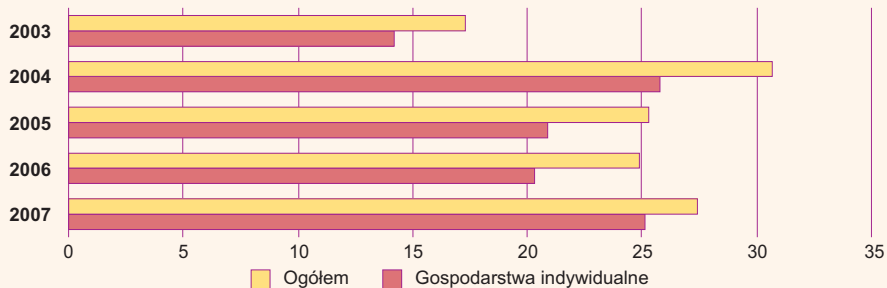
Ziemniaki



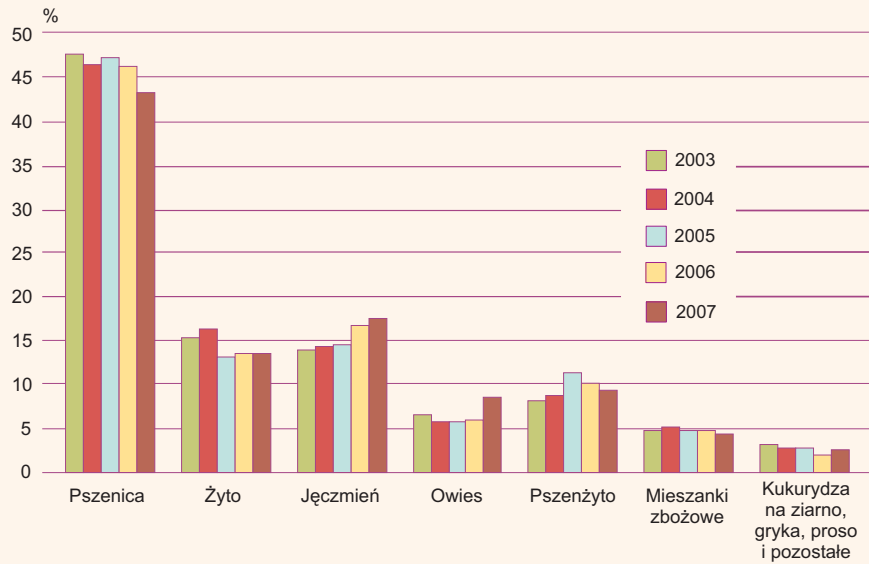
Buraki cukrowe



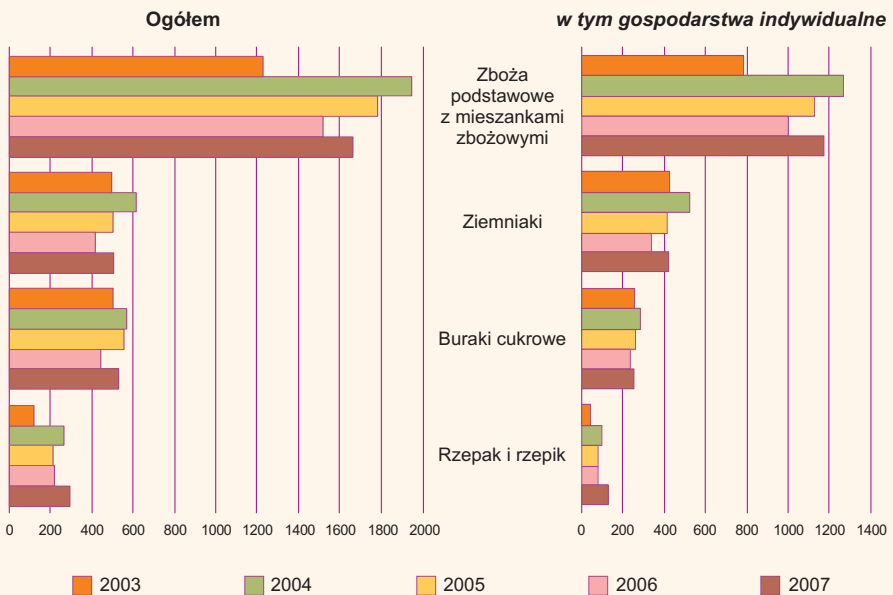
Rzepak i rzepik



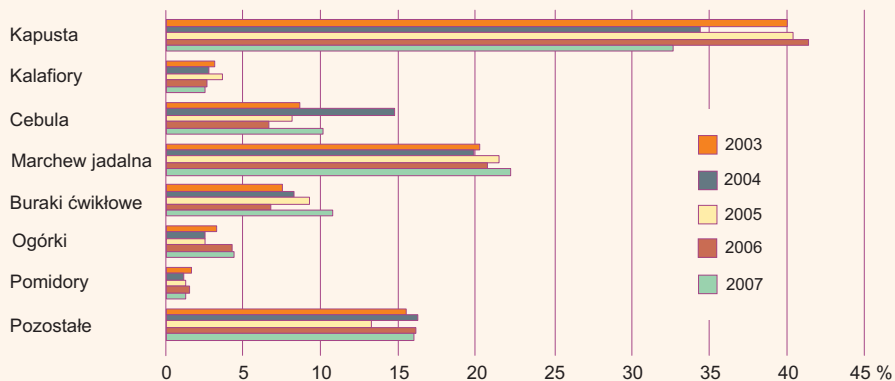
UDZIAŁ ZBIORÓW POSZCZEGÓLNYCH GATUNKÓW ZBÓŻ W ZBIORACH ZBÓŻ OGÓŁEM



ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW w tys. ton

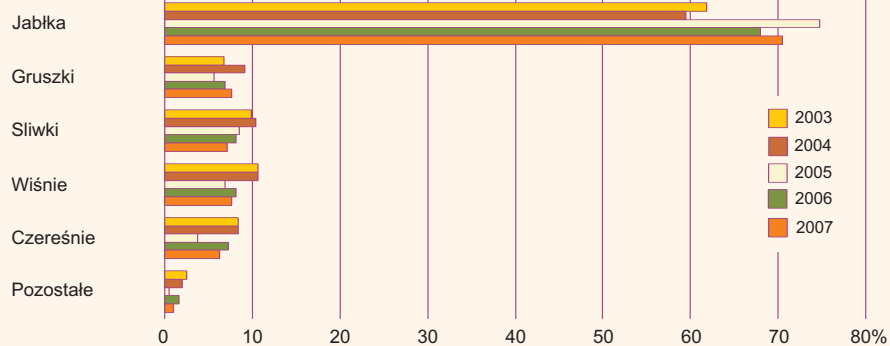


STRUKTURA ZBIORÓW WARZYW GRUNTOWYCH

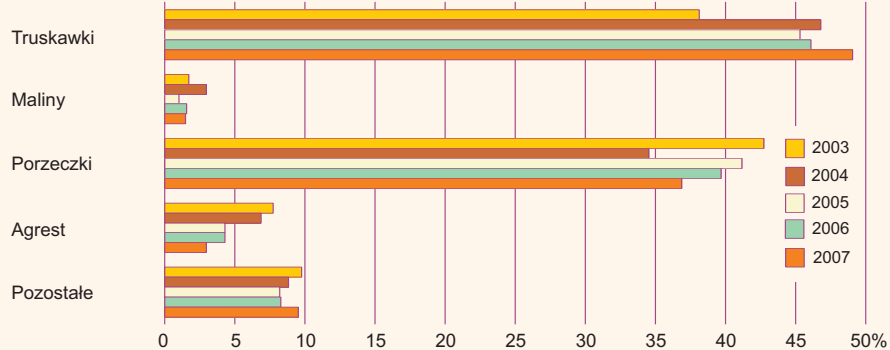


STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW

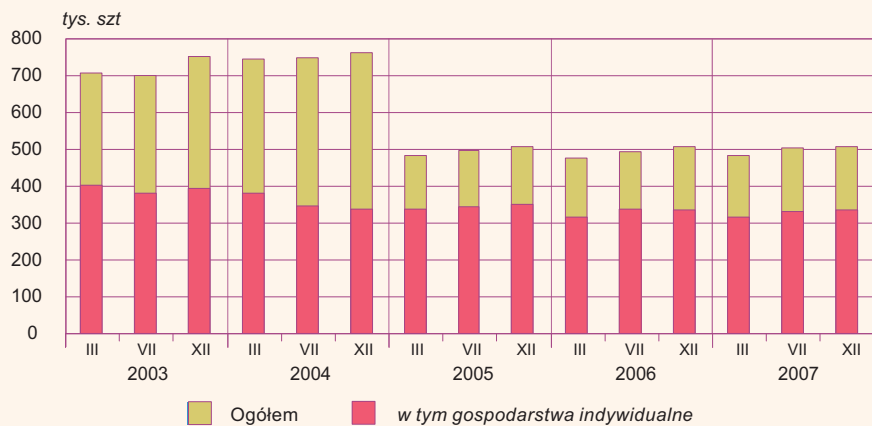
Owoce z drzew



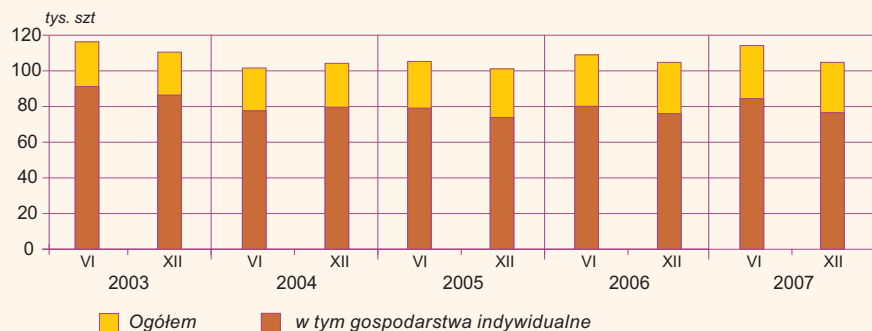
Krzewy i plantacje owocowe



POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ

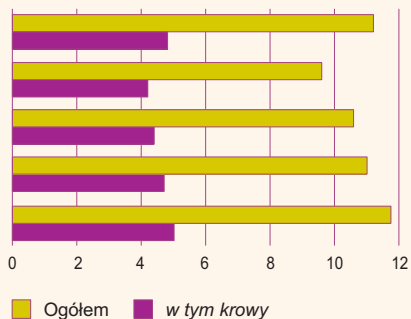


POGŁOWIE BYDŁA

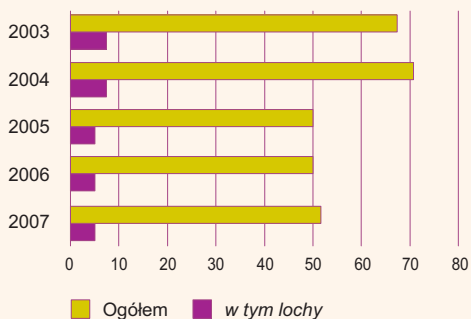


OBSADA BYDŁA I TRZODY CHLEWNEJ NA 100 HA UŻYTKÓW ROLNYCH w sztukach

BYDŁO (stan w czerwcu)



TRZODA CHLEWNA (stan w lipcu)



GDZIE UZYSKAĆ INFORMACJE STATYSTYCZNE



URZĄD STATYSTYCZNY W SZCZECINIE

70-530 Szczecin, ul. Matejki 22
tel. 091 459-77-00 (sekretariat) fax 091 434-05-95
e-mail: SekretariatUSzcz@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. 091 459-75-00
459-75-73, 433-86-04

Koszalin, Al. Monte Cassino 4
parter, pokój 110
tel. 094 347-63-67

AUTOMATYCZNA INFORMACJA STATYSTYCZNA

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

Szczecin, tel. 091 459-75-15
Koszalin, tel. 094 345-03-78

TVP SZCZECIN

- 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. 091 433-70-42, 459-75-32

- nadawanie numeru statystycznego REGON

Szczecin, ul. Matejki 22
I piętro, obok poczty

Szczecin, budynek Urzędu Miasta,
pl. Armii Krajowej 1,
główne wejście, parter, pokój 18,
tel. 091 424 50 25

Koszalin, Al. Monte Cassino 4
parter, pokój 112

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