

URZĄD STATYSTYCZNY W POZNANIU

**ROLNICTWO
W WOJEWÓDZTWIE WIELKOPOLSKIM
W 2007 R.**

POZNAŃ, LIPIEC 2008

Publikacja przygotowana przez zespół w składzie: **Małgorzata Gniot, Emilia Karpińska, Jolanta Kurlapska, Krzysztof Olejniczak** – Wydział Statystyki Gospodarczej

Grafika i skład komputerowy: **Wydział Analiz**

Elektroniczna wersja publikacji: **Wydział Udostępniania Informacji**

PROSIMY O PODANIE ŹRÓDŁA PRZY PUBLIKOWANIU DANYCH US

ISSN 1733-6929

PRZEDMOWA

Publikacja *Rolnictwo w województwie wielkopolskim* jest opracowaniem cyklicznym. Pod takim tytułem i w takim zakresie tematycznym ukazuje się od 2004 r. Tegoroczna – piąta już – edycja opracowania daje kompleksowy opis wielkopolskiego rolnictwa w roku 2007. Zestawienie aktualnych wyników z danymi z lat poprzednich (retrospekcja sięga 2003 r.) umożliwia obserwację kierunku zachodzących zmian i stopnia osiągniętego rozwoju.

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

Publikacja składa się z uwag ogólnych, komentarza analitycznego oraz części tabelarycznej. W uwagach ogólnych omówiono podstawowe definicje i pojęcia związane ze statystyką rolnictwa. W komentarzu przedstawiono wyniki analizy porównawczej produkcji rolniczej w województwie wielkopolskim na tle kraju i lat poprzednich, ukazując je w ujęciach sektorowych. Część tabelaryczna zawiera informacje o: użytkowaniu gruntów, produkcji roślinnej, pogłowie zwierząt gospodarskich, produkcji zwierzęcej, skupie produktów rolnych, cenach produktów rolnych i czynnikach rozwoju produkcji rolniczej.

Przekazując Państwu publikację *Rolnictwo w województwie wielkopolskim w 2007 r.*, mamy nadzieję, że zawarte w niej informacje okażą się pomocne przy ocenie aktualnego stanu rolnictwa w Wielkopolsce i zainspirują do dalszej wnikliwej analizy tej problematyki.

Dyrektor
Urzędu Statystycznego w Poznaniu



dr Jacek Kowalewski

PREFACE

The publication Agriculture in the Wielkopolskie Voivodship is an cyclic elaboration. It is published with such title and subject matter scope from the year 2004. The present – already fifth – edition of the elaboration provides a complex description of the agriculture in the Wielkopolska region in 2007. The comparison of the current results with data from previous years (retrospection till 2003) enables an observation of direction of coinciding changes and a level of achieved development.

The elaboration contains basic information concerning results of the agricultural production effects as well as production and economical conditions of this field of the economy, obtained on the basis of collective output of reports, sample surveys and agricultural censuses and estimation and assessments of experts.

The publication consists of general notes, an analytical commentary and a table part. In the general notes basic definitions and notions connected with agricultural statistics were described. In the commentary results of comparative analysis of agricultural output in the Wielkopolskie Voivodship against the background of the whole country and previous years were presented, using the breakdown by sectors. The table part contains information on land use, crop output, farm animal stocks, animal production, procurement of agricultural products, prices of agricultural products and factors of development of agricultural production.

Recommending you the publication Agriculture in the Wielkopolskie Voivodship in 2007, we would like to express our hope, that the information contained in it will be useful for an assessment of current state of the agriculture in the Wielkopolska region and will inspire to a deep analysis of these problems

Director
of Statistical Office in Poznań



Dr. Jacek Kowalewski

		Str. <i>Page</i>
PRZEDMOWA	PREFACE	3-4
Znaki umowne. Ważniejsze skróty	<i>Symbols. Major abbreviations</i>	9
UWAGI OGÓLNE	GENERAL NOTES	10
WYNIKI BADAŃ – SYNTEZA	RESULTS OF SURVEYS – SYNTHETIC	13
1. Użytkowanie gruntów i ich jakość.	Land use and land quality	13
2. Produkcja roślinna	Crop production	15
2.1. Warunki agrometeorologiczne i zużycie nawozów mineralnych	<i>Agrometeorological conditions and consumption of mineral fertilizers</i>	15
2.2. Powierzchnia zasiewów	<i>Sown area</i>	18
2.3. Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych	<i>Main agricultural crops production</i>	19
2.4. Województwo wielkopolskie na tle krajowej produkcji głównych ziemiopłodów rolnych w 2007 r.	<i>Wielkopolskie voivodship against the background of domestic main agricultural crops production in 2007</i>	28
2.5. Produkcja ogrodnicza	<i>Horticultural production</i>	30
2.6. Produkcja pasz z trwałych użytków zielonych i polowych upraw pastewnych	<i>Production of feed from permanent green land and field feed plants</i>	35
3. Produkcja zwierzęca	Animal production	39
3.1. Bydło	<i>Cattle</i>	39
3.2. Owce	<i>Sheep</i>	42
3.3. Trzoda chlewna	<i>Pigs</i>	43
3.4. Drób	<i>Poultry</i>	45
4. Skup wybranych produktów rolnych i ich ceny	Procurement of selected agricultural products and their prices	45
4.1. Zboża	<i>Cereals</i>	46
4.2. Ziemniaki	<i>Potatoes</i>	47
4.3. Żywiec wieprzowy	<i>Pigs for slaughter</i>	47
4.4. Żywiec drobiowy	<i>Poultry for slaughter</i>	48
4.5. Żywiec wołowy (bez cieląt)	<i>Cattle for slaughter (excluding calves)</i>	48
4.6. Mleko	<i>Milk</i>	48
4.7. Jaja konsumpcyjne	<i>Consumer eggs</i>	49
5. Wartość produkcji rolniczej	Value of agricultural output	49

TABLICE W WYNIKACH BADAŃ – SYNTEZIE

Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory zbóż (2005–2007)	
Struktura uprawy zbóż (2005–2007)	
Plony zbóż według gatunków (2005–2007) ..	
Zbiory zbóż według gatunków (2005–2007) ..	
Powierzchnia uprawy, plony i zbiory ziemniaków (2005–2007)	
Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory buraków cukrowych (2005–2007)	
Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory roślin oleistych (2005–2007)	

TABLES IN RESULTS OF SURVEYS – SYNTHETIC

	Tabl. <i>Table</i>	Str. <i>Page</i>
<i>Sown area, cereals yields and harvests (2005–2007)</i>	I	19
<i>Structure of cereals crops (2005–2007)</i> ..	II	20
<i>Cereals yields by kinds (2005–2007)</i>	III	22
<i>Cereals harvests by kinds (2005–2007)</i> ..	IV	23
<i>Crop area, yields and harvests of potatoes (2005–2007)</i>	V	26
<i>Sown area, yields and harvests of sugar beets (2005–2007)</i>	VI	27
<i>Sown area, yields and harvests of oil-bearing plants (2005–2007)</i>	VII	27

		Tabl. <i>Table</i>	Str. <i>Page</i>
Wielkopolska na tle krajowej produkcji głównych ziemniopłodów (2006–2007)	<i>Wielkopolska againsts the background of domestic main crops production (2006–2007)</i>	VIII	29
Powierzchnia, plony i zbiory uprawy warzyw gruntowych (2006–2007)	<i>Area, yields and production of ground vegetables crop (2006–2007)</i>	IX	30
Powierzchnia, plony i zbiory owoców z drzew (2006–2007)	<i>Area, yields and production of tree fruits (2006–2007)</i>	X	33
Powierzchnia, plony i zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych (2006–2007)	<i>Area, yields and production of berryfruits (2006–2007)</i>	XI	34
Powierzchnia paszowa (2005–2007)	<i>Feeds production (2005–2007)</i>	XII	36
Powierzchnia, plony i zbiory z trwałych użytków zielonych (2006–2007)	<i>Area, crop production and yields from permanent green land (2006 – 2007)</i>	XIII	37
Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory polowych upraw pastewnych w plonie głównym oraz poplonów i wsiewek (2006–2007)	<i>Sown area, crop production and yields of field feed plants in the main yield and aftercrops and small sowings (2006–2007).</i>	XIV	38
Produkcja zielonek w gospodarstwach indywidualnych według sposobu zagospodarowania w 2007 r.	<i>Production of green forages in private farms by method of management in 2007</i>	XV	39
Struktura gatunkowa pogłównia drobiu (2006–2007)	<i>Kinds structure of poultry stocks (2006–2007)</i>	XVI	45
Przeciętne ceny roczne podstawowych produktów rolnych w skupie i na targowiskach w 2007 r.	<i>Average procurement and market place year prices of basic agricultural products in 2007</i>	XVII	46

TABLICE PRZEGLĄDOWE

REVIEV TABLES

		Tabl. <i>Table</i>	Str. <i>Page</i>
Użytkowanie gruntów (2003–2007)	<i>Land use (2003–2007)</i>	1	50
Powierzchnia gruntów według granic administracyjnych w 2007 r.	<i>Land area by administrative borders in 2007</i>	2	51
Powierzchnia gruntów według siedziby użytkownika w 2007 r.	<i>Land area by the official residence of land user in 2007</i>	3	52
Przeciętne ceny gruntów ornych w obrocie prywatnym (2006–2007).	<i>Average prices of arable land in private turnover (2006–2007).</i>	4	53
Melioracje użytków rolnych (2003–2007)	<i>Drainage of agricultural land (2003–2007)</i>	5	53
Warunki atmosferyczne w Poznaniu (2003–2007)	<i>Atmospheric conditions in Poznań (2003–2007)</i>	6	53
Zużycie nawozów sztucznych i wapniowych w latach gospodarczych (2002/2003–2006/2007)	<i>Consumption of artificial and lime fertilizers in farming years (2002/2003–2006/2007)</i>	7	54
Ciągniki i zasoby siły pociągowej w rolnictwie (2003–2007)	<i>Tractors and draft force resources in agriculture (2003–2007).</i>	8	54
Powierzchnia zasiewów według siedziby użytkownika (2003–2007)	<i>Sown area by the official residence of land user (2003–2007)</i>	9	55
Produkcja ziemniopłodów rolnych w 2007 r.	<i>Agricultural crops production in 2007.</i>	10	56
Pogłównie bydła według grup wiekowo-użytkowych (2003–2007)	<i>Cattle stocks by category (2003–2007)</i>	11	64
Dynamika pogłównia bydła według grup wiekowo-użytkowych (2003–2007)	<i>Indices of cattle stocks by category (2003–2007)</i>	12	65

		Tabl.	Str.
		<u>Table</u>	<u>Page</u>
Pogłowie bydła i owiec według sektorów i form własności w końcu listopada 2007 r.	<i>Cattle and sheep stocks by sectors and forms of ownership in the end of November 2007</i>	13	66
Pogłowie trzody chlewnej według grup produkcyjno-użytkowych (2003–2007)	<i>Pig stocks by category (2003–2007)</i>	14	67
Dynamika pogłowia trzody chlewnej (2003–2007)	<i>Indices of pig stocks (2003–2007)</i>	15	69
Pogłowie trzody chlewnej według sektorów i form własności w końcu listopada 2007 r.	<i>Pig stocks by sectors and forms of ownership in the end of November 2007</i>	16	71
Pogłowie drobiu według gatunków, sektorów i form własności (2005–2007)	<i>Poultry stocks by kinds, sectors and forms of ownership (2005–2007)</i>	17	72
Produkcja żywca rzeźnego (2003–2006)	<i>Production of animals for slaughter (2003–2006)</i>	18	74
Produkcja mleka, jaj i wełny (2003–2006)	<i>Production of milk, eggs and wool (2003–2006)</i>	19	74
Skup ważniejszych produktów rolnych (2003–2007)	<i>Procurement of major agricultural products (2003–2007)</i>	20	75
Skup ważniejszych produktów rolnych według sektorów i form własności w 2007 r.	<i>Procurement by sectors and forms of ownership in 2007</i>	21	76
Skup zbóż i ziemniaków w latach gospodarczych (2002/2003–2006/2007)	<i>Procurement of cereals and potatoes in farming years (2002/2003–2006/2007)</i>	22	76
Skup zbóż i ziemniaków według sektorów i form własności w roku gospodarczym 2006/2007	<i>Procurement of cereals and potatoes by sectors and forms of ownership in farming year 2006/2007</i>	23	77
Wartość skupu produktów rolnych (2003–2007)	<i>Procurement value of agricultural products (2003–2007)</i>	24	77
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych (2003–2007)	<i>Average procurement prices of major agricultural products (2003–2007)</i>	25	78
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych według miesięcy (2006–2007)	<i>Average procurement prices of major agricultural products by months (2006–2007)</i>	26	78
Wskaźniki cen skupu ważniejszych produktów rolnych według miesięcy (2006–2007)	<i>Procurement prices indices of major agricultural products by months (2006–2007)</i>	27	79
Ceny uzyskiwane przez rolników w transakcjach wolnorynkowych (2003–2007)	<i>Prices received by farmers in free market transactions (2003–2007)</i>	28	80
Ceny uzyskiwane przez rolników w transakcjach wolnorynkowych według miesięcy (2003–2007)	<i>Prices received by farmers in free market transactions by months (2003–2007)</i>	29	81
Produkcja rolnicza (2003–2006; ceny stałe)	<i>Agricultural output (2003–2006; constant prices)</i>	30	83
Produkcja rolnicza (2005–2006; ceny 2005 r.)	<i>Agricultural output (2005–2006; 2005 prices)</i>	31	83

WYKRESY

GRAPHS

		Str.
		<u>Page</u>
1. Struktura użytkowania gruntów w 2007 r. (według siedziby użytkownika)	<i>Structure of land use in 2007 (by the official residence of land user)</i>	14
2. Udział gospodarstw rolnych w powierzchni ogólnej województwa w 2007 r. w ujęciu sektorowym (według siedziby użytkownika)	<i>Share of agricultural farms in total area of voivodship in 2007 in sector review (by the official residence of land user)</i>	14

	Str. <i>Page</i>
3. Temperatura w Poznaniu w 2007 r.	<i>Temperatures in Poznań in 2007</i> 16
4. Opady w Poznaniu w 2007 r.	<i>Atmospheric precipitation in Poznań in 2007</i> 16
5. Zużycie nawozów sztucznych i wapniowych na 1 ha użytków rolnych	<i>Consumption of artificial and lime fertilizers per 1 ha of agricultural land</i> 18
6. Struktura zasiewów ogółem w 2007 r.	<i>Structure of total sown area in 2007</i> 19
7. Struktura uprawy zbóż w rolnictwie ogółem w 2007 r.	<i>Structure of total cereal crops in agriculture in 2007</i> 21
8. Struktura zbiorów zbóż według gatunków w rolnictwie ogółem w 2007 r.	<i>Structure of total cereal harvests by kinds in agriculture in 2007</i> 23
9. Plony głównych ziemiopłodów w 2007 r. (zboża i ziemniaki)	<i>Yields of main crops in 2007 (cereals and potatoes)</i> 24
9. Plony głównych ziemiopłodów w 2007 r. (buraki cukrowe, rzepak i rzepik)	<i>Yields of main crops in 2007 (sugar beets, rape and agrimony)</i> 25
10. Struktura zbiorów warzyw w 2007 r. ..	<i>Structure of vegetables production in 2007</i> 31
11. Struktura zbiorów owoców z drzew w 2007 r.	<i>Structure of tree fruits production in 2007</i> .. 32
12. Struktura zbiorów owoców jagodowych w 2007 r.	<i>Structure of berry fruits production in 2007</i> 35
13. Struktura zbiorów upraw pastewnych na zielonkę w gospodarstwach indywidualnych w 2007 r.	<i>Structure of production of feed plants for green forage in private farms in 2007</i> 39
14. Bydło według sektorów i form własności	<i>Cattle by sectors and form of ownership</i> 40
15. Struktura stada bydła w listopadzie 2007 r.	<i>Structure of cattle herd in November 2007</i> .. 41
16. Owce według sektorów i form własności	<i>Sheep by sectors and form of ownership</i> 42
17. Trzoda chlewna według sektorów i form własności	<i>Pigs by sectors and form of ownership</i> 43
18. Struktura pogłowia trzody chlewnej (2006–2007)	<i>Structure of pig stocks (2006–2007)</i> 44
19. Ceny skupu żywca wieprzowego (2005–2007)	<i>Procurement prices of pigs for slaughter (2005–2007)</i> 48

ZNAKI UMOWNE

Kreska	(-)	-	zjawisko nie wystąpiło.
Zero	(0)	-	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5.
	(0,0)	-	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05.
Znak	(x)	-	wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.
„W tym”		-	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy ogólnej.

WAŻNIEJSZE SKRÓTY

zł	-	złoty	°C	-	stopień Celsjusza
gr	-	grosz	h	-	godzina
tys.	-	tysiąc	l	-	litr
mln	-	milion	hl	-	hektolitr
ha	-	hektar	r.	-	rok
szt	-	sztuka	UR	-	użytki rolne
pkt	-	punkt	cd.	-	ciąg dalszy
kg	-	kilogram	dok.	-	dokończenie
dt	-	decytona	PKD	-	Polska Klasyfikacja Działalności
t	-	tona	MR i RW	-	Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
mm	-	milimetr	AWRSP	-	Agencja Własności Rolnej Skarbu Państwa

UWAGI OGÓLNE

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 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” lub 01.3 „Uprawy rolne połączone z chowem zwierząt (działalność mieszana)”, a także – niezależnie od zaklasyfikowania działalności podstawowej – prowadzących działalność rolniczą jako dodatkową, 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. W sektorze publicznym ujęto gospodarstwa własności państwowej (Skarbu Państwa i państwowych osób prawnych), gospodarstwa będące własnością samorządową (gmin) oraz gospodarstwa stanowiące własność mieszaną (z przewagą mienia publicznego).

W sektorze prywatnym ujęto własność prywatną krajową (m. in. gospodarstwa indywidualne, gospodarstwa spółdzielcze i spółki prywatne), własność zagraniczną i własność mieszaną (spółki z przewagą mienia prywatnego).

Gospodarstwa rolne w użytkowaniu indywidualnym (określane jako gospodarstwa indywidualne) 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 użytkowane rolniczo przez osoby fizyczne (w tym: działki służbowe, działki i ogrody przydomowe) oraz indywidualnych właścicieli zwierząt gospodarskich nieposiadających użytków rolnych.

4. Dane o użytkowaniu gruntów, powierzchni zasiewów, zbiorach i plonach ziemniaków oraz o zwierzętach gospodarskich przyjęto na podstawie sprawozdawczości, uogólnionych wyników reprezentacyjnych badań rolniczych i szacunków rzeczoznawców.

5. Do użytków rolnych zalicza się: grunty orne, sady, łąki, pastwiska i pozostałe. Grunty orne to grunty w uprawie, tj. pod zasiewami, oraz odłogi i ugory. Za grunty orne w uprawie uważa się grunty zasiane lub zasadzone ziemniakami rolnymi lub ogrodniczymi, plantacje wikliny i chmielu, powierzchnie szklarni, inspektów, namiotów foliowych oraz powierzchnię mniejszą od 10 arów zasadzoną drzewami i krzewami owocowymi. Do sadów zalicza się grunty o powierzchni nie mniejszej niż 10 arów, zasadzone drzewami i krzewami owocowymi. Do łąk i pastwisk trwałych zalicza się grunty pokryte trwale trawami, natomiast nie zalicza się gruntów orných obsianych trawami w ramach płodozmianu. Do pozostałych

zalicza się użytki rolne wyłączone z produkcji, które nie są utrzymywane według zasad dobrej kultury rolnej. Są to użytki rolne poprzednio użytkowane jako tereny rolnicze, a obecnie już nie wykorzystywane rolniczo ze względów ekonomicznych, społecznych lub innych i wyłączone z płodozmianu.

6. Dla lat 2003–2007 dane o powierzchni użytków rolnych ogółem oraz według rodzajów użytków podano z wyłączeniem gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych. W pozycji „pozostałe grunty” zawarto również użytki rolne nieużytkowane rolniczo, tj. tereny budowlane, rekreacyjne itp.

7. Powierzchnie zasiewów obejmują grupy ziemiopłodów uprawianych do zbioru w plonie głównym. Do grupy **zbóż** zaliczono powierzchnie uprawy poszczególnych zbóż (pszenicy, żyta, jęczmienia, owsa, pszenżyta, mieszanek zbożowych, kukurydzy na ziarno, gryki, prosa i innych) z podziałem na formy jare i ozime przeznaczone do zbioru ziarna. Do grupy **strączkowych na ziarno** zaliczono powierzchnie uprawy strączkowych jadalnych (groch, fasola, bób oraz pozostałe) i pastewnych (wyka, łubin słodki, bobik oraz pozostałe). Do grupy **przemysłowych** zaliczono powierzchnie uprawy buraków cukrowych, rzepaku i rzepiku oraz innych roślin oleistych, lnu, konopi, tytoniu, chmielu, cykorii, ziół leczniczych, wikliny i innych przemysłowych. Do grupy **pastewnych** zaliczono uprawy okopowych pastewnych, kukurydzy na zielonkę, mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno, strączkowych pastewnych i motylkowych drobnonasiennych na zielonkę, innych pastewnych i traw na gruntach ornych. Grupa **pozostałe** obejmuje powierzchnie warzyw, truskawek, roślin ozdobnych, uprawy pod osłonami oraz pozostałe uprawy nieuwzględnione w wyżej wymienionych grupach.

8. 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 i niskie plony oraz powierzchnie (ujęte w badaniach), z których plonów nie zebrano (zostały zniszczone w wyniku gradobicia, powodzi itp.). W uprawach sadowniczych bierze się pod uwagę również nowe nasadzenia krzewów jagodowych, które nie weszły jeszcze w okres owocowania, natomiast plony z drzew owocowych liczone są tylko z drzew owocujących w danym roku. Przy ustalaniu plonów i zbiorów zbóż uwzględnia się ziarno tzw. pól suche, tj. zawierające 15,1–16,0% wody. Plony oraz zbiory rzepaku i rzepiku rozlicza się według wagi netto, tj. po przeliczeniu do standardowej wilgotności 13%. Zbiory buraków cukrowych dla wszystkich rodzajów gospodarstw ustalono według dostaw do cukrowni. Do przeliczenia produkcji zielonek na siano przyjęto współczynnik 0,20.

9. 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.

10. Dane o skupie produktów rolnych – w ujęciu miesięcznym – pochodzą z meldunków o ilości skupu realizowanego przez osoby prawne i samodzielne jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej. W danych za okresy półroczne uwzględnia się korekty wynikające ze sprawozdawczości obejmującej również osoby fizyczne prowadzące skup o wartości przekraczającej 10 tys. zł. Zarówno dane miesięczne, meldunkowe, jak i ze sprawozdawczości półrocznej obejmują skup produktów rolnych tylko od producentów z terenu województwa.

11. Do 2004 r. źródłem informacji o cenach targowiskowych produktów rolnych były miesięczne informacje korespondentów rolnych GUS. Od roku 2005 notowania tych cen prowadzone są na targowiskach rolnych przez ankieterów statystyki publicznej.

12. Globalna produkcja rolnicza obejmuje:

- produkcję roślinną, tj. surowe (nieprzetworzone) produkty pochodzenia roślinnego (zbiory danego roku),
- 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.

13. 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.

14. Towarowa produkcja rolnicza stanowi sumę sprzedaży produktów rolnych do skupu i na targowiskach oraz dopłat.

15. Przy ustalaniu produkcji rolniczej w cenach stałych przyjmuje się ceny bieżące z roku poprzedzającego rok badania (dla sprzedaży targowiskowej – ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach, dla pozostałych elementów produkcji – średnie ceny skupu), z wyjątkiem ziemniaków, warzyw i owoców, dla których przyjmuje się średnie z dwóch kolejnych lat, tj. z roku poprzedzającego rok badania i z roku badanego, np. dla 2005 r. – z lat 2004 i 2005.

16. Dane o ciągnikach dotyczą ciągników 4-kołowych i gąsienicowych (bez ciągników ogrodniczych). Informacje o liczbie ciągników ustalane są szacunkowo na podstawie stanu z roku poprzedzającego rok badany z uwzględnieniem wielkości zakupów oraz kasacji w danym roku. Dane o ciągnikach w gospodarstwach indywidualnych ustalono szacunkowo na podstawie wyników spisów rolniczych i bieżącej sprawozdawczości ze sprzedaży sprzętu nowego i używanego.

17. Jako jednostkę siły pociągowej w rolnictwie przyjęto 1 konia roboczego. W danych o zasobach żywej siły pociągowej wykazano konie robocze, tj. konie 3-letnie i starsze. Przeliczeń mechanicznej siły pociągowej dokonano, przyjmując jako jednostkę siły pociągowej moc ciągnika na zaczeple równą 2,2 kW.

18. 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%.

19. Nazwy „województwo wielkopolskie” i „Wielkopolska” są używane zamiennie.

20. Rozszerzone wyjaśnienia dotyczące poszczególnych pojęć znaleźć można w publikacjach tematycznych GUS i Urzędu Statystycznego w Poznaniu.

1. Użytkowanie gruntów i ich jakość

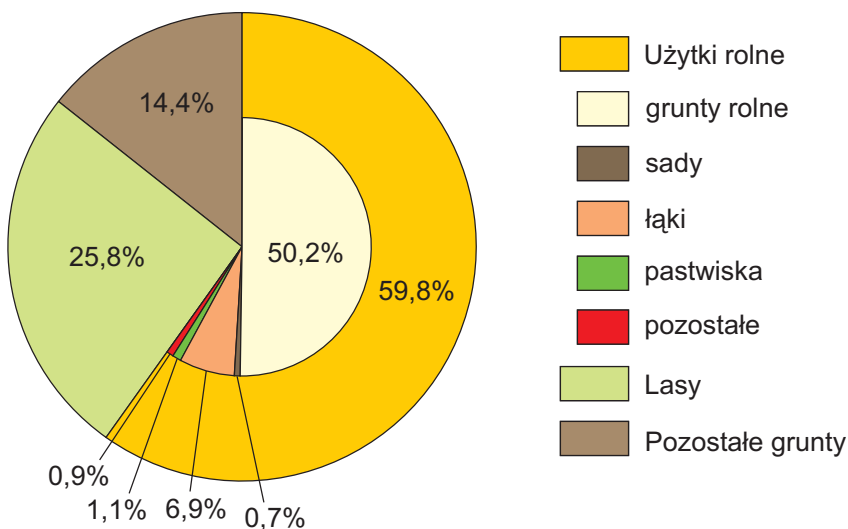
Województwo wielkopolskie zajmuje obszar 2982,6 tys. ha, tj. 9,5% powierzchni kraju. W ogólnej powierzchni województwa (według granic administracyjnych) w 2007 r. użytki rolne zajmowały 1769,4 tys. ha, czyli 59,3% (w kraju 51,7%), z których 1484,1 tys. ha, tj. 49,8% powierzchni ogólnej, stanowiły grunty orne (w kraju 38,0%), 21,4 tys. ha, tj. 0,7% – sady (w Polsce 1,1%), a 237,7 tys. ha, czyli 8,0% – użytki zielone (w kraju 10,5%). Od 2007 r. wyodrębniono powierzchnię użytków rolnych w złej kulturze, tzw. „pozostałe”, które wynosiły 26,3 tys. ha, tj. 0,9% (w kraju 2,2%). Lasy i grunty leśne położone były na 780,9 tys. ha, zajmując 26,2% powierzchni ogólnej (w kraju 29,5%).

Natomiast przyjmując jako kryterium podziału gruntów siedzibę użytkownika, stwierdza się, że powierzchnia ogólna gruntów w województwie wielkopolskim w 2007 r. wynosiła 3038,1 tys. ha, z tego użytki rolne zajmowały 1818,2 tys. ha (59,8%). Lasy i grunty leśne położone były na 783,9 tys. ha, tj. 25,8% powierzchni ogólnej. W powierzchni użytków rolnych grunty orne zajmowały 1526,2 tys. ha, tj. 50,2% powierzchni ogólnej (83,9% powierzchni użytków rolnych), sady stanowiły 21,3 tys. ha, tj. 0,7% powierzchni ogólnej (1,2% użytków rolnych), natomiast użytki zielone zajmowały 242,6 tys. ha, tj. 8,0% powierzchni ogólnej województwa (13,3% powierzchni użytków rolnych), a użytki rolne w złej kulturze zajmowały 28,1 tys. ha, tj. 0,9% powierzchni ogólnej województwa (1,5% powierzchni użytków rolnych).

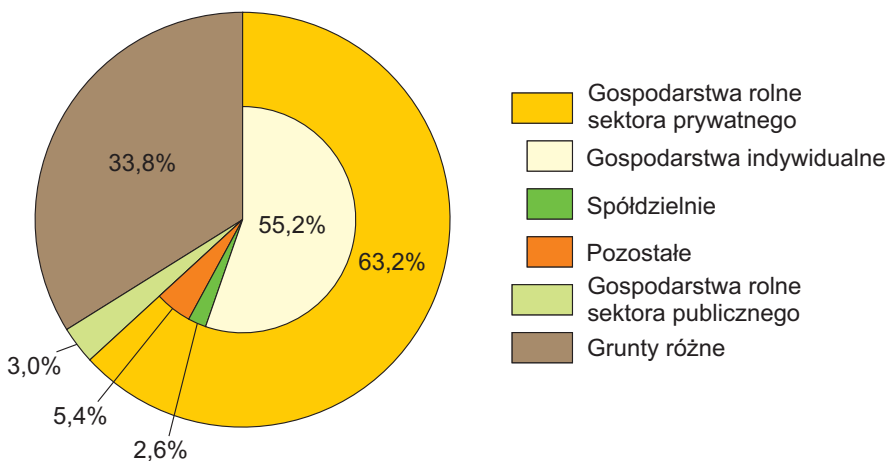
W 2007 r. powierzchnia gospodarstw rolnych w województwie wielkopolskim wynosiła 2012,1 tys. ha. Grunty gospodarstw rolnych Wielkopolski stanowiły 10,7% powierzchni będącej w użytkowaniu gospodarstw kraju. Dominujące w województwie wielkopolskim gospodarstwa rolne sektora prywatnego posiadały w użytkowaniu 1921,6 tys. ha gruntów, tj. 55,2% ogólnej powierzchni województwa, natomiast gospodarstwa rolne sektora publicznego użytkowały 90,5 tys. ha, tj. 3,0% ogólnej powierzchni.

Według danych Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii (stan na 1 stycznia 2000 r.), w województwie wielkopolskim na gruntach ornych wraz z sadami najlepsze gleby (tj. klasa I–IIIa) stanowiły ok. 12,9%, gleby średniej jakości (tj. klasa IIIb–IVb) – 47,9%, a gleby najslabsze (klasy V–VIz) – 39,2%. Duży udział gleb najlepszych występuje w powiatach: gostyńskim (48,6%), krotoszyńskim (35,6%) i gnieźnieńskim (25,6%), natomiast gleby najslabsze największy udział mają w powiatach: ostrzeszowskim (84,6%), tureckim (71,6%), czarnkowsko-trzcianeckim (68,5%) i wolsztyńskim (63,5%).

**WYKRES 1. STRUKTURA UŻYTKOWANIA GRUNTÓW W 2007 R.
(według siedziby użytkownika)**



**WYKRES 2. UDZIAŁ GOSPODARSTW ROLNYCH W POWIERZCHNI OGÓLNEJ
WOJEWÓDZTWA W 2007 R. W UJĘCIU SEKTOROWYM
(według siedziby użytkownika)**

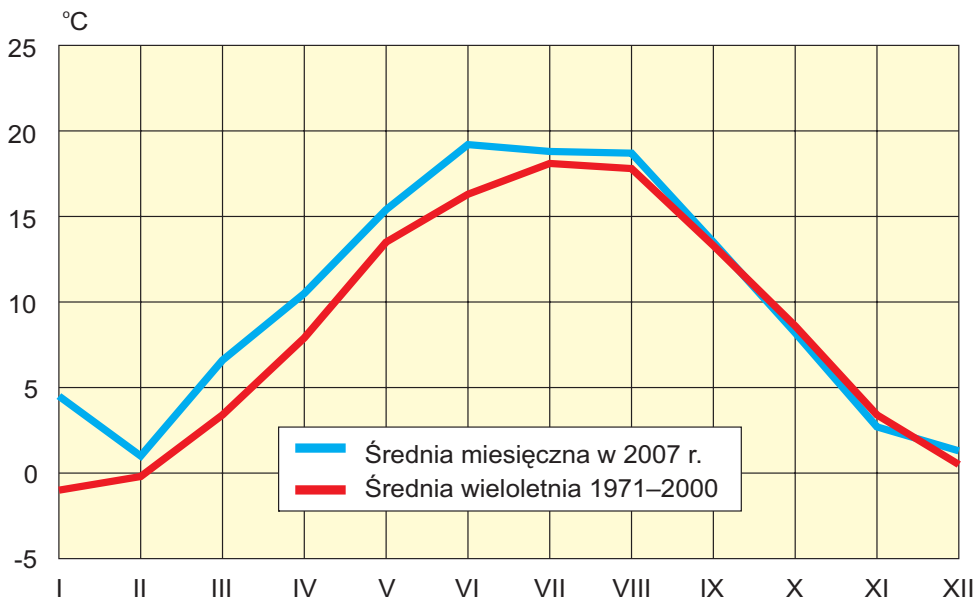


2. Produkcja roślinna

2.1. Warunki agrometeorologiczne i zużycie nawozów mineralnych

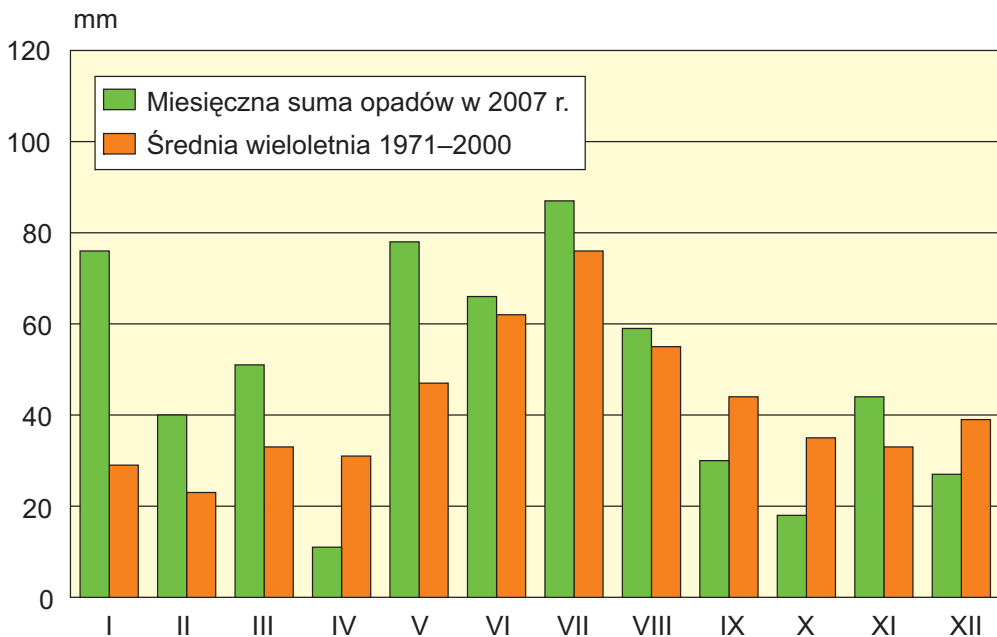
Częste i obfite deszcze w sierpniu 2006 r. utrudniły przeprowadzenie prac poźniowych i siew rzepaku ozimego. Ciepły i suchy wrzesień umożliwił dokończenie siewu rzepaku i terminowe wykonanie siewu zbóż ozimych. Niedobory wilgoci w glebie, występujące w tym okresie, uzupełniały poranne mgły. Stan uwilgotnienia poprawiły częste opady deszczu w październiku, a wysokie, jak na tę porę roku, temperatury utrzymujące się niemal do połowy grudnia stymulowały rozwój i wzrost roślin. Na wielu plantacjach rzepaku zaistniała konieczność zastosowania tzw. środków skracających, aby rośliny nadmiernie nie wybujały przed zimą. Natomiast na plantacjach zbóż uaktywniły się choroby grzybowe (rdze i mączniaki) oraz chwasty. Zima była dość łagodna. Pomimo braku pokrywy śnieżnej rośliny przezimowały w dobrej kondycji. Straty zimowe były znikome, dlatego obsada roślin utrzymała się na optymalnym poziomie. Wiosenne ocieplenie nastąpiło już w pierwszej dekadzie marca. W miarę obsychania pól rozpoczynano wiosenne prace polowe, a w trzeciej dekadzie tego miesiąca przystąpiono do siewów zbóż jarych. Zasiwy wykonano w optymalnych terminach, jednak postępujący brak opadów i częste silne wiatry przyczyniły się do znacznego przesuszenia gleby. Brak wilgoci w glebie oraz fala przymrozków w trzeciej dekadzie kwietnia, a zwłaszcza na początku maja, kiedy temperatury spadły do -9°C , utrudniły kiełkowanie zasianych upraw i spowolniły wegetację roślin. Uszkodzeniu uległo wiele plantacji rzepaku ozimego, wczesnych ziemniaków, buraków cukrowych i wcześniej wysianych warzyw gruntowych. Część plantacji zbóż ozimych uległo zażółceniu. Wzrost temperatur i opady deszczu w drugiej połowie maja i pierwszej połowie czerwca korzystnie wpłynęły na poprawę stanu upraw. Umiarkowane temperatury i częste opady deszczu w drugiej połowie czerwca i pierwszej połowie lipca sprzyjały wegetacji. Wystąpiły jednak utrudnienia w zbiorze dojrzałego wczesnie rzepaku ozimego, jęczmienia jarego i sianokosów. Lokalnie ulewne deszcze i gradobicia powodowały uszkodzenia upraw i wyleganie zbóż. Poprawa warunków atmosferycznych w drugiej połowie lipca pozwoliła na zintensyfikowanie prac żniwnych. Gwałtowny wzrost temperatur podczas zbiorów powodował straty w wyniku osypywania się ziarna z dojrzałych łuszczyń. Zbiory rzepaków zakończono w pierwszych dniach sierpnia. Natomiast zbiory zbóż wydłużyły się do końca tego miesiąca, ponieważ występujące ponownie deszcze utrudniały prowadzenie żniw. Dobra wilgotność gleb utrzymująca się w miesiącach letnich sprzyjała wegetacji roślin okopowych i pastewnych, zapewniając wysokie plony. Do wykopków ziemniaków przystąpiono powszechnie w trzeciej dekadzie września, w tym okresie zaczęto również zbior buraków cukrowych i kukurydzy na ziarno, a zakończono na początku listopada.

WYKRES 3. TEMPERATURA W POZNANIU W 2007 R.



Źródło: na podstawie danych z Biuletynu Statystycznego GUS.

WYKRES 4. OPADY W POZNANIU W 2007 R.



Źródło: na podstawie danych z Biuletynu Statystycznego GUS.

W roku gospodarczym 2006/2007 w rolnictwie wielkopolskim odnotowano niewielki wzrost poziomu zużycia nawozów mineralnych. Pod zbiory w 2007 r. wysiano 290,2 tys. ton nawozów mineralnych (NPK) w przeliczeniu na czysty składnik, tj. o 5,4 tys. ton (o 1,9%) więcej niż przed rokiem (w kraju 1970,7 tys. ton; spadek o 25,4 tys. ton, tj. o 1,3%). Zużycie według grup asortymentowych przedstawiało się ono następująco:

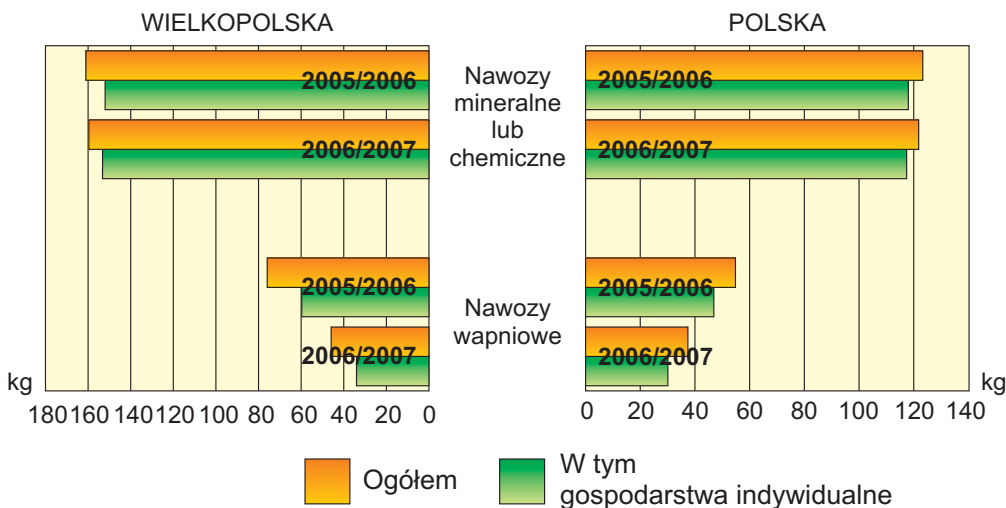
- azotowe (N) – 156,5 tys. ton, tj. o 10,7% więcej niż przed rokiem,
- fosforowe (P_2O_5) – 58,0 tys. ton, tj. o 7,0% mniej niż w 2006 r.,
- potasowe (K_2O) – 75,7 tys. ton, tj. o 6,6% mniej niż przed rokiem.

Średnie zużycie nawozów sztucznych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych ogółem pod zbiory w 2007 r. w rolnictwie wielkopolskim wyniosło 159,6 kg NPK (przy średnim w kraju 121,8 kg) i było o 1,4 kg (0,9%) mniejsze w porównaniu z poprzednim rokiem gospodarczym (w kraju spadek o 1,5 kg, tj. o 1,2%). Natomiast średnie zużycie nawozów sztucznych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze ukształtowało się na poziomie 162,1 kg NPK (w kraju 127,3 kg).

W województwie wielkopolskim zużycie nawozów wapniowych pod zbiory w 2007 r. wyniosło 83,5 tys. ton CaO i było o 50,8 tys. ton, tj. o 37,9% mniejsze niż przed rokiem (w kraju 604,9 tys. ton; spadek o 268,8 tys. ton, tj. o 30,8%). Poziom zużycia nawozów wapniowych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych ogółem w całym rolnictwie wielkopolskim wynosił 45,9 kg CaO, a zatem był o 39,5% niższy aniżeli w poprzednim roku gospodarczym (w kraju 37,4 kg; spadek o 31,8%).

Średnie zużycie nawozów wapniowych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze ukształtowało się na poziomie 46,6 kg NPK (w kraju 39,1 kg).

WYKRES 5. ZUŻYCIENIE NAWOZÓW SZTUCZNYCH I WAPNIOWYCH NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH

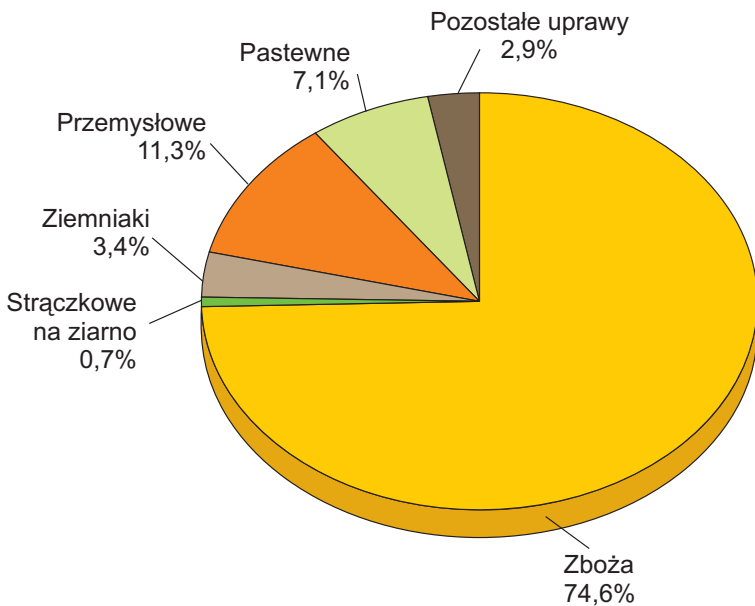


2.2. Powierzchnia zasiewów

W 2007 r. powierzchnia zasiewów (łącznie z uprawami na przyoranie) w Wielkopolsce wyniosła 1513,0 tys. ha i była o 24,8 tys. ha, tj. o 1,7% większa niż przed rokiem. W gospodarstwach indywidualnych powierzchnia ta była o 27,9 tys. ha, tj. o 2,2% większa i wyniosła 1276,4 tys. ha, a jej udział w ogólnej powierzchni zasiewów stanowił 84,3%. Powierzchnia upraw w województwie wielkopolskim obejmowała 13,2% zasiewów krajowych.

W strukturze zasiewów zboża ogółem stanowiły 74,6%, strączkowe na ziarno (łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi) 0,7%, ziemniaki 3,4%, rośliny przemysłowe 11,3%, rośliny pastewne 7,1%, a pozostałe uprawy 2,9%. W stosunku do poprzedniego roku wzrósł tylko udział roślin przemysłowych (o 1,7 punktu procentowego), natomiast zmniejszył się udział zbóż i upraw pastewnych o 0,7 pkt., ziemniaków o 0,3 pkt., a strączkowych na ziarno i pozostałych upraw utrzymał się na tym samym poziomie.

WYKRES 6. STRUKTURA ZASIEWÓW OGÓŁEM W 2007 R.



2.3. Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych

Zboża

Powierzchnia zbóż w województwie wielkopolskim w całym rolnictwie w 2007 r. wyniosła 1128,2 tys. ha i utrzymała się na zbliżonym poziomie (wzrost o 0,6%) w porównaniu z 2006 r. Zatem wysokie plonowanie zbóż, w wyniku sprzyjających warunków agrometeorologicznych, niemal przez cały okres wegetacji, wpłynęło bezpośrednio na wielkość produkcji (o 27,8% więcej).

TABL. I. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW, PLONY I ZBIORY ZBÓŻ

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007	
	w liczbach bezwzględnych			2006=100
Powierzchnia w ha	1108075	1121285	1128227	100,6
Plony z 1 ha w dt	35,4	28,0	35,5	126,8
Zbiory w t	3927555	3136925	4008920	127,8
w tym ZBOŻA PODSTAWOWE Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI				
Powierzchnia w ha	1054020	1076160	1083332	100,7
Plony z 1 ha w dt	34,5	27,7	34,3	123,8
Zbiory w t	3637074	2976911	3710993	124,7

W powierzchni zbóż ogółem w Wielkopolsce w 2007 r. większy areał, podobnie jak w poprzednich latach, zajmowały zboża ozime (59,6%). Najwięcej posiano pszenżyta ozimego (21,2%) i żyta (18,7%). Spośród zbóż jarych tradycyjnie największy udział w powierzchni zbóż ogółem obejmowały mieszanki zbożowe (17,5%) i jęczmień (12,7%).

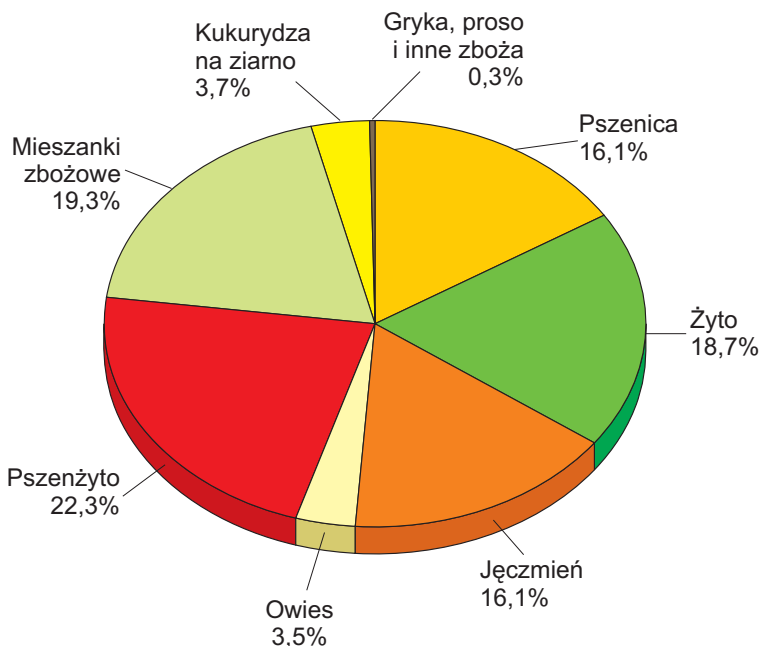
Podobną tendencję obserwuje się w gospodarstwach indywidualnych. Rolnicy sięgają więcej zbóż ozimych, w tym pszenżyta (21,6%) i żyta (19,7%), a spośród zbóż jarych – mieszanek zbożowych (19,7%) i jęczmienia (12,7%).

TABL. II. STRUKTURA UPRAWY ZBÓŻ

ZBOŻA	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2005	2006	2007	2005	2006	2007
	powierzchnia zbóż ogółem=100					
Pszenica	17,5	16,6	16,1	15,0	14,3	13,9
ozima	15,2	14,4	14,5	12,6	11,9	12,2
jara	2,3	2,2	1,6	2,4	2,4	1,7
Żyto	20,4	18,9	18,7	21,6	19,8	19,7
Jęczmień	14,2	15,5	16,1	13,8	15,1	15,8
ozimy	2,6	2,9	3,4	2,4	2,7	3,1
jary	11,6	12,6	12,7	11,4	12,4	12,7
Owies	3,5	3,4	3,5	3,8	3,5	3,7
Pszenżyto	20,7	21,0	22,3	20,9	21,3	22,8
ozime	19,6	20,3	21,2	19,8	20,6	21,6
jare	1,1	0,7	1,1	1,1	0,7	1,2
Mieszanki zbożowe	18,8	20,6	19,3	21,4	23,2	21,7
ozime	1,2	1,7	1,8	1,3	1,9	2,0
jare	17,6	18,9	17,5	20,1	21,3	19,7
Kukurydza na ziarno	4,7	3,7	3,7	3,3	2,5	2,2
Gryka, proso i inne zbożowe ..	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2

Do siewu zbóż ozimych pod zbiory w 2007 r. powszechnie przystąpiono w drugiej i trzeciej dekadzie września, a zakończono w październiku 2006 r. Długa i ciepła jesień, mimo okresowych niedoborów wilgoci w glebie, sprzyjała rozwojowi roślin. W końcowej fazie jesiennego wzrostu rośliny były dobrze wyrosnięte i rozkrzewione. Okres zimowego spoczynku był krótki, a strat zimowych nie zaobserwowano. Ruszenie wegetacji nastąpiło dość wcześnie

WYKRES 7. STRUKTURA UPRAWY ZBÓŻ W ROLNICTWIE OGÓŁEM W 2007 R.



(w pierwszej dekadzie marca 2007 r.). Ciepła i słoneczna pogoda sprzyjała wiosennym pracom pielęgnacyjnym na plantacjach zbóż ozimych (nawożeniu pogłównemu i opryskom przeciw miotle zbożowej). W trzeciej dekadzie marca przystąpiono do siewu zbóż jarych. Temperatury i wilgotność gleby sprzyjała wschodom zbóż jarych i rozwojowi zbóż ozimych. Okres wegetacji od trzeciej dekady kwietnia do końca czerwca był bardzo zróżnicowany pod względem temperatur i wilgotności – od dotkliwych przymrozków (-9°C) w pierwszych dniach maja do upałów z okresową suszą na przemian z okresami chłodu i opadów deszczu. Kwitnienie i nalewanie ziarna przypadło w okresie korzystnym dla roślin. Zmienne warunki atmosferyczne utrudniały zastosowanie racjonalnej ochrony roślin i sprzyjały rozwojowi chorób grzybowych. Ulewnie deszcze z gradobiciami w pierwszej dekadzie lipca spowodowały na niektórych plantacjach – szczególnie pszenicy i jęczmienia – wyleganie roślin. Poprawa warunków agrometeorologicznych w drugiej połowie lipca pozwoliła na zintensyfikowanie prac żniwnych. W sierpniu ponownie wystąpiły częste opady deszczu, które wydłużyły okres żniw do trzeciej dekady tego miesiąca. Zbierane ziarno było wilgotne i wymagało dosuszania. Zmienne warunki w okresie dojrzewania i zbioru zbóż negatywnie wpłynęły na jakość ziarna.

Plony zbóż w całym rolnictwie wielkopolskim w 2007 r. były wysokie i wyniosły 35,5 dt z 1 ha, tj. o 26,8% więcej aniżeli przed rokiem. Natomiast plony zbóż podstawowych z mieszankami, na poziomie 34,3 dt z 1 ha, były wyższe o 23,8%. Wszystkie gatunki zbóż plono-

wały wyżej w porównaniu z niskimi plonami uzyskanymi w poprzednim roku. W 2007 r. plony zbóż (podstawowych z mieszankami zbożowymi) ozimych wyniosły 35,4 dt z 1 ha, a zbóż jarych 32,4 dt z 1 ha, wobec, odpowiednio: 29,6 i 24,6 dt z 1 ha w 2006 r.

TABL. III. PLONY ZBÓŻ WEDŁUG GATUNKÓW

ZBOŻA	2005	2006	2007	
	z 1 ha w dt			2006=100
OGÓLEM	35,4	28,0	35,5	126,8
Zboża podstawowe z mieszankami	34,5	27,7	34,3	123,8
pszenica	43,8	34,6	43,4	125,4
ozima	45,4	35,9	44,4	123,7
jara	33,1	26,0	34,9	134,2
żyto	25,4	21,2	24,9	117,5
jęczmień	35,7	28,7	36,1	125,8
ozimy	40,7	34,9	41,1	117,8
jary	34,5	27,2	34,7	127,6
owies	26,4	20,0	26,4	132,0
pszenżyto	39,1	32,1	37,4	116,5
ozime	39,6	32,4	37,7	116,4
jare	30,4	24,6	30,9	125,6
mieszanki zbożowe	31,3	23,9	32,0	133,9
ozime	36,0	28,7	35,3	123,0
jare	31,0	23,5	31,7	134,9
Kukurydza na ziarno	55,7	38,2	70,3	184,0
Gryka, proso i inne zbożowe	10,1	6,2	12,8	206,5

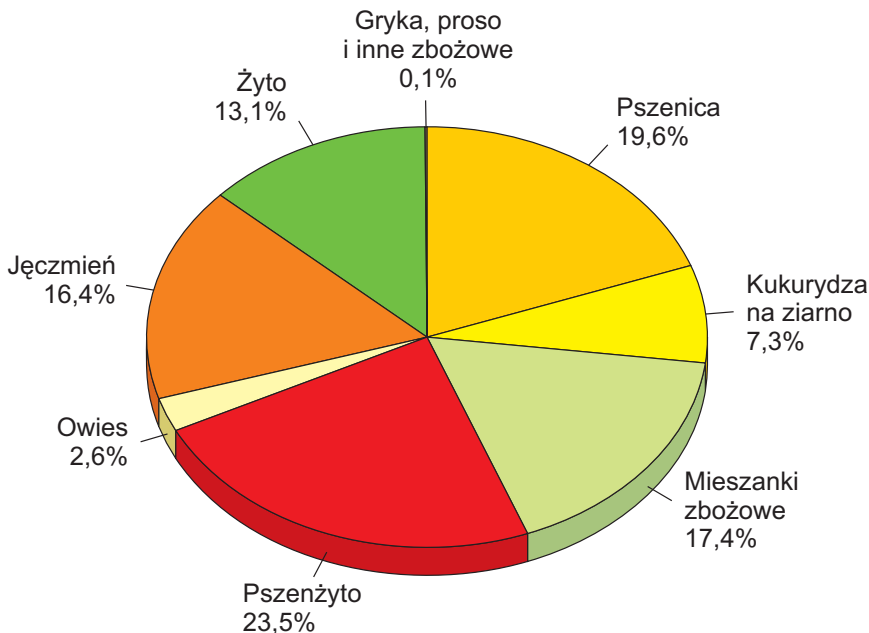
Produkcja zbóż ogółem w Wielkopolsce w 2007 r. kształtowała się na poziomie 4008,9 tys. t i była większa od uzyskanej w poprzednim roku o 872,0 tys. t (o 27,8%). Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami, wynoszące 3711,0 tys. t, były większe o 734,1 tys. t (o 24,7%). Produkcja wszystkich gatunków zbóż (z wyjątkiem pszenicy jarej) była znacznie wyższa aniżeli w 2006 r. Zarówno na spadek produkcji pszenicy jarej, jak i znaczny wzrost produkcji pszenżyta jarego zasadniczy wpływ miała wielkość zasianej powierzchni (odpowiednio: o 27,5% mniejszej i o 70,5% większej niż przed rokiem). Natomiast o znaczącym przyroście produkcji kukurydzy na ziarno (o 86,5%) zdecydował bardzo korzystny układ warunków agrometeorologicznych w okresie wzmoczonego wzrostu, dzięki czemu kukurydza plonowała bardzo wysoko, osiągając wydajność 70,3 dt z 1 ha (wobec 38,2 dt z 1 ha w 2006 r.).

W kraju produkcja zbóż ogółem w 2007 r., wynosząca 27,1 mln t, była o 24,6% większa od notowanej w poprzednim roku. Zarówno pod względem areалу zbóż ogółem, jak i produkcji Wielkopolska osiągnęła największy udział w kraju, wynoszący, odpowiednio: 13,5% i 14,8%. Wzrost produkcji odnotowano we wszystkich województwach.

TABL. IV. ZBIORY ZBÓŻ WEDŁUG GATUNKÓW

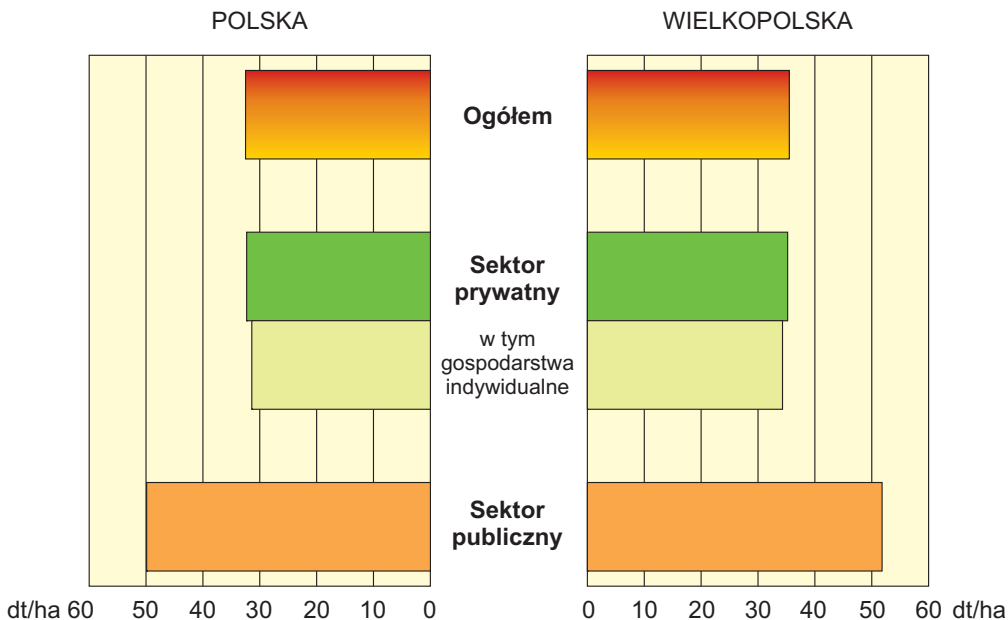
ZBOŻA	2005	2006	2007	
	w tonach			2006=100
OGÓŁEM	3927555	3136925	4008920	127,8
Zboża podstawowe z mieszankami	3637074	2976911	3710993	124,7
Pszenica: ozima	765139	580798	724861	124,8
jara	83612	63774	62063	97,3
Żyto	574746	449612	525640	116,9
Jęczmień: ozimy	117052	114755	157128	136,9
jary	443165	384140	499131	129,9
Owies	104453	76100	104585	137,4
Pszennyto: ozime	861833	738501	902289	122,2
jare	35598	18093	38869	214,8
Mieszanki zbożowe: ozime	45979	53946	71716	132,9
jare	605495	497192	624711	125,6
Kukurydza na ziarno	288144	157654	293993	186,5
Gryka, proso i inne zbożowe	2338	2360	3934	166,7

WYKRES 8. STRUKTURA ZBIORÓW ZBÓŻ WEDŁUG GATUNKÓW W ROLNICTWIE OGÓŁEM W 2007 R.

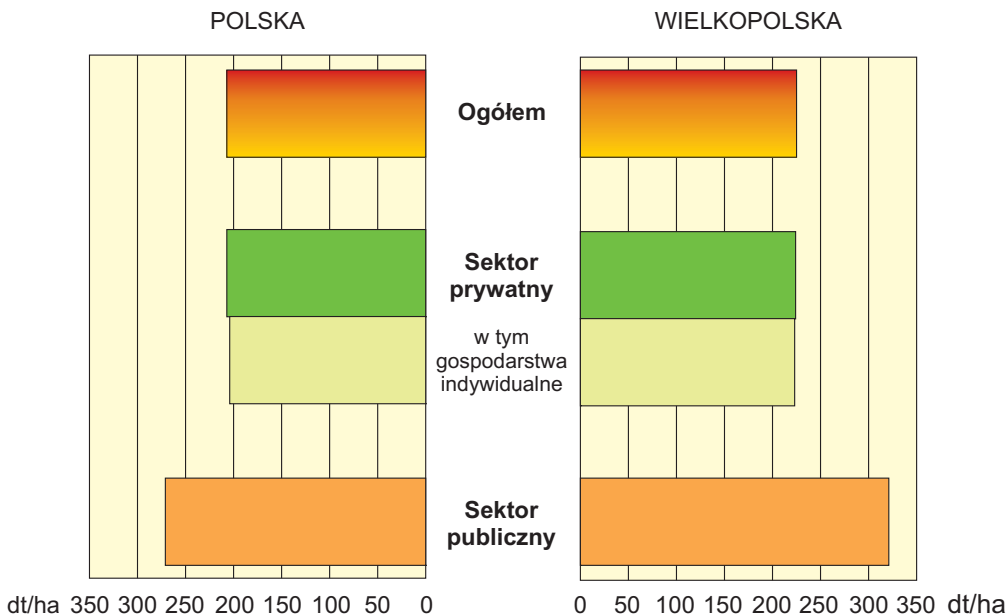


WYKRES 9. PŁONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW W 2007 R.

ZBOŻA



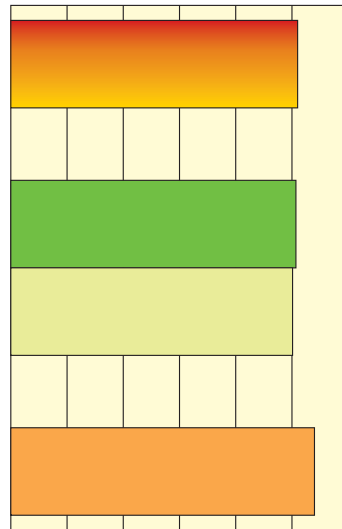
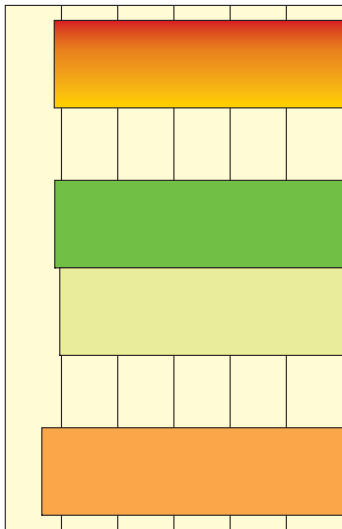
ZIEMNIAKI (z działkami)



BURAKI CUKROWE

POLSKA

WIELKOPOLSKA



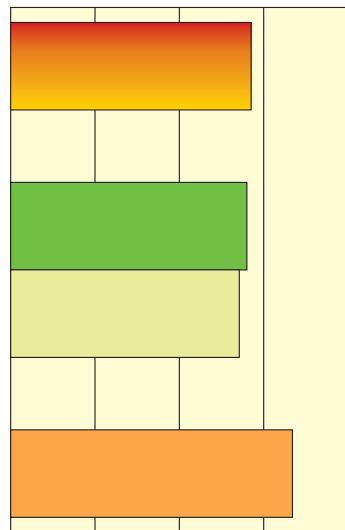
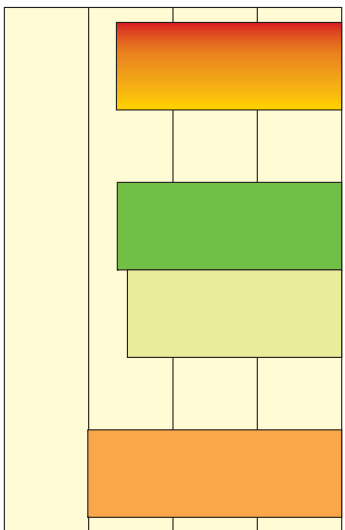
dt/ha 600 500 400 300 200 100 0

0 100 200 300 400 500 600 dt/ha

RZEPAK I RZEPIK

POLSKA

WIELKOPOLSKA



dt/ha 40 30 20 10 0

0 10 20 30 40 dt/ha

Ziemniaki

Powierzchnia uprawy ziemniaków w 2007 r. w Wielkopolsce, wynosząca 50,8 tys. ha, zmniejszyła się o 3,7 tys. ha (o 6,7%) w stosunku do poprzedniego roku. Zdecydowanie lepsze plonowanie (wzrost o 47,1%), mimo ograniczenia areálu upraw, wpłynęło znacząco na zwiększenie produkcji.

TABL. V. POWIERZCHNIA UPRAWY, PLONY I ZBIORY ZIEMNIAKÓW

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007	
	w liczbach bezwzględnych			2006=100
Powierzchnia w ha	58945	54461	50789	93,3
Plony z 1 ha w dt	180	153	225	147,1
Zbiory w t	1060288	831125	1144025	137,6

Wczesna wiosna i korzystne warunki agrometeorologiczne pozwoliły na rozpoczęcie sadzenia ziemniaków w pierwszych dniach kwietnia 2007 r. Wschody były szybkie i równomierne. Majowe przymrozki spowodowały przyhamowanie wzrostu i uszkodzenia roślin, szczególnie na plantacjach odmian wczesnych. W maju i czerwcu bardzo zróżnicowane warunki pod względem ilości opadów i temperatury nie wpłynęły ujemnie na stan i rozwój plantacji, utrudniły jednak zastosowanie skutecznej ochrony roślin, zwłaszcza na dość licznie występującą stonkę ziemniaczaną. Częste opady deszczu w miesiącach letnich sprzyjały wegetacji roślin, lecz zarazem przyczyniły się do rozwoju chorób grzybowych. Ziemniaki odmian średnio-wczesnych i średnio-późnych zebrano w sierpniu. Do zbioru ziemniaków późnych przystąpiono we wrześniu, ale zmienna aura nie sprzyjała zbiorom i wykopki przesunęły się w czasie. Większość zebranych bulw była dorodna.

Zbiory ziemniaków w województwie wielkopolskim w 2007 r. wyniosły 1144,0 tys. t i były wyższe o 312,9 tys. t (o 37,6%) aniżeli przed rokiem. Uprawą ziemniaków w Wielkopolsce zajmują się głównie gospodarstwa indywidualne. Ich udział w całkowitej produkcji wynosił 96,4%.

We wszystkich województwach produkcja ziemniaków była znacznie wyższa niż przed rokiem i wyniosła łącznie 11,8 mln t, tj. o 31,3% więcej.

Buraki cukrowe

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych w województwie wielkopolskim w 2007 r. wyniosła 48,6 tys. ha, tj. o 1,8 tys. ha mniej niż przed rokiem. Pomimo ograniczenia powierzchni kontraktacji (o 3,5%) wysokie plonowanie, na poziomie 510 dt z 1 ha, wpłynęło korzystnie na wielkość produkcji.

TABL. VI. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW, PŁONY I ZBIORY BURAKÓW CUKROWYCH^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007	
	w liczbach bezwzględnych			2006=100
Powierzchnia w ha	52906	50391	48615	96,5
Płony z 1 ha w dt	437	431	510	118,3
Zbiory w t	2309389	2171340	2478216	114,1

a Dostarczonych do cukrowni.

Siewy buraków cukrowych powszechnie przeprowadzono w drugiej i trzeciej dekadzie kwietnia 2007 r. Warunki agrometeorologiczne sprzyjały wschodom i rozwojowi roślin. Bardzo wysokie temperatury w trzeciej dekadzie maja i niewystarczające zasoby wilgoci w glebie spowolniły wzrost roślin. Częste opady deszczu w czerwcu stworzyły dogodne warunki do dalszej wegetacji roślin. Dobra wilgotność gleb utrzymująca się w miesiącach letnich sprzyjała przyrostowi masy korzeniowej buraków cukrowych. Jeszcze we wrześniu buraki znajdowały się w fazie intensywnego przyrostu masy. Do ich sprzętu przystąpiono w drugiej połowie września, a zakończono w końcu października.

Produkcja buraków cukrowych (rozliczona według dostaw do cukrowni) w województwie wielkopolskim w 2007 r. wynosząca 2478,2 tys. t, była większa o 306,9 tys. t (o 14,1%) od uzyskanej w poprzednim roku. Zbiory buraków cukrowych w kraju kształtowały się na poziomie 12,7 mln t, tj. o 10,5% więcej niż przed rokiem. Wielkopolska jest największym producentem buraków cukrowych w kraju. Jej udział w produkcji krajowej wynosi blisko 20%.

Rośliny oleiste

Do roślin oleistych zalicza się: rzepak i rzepik, słonecznik, mak, soję, gorczycę, len oleisty i inne. Powierzchnia upraw oleistych ogółem w województwie wielkopolskim w 2007 r. wyniosła 117,3 tys. ha, w tym rzepaku i rzepiku 112,9 tys. ha i wzrosła, odpowiednio: o 29,1 tys. ha (o 32,9%) i o 29,3 tys. ha (o 35,0%) w stosunku do poprzedniego roku. Udział rzepaku i rzepiku w ogólnej powierzchni roślin oleistych w 2007 r. stanowił 96,3%, tj. o 1,5 punktu procentowego więcej niż przed rokiem.

TABL. VII. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW, PŁONY I ZBIORY ROŚLIN OLEISTYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007	
	w liczbach bezwzględnych			2006=100
OGÓLEM				
Powierzchnia w ha	73636	88240	117311	132,9
Płony z 1 ha w dt	30,1	28,0	27,9	99,6
Zbiory w t	221726	247338	327090	132,2
w tym RZEPAK I RZEPIK				
Powierzchnia w ha	72013	83653	112949	135,0
Płony z 1 ha w dt	30,5	29,1	28,5	97,9
Zbiory w t	219857	243387	322258	132,4

Przygotowanie pól pod zasiewy rzepaku ozimego oraz siewy i wschody roślin jesienią 2006 r. odbywały się w sprzyjających warunkach agrometeorologicznych. Długo utrzymująca się ciepła i słoneczna jesień pogoda bardzo korzystnie oddziaływała na vegetację roślin. Wystąpiło nawet niebezpieczeństwo nadmiernego wyrośnięcia plantacji, w wyniku czego wielu plantatorów zastosowało tzw. środki skracające rośliny. Okres zimowego spoczynku był nietypowy. Łagodna zima stwarzała dogodne warunki do powolnego wzrostu roślin. Krótki okres z temperaturami poniżej zera nie zaszkodził roślinom. Po zimie rzepak był dobrze rozkrzewiony i silnie wyrośnięty. Wiosną wczesne ruszenie vegetacji umożliwiło wykonanie wszystkich niezbędnych zabiegów pielęgnacyjnych – nawożenia pogłównego i zabiegów przeciwko szkodnikom lodygowym oraz zintensyfikowało rozwój roślin. Pogorszenie warunków vegetacji nastąpiło w okresie kwitnienia rzepaku. Majowe przymrozki uszkodziły szczytowe kwiaty i zawiązki łuszczyn pędu głównego, jednak kwitnienie, zawiązywanie i uzupełnienie łuszczyn na pędach bocznych – mimo dużego zróżnicowania warunków agrometeorologicznych w późniejszym okresie – były dobre. Częste i obfite opady deszczu w czerwcu oraz w pierwszej połowie lipca utrudniały zbiór dojrzałego już rzepaku ozimego. Gwałtowny wzrost temperatur w połowie lipca spowodował osypywanie ziarna z łuszczyn. Prace żniwne nabrały tempa. Zbiory rzepaku zakończono w pierwszych dniach sierpnia. Większość plantacji zebrano jednofazowo. Na plantacjach, na których zastosowano zbiór dwufazowy starty były większe. Zbierane ziarno było dość wilgotne i wymagało dosuszenia. Pomimo przeciętnych plonów rzepaku i rzepiku, na poziomie 28,5 dt z 1 ha, zwiększenie areału upraw pozwoliło osiągnąć rekordowe zbiory.

Produkcja roślin oleistych w Wielkopolsce w 2007 r. wyniosła 327,0 tys. t i była wyższa niż przed rokiem o 79,8 tys. t, tj. o 32,2%. Produkcja rzepaku i rzepiku, wynosząca 322,3 tys. t, wzrosła o 78,9 tys. t (o 32,4%). Udział produkcji rzepaku i rzepiku w ogólnej produkcji roślin oleistych wynosił 98,5%.

Zbiory rzepaku i rzepiku w kraju osiągnęły poziom 2,1 mln t i były o 29,0% większe od uzyskanych w poprzednim roku. Wielkopolska jest największym producentem rzepaku i rzepiku w Polsce. Jej udział w produkcji krajowej stanowił 15,1%.

2.4. Województwo wielkopolskie na tle krajowej produkcji głównych ziemiopłodów rolnych w 2007 r.

Powierzchnia zasiewów w Wielkopolsce w 2007 r., obejmująca areał 1513,0 tys. ha, stanowiła 13,2% ogólnej powierzchni zasiewów w kraju. Udział produkcji głównych ziemiopłodów rolnych z województwa wielkopolskiego w produkcji krajowej wynosił: dla zbóż 14,8%, ziemniaków 9,7%, buraków cukrowych 19,5%, rzepaku i rzepiku 15,1%. W stosunku do roku po-

przedniego odnotowano wzrost udziału zbóż, ziemniaków oraz rzepaku i rzepiku o 0,4 punktu procentowego, a buraków cukrowych o 0,6 pkt. Plony głównych ziemiopłodów rolnych, uzyskane w województwie wielkopolskim w 2007 r., były większe od średnich krajowych: dla zbóż ogółem (o 3,0 dt, w tym pszenicy o 4,0 dt, żyta o 1,2 dt, jęczmienia o 3,6 dt i pszenżyta o 4,5 dt), ziemniaków (o 18 dt) oraz rzepaku i rzepiku (o 1,8 dt), natomiast słabsze niż przeciętne w kraju były plony buraków cukrowych (o 3 dt).

TABL. VIII. WIELKOPOLSKA NA TLE KRAJOWEJ PRODUKCJI GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska	Wielkopolska		
	2007		2006	2007
	w liczbach bezwzględnych		Polska=100	
	POWIERZCHNIA w tys. ha			
Zboża	8352,9	1128,2	13,4	13,5
w tym:				
pszenica	2112,0	181,2	8,6	8,6
żyto	1316,2	211,4	16,1	16,1
jęczmień	1232,4	182,0	14,3	14,8
pszenżyto	1260,2	251,8	19,7	20,0
Ziemniaki	569,6	50,8	9,1	8,9
Buraki cukrowe	247,4	48,6	19,2	19,6
Rzepak i rzepik	796,8	112,9	13,4	14,2
	PLONY z 1 ha w dt			
Zboża	32,5	35,5	107,7	109,2
w tym:				
pszenica	39,4	43,4	106,8	110,2
żyto	23,7	24,9	106,5	105,1
jęczmień	32,5	36,1	110,8	111,1
pszenżyto	32,9	37,4	119,8	113,7
Ziemniaki	207	225	102,0	108,7
Buraki cukrowe	513	510	98,4	99,4
Rzepak i rzepik	26,7	28,5	109,8	106,7
	ZBIORY w tys. t			
Zboża	27142,8	4008,9	14,4	14,8
w tym:				
pszenica	8317,3	786,9	9,1	9,5
żyto	3125,7	525,6	17,2	16,8
jęczmień	4008,1	656,3	15,8	16,4
pszenżyto	4147,1	941,2	23,7	22,7
Ziemniaki	11791,1	1144,0	9,3	9,7
Buraki cukrowe	12681,6	2478,2	18,9	19,5
Rzepak i rzepik	2129,9	322,3	14,7	15,1

2.5. Produkcja ogrodnicza

Warzywa

Ogólna powierzchnia uprawy warzyw gruntowych w województwie wielkopolskim w 2007 r. wyniosła 27,6 tys. ha i była większa w stosunku do poprzedniego roku o 0,8 tys. ha (o 3,1%). Wzrost areału upraw odnotowano dla wszystkich gatunków warzyw (oprócz buraków ćwikłowych). Lepsze było też plonowanie, stąd uzyskane zbiory były zdecydowanie wyższe (przeciętnie o około 25%). Największy przyrost produkcji (o około 60%) osiągnęli plantatorzy cebuli, która przeciwnie niż przed rokiem, miała bardzo dogodne warunki wzrostu niemal przez cały okres wegetacji.

TABL. IX. POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY UPRAWY WARZYW GRUNTOWYCH

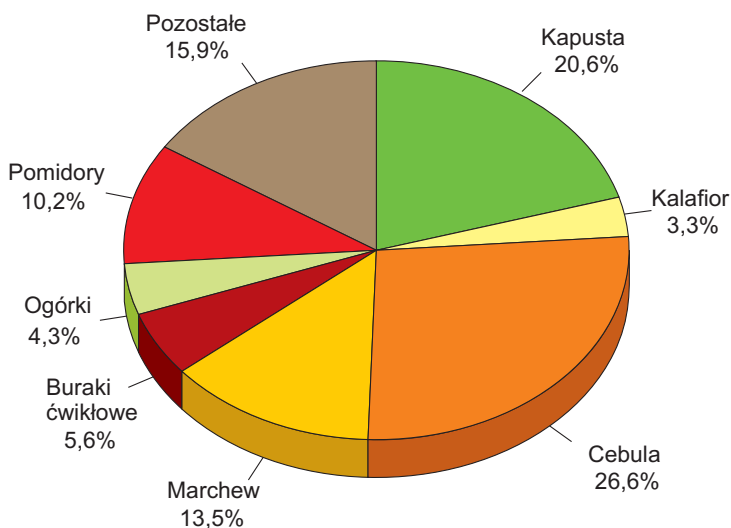
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2006	2007	2006=100	2006	2007	2006=100
POWIERZCHNIA w tys. ha						
OGÓLEM	26747	27579	103,1	24703	25811	104,5
Kapusta	3134	3330	106,2	3126	3310	105,9
Kalafiory	791	805	101,8	790	804	101,8
Cebula	6505	6700	103,0	5018	5401	107,6
Marchew jadalna	3013	3103	103,0	2893	3010	104,0
Buraki ćwikłowe	1210	1112	91,9	1183	1100	93,0
Ogórki	1885	2117	112,3	1829	2075	113,4
Pomidory	2731	2972	108,8	2694	2933	108,9
Pozostałe ^a	7478	7441	99,5	7170	7178	100,1
PLONY z 1 ha w dt						
OGÓLEM	x	x	x	x	x	x
Kapusta	394	436	110,7	395	437	110,6
Kalafiory	226	284	125,7	226	284	125,7
Cebula	180	280	155,6	180	268	148,9
Marchew jadalna	261	306	117,2	265	308	116,2
Buraki ćwikłowe	326	353	108,3	324	353	109,0
Ogórki	124	143	115,3	117	138	117,9
Pomidory	228	242	106,1	224	238	106,3
Pozostałe ^a	134	150	111,9	137	153	111,7
ZBIORY w dt						
OGÓLEM	5629486	7036919	125,0	5262302	6520379	123,9
Kapusta	1235884	1452088	117,5	1233525	1446470	117,3
Kalafiory	178726	228601	127,9	178515	228336	127,9
Cebula	1171806	1872881	159,8	903350	1447468	160,2
Marchew jadalna	787196	950660	120,8	765852	927080	121,1
Buraki ćwikłowe	394764	392780	99,5	383600	388300	101,2
Ogórki	234006	303623	129,8	213360	286350	134,2
Pomidory	621880	718383	115,5	603680	698054	115,6
Pozostałe ^a	1005224	1117903	111,2	980420	1098321	112,0

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

Siew warzyw wykonano dwa tygodnie wcześniej. Brak dostatecznej ilości opadów w kwietniu nie sprzyjał wschodom i wzrostowi warzyw gruntowych. Deszcze w drugiej dekadzie maja poprawiły uwilgotnienie gleby i ułatwiły dalsze wschody i wzrost roślin. Dostateczna ilość wody w glebie w okresie letnim i wysokie temperatury pozwoliły na stosunkowo wysokie plonowanie warzyw, zarówno ciepłolubnych jak i korzeniowych oraz kapustnych.

Produkcja warzyw gruntowych ogółem w województwie wielkopolskim w 2007 r. wyniosła 703,7 tys. t i była o 140,7 tys. t (o 25,0%) większa w stosunku do uzyskanej w poprzednim roku. Głównym producentem warzyw gruntowych są gospodarstwa indywidualne, których udział w ogólnej produkcji w 2007 r. wynosił 92,7% (w 2006 r. – 93,5%).

WYKRES 10. STRUKTURA ZBIORÓW WARZYW W 2007 R.



W kraju produkcja warzyw gruntowych, wynosząca 4986,6 tys. t, wzrosła o 578,6 tys. t, tj. o 13,1% w porównaniu z poprzednim rokiem.

Produkcja warzyw w 2007 r. w przeliczeniu na 1 mieszkańca województwa wielkopolskiego wyniosła 208,1 kg, a na 1 mieszkańca kraju 130,8 kg (w 2006 r. odpowiednio: 166,6 kg i 115,6 kg).

Owoce z drzew i krzewów oraz plantacji jagodowych

Produkcja owoców z drzew i krzewów oraz plantacji jagodowych w Wielkopolsce w 2007 r. wyniosła 87,7 tys. t i w stosunku do poprzedniego roku spadła o 32,3% (w gospodarstwach indywidualnych 78,6 tys. t; spadek o 30,1%). W kraju w całym rolnictwie zebrano

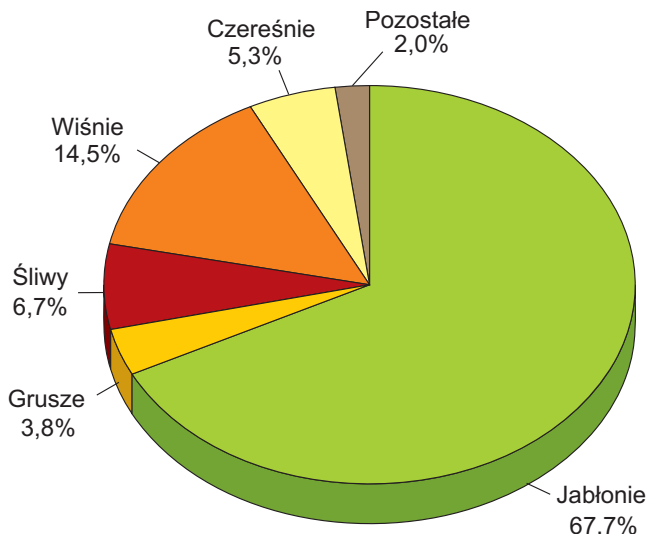
łącznie 1693,9 tys. t owoców, w tym w gospodarstwach indywidualnych 1654,4 tys. t, odpowiednio: o 47,2% i 47,4% mniej niż przed rokiem.

Łączna produkcja owoców z drzew, krzewów i plantacji jagodowych, w przeliczeniu na 1 mieszkańca województwa wielkopolskiego, w 2007 r. wyniosła 25,9 kg wobec 38,3 kg w 2006 r. (w kraju, odpowiednio: 44,4 kg i 84,2 kg).

Owoce z drzew

Powierzchnia uprawy drzew owocowych w Wielkopolsce w 2007 r., wyniosła 19,4 tys. ha i zwiększyła się o 3,2 tys. ha (o 19,9%) w stosunku do poprzedniego roku. Największy udział w uprawie drzew owocowych miały jabłonie (41,2% wobec 48,7% w 2006 r.). Zwiększył się także udział upraw pozostałych gatunków (z 6,8% w 2006 r. do ponad 21%) za sprawą orzechów włoskich. Dopłaty unijne spowodowały wzrost zainteresowania rolników i zachęciły do ich uprawy. Znaczne zwiększenie powierzchni sadowniczej orzechów zadecydowało, że łączne plony z jednostki powierzchni uprawy gatunków pozostałych były niskie, choć w przeliczeniu na powierzchnię uprawy z drzew owocujących plonowały wyżej. Zdecydowanie niższe plonowanie w porównaniu z poprzednim rokiem odnotowano dla wszystkich gatunków drzew owocowych.

WYKRES 11. STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW Z DRZEW W 2007 R.



TABL. X. POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY OWOCÓW Z DRZEW

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2006	2007	2006=100	2006	2007	2006=100
POWIERZCHNIA w ha						
OGÓŁEM	16199	19426	119,9	15044	18316	121,7
Jabłonie	7891	8001	101,4	6921	7073	102,2
Grusze	713	708	99,4	691	686	99,3
Śliwy	1559	1571	100,8	1519	1538	101,2
Wiśnie	3420	3522	103,0	3332	3432	103,0
Czereśnie	1512	1505	99,5	1488	1483	99,6
Pozostałe ^a	1104	4118	372,8	1093	4104	375,5
PLONY z 1 ha w dt						
OGÓŁEM	x	x	x	x	x	x
Jabłonie	96,7	58,8	60,8	88,4	55,5	62,8
Grusze	46,4	37,1	80,0	46,6	37,0	79,4
Śliwy	51,0	29,7	58,2	50,9	29,2	57,4
Wiśnie	43,4	28,6	65,9	42,5	27,8	65,4
Czereśnie	47,5	24,7	52,0	47,5	24,9	52,4
Pozostałe ^a	18,7	3,3	17,6	18,9	3,3	17,5
ZBIORY w dt						
OGÓŁEM	1116559	694617	62,2	953934	608761	63,8
Jabłonie	762923	470234	61,6	611569	392453	64,2
Grusze	33104	26292	79,4	32223	25356	78,7
Śliwy	79543	46671	58,7	77261	44951	58,2
Wiśnie	148525	100559	67,7	141488	95434	67,5
Czereśnie	71776	37127	51,7	70750	36864	52,1
Pozostałe ^a	20688	13734	66,4	20643	13703	66,4

^a Brzoskwinie, morele i orzechy włoskie.

Ze względu na wczesną wiosnę nastąpiło przyspieszenie wegetacji i związane z nim wcześniejsze kwitnienie upraw sadowniczych. Na początku maja spadki temperatury w nocy dochodzące do -9°C spowodowały bardzo duże uszkodzenia pąków, kwiatów i zawiązków owoców, negatywnie oddziałując na dalszą produkcję.

Produkcja owoców z drzew w województwie wielkopolskim w 2007 r. wyniosła 69,5 tys. t i była o 42,2 tys. t (spadek o 37,8%) mniejsza w stosunku do poprzedniego roku. Zbiory jabłek, stanowiące prawie 68% całkowitej produkcji owoców z drzew, wyniosły 47,0 tys. t, tj. o 38,4% mniej. W kraju zbiory z drzew owocowych w 2006 r. wyniosły 1263,1 tys. t i były o 53,3% mniejsze od uzyskanych w poprzednim roku. Największe straty odnotowano w produkcji jabłek (spadek o 54,9%).

Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Powierzchnia krzewów owocowych i plantacji jagodowych w województwie wielkopolskim w 2007 r. wyniosła 5,7 tys. ha i była o 8,3% większa niż przed rokiem. Największy przyrost powierzchni wystąpił na plantacjach aronii (o 104%), która zyskuje coraz większe uznanie ze względu na swoje walory smakowe i przetwórcze.

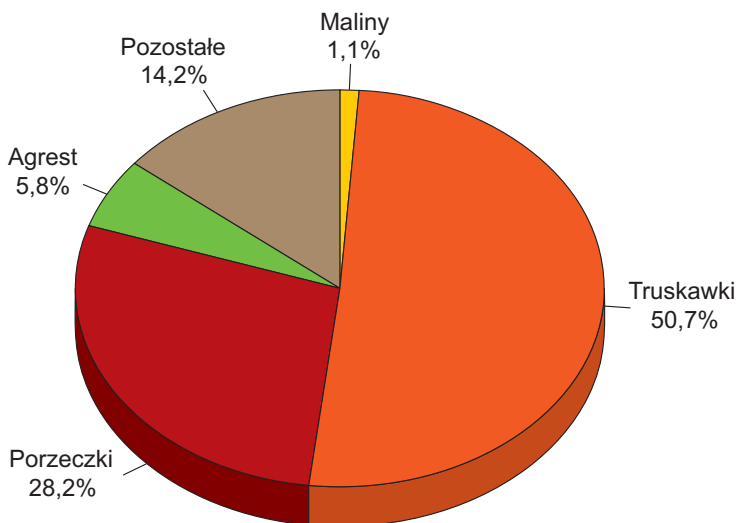
TABL. XI. **POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2006	2007	2006=100	2006	2007	2006=100
POWIERZCHNIA w ha						
OGÓŁEM	5257	5695	108,3	5061	5534	109,3
Truskawki	2709	2778	102,6	2652	2751	103,7
Maliny ^a	148	151	101,7	148	151	102,0
Porzeczki	1707	1809	106,0	1600	1707	106,7
Agrest	203	174	85,3	200	170	85,1
Pozostałe	490	783	159,8	461	755	163,9
w tym:						
aronia	226	461	204,0	198	434	219,2
borówka wysoka	106	125	117,9	106	124	117,0
leszczyna	74	102	137,8	74	102	137,8
PLONY z 1 ha w dt						
OGÓŁEM	x	x	x	x	x	x
Truskawki	31,8	33,2	104,4	31,5	33,3	105,7
Maliny ^a	13,2	13,5	102,3	13,5	13,5	101,5
Porzeczki	36,8	28,4	77,2	37,3	29,2	78,3
Agrest	68,2	60,5	88,7	67,7	60,6	89,5
Pozostałe	28,6	33,2	116,1	27,5	31,7	115,3
w tym:						
aronia	40	44	110,0	39	42	107,7
borówka wysoka	29	27	93,1	29	27	93,1
leszczyna	9	8	88,9	9	8	88,9
ZBIORY w dt						
OGÓŁEM	178778	182279	102,0	171415	177690	103,7
Truskawki	86150	92361	107,2	83538	91606	109,7
Maliny ^a	1963	2041	104,0	1963	2041	104,0
Porzeczki	62764	51429	81,9	59742	49842	83,4
Agrest	13878	10495	75,6	13518	10302	76,2
Pozostałe	14023	25953	185,1	12654	23899	188,9
w tym:						
aronia	9063	20437	225,5	7711	18409	238,7
borówka wysoka	3067	3356	109,4	3051	3341	109,5
leszczyna	682	780	114,4	681	779	114,4

^a Łącznie z jeżyną bezkolcową.

Plonowanie owoców z krzewów i plantacji jagodowych w 2007 r. było bardzo zróżnicowane. Majowe przymrozki spowodowały uszkodzenia zawiązków owoców, przede wszystkim porzeczek i agrestu oraz wczesnych truskawek. Ponadto niekorzystne warunki atmosferyczne podczas owocowania truskawek były przyczyną skrócenia okresu zbioru truskawek i miały również negatywny wpływ na wysokość ich plonów.

WYKRES 12. STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW JAGODOWYCH W 2007 R.



Produkcja owoców z krzewów i plantacji jagodowych w Wielkopolsce, na poziomie 18,2 tys. t; była większa od ubiegłorocznej o 3,5 tys. t (o 2,0%). Udział gospodarstw indywidualnych w produkcji owoców ogółem wynosił 97,5%. W kraju zbiory z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2007 r. wyniosły 430,8 tys. t i były o 14,8% mniejsze od uzyskanych przed rokiem.

2.6. Produkcja pasz z trwałych użytków zielonych i połowych upraw pastewnych

Ogólna produkcja pasz

Powierzchnia paszowa ogółem w Wielkopolsce w plonie głównym w 2007 r. wyniosła 350,4 tys. ha, w tym w gospodarstwach indywidualnych 293,0 tys. ha i była nieco większa niż przed rokiem, odpowiednio: o 0,2 tys. ha i 13,1 tys. ha (o 0,1% i 4,7%). Powierzchnia trwałych użytków zielonych, wynosząca 242,6 tys. ha, zwiększyła się o 8,2 tys. ha, tj. o 3,5%, natomiast

polowe uprawy pastewne zmniejszyły swój areal o 8,0 tys. ha (o 6,9%) do poziomu 107,8 tys. ha. Powierzchnia trwałych użytków zielonych stanowiła 69,2% ogólnej powierzchni paszowej, a polowe uprawy pastewne 30,8%.

Łączna powierzchnia paszowa w plonie głównym stanowiła 19,3% użytków rolnych (o 0,5 punktu procentowego mniej niż przed rokiem), a trwałe użytki zielone zajmowały 13,3% (o 0,1 punktu procentowego więcej niż przed rokiem). Polowe uprawy pastewne na paszę obejmowały 7,2% powierzchni zasiewów, wobec 7,8 % w roku poprzednim. Powierzchnia paszowa w kraju obejmowała areal 4,1 mln ha, z tego trwałe użytki zielone stanowiły 79,1% (3,3 mln ha), a polowe uprawy pastewne 20,9% (0,8 mln ha).

TABL. XII. POWIERZCHNIA PASZOWA

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007	
	w hektarach			2006=100
	OGÓŁEM			
OGÓŁEM (w plonie głównym) ..	356389	350189	350437	100,1
Trwałe użytki zielone ^a	247647	234347	242593	103,5
łąki	207394	200169	210183	105,0
pastwiska	40253	34178	32410	94,8
Polowe uprawy pastewne ^b	108742	115842	107844	93,1
POPLONY I WSIEWKI.....	25472	15822	14662	92,7
	w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE			
OGÓŁEM (w plonie głównym) ..	284977	279875	292999	104,7
Trwałe użytki zielone ^a	212677	202291	215178	106,4
łąki	181382	175970	189121	107,5
pastwiska	31295	26321	26057	99,0
Polowe uprawy pastewne ^b	72300	77584	77821	100,3
POPLONY I WSIEWKI.....	25254	15660	14521	92,7

^a Bez łąk i pastwisk na gruntach państwowych i społecznych niestanowiących gospodarstw rolnych. ^b Użytkowane na paszę.

Trwałe użytki zielone

Stan łąk i pastwisk po zimie był dobry. Jednak niedostateczna ilość opadów w kwietniu oraz duże spadki temperatur w pierwszych dniach maja hamowały przyrost zielonej masy. W czerwcu wzrost temperatur i częste opady deszczu korzystnie oddziaływały na wzrost i rozwój roślinności łąkowej, ale utrudniały dosuszanie i zbiór siana z pierwszego pokosu. Dobre uwilgotnienie gleby w miesiącach letnich sprzyjało odrostowi runi, zapewniając wysokie zbiory także z drugiego i trzeciego pokosu.

Łączne plony traw z łąk i pastwisk (w przeliczeniu na siano) w 2007 r. wyniosły 60,4 dt z 1 ha i były o 41,5% większe w stosunku do poprzedniego roku.

Całkowita produkcja zielonej masy z trwałych użytków zielonych (w przeliczeniu na siano) osiągnęła poziom 1465,4 tys. t, tj. o 46,5% wyższy niż przed rokiem. Zbiory traw z łąk trwałych wyniosły 1336,2 tys. t, a z pastwisk 129,2 tys. t i były, odpowiednio: o 48,6% i 27,7% większe niż w 2006 r. Zbiory traw z łąk trwałych stanowią 91,2% łącznej produkcji z trwałych użytków zielonych.

Zebraną zieloną masę z łąk trwałych przeznaczono: w 64,8% na siano, 18,7% na kiszenie i 7,5% na bieżące skarmianie, a pozostałe 9% łąk użytkowano jako pastwiska.

TABL. XIII. POWIERZCHNIA, PŁONY I ZBIORY Z TRWAŁYCH UŻYTKÓW ZIELONYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2006	2007	2006=100	2006	2007	2006=100
	POWIERZCHNIA w ha					
OGÓŁEM	234347	242593	103,5	202291	215178	106,4
Łąki	200169	210183	105,0	175970	189121	107,5
Pastwiska	34178	32410	94,8	26321	26057	99,0
	PŁONY z 1 ha w dt ^a					
OGÓŁEM	42,7	60,4	141,5	45,0	61,5	136,7
Łąki	44,9	63,6	141,6	46,8	64,2	137,2
Pastwiska	29,6	39,9	134,5	32,6	41,8	128,2
	ZBIORY w t ^a					
OGÓŁEM	1000414	1465440	146,5	909524	1322305	145,4
Łąki	899217	1336224	148,6	823718	1213387	147,3
Pastwiska	101197	129216	127,7	85806	108918	126,9

^a Siano lub zielonka w przeliczeniu na siano.

Polowe uprawy pastwne w plonie głównym oraz poplony i wsiewki użytkowane na paszę

Polowe uprawy pastwne, stosowane w żywieniu zwierząt gospodarskich, przeznaczone są do bezpośredniego skarmiania, suszenia lub kiszenia. Należą do nich rośliny uprawiane w plonie głównym: motylkowe grubonasienne (strączkowe pastwne), motylkowe drobnonasienne z trawami i pastwiskami polowymi, kukurydza na zielonkę oraz okopowe pastwne, a także poplony i wsiewki. Udział polowych upraw pastwnych w ogólnej powierzchni zasiewów wynosił: dla strączkowych pastwnych 0,1%, motylkowych drobnonasiennych z trawami i pastwiskami polowymi – 2,3%, kukurydzy na zielonkę – 4,6% i okopowych pastwnych – 0,2% (w 2006 r., odpowiednio: 0,1%, 2,6%, 4,9% i 0,2%).

Spośród polowych upraw pastwnych najbardziej ograniczono powierzchnię uprawy strączkowych pastwnych (o 57,4%), ale stanowi ona zaledwie 0,7% całego areału. Tylko zasiewy okopowych pastwnych były większe niż przed rokiem (o 15%). Dostateczne zasoby wilgoci w glebie przez cały okres wegetacji zapewniły wysokie plonowanie upraw pastwnych, co bezpośrednio przełożyło się na uzyskaną produkcję.

Powierzchnia poplonów i wsiewek w 2007 r. wyniosła 14,7 tys. ha i była o 7,3% mniejsza niż przed rokiem. Pomimo ograniczenia powierzchni zasiewów, wysokie plony zielonej masy (128 dt z 1 ha) zapewniły zwiększenie produkcji o 16,2% do poziomu 187,7 tys. t. W skarmianiu zwierząt powszechnie wykorzystuje się także produkty uboczne pozyskiwane przy uprawie roślin okopowych (wysłodki buraczane i liście okopowych), ze względu na dużą masę i znaczną wartość żywieniową. W 2007 r. produkcja wysłodków buraczanych wyniosła 1167,0 tys. t (wzrost o 19,1%), a liści roślin okopowych 1219,0 tys. t (wzrost o 20,1%).

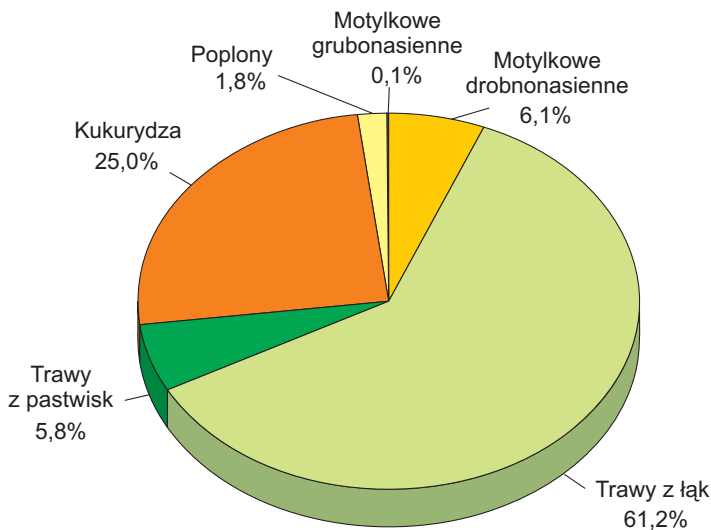
TABL. XIV. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW, PLONY I ZBIORY POŁOWYCH UPRAW PASTEWNYCH W PLONIE GŁÓWNYM ORAZ POPLONÓW I WSIEWEK

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2006	2007		2006	2007	
	w liczbach bezwzględnych	2006=100		w liczbach bezwzględnych	2006=100	
STRĄCZKOWE PASTEWNE						
Powierzchnia w ha	1850	788	42,6	1499	483	32,2
Plony z 1 ha w dt	150	182	121,3	152	191	125,7
Zbiory w t	27739	14345	51,7	22744	9248	40,7
MOTYLKOWE DROBNONASIENNE^a						
Powierzchnia w ha	37718	34475	91,4	25126	23209	92,4
Plony z 1 ha w dt	232	300	125,9	211	290	137,4
Zbiory w t	876330	1035902	118,2	529990	673752	127,1
KUKURYDZA NA ZIELONKĘ						
Powierzchnia w ha	72900	68700	94,2	47765	50422	105,6
Plony z 1 ha w dt	304	481	158,2	330	506	153,3
Zbiory w t	2213653	3304516	149,3	1576245	2551353	161,9
OKOPOWE PASTEWNE						
Powierzchnia w ha	3374	3881	115,0	3194	3707	116,1
Plony z 1 ha w dt	350	447	127,7	355	453	127,6
Zbiory w t	117993	173379	146,9	113387	167927	148,1
w tym buraki pastewne						
Powierzchnia w ha	1872	2924	156,2	1744	2909	166,8
Plony z 1 ha w dt	370	477	128,9	376	477	126,9
Zbiory w t	69199	139489	201,6	65574	138759	211,6
POPLONY I WSIEWKI						
Powierzchnia w ha	15822	14662	92,7	15660	14521	92,7
Plony z 1 ha w dt	102	128	125,5	101	127	125,7
Zbiory w t	161447	187674	116,2	158166	184417	116,6

^a Oraz inne pastewne łącznie z trawami i pastwiskami połowymi.

W 2007 roku produkcja zielonek (łącznie z poplonami i wsiewkami) w gospodarstwach indywidualnych wyniosła 10,2 mln t i zwiększyła się o 3,4 mln t (o 49,3%) w stosunku do poprzedniego roku. Największy udział w produkcji zielonej masy miały trawy (61,2 % z łąk trwałych, a 5,8% z pastwisk) oraz kukurydza (25,0%). Szacuje się, że 29,8% ogólnej produkcji przeznaczono na skarmianie w postaci zielonki, 27,3% na kisonki, a pozostałe 42,9% na siano.

WYKRES 13. STRUKTURA ZBIORÓW UPRAW PASTEWNYCH NA ZIELONKĘ W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH W 2007 R.



TABL. XV. PRODUKCJA ZIELONEK W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH WEDŁUG SPOSOBU ZAGOSPODAROWANIA W 2007 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Na skarmianie w postaci		
		zielonki	kiszonki	siana
	w tys. t			
OGÓLEM	10206,3	3045,4	2788,5	4372,4
W plonie głównym	10021,9	2897,9	2760,8	4363,2
motylkowe: grubonasienne	9,2	9,2	x	x
drobnonasienne ^a	627,5	376,5	25,1	225,9
trawy: z łąk trwałych	6243,0	1075,6	1059,6	4107,8
z pastwisk ^b	590,8	543,6	17,7	29,5
kukurydza	2551,4	893,0	1658,4	x
Poplony i wsiewki	184,4	147,5	27,7	9,2

a Łącznie z trawami polowymi na zielonkę. *b* Trwałych i polowych.

3. Produkcja zwierzęca

3.1. Bydło

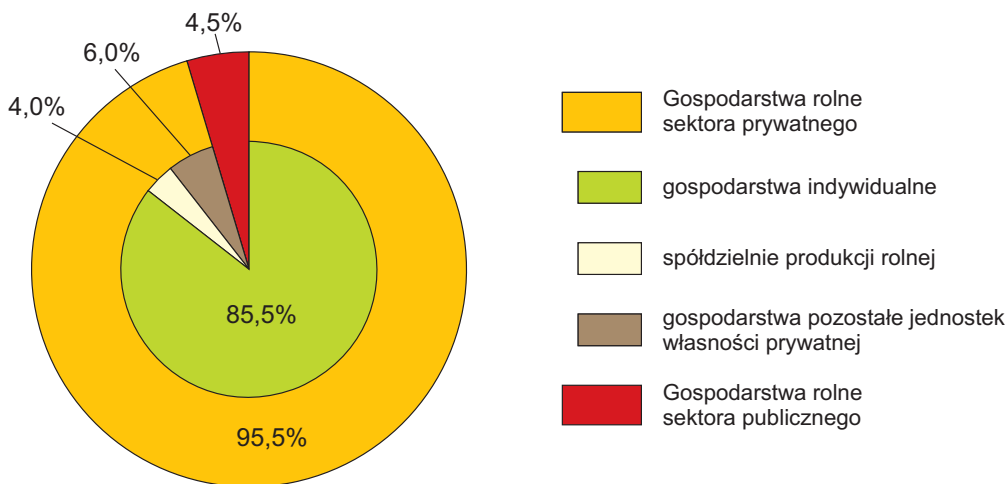
W końcu listopada 2007 r. pogłowie bydła wyniosło 751,1 tys. sztuk i było o 20,1 tys. sztuk (o 2,7%) większe niż przed rokiem (w kraju większe o 2,4%), a w porównaniu z liczebnością stada w końcu maja 2007 r. – mniejsze o 20,4 tys. sztuk, tj. o 2,6% (w kraju niższe o 5,1%).

Pogłowie krów wzrosło w porównaniu do obserwowanego poziomu w listopadzie 2006 r. o 15,5 tys. sztuk (o 5,4 %), natomiast w odniesieniu do stanu w końcu maja 2007 r. wzrosło o 13,1 tys. sztuk (o 4,5%). W kraju pogłowie krów wzrosło w porównaniu z listopadem 2006 r. o 2,0%, a w stosunku do maja 2007 r. – zmniejszyło się o 1,7%.

W sektorze prywatnym w listopadzie 2007 r. pogłowie bydła wynosiło 717,6 tys. sztuk i w porównaniu z listopadem 2006 r. zwiększyło się o 19,2 tys. sztuk (o 2,7%), a w stosunku do maja 2007 r. spadło o 20,7 tys. sztuk (o 2,8%). W gospodarstwach indywidualnych pogłowie bydła wynosiło 642,3 tys. sztuk i było o 19,8 tys. sztuk (o 3,2%) większe niż w listopadzie 2006 r., ale zmniejszyło się o 19,6 tys. sztuk (o 3,0%) w porównaniu z majem 2007 r.

W sektorze publicznym w listopadzie 2007 r. pogłowie bydła wzrosło o 0,9 tys. sztuk (o 2,7%) w stosunku do listopada 2006 r., a w odniesieniu do maja 2007 r. wzrosło o 0,3 tys. sztuk (o 1,1%) osiągając 33,5 tys. sztuk.

WYKRES 14. BYDŁO WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI



Obsada bydła ogółem na 100 ha użytków rolnych w listopadzie 2007 r. wynosiła 41,3 sztuk, w tym krów 16,7 sztuk, wobec 41,3 i 16,3 sztuk w listopadzie 2006 r. (w kraju, odpowiednio: 33,4 sztuk, w tym krów 16,9 sztuk, wobec 33,1 i 16,8 sztuk w listopadzie 2006 r.).

W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła w listopadzie 2006 r., w 2007 r. zmniejszył się udział cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 0,7 pkt) i udział młodego bydła w wieku od 1 roku do 2 lat (o 0,9 pkt.), wzrósł natomiast udział bydła dorosłego w wieku 2 lat i więcej (o 1,6 pkt.). Udział krów w strukturze stada bydła wzrósł o 1,0 pkt.

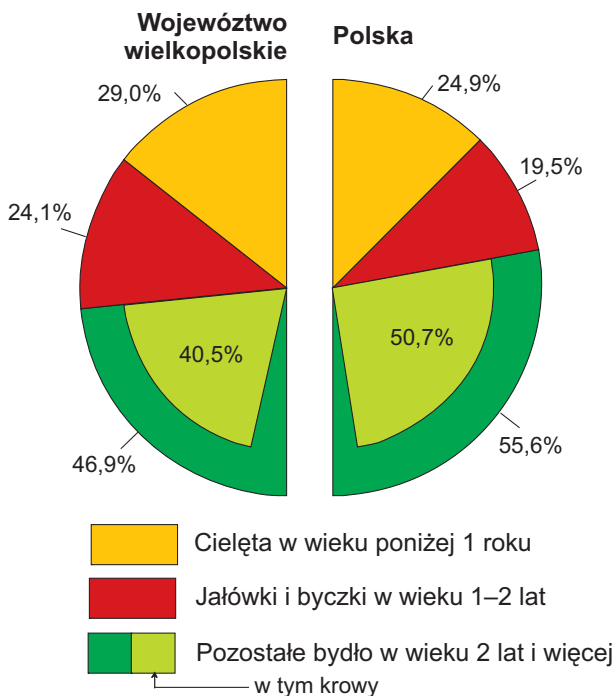
W listopadzie 2007 r. pogłowie krów mlecznych wynosiło 293,3 tys. sztuk i stanowiło 96,5% ogólnej liczby krów. W porównaniu z analogicznym okresem 2006 r. udział krów mlecznych zmniejszył się o 1,5 pkt., a w stosunku do maja 2007 r. – o 0,9 pkt.

Wyniki badania pogłowia bydła wskazują na utrzymanie się dotychczasowego trendu wzrostowego w chowie tego gatunku. W końcu listopada 2006 r., w porównaniu ze stanem w listopadzie 2005 r., pogłowie bydła utrzymało się na podobnym poziomie, w maju 2007 r. pogłowie bydła zwiększyło się w skali roku o 3,9%, a w listopadzie 2007 r. wzrost ten wyniósł 2,7%.

Na rozwojowe trendy w chowie bydła wpłynęła głównie dobra sytuacja na rynku mleka, rejestrowana już od 2006 r.

Udział województwa wielkopolskiego w krajowym pogłowie bydła w listopadzie 2007 r. wynosił 13,9% – III miejsce w kraju po województwie mazowieckim (17,5%) i podlaskim (14,6%).

WYKRES 15. STRUKTURA STADA BYDŁA W LISTOPADZIE 2007 R.



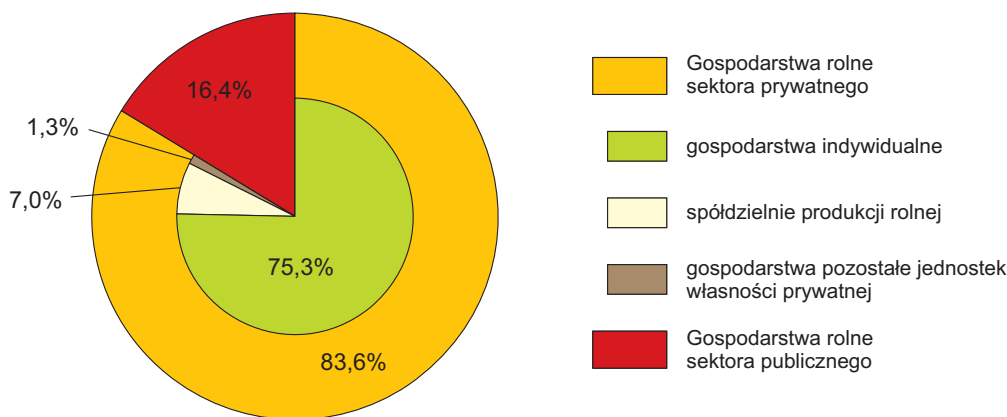
3.2. Owce

Pogłowie owiec ogółem w końcu listopada 2007 r. wzrosło do poziomu 41,3 tys. sztuk i było o 5,8 tys. sztuk (o 16,3%) większe niż przed rokiem (w kraju wzrost o 4,7%). Liczebność maciorek owczych zwiększyła się o 4,4 tys. sztuk (o 20,7%) do 25,7 tys. sztuk (w kraju wzrost o 1,9%). W porównaniu ze stanem w końcu maja 2007 r. pogłowie owiec zmniejszyło się o 5,6 tys. sztuk, tj. o 12,0% (w kraju spadek o 4,9%), w tym stado maciorek spadło o 3,8 tys. sztuk, tj. o 13,0% (w kraju wzrost o 3,6%).

W sektorze prywatnym pogłowie owiec liczyło 34,5 tys. sztuk i w porównaniu z listopadem 2006 r. wzrosło o 6,6 tys. sztuk (o 23,8%), a w stosunku do maja 2007 r. zmniejszyło się o 4,8 tys. sztuk (o 12,2 %). W gospodarstwach indywidualnych pogłowie owiec w skali roku zwiększyło się o 6,5 tys. sztuk (o 26,5%), a w stosunku do maja 2007 r. – zmalało o 3,6 tys. sztuk (o 10,5%) i wynosiło 31,1 tys. sztuk.

W sektorze publicznym pogłowie owiec spadło o 0,8 tys. sztuk w stosunku do listopada 2006 r. (o 10,9%), a w porównaniu z majem 2007 r. zmniejszyło się o 11,1% do stanu 6,8 tys. sztuk.

WYKRES 16. OWCE WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI



W listopadzie 2007 r. obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wynosiła 2,3 sztuki wobec 2,0 sztuk w listopadzie 2006 r. (w kraju 2,0 sztuk wobec 1,9 sztuk).

W strukturze pogłowia owiec ogółem udział maciorek (tj. samic, które miały już potomstwo i samic pokrytych po raz pierwszy) wynosił 62,4% i w porównaniu z listopadem 2006 r. zwiększył się o 2,3 pkt.

Udział województwa wielkopolskiego w krajowym pogłowie owiec w listopadzie 2007 r. wynosił 13,1% – II miejsce w kraju po województwie małopolskim (29,4%).

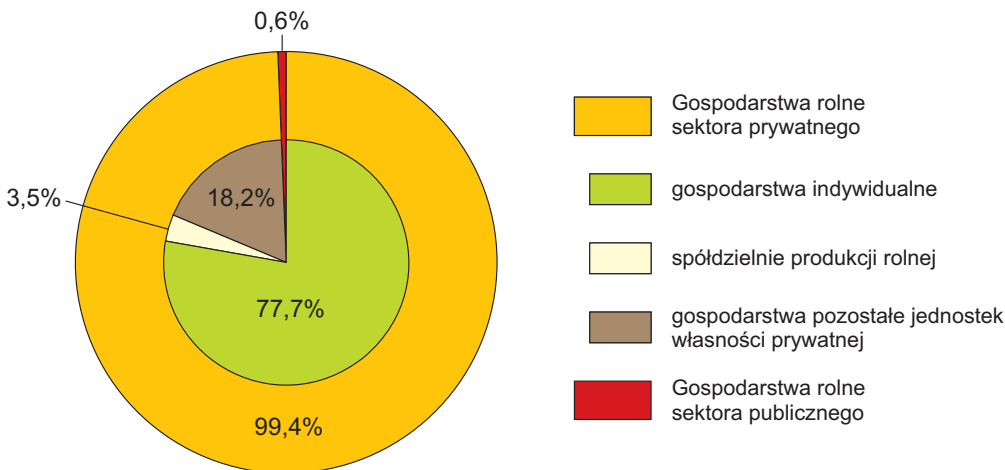
3.3. Trzoda chlewna

W końcu listopada 2007 r. pogłowie trzody chlewnej w województwie wielkopolskim wynosiło 5216,3 tys. sztuk i było o 217,0 tys. sztuk (o 4,0 %) mniejsze od stanu notowanego w analogicznym okresie 2006 r. (w kraju spadek o 6,3%), a w porównaniu z liczebnością stada świń w końcu lipca 2007 r. – mniejsze o 53,9 tys. sztuk, tj. o 1,0% (w kraju niższe o 2,8%). W porównaniu z listopadem 2006 r. stado loch na chów zmniejszyło się o 45,5 tys. sztuk (o 9,7%) – do poziomu 423,6 tys. sztuk, natomiast pogłowie loch prośnych spadło o 30,0 tys. sztuk (o 9,8%) do 278,0 tys. sztuk. W odniesieniu do stanu w końcu lipca 2007 liczba loch na chów zmniejszyła się o 38,9 tys. sztuk, podczas gdy liczba loch prośnych zmalała o 27,0 tys. sztuk, tj. o 8,9%.

W sektorze prywatnym pogłowie trzody chlewnej w listopadzie 2007 r. wynosiło 5183,4 tys. sztuk i w ciągu roku zmalało o 211,7 tys. sztuk (o 3,9%), a w porównaniu ze stanem w końcu lipca 2007 r. – o 50,5 tys. sztuk, tj. o 1,0%. W gospodarstwach indywidualnych było 4051,9 tys. sztuk świń, czyli 77,7% stanu pogłowia w województwie wielkopolskim. Roczny spadek liczebności stada w tej grupie gospodarstw wyniósł 235,8 tys. sztuk (5,5%), a sezonowo, tj. w okresie od lipca do końca listopada 2007 r., odnotowano niewielki spadek o 13,2 tys. sztuk (o 0,3%).

W sektorze publicznym pogłowie trzody chlewnej w listopadzie 2007 r. zmniejszyło się w skali roku o 5,3 tys. sztuk (o 13,8%), a w porównaniu z lipcem 2007 r. – o 3,4 tys. sztuk (o 9,4%) i wyniosło 33,0 tys. sztuk.

WYKRES 17. TRZODA CHLEWNA WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI

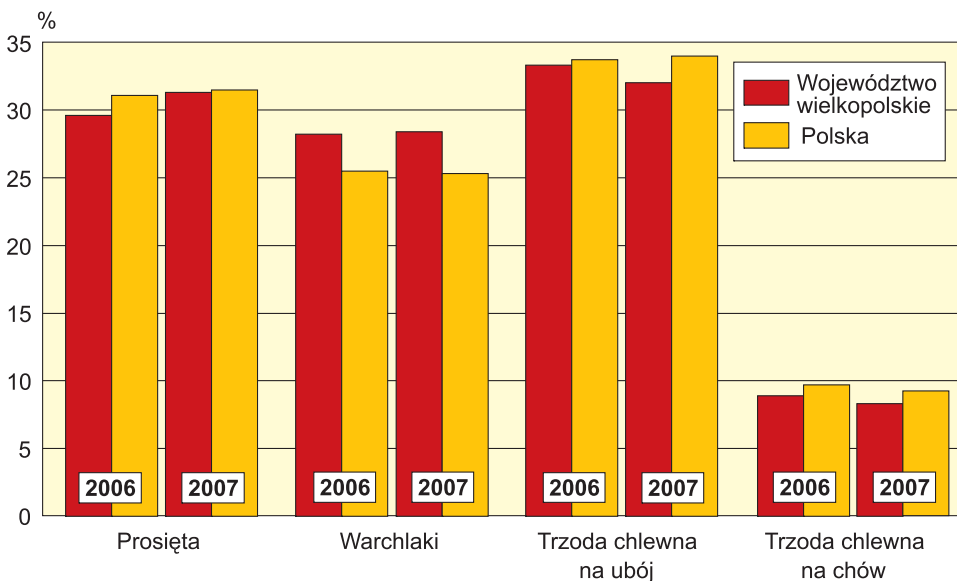


W 2007 r., w porównaniu ze strukturą pogłowia trzody rejestrowaną w listopadzie 2006 r., zwiększył się udział prosiąt (o 1,7 pkt.), warchlaków (o 0,1 pkt.), natomiast zmniejszył się udział trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczzonej na chów (o 0,5 pkt.), oraz trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczzonej na ubój (o 1,3 pkt.).

W końcu listopada 2007 r. obsada trzody chlewnej ogółem, w tym loch na chów, na 100 ha użytków rolnych wynosiła, odpowiednio: 286,9 sztuk i 23,3 sztuk, wobec 307,2 sztuk i 26,5 sztuk w listopadzie 2006 r. (w kraju, odpowiednio: 108,9 sztuk i 9,8 sztuk, wobec 117,9 sztuk i 11,2 sztuk w listopadzie 2006 r.).

Rejestrowane w końcu listopada 2007 r. stan i struktura pogłowia trzody chlewnej wskazują na kontynuowanie przez rolników działań zmierzających do ograniczenia chowu świń. W listopadzie 2006 roku pogłowie trzody chlewnej wykazywało wzrost w dystansie rocznym o 7,6%; w końcu marca 2007 r. roczny wzrost wynosił 4,5%; w końcu lipca spadek o 1,0%, a w końcu listopada 2007 r. spadek o 4,0 %. Stado podstawowe loch ogółem, w listopadzie 2006 r. wykazywało wzrost w skali roku: o 0,3%, natomiast stado loch próśnych spadek o 1,9%; w marcu 2007 r. liczebność loch zmniejszyła się, odpowiednio: o 4,2% i o 5,2%; w lipcu 2007 r. pogłowie loch ogółem zmalało o 1,5%, a liczebność loch próśnych wzrosła o 2,6%, natomiast w listopadzie 2007 r. liczba macior zmalała aż o 9,7%, a liczebność loch próśnych spadła o 9,8%.

WYKRES 18. STRUKTURA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ
(stan w listopadzie)



Na sytuację w chowie trzody chlewnej w 2007 r. miały wpływ utrzymujące się w 2007 r. niskie ceny żywca wieprzowego w skupie i w obrotach targowiskowych przy jednocześnie rejestrowanych wysokich cenach ziemiopłodów paszowych. Średnia cena skupu 1 kg żywca wieprzowego w okresie styczeń-listopad 2007 r. wynosiła 3,43 zł i była o 2,6% niższa od notowanej przed rokiem.

W listopadzie 2007 r. za 1 kg żywca wieprzowego w skupie rolnicy otrzymywali 3,25 zł, tj. o 4,1% mniej niż w listopadzie 2006 r.

Ceny zbóż podstawowych w obrotach targowiskowych w ciągu 11 miesięcy 2007 r. wzrosły z 64,45 zł/dt w styczniu do 83,20 zł/dt w listopadzie.

Znaczące pogorszenie opłacalności chowu świń spowodowało zmniejszenie zapotrzebowania na prosięta do dalszego chowu, co z kolei wpłynęło na obniżenie ich cen w obrotach targowiskowych. W listopadzie 2007 r. za 1 prosię na chów rolnicy otrzymywali ok. 62 zł, tj. o 35,2% mniej niż przed rokiem.

Udział województwa wielkopolskiego w krajowym pogłowiu trzody chlewnej w listopadzie 2007 r. wynosił 29,6% – I miejsce w kraju.

3.4. Drób

W maju 2007 r. pogłowie drobiu ogółem w Wielkopolsce wynosiło 32925,9 tys. sztuk i w stosunku do maja 2006 r. wzrosło o 2490,1 tys. sztuk, tj. o 8,2%. W sektorze prywatnym było 32871,3 tys. sztuk drobiu, tj. o 8,5% więcej niż przed rokiem, a w gospodarstwach rolnych sektora publicznego zarejestrowano stan na poziomie 54,6 tys. sztuk, tj. o 60,0% niższym od notowanego w maju 2006 r.

W kraju pogłowie drobiu ogółem wynosiło 150620,3 tys. sztuk i było o 8812,8 tys. sztuk (tj. o 6,2%) większe niż w maju 2006 r.

TABL. XVI. STRUKTURA GATUNKOWA POGŁOWIA DROBIU

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wielkopolska		Polska	
	maj 2006	maj 2007	maj 2006	maj 2007
Drób kurzy	90,9	91,4	88,1	88,4
w tym nioski	36,9	36,4	33,7	32,9
Gęsi	3,8	3,5	2,6	2,5
Indyki	3,6	2,8	5,7	5,3
Kaczki	1,6	2,2	3,5	3,7
Drób pozostały	0,1	0,1	0,1	0,1

W maju 2007 r. obsada drobiu ogółem na 100 ha użytków rolnych (bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych) wynosiła 1811,0 sztuk wobec 1720,8 sztuk w maju 2006 r. (w kraju 931,1 sztuk wobec 888,7 sztuk w maju 2006 r.).

4. Skup wybranych produktów rolnych i ich ceny

W 2007 r. w Wielkopolsce skupiono produkty rolne o łącznej wartości 6503,1 mln zł (według cen bieżących, bez podatku VAT), tj. o 12,5% większej niż w 2006 r. (w kraju wzrost o 14,9%). Udział województwa wielkopolskiego w krajowej wartości skupu produktów rolnych w 2007 r. wynosił 18,1%, wobec 18,5% w 2006 r.

W 2007 r. wartość skupionych w Wielkopolsce produktów roślinnych stanowiła 26,0% ogólnej wartości skupu w województwie, przy 24,3% w 2006 r. (w kraju, odpowiednio: 32,0% wobec 28,8% w 2006 r.).

TABL. XVII. PRZECIĘTNE CENY ROCZNE PODSTAWOWYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
W SKUPIE I NA TARGOWISKACH W 2007 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Skup		Targowiska	
	w zł	2006=100	w zł	2006=100
WIELKOPOLSKA				
Ziarno zbóż za 1 dt:				
pszenica	72,17	159,1	79,06	152,7
żyto	58,54	153,0	69,33	161,0
Ziemniaki jadalne ^a za 1 dt	49,60	92,4	111,25	116,2
Żywiec rzeźny za 1 kg:				
bydło (bez cieląt)	3,96	97,7	.	.
trzoda chlewna	3,43	98,2	.	.
Mleko za 1 l	1,06	114,4	1,18	103,5
POLSKA				
Ziarno zbóż za 1 dt:				
pszenica	70,68	157,9	76,01	149,2
żyto	60,21	156,3	66,06	158,3
Ziemniaki jadalne ^a za 1 dt	40,67	93,4	98,34	112,6
Żywiec rzeźny za 1 kg:				
bydło (bez cieląt)	3,94	97,5	4,31	101,2
trzoda chlewna	3,46	97,2	3,59	99,4
Mleko za 1 l	1,07	115,3	1,42	106,8

^a Bez wczesnych.

4.1. Zboża

Skup zbóż w Wielkopolsce w 2007 r. wyniósł 667,7 tys. ton i był o 5,8% mniejszy niż w roku poprzednim (w kraju spadek o 7,0%).

Ogólny skup zbóż podstawowych (z mieszkankami zbożowymi) w okresie lipiec-grudzień 2007 r. wyniósł 384,3 tys. ton i był o 10,8% większy niż w analogicznym okresie poprzedniego roku. Skup ten stanowił 10,4% zbiorów, podczas gdy przed rokiem – 11,7%.

W 2007 r. skup pszenicy wyniósł 301,7 tys. ton i był o 5,3% mniejszy niż przed rokiem (w kraju mniejszy o 12,2%). W okresie od lipca do grudnia 2007 r. skupiono łącznie 200,8 tys. ton pszenicy (o 25,8% więcej niż w analogicznym okresie 2006 r.), co stanowiło 25,5% zbiorów. Skup żyta w 2007 r. wyniósł 92,6 tys. ton i był o 29,6%, mniejszy niż w 2006 r. (w kraju mniejszy o 13,1%). W okresie lipiec-grudzień 2007 r. skupiono łącznie 59,1 tys. ton żyta (o 20,8% mniej niż przed rokiem), co stanowiło 11,2% jego zbiorów w 2007 r.

Średnia roczna cena w skupie zbóż podstawowych (z mieszkankami zbożowymi) wynosiła 67,58 zł za 1 dt i była o 58,4% wyższa niż przed rokiem. W styczniu 2007 r. za 1 dt zbóż płacono 60,21 zł; w marcu 61,69 zł; w czerwcu 56,26 zł; we wrześniu 79,78 zł, natomiast w grudniu ceny spadły do 74,67 zł. Ceny targowiskowe ziarna zbóż podstawowych kształtowały się następująco: w styczniu 2007 r. wynosiły 64,45 zł za 1 dt; w marcu 72,74 zł; w czerwcu 73,29 zł; we wrześniu 80,24 zł, a w grudniu 83,11 zł.

W 2007 r. w Wielkopolsce za zboża (bez ziarna siewnego) w skupie płacono średnio: za pszenicę 72,17 zł za 1 dt (o 59,1% więcej niż przed rokiem), a za żyto – 58,54 zł za 1 dt (o 53,0% więcej niż w 2006 r.). W kraju średnia roczna cena pszenicy wynosiła 70,68 zł za 1 dt (o 57,9% więcej niż przed rokiem), a żyta – 60,21 zł za 1 dt, czyli o 56,3% więcej niż 2006 r.

Średnie ceny skupu pszenicy, kształtujące się w I półroczu 2007 r. na poziomie 63,01 zł za 1 dt, były o 53,9% wyższe aniżeli w analogicznym okresie poprzedniego roku. W II półroczu średnie ceny pszenicy wynosiły 76,83 zł za 1 dt i były o 54,3% wyższe od cen z analogicznego okresu 2006 r.

Ceny skupu żyta wykazujące w I półroczu 2007 r. wzrost o 67,9% w stosunku do poprzedniego roku, osiągnęły poziom 57,79 zł za 1dt. W II półroczu 2007 r. średnie ceny żyta kształtowały się na poziomie 58,97 zł za 1dt i były o 43,0% wyższe od notowanych w analogicznym okresie 2006 r.

W województwie wielkopolskim średnie ceny targowiskowe pszenicy były wyższe o 52,7%, a żyta o 61,0%, w porównaniu z 2006 r.

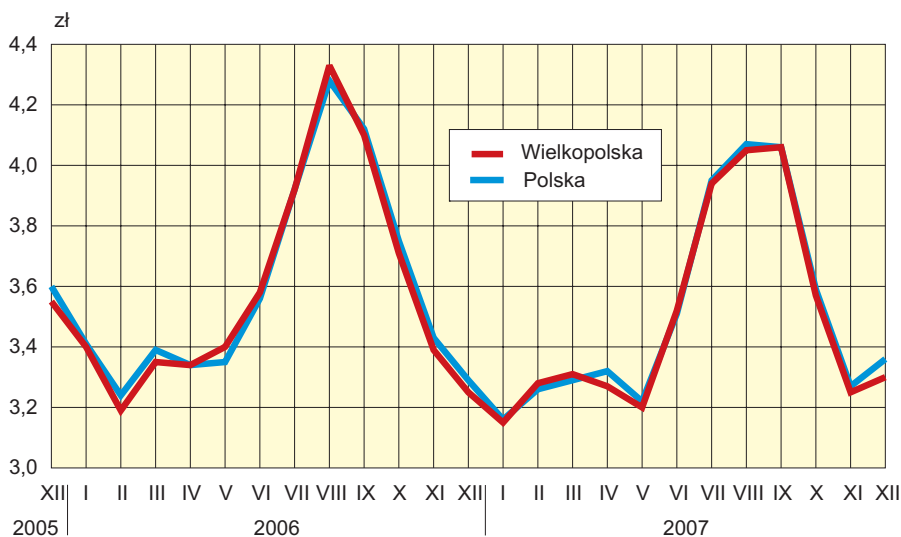
4.2. Ziemiaki

W 2007 r. skup ziemniaków w Wielkopolsce wyniósł 229,1 tys. ton i był o 10,1 % większy niż przed rokiem (w kraju wzrost o 13,6%). Średnia roczna cena ziemniaków w skupie, wynosząca 23,54 zł za 1 dt (w kraju 29,51zł), była o 6,9% wyższa w odniesieniu do cen z 2006 r., natomiast średnia cena ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) osiągnęła poziom 49,60 zł za 1 dt (w kraju 40,67zł) i była o 7,6% niższa aniżeli w 2006 r. W obrocie targowiskowym średnia roczna cena ziemniaków jadalnych bez wczesnych wynosiła 111,25 zł za 1 dt i była o 16,2% wyższa od notowanej przed rokiem.

4.3. Żywiec wieprzowy

Skup żywca wieprzowego w województwie wielkopolskim w 2007 r. wyniósł 606,7 tys. ton i był o 20,9 tys. ton, tj. o 3,6%, większy niż w roku poprzednim (w kraju większy o 2,3%). Przeciętna cena skupu 1 kg żywca wieprzowego w 2007 r. wynosiła 3,43 zł (w kraju 3,46 zł) i była o 1,8% niższa od rejestrowanej w 2006 r. W styczniu za 1 kg żywca wieprzowego płacono producentom 3,15 zł; w marcu – 3,31 zł; w czerwcu ceny wzrosły do 3,52 zł; we wrześniu wzrosły do 4,06 zł, a w grudniu obniżyły się do 3,30 zł za 1 kg.

WYKRES 19. CENY SKUPU ŻYWCA WIEPRZOWEGO



4.4. Żywiec drobiowy

W 2007 r. w województwie wielkopolskim skupiono 269,0 tys. ton żywca drobiowego, tj. o 9,2 tys. ton, czyli o 3,5%, więcej niż w 2006 r. (w kraju wzrost o 2,9%). Ceny drobiu rzeźnego płacone w skupie wzrosły o 26,4% w stosunku do poprzedniego roku; w 2007 r. za 1 kg żywca drobiowego płacono średnio 3,41 zł (w kraju 3,52 zł).

4.5. Żywiec wołowy (bez cieląt)

Skup żywca wołowego w Wielkopolsce w 2007 r. wyniósł 118,0 tys. ton i był o 10,8 tys. ton, tj. o 10,1%, większy niż w 2006 r. (w kraju spadek o 0,2%). Ceny żywca wołowego płacone w skupie spadły z 4,05 zł za 1 kg w styczniu 2007 r. do 3,91 zł/kg w końcu roku. Średnia roczna cena wynosiła 3,96 zł/kg (w kraju 3,94 zł) i była o 2,5% niższa aniżeli przed rokiem.

4.6. Mleko

W 2007 r. podaż mleka do skupy – w wyniku postępującej specjalizacji gospodarstw, poprawy wydajności mlecznej krów oraz wzrostu towarowości produkcji mleka – była zbliżona do roku poprzedniego. W 2007 r. w Wielkopolsce skupiono 1100,9 mln litrów mleka, tj. o 0,3 tys. litrów, mniej (o 0,03%) niż w 2006 r. (w kraju spadek o 0,5%). Ceny skupu mleka wynosiły 95,11 zł za 1 hl w styczniu 2007 r., 100,93 zł w lipcu i 129,48 zł/hl w grudniu 2007 r. Średnio w 2007 r. za 1 hl mleka płacono 106,12 zł, tj. o 14,4% więcej niż w 2006 r. (w kraju 107,12 zł za 1 hl, czyli wzrost o 15,3% w stosunku do 2006 r.).

4.7. Jaja konsumpcyjne

Skup jaj konsumpcyjnych kurzych w województwie wielkopolskim w 2007 r. wyniósł 452,0 mln szt i był o 87,8 mln, tj. o 24,1%, większy niż przed rokiem (w kraju wzrost o 30,8%). Średnia roczna cena jaja konsumpcyjnego kurzego w skupie wynosiła 18 gr za 1 szt i była o 7,0%, tj. o 2 gr niższa w odniesieniu do ceny z 2006 r. (w kraju 19gr, czyli o 5,0% mniej niż przed rokiem). W obrocie targowiskowym średnia roczna cena kształtowała się na poziomie 36 gr za 1 jajo (tj. o 5,9% więcej niż w 2006 r.).

5. Wartość produkcji rolniczej

Globalna produkcja rolnicza Wielkopolski w 2006 r. osiągnęła wartość 9943,3 mln zł (według cen 2005 r.) i w porównaniu z rokiem 2005 spadła o 6,4%. Wartość produkcji roślinnej zmniejszyła się w ciągu roku o 22,9%, osiągając w 2006 r. poziom 3286,6 mln zł. Produkcja ta stanowiła 33,1% wartości globalnej produkcji rolniczej (40,1% w 2005 r.). Wartość produkcji zwierzęcej zwiększyła się w ciągu roku o 4,6%, osiągając w 2006 r. poziom 6656,6 mln zł.

W strukturze wartości globalnej produkcji rolniczej odnotowano zwiększenie udziału produkcji towarowej: z 74,1% w 2005 r. do 74,9% w 2006 r. Wartość towarowej produkcji rolniczej w 2006 r. wyniosła 7451,1 mln zł i była o 5,4% mniejsza niż w 2005 r.

Udział gospodarstw indywidualnych w tworzeniu globalnej produkcji rolniczej w 2006 r. wyniósł 81,8% wobec 81,3% w 2005 r., a wartość wytworzonej tu produkcji ukształtowała się na poziomie 8132,3 mln zł i była o 5,9% mniejsza od notowanej w 2005 r. Produkcja zwierzęca w gospodarstwach indywidualnych w 2006 r. stanowiła 66,8%, a produkcja roślinna – 33,2% wartości globalnej produkcji rolniczej tych gospodarstw (w 2005 r. udziały te wyniosły, odpowiednio: 58,7 % i 41,3%).

TABLICE ZBIORCZE

TABL. 1. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia ogólna	W tym							grunty leśne
		użytki rolne							
		razem	grunty orne	sady	łąki	pastwiska	pozostałe ^a		
w hektarach									
W GRANICACH ADMINISTRACYJNYCH									
OGÓLEM	2003	2982559	1766118	1500412	16448	204027	45231	x	769179
	2004	2982559	1762568	1496700	17557	203460	44851	x	769888
	2005	2982559	1713002	1453520	17172	203184	39126	x	770494
	2006	2982651 ^b	1720248	1474681	16446	195807	33314	x	779330
	2007	2982651	1769398	1484059	21356	205993	31700	26291	780921
Gospodarstwa indywidualne	2003	1593601	1471550	1246577	14935	174697	35341	x	57162
	2004	1603728	1480778	1251924	16049	176461	36344	x	57949
	2005	1570994	1440731	1215147	15707	178942	30934	x	60083
	2006	1586073	1457349	1242602	15189	173552	26006	x	59049
	2007	1647211	1507988	1260023	20159	186485	25750	15571	65177
Gospodarstwa pozostałe ^c	2003	1388958	294568	253835	1513	29330	9890	x	712017
	2004	1378831	281790	244776	1508	26999	8507	x	711939
	2005	1411565	272271	238373	1465	24242	8192	x	710411
	2006	1396578	262899	232079	1257	22255	7308	x	720281
	2007	1335440	261410	224036	1197	19508	5950	10720	715744
WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA									
OGÓLEM	2003	3026221	1805420	1536570	16372	206759	45719	x	771821
	2004	3030478	1805373	1536493	16383	206769	45728	x	772721
	2005	3036187	1760623	1495883	17093	207394	40253	x	773356
	2006	3037388	1768699	1517968	16384	200169	34178	x	782184
	2007	3038060	1818153	1526197	21270	210183	32410	28092	783926
Gospodarstwa indywidualne	2003	1623565	1500105	1272402	14826	177141	35736	x	57188
	2004	1632823	1508411	1277916	14824	178897	36774	x	58034
	2005	1600061	1468250	1239998	15574	181382	31295	x	60143
	2006	1616108	1485841	1268476	15074	175970	26321	x	59089
	2007	1678256	1537183	1285904	20019	189121	26057	16082	65281
Gospodarstwa pozostałe ^c	2003	1402656	305315	264168	1546	29618	9983	x	714633
	2004	1397655	296962	258577	1559	27872	8954	x	714687
	2005	1436126	292373	255885	1519	26012	8958	x	713213
	2006	1421280	282858	249492	1310	24199	7857	x	723095
	2007	1359804	280970	240293	1251	21062	6353	12010	718645
w tym:									
spółdzielnie produkcji rolniczej	2003	91906	96127	74656	614	8022	2835	x	1628
	2004	85851	80291	70193	570	7222	2306	x	1518
	2005	83196	77690	68084	553	7037	2016	x	1524
	2006	80224	74899	65693	542	6810	1854	x	1432
	2007	78964	73861	64659	548	6425	1751	478	1372

^a Od 2007 r. wyodrębniono z powierzchni użytków rolnych grunty w złej kulturze, tzw. „pozostałe”. ^b W 2006 r. w wyniku pomiarów geodezyjnych dokonano zmiany powierzchni ogólnej kraju i województw. ^c Łącznie z gruntami niestanowiącymi gospodarstw rolnych.

TABL. 2. POWIERZCHNIA GRUNTÓW WEDŁUG GRANIC ADMINISTRACYJNYCH W 2007 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne						Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty ^a
		razem	grunty orne	sady	łąki	pastwiska	pozostałe		
W TYSIĄCACH HEKTARÓW									
OGÓŁEM	2982,6	1769,4	1484,0	21,4	206,0	31,7	26,3	780,9	432,3
Gospodarstwa rolne	1956,7	1769,4	1484,0	21,4	206,0	31,7	26,3	78,7	108,6
sektora prywatnego	1870,7	1701,4	1430,6	21,1	201,4	30,2	18,1	67,9	101,4
w tym gospodarstwa indywidualne	1647,2	1508,0	1260,0	20,2	186,5	25,7	15,6	65,2	74,0
sektora publicznego	86,0	68,0	53,4	0,3	4,6	1,5	8,2	10,8	7,2
Grunty różne niestanowiące ^b gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego	1025,9	x	x	x	x	x	x	702,2	323,7
W ODSETKACH (ogółem = 100)									
OGÓŁEM	100,0	59,3	49,7	0,7	6,9	1,1	0,9	26,2	14,5
Gospodarstwa rolne	100,0	90,5	75,9	1,1	10,5	1,6	1,4	4,0	5,5
sektora prywatnego	100,0	91,0	76,5	1,1	10,8	1,6	1,0	3,6	5,4
w tym gospodarstwa indywidualne	100,0	91,5	76,5	1,2	11,3	1,6	0,9	4,0	4,5
sektora publicznego	100,0	79,1	62,2	0,3	5,3	1,8	9,5	12,6	8,3
Grunty różne niestanowiące ^b gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego	100,0	x	x	x	x	x	x	68,4	31,6
W ODSETKACH (ogółem w grupie = 100)									
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gospodarstwa rolne	65,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	10,1	25,1
sektora prywatnego	62,7	96,2	96,4	98,7	97,8	95,2	68,9	8,7	23,5
w tym gospodarstwa indywidualne	55,2	85,2	84,9	94,4	90,5	81,2	59,2	8,3	17,1
sektora publicznego	2,9	3,8	3,6	1,3	2,2	4,8	31,1	1,4	1,6
Grunty różne niestanowiące ^b gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego	34,4	x	x	x	x	x	x	89,9	74,9

^a W pozycji „pozostałe grunty” zawarto również użytki rolne nieużytkowane rolniczo (tereny budowlane, rekreacyjne itp.). ^b Łącznie z lasami i pozostałymi gruntami Nadleśnictw i Parków Narodowych.

TABL. 3. POWIERZCHNIA WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA W 2007 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne						Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty ^a
		razem	grunty orne	sady	łąki	pastwiska	pozostałe		

W TYSIĄCACH HEKTARÓW

OGÓLEM	3038,0	1818,1	1526,2	21,2	210,2	32,4	28,1	783,9	436,0
Gospodarstwa rolne	2012,1	1818,1	1526,2	21,2	210,2	32,4	28,1	81,7	112,3
sektora prywatnego	1921,6	1748,2	1471,1	21,0	205,5	30,8	19,8	68,4	105,0
w tym gospodarstwa indywidualne.....	1678,3	1537,2	1285,9	20,0	189,1	26,1	16,1	65,3	75,8
sektora publicznego	90,5	69,9	55,1	0,2	4,7	1,6	8,3	13,3	7,3
Grunty różne niestanowiące ^b gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego....	1025,9	x	x	x	x	x	x	702,2	323,7

W ODSETKACH (ogółem = 100)

OGÓLEM	100,0	59,8	50,2	0,7	6,9	1,1	0,9	25,8	14,4
Gospodarstwa rolne	100,0	90,3	75,8	1,1	10,4	1,6	1,4	4,1	5,6
sektora prywatnego.....	100,0	91,0	76,6	1,1	10,7	1,6	1,0	3,6	5,4
w tym gospodarstwa indywidualne.....	100,0	91,6	76,6	1,2	11,3	1,5	1,0	3,9	4,5
sektora publicznego	100,0	77,2	60,9	0,3	5,2	1,7	9,1	14,7	8,1
Grunty różne niestanowiące ^b gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego....	100,0	x	x	x	x	x	x	68,4	31,6

W ODSETKACH (ogółem w grupie = 100)

OGÓLEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gospodarstwa rolne	66,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	10,4	25,8
sektora prywatnego.....	63,2	96,2	96,4	98,7	97,8	95,2	70,6	8,7	24,1
w tym gospodarstwa indywidualne.....	55,2	84,5	84,2	94,1	90,0	80,4	57,2	8,3	17,4
sektora publicznego	3,0	3,8	3,6	1,3	2,2	4,8	29,4	1,7	1,7
Grunty różne niestanowiące ^b gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego....	33,8	x	x	x	x	x	x	89,6	74,2

^a W pozycji „pozostałe grunty” zawarto również użytki rolne nieużytkowane rolniczo (tereny budowlane, rekreacyjne itp.). ^b Łącznie z lasami i pozostałymi gruntami Nadleśnictw i Parków Narodowych.

TABL. 4. PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH W OBROCIE PRYWATNYM

WYSZCZEGÓLNIENIE		Grunty orne			
		ogółem	dobre (pszenno- -buraczane)	średnie (żytnio- -ziemniaczane)	słabe (piaszczyste)
A – 2006 r. B – 2007 r.					
Za 1 ha w zł	A	15785	22092	16926	10629
	B	20011	27228	21021	14370
W przeliczeniu na żyto ^a w dt	A	366,6	513,1	393,1	246,8
	B	288,6	392,7	303,2	207,3

a Według średnich rocznych cen na targowiskach.

TABL. 5. MELIORACJE UŻYTKÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2003	2004	2005	2006	2007
Użytki rolne zmeliorowane:					
w tysiącach hektarów	1051,9	1052,0	1051,9	972,6	972,0
grunty orne	870,5	870,5	870,5	836,9	836,4
w tym: zdrenowane	760,4	760,4	760,4	760,4	759,9
nawadniane	12,8	12,7	12,3	11,4	11,4
łąki i pastwiska	181,4	181,5	181,4	135,7	135,7
w tym: zdrenowane	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
nawadniane	45,3	45,0	44,8	34,4	34,1
w % ogólnej powierzchni użytków rolnych	58,3	58,3	59,7	55,0	53,5

Ź r ó d ł o: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

TABL. 6. WARUNKI ATMOSFERYCZNE W POZNANIU

MIESIĄCE	2003	2004	2005	2006	2007
TEMPERATURA POWIETRZA w °C					
I	-2,1	-3,9	1,9	-6,2	4,5
II	-3,5	1,4	-1,8	-1,4	1,0
III	2,6	4,6	1,3	0,7	6,6
IV	8,3	9,5	9,2	9,1	10,5
V	15,8	12,7	13,7	13,8	15,4
VI	19,1	16,1	16,7	18,5	19,2
VII	19,5	17,9	20,1	24,0	18,8
VIII	19,5	19,8	17,3	17,7	18,7
IX	14,5	14,1	16,1	17,0	13,5
X	5,5	10,1	10,5	11,2	8,2
XI	5,4	4,1	3,4	6,7	2,7
XII	1,7	1,7	0,5	4,7	1,3
I-XII	8,9	9,0	9,1	9,7	10,0
OPADY ATMOSFERYCZNE w mm					
I	55	51	25	8	76
II	9	28	50	25	40
III	14	22	31	28	51
IV	21	18	19	51	11
V	17	50	65	49	78
VI	37	55	19	40	66
VII	133	49	77	13	87
VIII	7	57	54	119	59
IX	19	23	43	20	30
X	35	46	6	26	18
XI	25	46	13	30	44
XII	38	35	105	31	27
I-XII	410	480	507	440	587
USŁONECZNIENIE w h					
I	43	50	50	52	40
II	112	53	68	40	40
III	157	99	130	103	154
IV	216	209	239	189	296
V	280	234	245	274	266
VI	321	233	292	300	244
VII	210	249	247	393	194
VIII	274	251	262	169	253
IX	190	190	231	235	149
X	91	123	174	109	113
XI	61	46	55	66	46
XII	51	31	28	59	30
I-XII	2006	1768	2021	1989	1825

Ź r ó d ł o: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

TABL. 7. ZUŻYCIENIE NAWOZÓW SZTUCZNYCH I WAPNIOWYCH W LATACH GOSPODARCZYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE		2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007
A – ogółem						
B – gospodarstwa indywidualne						
W TYSIĄCACH TON						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	A	190,8	200,6	201,8	284,8	290,2
	B	135,8	147,5	142,4	225,9	235,6
azotowe (N)	A	114,4	117,9	117,3	141,3	156,5
	B	84,2	88,2	85,0	109,6	127,1
fosforowe (P ₂ O ₅)	A	34,7	36,1	36,4	62,4	58,0
	B	26,5	28,2	27,2	53,4	48,7
potasowe (K ₂ O)	A	41,7	46,6	48,1	81,1	75,7
	B	25,1	31,1	30,2	62,9	59,8
Nawozy wapniowe ^a	A	131,7	132,2	138,6	134,3	83,5
	B	82,5	87,5	94,3	88,7	52,3
Rok poprzedni=100						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	A	98,0	105,1	100,6	141,1	101,9
	B	96,7	108,7	96,5	158,6	104,3
azotowe (N)	A	98,2	103,1	99,5	120,5	110,7
	B	96,9	104,8	96,3	129,0	116,0
fosforowe (P ₂ O ₅)	A	96,7	104,0	100,8	171,4	93,0
	B	96,4	106,6	96,5	196,0	91,2
potasowe (K ₂ O)	A	98,3	111,7	103,4	168,4	93,4
	B	96,2	123,9	97,2	208,3	95,1
Nawozy wapniowe ^a	A	96,6	100,4	104,8	96,9	62,1
	B	96,5	106,0	107,8	94,0	59,0
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH ^b w kg						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	A	105,7	111,1	114,6	161,0	159,6
	B	90,4	97,8	97,0	152,0	153,2
azotowe (N)	A	63,4	65,3	66,6	79,9	86,1
	B	56,1	58,5	57,9	73,8	82,7
fosforowe (P ₂ O ₅)	A	19,2	20,0	20,7	35,3	31,9
	B	17,6	18,7	18,5	35,9	31,7
potasowe (K ₂ O)	A	23,1	25,8	27,3	45,8	41,7
	B	16,7	20,6	20,6	42,3	38,9
Nawozy wapniowe ^a	A	72,9	73,2	78,7	75,9	45,9
	B	55,0	58,0	64,3	59,7	34,0
Rok poprzedni=100						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	A	100,5	105,1	103,2	140,5	99,1
	B	98,8	108,2	99,2	156,7	100,8
azotowe (N)	A	100,8	103,0	102,0	120,0	107,8
	B	99,1	104,3	99,0	127,5	112,1
fosforowe (P ₂ O ₅)	A	99,0	104,2	103,5	170,5	90,4
	B	98,3	106,3	98,9	194,1	88,3
potasowe (K ₂ O)	A	100,9	111,7	105,8	167,8	91,0
	B	98,2	123,4	100,0	205,3	92,0
Nawozy wapniowe ^a	A	99,0	100,4	107,5	96,4	60,5
	B	98,6	105,5	110,9	92,8	57,0
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W DOBREJ KULTURZE ^b w kg						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	A	x	x	x	x	162,1
	B	x	x	x	x	154,9
azotowe (N)	A	x	x	x	x	87,4
	B	x	x	x	x	83,6
fosforowe (P ₂ O ₅)	A	x	x	x	x	32,4
	B	x	x	x	x	32,0
potasowe (K ₂ O)	A	x	x	x	x	42,3
	B	x	x	x	x	39,3
Nawozy wapniowe ^a	A	x	x	x	x	46,6
	B	x	x	x	x	34,4

^a Przeważnie w postaci wapna palonego; z wapnem defekacyjnym. ^b Bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych.

TABL. 8. CIĄGNIKI I ZASOBY SIŁY POCIĄGOWEJ W ROLNICTWIE

Stan w dniu 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2003	2004	2005	2006	2007
CIĄGNIKI					
OGÓŁEM	143302	142682	146039	•	159170
w tym gospodarstwa indywidualne	137704	137115	141209	•	154168
Powierzchnia użytków rolnych na 1 ciągnik w ha	12,6	12,7	12,1	•	11,4
ZASOBY SIŁY POCIĄGOWEJ ^a					
W tysiącach jednostek pociągowych	1024	1020	1155	•	1297
siła pociągowa:					
Żywa	12	12	12	•	16
Mechaniczna	1012	1008	1143	•	1281
Na 100 ha użytków rolnych w jednostkach pociągowych	56,8	56,5	65,6	•	71,3

^a Dane dotyczące żywej siły pociągowej wykazano według stanu w czerwcu, mechanicznej – według stanu w dniu 31 XII (w 2005 r. według stanu w czerwcu).

TABL. 9. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2003	2004	2005	2006	2007
	w ha				
OGÓŁEM					
OGÓŁEM	1472356	1492959	1458749	1488182	1512981
Zboża	1121168	1131923	1108075	1121285	1128227
zboża podstawowe	857395	865304	845922	845927	865922
pszenica	217259	217511	193665	186232	181174
żyto	239773	243072	226159	212136	211373
jęczmień	154539	153899	157118	173961	181971
owies	43085	44134	39576	38135	39628
pszężyto	202739	206688	229404	235463	251776
mieszanki zbożowe	207671	207184	208098	230233	217409
gryka, proso i pozostałe	728	591	2309	3818	3081
kukurydza na ziarno	55374	58844	51746	41307	41815
Strączkowe na ziarno	11966	10507	12267	10048	10994
konsumpcyjne	2923	2300	2249	1594	1447
pastewne ^a	9043	8207	10018	8454	9547
Ziemniaki	71659	72370	58945	54461	50789
Przemysłowe	129328	129405	130272	143593	171096
w tym:					
buraki cukrowe	53954	53534	52906	50391	48615
oleiste	71406	72112	73636	88240	117311
w tym rzepak i rzepik	67369	68686	72013	83653	112949
Pastewne	86939	98791	108742	115842	107844
w tym:					
okopowe	6176	5697	3989	3374	3881
kukurydza na paszę	50588	59936	67900	72900	68700
Pozostałe uprawy ^b	51296	49963	40448	42953	44031
w tym warzywa gruntowe	25688	26379	24490	26747	27579
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE					
OGÓŁEM	1225172	1248815	1215986	1248525	1276372
Zboża	963215	982799	961230	983107	991650
zboża podstawowe	722277	739391	721883	727005	752431
pszenica	160164	166837	144546	140478	138107
żyto	218157	221147	207884	194803	195124
jęczmień	128530	132352	132589	147963	156887
owies	38983	40460	36278	34843	36554
pszężyto	176443	178595	200586	208918	225758
mieszanki zbożowe	203680	204605	205595	228067	214672
gryka, proso i pozostałe	670	475	1584	3253	2340
kukurydza na ziarno	36588	38328	32169	24782	22207
Strączkowe na ziarno	9352	8454	10002	8335	9524
konsumpcyjne	2039	1756	1507	1227	1249
pastewne ^a	7313	6698	8495	7108	8275
Ziemniaki	70249	71026	57885	53182	49367
Przemysłowe	81473	79330	79814	90149	108376
w tym:					
buraki cukrowe	40582	39395	38614	37541	36002
oleiste	37225	36438	37635	47768	67450
w tym rzepak i rzepik	35076	33859	36602	44086	63911
Pastewne	54895	63850	72300	77584	77821
w tym:					
okopowe	6003	5580	3879	3194	3707
kukurydza na paszę	30014	36266	44046	47765	50422
Pozostałe uprawy ^b	45988	43356	34755	36168	39634
w tym warzywa gruntowe	23815	23914	22740	24703	25811

^a Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno. ^b Warzywa, truskawki, uprawy na nawozy zielone, wysadki okopowych, trawy i motylkowe na nasiona itp.

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPLÓDÓW ROLNYCH W 2007 R.
A. OGÓLEM

NAZWA ZIEMIOPLÓDU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża ogółem	1128227	35,5	40089201
zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi	1083332	34,3	37109931
pszenica	181174	43,4	7869246
ozima	163379	44,4	7248613
jara	17795	34,9	620633
żyto	211373	24,9	5256401
jęczmień	181971	36,1	6562584
ozimy	38195	41,1	1571276
jary	143776	34,7	4991308
owies	39628	26,4	1045847
pszenżyto	251776	37,4	9411586
ozime	239215	37,7	9022894
jare	12561	30,9	388692
mieszanki zbożowe	217409	32,0	6964267
ozime	20316	35,3	717155
jare	197093	31,7	6247112
kukurydza na ziarno	41815	70,3	2939927
gryka	2373	11,0	26014
proso	252	10,9	2750
pozostałe zbożowe	456	23,2	10579
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno	3593	32,6	117267
ozime	411	36,8	15125
jare	3182	32,1	102142
Strączkowe jadalne	1447	24,6	35529
w tym:			
groch	1158	25,9	30004
fasola	150	18,4	2760
bób	74	19,0	1406
Ziemniaki	50789	225	11440250
Przemysłowe	171096	x	x
buraki cukrowe (bez wysadków)	48615	510	24782157
rośliny oleiste	117311	27,9	3270900
rzepak i rzepik	112949	28,5	3222578
ozimy	111630	28,6	3195670
jary	1319	20,4	26908
len oleisty	137	11,4	1567
słonecznik (na zbiór ziarna)	110	15,9	1748
soja	139	17,6	2451
mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna)	3976	10,7	42556
len włóknisty	77	17,5	1349
konopie	925	96,7	89481
tytoń	3	27,0	81
chmiel	237	17,2	4076
cykoria	625	28,6	17875
zioła lecznicze, przyprawy	1580	10,8	17038
inne przemysłowe	1723	15,8	27235
w tym wiklina	687	x	x
Okopowe pastewne (bez wysadków)	3881	447	1733785
w tym buraki pastewne	2924	477	1394892
Kukurydza na zielonkę	68700	481	33045164

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2007 R. (cd.)

A. OGÓŁEM (dok.)

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne	6856	x	x
w tym: na zielonkę	788	x	x
peluszką	674	x	x
na zielonkę	144	210	30240
na nasiona	521	20,4	10629
na przyoranie	9	x	x
wyka	152	x	x
na zielonkę	57	199	11343
na nasiona	65	15,3	994
na przyoranie	30	x	x
bobik	37	x	x
na zielonkę	27	210	5670
na nasiona	6	23,0	138
na przyoranie	4	x	x
łubin słodki	5406	x	x
na zielonkę	133	191	25403
na nasiona	5233	14,8	77469
na przyoranie	40	x	x
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe ^a oraz inne uprawy strączkowych pastewnych	587	x	x
na zielonkę	427	166	70792
na nasiona	129	15,6	2006
na przyoranie	31	x	x
Motylkowe, trawy i inne pastewne	37594	x	x
w tym na zielonkę	34475	300	10359021
koniczyna na zielonkę	3421	336	1149543
w tym na nasiona	386	2,7	1036
lucerna na zielonkę	12091	356	4306870
w tym na nasiona	173	2,3	405
esparceta na zielonkę	172	199	34189
w tym na nasiona	7	7,1	50
seradela	1508	x	x
na zielonkę	1141	187	213013
w tym na nasiona	184	4,5	828
na przyoranie	183	x	x
trawy połowe	14419	x	x
na zielonkę	13052	274	3580276
na nasiona	1111	6,2	6873
na przyoranie	256	x	x
inne pastewne	3655	x	x
na zielonkę	2270	239	543018
na nasiona	599	6,7	4013
na przyoranie	786	x	x
pastwiska połowe na zielonkę	2328	229	532112
Pastwiska trwałe	32410	199	6460800
Łubin gorzki	781	x	x
na przyoranie	304	x	x
na nasiona	477	10,3	4920
Poplony i wsiewki na paszę	14662	128	1876736
Poplony i wsiewki na przyoranie	35705	x	x
Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych	3	15,0	45

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2007 R. (cd.)
B. SEKTOR PUBLICZNY

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża ogółem	25969	51,8	1344209
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	22183	46,5	1030413
pszenica	10289	54,2	558158
ozima	10088	54,5	549796
jara	201	41,6	8362
żyto	2428	30,7	74540
jęczmień	4044	42,4	171357
ozimy	901	51,0	45951
jary	3143	39,9	125406
owies	637	32,0	20384
pszenżyto	4603	43,7	200941
ozime	4439	44,0	195316
jare	164	34,3	5625
mieszanki zbożowe	183	27,5	5033
ozime	–	–	–
jare	183	27,5	5033
kukurydza na ziarno	3746	83,6	313166
gryka	27	7,7	208
proso	12	35,2	422
pozostałe zbożowe	–	–	–
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno	–	–	–
ozime	–	–	–
jare	–	–	–
Strączkowe jadalne	133	22,9	3046
w tym:			
groch	133	22,9	3046
fasola	–	–	–
bób	–	–	–
Ziemniaki	484	321	155300
Przemysłowe	15152	x	x
buraki cukrowe (bez wysadków)	3759	540	2030122
rośliny oleiste	11351	32,9	372948
rzepak i rzepik	11107	33,4	370974
ozimy	11107	33,4	370974
jary	–	–	–
len oleisty	22	9	198
słonecznik (na zbiór ziarna)	19	14,4	274
soja	12	16,9	203
mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna)	191	6,8	1299
len włóknisty	12	4,6	55
konopie	2	21,0	42
tytoń	–	–	–
chmiel	–	–	–
cykoria	–	–	–
ziola lecznicze, przyprawy	5	5,6	28
inne przemysłowe	23	1,5	35
w tym wiklina	3	x	x
Okopowe pastewne (bez wysadków)	61	305	18605
w tym buraki pastewne	9	493	4437
Kukurydza na zielonkę	5564	413	2297932

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPLÓDÓW ROLNYCH W 2007 R. (cd.)
B. SEKTOR PUBLICZNY (dok.)

NAZWA ZIEMIOPLÓDU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne	724	x	x
w tym: na zielonkę	57	x	x
peluszką	82	x	x
na zielonkę	—	—	—
na nasiona	82	20,4	1673
na przyoranie	—	x	x
wyka	1	x	x
na zielonkę	—	—	—
na nasiona	1	15,0	15
na przyoranie	—	x	x
bobik	—	x	x
na zielonkę	—	—	—
na nasiona	—	—	—
na przyoranie	—	x	x
łubin słodki	574	x	x
na zielonkę	—	—	—
na nasiona	574	12,4	7118
na przyoranie	—	x	x
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe ^a oraz inne uprawy strączkowych pastewnych	67	x	x
na zielonkę	57	106	6042
na nasiona	10	15,0	150
na przyoranie	—	x	x
Motylkowe, trawy i inne pastewne	3980	x	x
w tym na zielonkę	3755	379	1424113
koniczyna na zielonkę	16	348	5567
w tym na nasiona	3	0,7	2
lucerna na zielonkę	2823	417	1176110
w tym na nasiona	11	—	—
esparceta na zielonkę	—	—	—
w tym na nasiona	—	—	—
seradela	8	x	x
na zielonkę	8	122	976
w tym na nasiona	—	—	—
na przyoranie	—	x	x
trawy połowe	514	x	x
na zielonkę	376	251	94376
na nasiona	138	8,2	1132
na przyoranie	—	x	x
inne pastewne	531	x	x
na zielonkę	444	273	121212
na nasiona	72	2,3	166
na przyoranie	15	x	x
pastwiska połowe na zielonkę	88	294	25872
Pastwiska trwałe	1564	147	229908
Łubin gorzki	19	x	x
na przyoranie	—	x	x
na nasiona	19	17,9	340
Poplony i wsiewki na paszę	—	—	—
Poplony i wsiewki na przyoranie	882	x	x
Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych	—	—	—

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2007 R. (cd.)

C. SEKTOR PRYWATNY

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża ogółem	1102260	35,2	38744992
zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi	1061149	34,0	36079518
pszenica	170885	42,8	7311088
ozima	153291	43,7	6698817
jara	17594	34,8	612271
żyto	208946	24,8	5181861
jęczmień	177927	35,9	6391227
ozimy	37294	40,9	1525325
jary	140633	34,6	4865902
owies	38991	26,3	1025463
pszenżyto	247173	37,3	9210645
ozime	234776	37,6	8827578
jare	12397	30,9	383067
mieszanki zbożowe	217227	32,0	6959234
ozime	20316	35,3	717155
jare	196911	31,7	6242079
kukurydza na ziarno	38069	69,0	2626761
gryka	2346	11,0	25806
proso	240	9,7	2328
pozostałe zbożowe	456	23,2	10579
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno	3593	32,6	117267
ozime	411	36,8	15125
jare	3182	32,1	102142
Strączkowe jadalne	1314	24,7	32483
w tym:			
groch	1025	26,3	26958
fasola	150	18,4	2760
bób	74	19,0	1406
Ziemniaki	50305	224	11284950
Przemysłowe	155943	x	x
buraki cukrowe (bez wysadków)	44856	507	22752035
rośliny oleiste	105959	27,3	2897952
rzepak i rzepik	101841	28,0	2851604
ozimy	100523	28,1	2824696
jary	1319	20,4	26908
len oleisty	115	11,9	1369
słonecznik (na zbiór ziarna)	91	16,2	1474
soja	127	17,7	2248
mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna)	3785	10,9	41257
len włóknisty	65	19,9	1294
konopie	923	96,9	89439
tytoń	3	27,0	81
chmiel	237	17,2	4076
cykoria	625	28,6	17875
ziola lecznicze, przyprawy	1575	10,8	17010
inne przemysłowe	1700	16,0	27200
w tym wiklina	684	x	x
Okopowe pastewne (bez wysadków)	3820	449	1715180
w tym buraki pastewne	2915	477	1390455
Kukurydza na zielonkę	63136	487	30747232

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPLÓDÓW ROLNYCH W 2007 R. (cd.)

C. SEKTOR PRYWATNY (cd.)

NAZWA ZIEMIOPLÓDU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne	6132	x	x
w tym: na zielonkę	731	x	x
peluszką	592	x	x
na zielonkę	144	210	30240
na nasiona	439	20,4	8956
na przyoranie	9	x	x
wyka	151	x	x
na zielonkę	57	199	11343
na nasiona	64	15,3	979
na przyoranie	30	x	x
bobik	37	x	x
na zielonkę	27	210	5670
na nasiona	6	23,0	138
na przyoranie	4	x	x
łubin słodki	4832	x	x
na zielonkę	133	191	25403
na nasiona	4659	15,1	70351
na przyoranie	40	x	x
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe ^a oraz inne uprawy strączkowych pastewnych	520	x	x
na zielonkę	370	175	64750
na nasiona	119	15,6	1856
na przyoranie	31	x	x
Motylkowe, trawy i inne pastewne	33614	x	x
w tym na zielonkę	30720	291	8934908
koniczyna na zielonkę	3405	336	1143976
w tym na nasiona	383	2,7	1034
lucerna na zielonkę	9268	338	3130760
w tym na nasiona	162	2,5	405
esparceta na zielonkę	172	199	34189
w tym na nasiona	7	7,1	50
seradela	1500	x	x
na zielonkę	1133	187	212037
w tym na nasiona	184	4,5	828
na przyoranie	183	x	x
trawy połowe	13905	x	x
na zielonkę	12676	275	3485900
na nasiona	973	5,9	5741
na przyoranie	256	x	x
inne pastewne	3124	x	x
na zielonkę	1826	231	421806
na nasiona	527	7,3	3847
na przyoranie	771	x	x
pastwiska połowe na zielonkę	2240	226	506240
Pastwiska trwałe	30846	202	6230892
Łubin gorzki	762	x	x
na przyoranie	304	x	x
na nasiona	458	10,0	4580
Poplony i wsiewki na paszę	14662	128	1876736
Poplony i wsiewki na przyoranie	34823	x	x
Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych	3	15,0	45

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2007 R. (cd.)

C. SEKTOR PRYWATNY (cd.)

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE			
Zboża ogółem	991650	34,3	34047275
zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi	967103	33,7	32558793
pszenica	138107	41,8	5779432
ozima	121451	42,8	5198103
jara	16657	34,9	581329
żyto	195124	24,7	4819563
jęczmień	156887	35,9	5626792
ozimy	30949	40,2	1244150
jary	125938	34,8	4382642
owies	36554	26,6	972336
pszenżyto	225758	37,4	8450659
ozime	213730	37,8	8078994
jare	12028	30,9	371665
mieszanki zbożowe	214672	32,2	6910011
ozime	19867	36,0	715212
jare	194805	31,8	6194799
kukurydza na ziarno	22207	65,7	1459000
gryka	1764	10,1	17816
proso	145	10,3	1494
pozostałe zbożowe	431	23,6	10172
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno	3473	33,1	114946
ozime	411	36,8	15125
jare	3062	32,6	99821
Strączkowe jadalne	1249	25,1	31305
w tym:			
groch	965	26,6	25669
fasola	150	18,4	2760
bób	74	19,0	1406
Ziemniaki	49367	223	11028064
Przemysłowe	108376	x	x
buraki cukrowe (bez wysadków)	36002	501	18044536
rośliny oleiste	67450	26,3	1775174
rzepak i rzepik	63911	27,1	1730353
ozimy	62657	27,2	1704270
jary	1254	20,8	26083
len oleisty	104	14,8	1539
słonecznik (na zbiór ziarna)	48	19,5	936
soja	127	17,7	2248
mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna)	3260	12,3	40098
len włóknisty	65	19,9	1294
konopie	847	98,8	83684
tytoń	3	27,0	81
chmiel	228	17,6	4013
cykoria	617	26,0	16042
ziola lecznicze, przyprawy	1543	11,0	16973
inne przemysłowe	1621	16,0	25936
w tym wiklina	682	x	x
Okopowe pastewne (bez wysadków)	3707	453	1679271
w tym buraki pastewne	2909	477	1387593
Kukurydza na zielonkę	50422	506	25513532

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2007 R. (dok.)
C. SEKTOR PRYWATNY (dok.)

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE (dok.)			
Strączkowe pastewne	5379	x	x
w tym: na zielonkę	483	x	x
peluszką	475	x	x
na zielonkę	86	212	18232
na nasiona	380	20,7	7866
na przyoranie	9	x	x
wyka	145	x	x
na zielonkę	57	199	11343
na nasiona	58	15,4	893
na przyoranie	30	x	x
bobik	37	x	x
na zielonkę	27	210	5670
na nasiona	6	23,0	138
na przyoranie	4	x	x
łubin słodki	4396	x	x
na zielonkę	102	195	19890
na nasiona	4254	15,0	63810
na przyoranie	40	x	x
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe ^a oraz inne uprawy strączkowych pastewnych	326	x	x
na zielonkę	211	177	37347
na nasiona	104	16,3	1695
na przyoranie	11	x	x
Motylkowe, trawy i inne pastewne	25841	x	x
w tym na zielonkę	23209	290	6737521
koniczyna na zielonkę	3310	336	1111404
w tym na nasiona	358	2,7	967
lucerna na zielonkę	3707	354	1314033
w tym na nasiona	124	2,5	310
esparceta na zielonkę	172	199	34189
w tym na nasiona	7	7,1	50
seradela	1492	x	x
na zielonkę	1127	187	211071
w tym na nasiona	184	4,5	828
na przyoranie	181	x	x
trawy połowe	12933	x	x
na zielonkę	11879	286	3397394
na nasiona	798	6,3	5027
na przyoranie	256	x	x
inne pastewne	2164	x	x
na zielonkę	951	218	207318
na nasiona	506	7,7	3896
na przyoranie	707	x	x
pastwiska połowe na zielonkę	2063	224	462112
Pastwiska trwałe	26057	209	5445913
Łubin gorzki	716	x	x
na przyoranie	258	x	x
na nasiona	458	10,0	4580
Poplony i wsiewki na paszę	14521	127	1844167
Poplony i wsiewki na przyoranie	31627	x	x
Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych	3	15,0	45

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 11. POGŁOWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH

Stan w końcu miesiąca

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Cieleta w wieku poniżej 1 roku	Młode bydło w wieku 1-2 lat	Bydło w wieku 2 lat i więcej		
				razem	w tym krowy	
OGÓLEM						
W sztukach						
2003.....	V	705204	192257	156335	356612	308013
	XI	703421	205643	144476	353302	308844
2004.....	V	721375	206344	149889	365142	305846
	XI	706324	207187	145849	353288	309025
2005.....	V	719490	216398	179257	323835	285417
	XI	730664	221177	180358	329129	288335
2006.....	V	742614	217968	185665	338981	292295
	XI	731031	216746	183160	331125	288479
2007.....	V	771464	232122	192145	347197	290902
	XI	751100	217804	181230	352066	303968
W odsetkach						
2003.....	V	100,0	27,3	22,2	50,6	43,7
	XI	100,0	29,2	20,5	50,2	43,9
2004.....	V	100,0	28,6	20,8	50,6	42,4
	XI	100,0	29,3	20,7	50,0	43,8
2005.....	V	100,0	30,1	24,9	45,0	39,7
	XI	100,0	30,3	24,7	45,0	39,5
2006.....	V	100,0	29,4	25,0	45,6	39,4
	XI	100,0	29,6	25,1	45,3	39,5
2007.....	V	100,0	30,1	24,9	45,0	37,7
	XI	100,0	29,0	24,1	46,9	40,5
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE						
W sztukach						
2003.....	V	603690	163650	135796	304244	263082
	XI	600360	177287	122862	300211	263921
2004.....	V	622113	179081	130885	312177	260557
	XI	604129	177996	126548	299585	263518
2005.....	V	614458	186534	158462	269462	238466
	XI	619488	188839	158095	272554	240105
2006.....	V	631451	186507	162542	282402	244275
	XI	622427	185346	160187	276894	243337
2007.....	V	661836	200682	169005	292149	244931
	XI	642257	185323	158555	298379	260039
W odsetkach						
2003.....	V	100,0	27,1	22,5	50,4	43,6
	XI	100,0	29,5	20,5	50,0	44,0
2004.....	V	100,0	28,8	21,0	50,2	41,9
	XI	100,0	29,5	20,9	49,6	43,6
2005.....	V	100,0	30,4	25,8	43,9	38,8
	XI	100,0	30,5	25,5	44,0	38,8
2006.....	V	100,0	29,5	25,8	44,7	38,7
	XI	100,0	29,8	25,7	44,5	39,1
2007.....	V	100,0	30,3	25,5	44,1	37,0
	XI	100,0	28,9	24,7	46,5	40,5

TABL. 12. DYNAMIKA POGŁOWIA BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Cieleta w wieku poniżej 1 roku	Młode bydło w wieku 1-2 lat	Bydło w wieku 2 lat i więcej		
				razem	w tym krowy	
OGÓŁEM						
Okres poprzedni=100						
2003.....	V	98,5	91,2	93,9	105,3	101,3
	XI	99,7	107,0	92,4	99,1	100,3
2004.....	V	102,6	100,3	103,7	103,4	99,0
	XI	97,9	100,4	97,3	96,8	101,0
2005.....	V	101,9	104,4	122,9	91,7	92,4
	XI	101,6	102,2	100,6	101,6	101,0
2006.....	V	101,6	98,5	102,9	103,0	101,4
	XI	98,4	99,4	98,7	97,7	98,7
2007.....	V	105,5	107,1	104,9	104,9	100,8
	XI	97,4	93,8	94,3	101,4	104,5
Analogiczny okres roku poprzedniego=100						
2003.....	V	97,5	86,3	88,9	109,9	106,1
	XI	98,2	97,6	86,7	104,3	101,6
2004.....	V	102,3	107,3	95,9	102,4	99,3
	XI	100,4	100,8	101,0	100,0	100,1
2005.....	V	99,7	104,9	119,6	88,7	93,3
	XI	103,4	106,8	123,7	93,2	93,3
2006.....	V	103,2	100,7	103,6	104,7	102,4
	XI	100,1	98,0	101,6	100,6	100,0
2007.....	V	103,9	106,5	103,5	102,4	99,5
	XI	102,7	100,5	98,9	106,3	105,4
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE						
Okres poprzedni=100						
2003.....	V	98,3	89,9	92,8	106,4	101,2
	XI	99,4	108,3	90,5	98,7	100,3
2004.....	V	103,6	101,0	106,5	104,0	98,7
	XI	97,1	99,4	96,7	96,0	101,1
2005.....	V	101,7	104,8	125,2	89,9	90,5
	XI	100,8	101,2	99,8	101,1	100,7
2006.....	V	101,9	98,8	102,8	103,6	101,7
	XI	98,6	99,4	98,6	98,0	99,6
2007.....	V	106,3	108,3	105,5	105,5	100,7
	XI	97,0	92,3	93,8	102,1	106,2
Analogiczny okres roku poprzedniego=100						
2003.....	V	97,5	85,2	87,2	112,1	107,2
	XI	97,7	97,4	84,0	105,0	101,5
2004.....	V	103,1	109,4	96,4	102,6	99,0
	XI	100,6	100,4	103,0	99,8	99,8
2005.....	V	98,8	104,2	121,1	86,3	91,5
	XI	102,5	106,1	124,9	91,0	91,1
2006.....	V	102,8	100,0	102,6	104,8	102,4
	XI	100,5	98,2	101,3	101,6	101,3
2007.....	V	104,8	107,6	104,0	103,5	100,3
	XI	103,2	100,0	99,0	107,8	106,9

TABL. 13. **POGŁOWIE BYDŁA I OWIEC WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI W KONCU LISTOPADA 2007 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Cielęta w wieku poniżej 1 roku	Młode bydło w wieku 1-2 lat	Bydło w wieku 2 lat i więcej			Owce	
				razem	w tym krowy		razem	w tym maciorki jedno- roczne i starsze
					razem	w tym mleczne		

W SZTUKACH

OGÓŁEM	751100	217804	181230	352066	303968	293275	41251	25725
Sektor prywatny	717592	207688	174313	335591	290047	279587	34478	22006
w tym:								
gospodarstwa indywidualne ...	642257	185323	158555	298379	260039	250757	31054	19279
spółdzielnie produkcji rolniczej	30020	9074	6035	14911	11896	11454	2880	2297
Sektor publiczny	33508	10116	6917	16475	13921	13688	6773	3719

LISTOPAD 2006= 100

OGÓŁEM	102,7	100,5	98,9	106,3	105,4	103,7	116,3	120,7
Sektor prywatny	102,7	100,3	98,8	106,6	105,7	104,0	123,8	123,3
w tym:								
gospodarstwa indywidualne ...	103,2	100,0	99,0	107,8	106,9	105,2	126,5	115,5
spółdzielnie produkcji rolniczej	101,5	101,5	105,9	99,7	99,3	97,5	94,5	233,7
Sektor publiczny	102,7	104,2	102,7	101,8	99,2	99,1	89,1	107,5

MAJ 2007 = 100

OGÓŁEM	97,4	93,8	94,3	101,4	104,5	103,5	88,0	87,0
Sektor prywatny	97,2	93,2	94,2	101,6	104,9	103,9	87,8	84,7
w tym:								
gospodarstwa indywidualne ...	97,0	92,3	93,8	102,1	106,2	105,2	89,5	78,5
spółdzielnie produkcji rolniczej	97,9	97,7	100,8	96,9	96,1	94,4	71,4	228,6
Sektor publiczny	101,1	108,4	98,5	98,0	96,3	96,2	88,9	104,1

POLSKA = 100

OGÓŁEM	13,9	16,2	17,2	11,7	11,1	11,0	13,1	12,2
Sektor prywatny	13,5	15,8	16,9	11,3	10,7	10,6	11,4	10,8
w tym:								
gospodarstwa indywidualne ...	12,7	14,9	16,1	10,5	10,0	9,8	10,7	9,9
spółdzielnie produkcji rolniczej	53,2	55,3	49,1	53,8	50,8	53,5	62,6	63,8
Sektor publiczny	37,4	38,3	36,6	37,2	36,9	37,2	56,0	51,7

TABL. 14. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH**
Stan w końcu miesiąca
A. OGÓLEM

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Prosięta o wadze do 20 kg	Warchlaki 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 SZTUKACH								
2003	III	4718484	1568846	1281226	1406713	461699	451064	290289
	VII	4730967	1546432	1310778	1435861	437896	427751	267010
	XI	4512467	1411749	1206411	1482705	411602	401832	253759
2004	III	4170623	1324712	1086339	1383234	376338	368247	228774
	VII	4013248	1236755	1140827	1255939	379727	372060	237566
	XI	4192542	1409370	1045414	1351159	386599	379022	237214
2005	III	4559705	1444450	1272631	1387121	455503	445609	300056
	VII	4818453	1560112	1250178	1539604	468559	458305	300182
	XI	5050299	1740436	1278431	1553933	477499	467596	313885
2006	III	5205109	1691000	1454377	1573002	486730	475496	308380
	VII	5325394	1607653	1533829	1703384	480528	469646	297346
	XI	5433261	1609646	1533256	1809920	480439	469141	308032
2007	III	5441653	1644895	1626919	1703314	466525	455397	292279
	VII	5270203	1555399	1544511	1696671	473622	462489	305009
	XI	5216307	1633201	1478851	1670264	433991	423605	277990
W ODSETKACH								
2003	III	100,0	33,2	27,2	29,8	9,8	9,6	6,2
	VII	100,0	32,7	27,7	30,4	9,3	9,0	5,6
	XI	100,0	31,3	26,7	32,9	9,1	8,9	5,6
2004	III	100,0	31,8	26,0	33,2	9,0	8,8	5,5
	VII	100,0	30,8	28,4	31,3	9,5	9,3	5,9
	XI	100,0	33,6	24,9	32,2	9,2	9,0	5,7
2005	III	100,0	31,7	27,9	30,4	10,0	9,8	6,6
	VII	100,0	32,4	25,9	32,0	9,7	9,5	6,2
	XI	100,0	34,5	25,3	30,8	9,4	9,3	6,2
2006	III	100,0	32,5	27,9	30,2	9,4	9,1	5,9
	VII	100,0	30,2	28,8	32,0	9,0	8,8	5,6
	XI	100,0	29,6	28,2	33,3	8,9	8,6	5,7
2007	III	100,0	30,2	29,9	31,3	8,6	8,4	5,4
	VII	100,0	29,5	29,3	32,2	9,0	8,8	5,8
	XI	100,0	31,3	28,4	32,0	8,3	8,1	5,3

TABL. 14. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (dok.)**

Stan w końcu miesiąca

B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Prosięta o wadze do 20 kg	Warchlaki 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 SZTUKACH								
2003	III	4330539	1438093	1180639	1299117	412690	403928	260914
	VII	4351490	1421135	1209795	1329534	391026	382809	238338
	XI	4159970	1297223	1112257	1380995	369495	361539	227674
2004	III	3854352	1222379	999557	1295780	336636	330227	204460
	VII	3697089	1132553	1053659	1169502	341375	335166	214191
	XI	3885255	1313236	962349	1262243	347427	341328	213508
2005	III	3884620	1255286	1058138	1180670	390526	382326	259298
	VII	4053244	1315356	1064953	1272287	400648	392055	253882
	XI	4188326	1351320	1084249	1346524	406233	397983	267659
2006	III	4242550	1427811	1071744	1330292	412703	403373	262286
	VII	4246029	1343523	1087364	1406387	408755	399825	249899
	XI	4287700	1362121	1037508	1479906	408165	398833	253228
2007	III	4202369	1329945	1136946	1345144	390334	381010	240779
	VII	4065117	1253507	1034083	1380896	396631	387495	246977
	XI	4051883	1330870	980995	1382739	357279	348694	220933
W ODSETKACH								
2003	III	100,0	33,2	27,3	30,0	9,5	9,3	6,0
	VII	100,0	32,7	27,8	30,6	9,0	8,8	5,5
	XI	100,0	31,2	26,7	33,2	8,9	8,7	5,5
2004	III	100,0	31,7	25,9	33,6	8,7	8,6	5,3
	VII	100,0	30,6	28,5	31,6	9,2	9,1	5,8
	XI	100,0	33,8	24,8	32,5	8,9	8,8	5,5
2005	III	100,0	32,3	27,2	30,4	10,1	9,8	6,7
	VII	100,0	32,5	26,3	31,4	9,9	9,7	6,3
	XI	100,0	32,3	25,9	32,1	9,7	9,5	6,4
2006	III	100,0	33,6	25,3	31,4	9,7	9,5	6,2
	VII	100,0	31,7	25,6	33,1	9,6	9,4	5,9
	XI	100,0	31,8	24,2	34,5	9,5	9,3	5,9
2007	III	100,0	31,6	27,1	32,0	9,3	9,1	5,7
	VII	100,0	30,8	25,4	34,0	9,8	9,5	6,1
	XI	100,0	32,8	24,2	34,1	8,8	8,6	5,5

TABL. 15. DYNAMIKA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ

A. OGÓLEM

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Prosięta o wadze do 20 kg	Warchlaki 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	
OKRES POPRZEDNI=100								
2003	III	96,1	96,2	100,3	91,5	98,8	98,9	99,1
	VII	100,3	98,6	102,3	102,1	94,8	94,8	92,0
	XI	95,4	91,3	92,0	103,3	94,0	93,9	95,0
2004	III	92,4	93,8	90,0	93,3	91,4	91,6	90,2
	VII	96,2	93,4	105,0	90,8	100,9	101,0	103,8
	XI	104,5	114,0	91,6	107,6	101,8	101,9	99,9
2005	III	108,8	102,5	121,7	102,7	117,8	117,6	126,5
	VII	105,7	108,0	98,2	111,0	102,9	102,8	100,0
	XI	104,8	111,6	102,3	100,9	101,9	102,0	104,6
2006	III	103,1	97,2	113,8	101,2	101,9	101,7	98,2
	VII	102,3	95,1	105,5	108,3	98,7	98,8	96,4
	XI	102,0	100,1	100,0	106,3	100,0	99,9	103,6
2007	III	100,2	102,2	106,1	94,1	97,1	97,1	94,9
	VII	96,8	94,6	94,9	99,6	101,5	101,6	104,4
	XI	99,0	105,0	95,7	98,4	91,6	91,6	91,1
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO=100								
2003	III	101,2	102,7	102,1	99,8	98,1	98,2	94,2
	VII	97,2	94,0	99,8	100,9	90,1	90,2	88,9
	XI	91,9	86,6	94,5	96,5	88,1	88,1	86,7
2004	III	88,4	84,4	84,8	98,3	81,5	81,6	78,8
	VII	84,8	80,0	87,0	87,5	86,7	87,0	89,0
	XI	92,9	99,8	86,7	91,1	93,9	94,3	93,5
2005	III	109,3	109,0	117,1	100,3	121,0	121,0	131,2
	VII	120,1	126,1	109,6	122,6	123,4	123,2	126,4
	XI	120,5	123,5	122,3	115,0	123,5	123,4	132,3
2006	III	114,2	117,1	114,3	113,4	106,9	106,7	102,8
	VII	110,5	103,0	122,7	110,6	102,6	102,5	99,1
	XI	107,6	92,5	119,9	116,5	100,6	100,3	98,1
2007	III	104,5	97,3	111,9	108,3	95,8	95,8	94,8
	VII	99,0	96,7	100,7	99,6	98,6	98,5	102,6
	XI	96,0	101,5	96,5	92,3	90,3	90,3	90,2

TABL. 15. DYNAMIKA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ (dok.)

B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Prosięta o wadze do 20 kg	Warchlaki 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 prośnie	
OKRES POPRZEDNI=100								
2003	III	95,9	95,9	101,0	91,0	98,8	98,9	99,6
	VII	100,5	98,8	102,5	102,3	94,8	94,8	91,3
	XI	95,6	91,3	91,9	103,9	94,5	94,4	95,5
2004	III	92,7	94,2	89,9	93,8	91,1	91,3	89,8
	VII	95,9	92,7	105,4	90,3	101,4	101,5	104,8
	XI	105,1	116,0	91,3	107,9	101,8	101,8	99,7
2005	III	100,0	95,6	110,0	93,5	112,4	112,0	121,4
	VII	104,3	104,8	100,6	107,8	102,6	102,5	97,9
	XI	103,3	102,7	101,8	105,8	101,4	101,5	105,4
2006	III	101,3	105,7	98,8	98,8	101,6	101,4	98,0
	VII	100,1	94,1	101,5	105,7	99,0	99,1	95,3
	XI	101,0	101,4	95,4	105,2	99,9	99,8	101,3
2007	III	98,0	97,6	109,6	90,9	95,6	95,5	95,1
	VII	96,7	94,3	91,0	102,7	101,6	101,7	102,6
	XI	99,7	106,2	94,9	100,1	90,1	90,0	89,5
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO=100								
2003	III	101,4	103,2	101,9	100,1	97,9	97,9	93,9
	VII	97,3	94,0	100,4	101,0	89,5	89,6	88,1
	XI	92,2	86,5	95,2	96,8	88,4	88,5	86,9
2004	III	89,0	85,0	84,7	99,7	81,6	81,8	78,4
	VII	85,0	79,7	87,1	88,0	87,3	87,6	89,9
	XI	93,4	101,2	86,5	91,4	94,0	94,4	93,8
2005	III	100,8	102,7	105,9	91,1	116,0	115,8	126,8
	VII	109,6	116,1	101,1	108,8	117,4	117,0	118,5
	XI	107,8	102,9	112,7	106,7	116,9	116,6	125,4
2006	III	109,2	113,7	101,3	112,7	105,7	105,5	101,2
	VII	104,8	102,1	102,1	110,5	102,0	102,0	98,4
	XI	102,4	100,8	95,7	109,9	100,5	100,2	94,6
2007	III	99,1	93,1	106,1	101,1	94,6	94,5	91,8
	VII	95,7	93,3	95,1	98,2	97,0	96,9	98,8
	XI	94,5	97,7	94,6	93,4	87,5	87,4	87,2

TABLE 16. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI W KONCU LISTOPADA 2007 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Prosięta o wadze do 20 kg	Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	Trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej		
					razem	w tym lochy	
						razem	w tym prośne

W SZTUKACH

OGÓŁEM	5216307	1633201	1478851	1670264	433991	423605	277990
Sektor prywatny	5183353	1625481	1468604	1660475	428793	419304	276015
w tym:							
gospodarstwa indywidualne	4051883	1330870	980995	1382739	357279	348694	220933
spółdzielnie produkcji rolniczej	181627	62025	45304	54152	20146	19733	12992
Sektor publiczny	32954	7720	10247	9789	5198	4301	1975

LISTOPAD 2006 = 100

OGÓŁEM	96,0	101,5	96,5	92,3	90,3	90,3	90,2
Sektor prywatny	96,1	101,7	96,4	92,3	90,4	90,4	90,4
w tym:							
gospodarstwa indywidualne	94,5	97,7	94,6	93,4	87,5	87,4	87,2
spółdzielnie produkcji rolniczej	93,1	93,5	91,2	94,2	93,5	93,7	88,6
Sektor publiczny	86,2	69,3	97,6	94,6	83,6	82,1	76,8

LIPIEC 2007 = 100

OGÓŁEM	99,0	105,0	95,7	98,4	91,6	91,6	91,1
Sektor prywatny	99,0	105,2	95,8	98,4	91,7	91,6	91,1
w tym:							
gospodarstwa indywidualne	99,7	106,2	94,9	100,1	90,1	90,0	89,5
spółdzielnie produkcji rolniczej	94,7	90,0	99,6	97,2	93,4	93,3	90,5
Sektor publiczny	90,6	78,9	91,4	103,5	87,6	87,7	91,2

POLSKA = 100

OGÓŁEM	29,6	29,5	33,2	27,9	26,6	26,7	27,8
Sektor prywatny	29,6	29,5	33,2	27,9	26,5	26,6	27,8
w tym:							
gospodarstwa indywidualne	26,3	27,2	26,5	25,8	25,4	25,4	26,0
spółdzielnie produkcji rolniczej	49,0	54,5	48,9	43,3	51,7	51,8	53,5
Sektor publiczny	31,4	29,6	31,5	29,7	39,1	38,1	30,9

TABL. 17. POGŁOWIE DROBIU WEDŁUG GATUNKÓW, SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE A – 2006=100		Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
			razem	w tym		
				gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	
w sztukach						
OGÓŁEM						
OGÓŁEM	2005	32240539	32079390	27138156	273206	161149
	2006	30435947	30299587	24411277	231430	136360
	2007	32925926	32871335	24679069	228430	54591
	A	108,2	108,5	101,1	98,7	40,0
Drób kurzy	2005	29817595	29661624	24888942	264028	155971
	2006	27657005	27520645	22021964	215005	136360
	2007	30090312	30035721	22214749	217486	54591
	A	108,8	109,1	100,9	101,2	40,0
z tego:						
brojlery	2005	15949741	15949741	15214244	77195	–
	2006	15057746	15057746	14016734	12000	–
	2007	14952799	14947640	13562979	–	5159
	A	99,3	99,3	96,8	x	x
kury i koguty na rzeź	2005	1309387	1309387	626746	5662	–
	2006	1383317	1383317	218835	3399	–
	2007	3149375	3149375	1298583	2605	–
	A	227,7	227,7	593,4	76,6	–
kury nioski	2005	12558467	12402496	9047952	181171	155971
	2006	11215942	11079582	7786395	199606	136360
	2007	11988138	11938706	7353187	214881	49432
	A	106,9	107,8	94,4	107,7	36,3
z tego:						
do produkcji jaj konsumpcyjnych	2005	11099581	11099581	7968178	117020	–
	2006	9851498	9851498	6936818	123487	–
	2007	10689926	10689926	6588378	135604	–
	A	108,5	108,5	95,0	109,8	x
do produkcji jaj wylęgowych	2005	1458886	1302915	1079774	64151	155971
	2006	1364444	1228084	849577	76119	136360
	2007	1298212	1248780	764809	79277	49432
	A	95,1	101,7	90,0	104,1	36,3
Indyki	2005	835900	835900	756252	–	–
	2006	1104124	1104124	780000	–	–
	2007	932902	932902	657000	–	–
	A	84,5	84,5	84,2	–	–
Gęsi	2005	1148574	1145477	1060892	9178	3097
	2006	1161931	1161931	1106601	11675	–
	2007	1168547	1168547	1108647	10944	–
	A	100,6	100,6	100,2	93,7	–
Kaczki	2005	409119	407038	402719	–	2081
	2006	482475	482475	472300	4750	–
	2007	711992	711992	676500	–	–
	A	147,6	147,6	143,2	–	–
Drób pozostały	2005	29351	29351	29351	–	–
	2006	30412	30412	30412	–	–
	2007	22173	22173	22173	–	–
	A	72,9	72,9	72,9	–	–

TABL. 17. **POGŁOWIE DROBIU WEDŁUG GATUNKÓW, SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI (dok.)**

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE		Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
			razem	w tym		
				gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	
W ODSETKACH						
OGÓŁEM	2005	100,0	99,5	84,2	0,8	0,5
	2006	100,0	99,6	80,2	0,8	0,4
	2007	100,0	99,8	75,0	0,7	0,2
Drób kurzy	2005	100,0	99,5	83,5	0,9	0,5
	2006	100,0	99,5	79,6	0,8	0,5
	2007	100,0	99,8	73,8	0,7	0,2
z tego:						
brojlery	2005	100,0	100,0	95,4	0,5	–
	2006	100,0	100,0	93,1	0,1	–
	2007	100,0	100,0	90,7	–	0,0
kury i koguty na rzeź	2005	100,0	100,0	47,9	0,4	–
	2006	100,0	100,0	15,8	0,2	–
	2007	100,0	100,0	41,2	0,1	–
kury nioski	2005	100,0	98,8	72,0	1,4	1,2
	2006	100,0	98,8	69,4	1,8	1,2
	2007	100,0	99,6	61,3	1,8	0,4
z tego:						
do produkcji jaj konsumpcyjnych	2005	100,0	100,0	71,8	1,1	–
	2006	100,0	100,0	70,4	1,3	–
	2007	100,0	100,0	61,6	1,3	–
do produkcji jaj wylęgowych	2005	100,0	89,3	74,0	4,4	10,7
	2006	100,0	90,0	62,3	5,6	10,0
	2007	100,0	96,2	58,9	6,1	3,8
Indyki	2005	100,0	100,0	90,5	–	–
	2006	100,0	100,0	70,6	–	–
	2007	100,0	100,0	70,4	–	–
Gęsi	2005	100,0	99,7	92,4	0,8	0,3
	2006	100,0	100,0	95,2	1,0	–
	2007	100,0	100,0	94,9	0,9	–
Kaczki	2005	100,0	99,5	98,4	–	0,5
	2006	100,0	100,0	97,9	1,0	–
	2007	100,0	100,0	95,0	–	–
Drób pozostały	2005	100,0	100,0	100,0	–	–
	2006	100,0	100,0	100,0	–	–
	2007	100,0	100,0	100,0	–	–

TABL. 18. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŻNEGO^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2003	2004	2005	2006
W TYSIĄCACH SZTUK				
Bydło (bez cieląt)	285,6	250,1	221,0	227,4
Cielęta	45,5	45,4	23,7	24,9
Trzoda chlewna	6651,3	5966,0	6070,3	6576,7
Owce	25,9	25,2	24,1	32,2
Konie	0,9	2,4	2,6	1,9
Drób	x	x	x	x
W TYSIĄCACH TON WAGI ŻYWEJ ^b				
Bydło (bez cieląt)	132,2	124,7	118,5	123,8
Cielęta	3,3	2,6	1,9	1,8
Trzoda chlewna	736,8	646,8	676,5	747,2
Owce	0,8	0,8	0,8	1,0
Konie	0,5	1,2	1,3	0,9
Drób	199,5	228,1	256,0	275,0

^a Zwierzęta rzeźne sprzedane do skupu, na targowiskach i ubite z przeznaczeniem na spożycie naturalne. ^b Według wagi zwierząt rzeźnych przed ubojem.

TABL. 19. PRODUKCJA MLEKA, JAJ I WEŁNY

WYSZCZEGÓLNIENIE	2003	2004	2005	2006
Produkcja mleka w mln l	1298,9	1311,5	1324,3	1453,2
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l	4231	4259	4500	5016
Produkcja jaj kurzych (konsumpcyjnych i wylęgowych) w tys. sztuk	1894960	2387699	2614746	2095742
Wełna w tonach	182	148	136	135

TABL. 20. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2003	2004	2005	2006	2007
OGÓLEM					
Zboża w tonach	804628	710119	877575	709132	667672
w tym zboża podstawowe ^a	688635	599434	743730	634961	560973
pszenica	474923	339679	401903	318546	301659
żyto	118551	117122	149113	131499	92580
jęczmień	50440	78217	90460	82334	87992
owies i mieszanki zbożowe	7145	7030	8389	5487	6304
pszenżyto	37576	57386	93865	97095	72438
Strączkowe jadalne ^b w tonach	373	277	1373	723	477
Ziemniaki w tonach	262549	273214	216213	208135	229054
Buraki cukrowe w tonach	2033281	2278430	2309389	2171652	2478216
Rzepak i rzepik ^b w tonach	105384	209365	205460	240115	313508
Warzywa w tonach	234421	231182	291431	265615	283624
Owoce w tonach	67386	77478	42684	58999	36785
Żywiec rzeźny w tonach					
w wadze żywej	885625	849878	884398	954112	994900
bydło (bez cieląt)	115953	101025	97215	107183	117965
cielęta	538	368	309	318	241
trzoda chlewna	577814	524950	539351	585803	606716
owce	373	389	495	495	587
konie	294	803	855	487	356
drób	190653	222343	246173	259826	269035
w przeliczeniu na wagę mięsa ^c	645498	618888	644984	696368	724276
Mleko w tys. litrów	922044	981452	1102870	1101211	1100865
Jaja w tys. sztuk	353235	421085	574166	508997	569076

w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

Zboża w tonach	467828	475335	574814	408885	400026
w tym zboża podstawowe ^a	394705	400362	496755	376611	340878
pszenica	262797	232159	278690	197262	200360
żyto	85827	85595	112288	92581	67370
jęczmień	31460	54078	58186	44220	32402
owies i mieszanki zbożowe	3500	3053	5109	1966	4572
pszenżyto	11121	25477	42482	40582	36174
Strączkowe jadalne ^b w tonach	339	177	1182	303	132
Ziemniaki w tonach	253714	267754	200270	184048	201677
Buraki cukrowe w tonach	1537957	1672758	1694975	1600062	1804454
Rzepak i rzepik ^b w tonach	49731	99226	96797	113867	172986
Warzywa w tonach	212656	189438	234738	228844	252112
Owoce w tonach	64118	59631	38688	53712	31481
Żywiec rzeźny w tonach					
w wadze żywej	787634	730672	751476	812583	836939
bydło (bez cieląt)	107529	82408	87829	88633	97120
cielęta	242	167	270	289	197
trzoda chlewna	518467	447223	440792	499321	503969
owce	373	388	456	427	366
konie	294	801	691	486	356
drób	160729	199685	221438	223427	234931
w przeliczeniu na wagę mięsa ^c	573673	532504	545698	593288	609077
Mleko w tys. litrów	730976	780569	873801	861152	872346
Jaja w tys. sztuk	278891	363421	387969	477669	549199

^a Łącznie z mieszankami zbożowymi. ^b Bez ziarna siewnego. ^c Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób; w wadze poubojowej ciepłej.

TABL. 21. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁAŚNOŚCI W 2007 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
		razem	w tym		
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	
Zboża w tonach	667672	621081	400026	51511	46591
w tym zboża podstawowe	560973	519014	340878	45597	41959
pszenica	301659	291538	200360	24388	10121
żyto	92580	90032	67370	5081	2548
jęczmień	87992	66494	32402	7636	21498
owies i mieszanki zbożowe	6304	6153	4572	768	151
pszenżyto	72438	64797	36174	7724	7641
Strączkowe jadalne ^a w tonach	477	477	132	246	–
Ziemniaki w tonach	229054	226922	201677	974	2132
Buraki cukrowe w tonach	2478216	2275204	1804454	121529	203012
Rzepak i rzepik ^a w tonach	313508	282263	172986	32436	31245
Warzywa w tonach	283624	283302	252112	5734	322
Owoce w tonach	36785	36785	31481	1522	–
Żywiec rzeźny w tonach					
w wadze żywej	994900	991531	836939	22131	3369
bydło (bez cieląt)	117965	117875	97120	5721	90
cielęta	241	233	197	18	8
trzoda chlewna	606716	605055	503969	16138	1661
owce	587	545	366	13	42
konie	356	356	356	–	–
drób	269035	267467	234931	241	1568
w przeliczeniu na wagę mięsa ^b	724276	721811	609077	15829	2465
Mleko w tys. litrów	1100865	1069878	872346	68570	30987
Jaja w tys. sztuk	569076	569060	549199	1830	16
konsumpcyjne	452008	452008	446267	54	–
wylęgowe	117068	117052	102932	1776	16

^a Bez ziarna siewnego. ^b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób; w wadze poubojowej ciepłej.

TABL. 22. SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007
	w tonach				
OGÓŁEM					
Zboża	951516	741065	842049	921367	590465
konsumpcyjne i paszowe	934857	727974	825992	908429	578516
siewne	16659	13091	16057	12938	11949
Ziemniaki	277257	257848	278078	226743	196753
w tym od GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH					
Zboża	542671	460378	552061	584856	337020
konsumpcyjne i paszowe	533195	453731	543592	578632	331931
siewne	9476	6647	8469	6224	5089
Ziemniaki	268885	249386	266527	209809	174080

TABL. 23. **SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI W ROKU GOSPODARCZYM 2006/2007**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
	w tonach			
Zboża	590465	566090	337020	24375
konsumpcyjne i paszowe	578516	558048	331931	20468
siewne	11949	8042	5089	3907
Ziemniaki	196753	196753	174080	–

TABL. 24. **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH^a**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2003	2004	2005	2006	2007
------------------	------	------	------	------	------

W MILIONACH ZŁOTYCH

OGÓŁEM	4693,1	5721,5	5814,1	5781,7	6503,1
produkty: roślinne	1181,8	1468,7	1375,4	1402,5	1693,3
zwierzęce	3511,3	4252,8	4438,6	4379,2	4809,8
Sektor prywatny	4537,7	5515,3	5683,5	5669,5	6362,7
produkty: roślinne	1099,1	1368,0	1294,9	1328,6	1604,3
zwierzęce	3438,6	4147,3	4388,7	4340,9	4758,3
Sektor publiczny	155,4	206,2	130,5	112,2	140,4
produkty: roślinne	82,7	100,7	80,6	73,9	89,0
zwierzęce	72,7	105,5	49,9	38,3	51,5

W ODSETKACH

OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
produkty: roślinne	25,2	25,7	23,7	24,3	26,0
zwierzęce	74,8	74,3	76,3	75,7	74,0
Sektor prywatny	96,7	96,4	97,8	98,1	97,8
produkty: roślinne	93,0	93,1	94,1	94,7	94,7
zwierzęce	97,9	97,5	98,9	99,1	98,9
Sektor publiczny	3,3	3,6	2,2	1,9	2,2
produkty: roślinne	7,0	6,9	5,9	5,3	5,3
zwierzęce	2,1	2,5	1,1	0,9	1,1

^a Ceny bieżące płacone dostawcom, bez podatku VAT.

TABL. 25. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2003	2004	2005	2006	2007
	w zł				
Pszonica ^a – za 1 dt ziarna	46,28	48,89	38,01	45,35	72,17
Żyto ^a – za 1 dt ziarna	36,70	36,27	28,39	38,26	58,54
Jęczmień ^a – za 1 dt ziarna	49,43	50,40	38,86	40,58	65,11
Owies i mieszanki zbożowe ^a – – za 1 dt ziarna	39,81	42,35	30,25	33,65	54,83
Ziemniaki – za 1 dt	18,62	19,52	19,96	22,02	23,54
w tym: jadalne ^b	38,98	40,49	45,05	53,68	49,60
przemysłowe	16,19	16,74	15,62	12,87	14,81
Buraki cukrowe – za 1 dt	13,85	19,45	17,11	12,97	11,21
Rzepak i rzepik ^a – za 1 dt ziarna . .	104,32	89,23	80,69	96,78	98,17
Chmiel surowy – za 1 dt	1276,46	1144,54	902,99	1171,50	4269,83
Bydło (bez cieląt) – za 1 kg żywca . .	2,53	3,36	4,03	4,06	3,96
Cielęta – za 1 kg żywca	4,19	5,42	7,11	6,93	6,57
Trzoda chlewna – za 1 kg żywca . .	3,17	4,20	3,82	3,50	3,43
Mleko krowie – za 1 l	0,74	0,87	0,94	0,93	1,06
Jaja kurze spożywcze – za 1 szt . .	0,19	0,18	0,16	0,20	0,18

^a Bez ziarna siewnego. ^b Bez wczesnych.

TABL. 26. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ziarno zbóż (bez siewnego)		Ziemniaki	Żywiec rzeźny			Mleko krowie za 1 hl
	pszenicy	żyta		bydło (bez cieląt)	trzoda chlewna	drób	
	za 1 dt		za 1 kg wagi żywej				
	w zł						
2006 I–III	39,02	33,39	32,09	4,10	3,32	2,48	94,42
IV–VI	41,35	35,50	70,46	4,25	3,43	2,56	92,73
VII–IX	47,02	37,62	27,18	4,06	4,13	2,96	91,18
X–XII	55,46	47,04	15,28	3,93	3,45	2,70	93,76
I–VI	40,93	34,43	46,38	4,12	3,34	2,54	93,21
VII–XII	49,79	41,25	18,42	3,98	3,64	2,84	92,26
2007 I–XII	45,35	38,26	22,02	4,06	3,50	2,70	92,74
I	63,23	58,91	.	4,05	3,15	2,80	95,11
II	64,94	61,03	.	4,12	3,28	3,06	96,29
III	64,84	57,48	.	4,05	3,31	3,25	97,46
IV	63,23	55,15	77,08	3,98	3,27	3,09	98,01
V	60,88	55,26	43,68	3,79	3,20	3,25	98,49
VI	57,70	52,85	86,24	3,76	3,52	3,60	98,77
VII	58,30	48,36	55,55	3,76	3,94	3,81	100,93
VIII	69,35	53,57	24,30	4,07	4,05	3,75	104,34
IX	85,09	70,41	15,86	4,14	4,06	3,76	110,97
X	85,25	68,42	15,75	4,00	3,57	3,77	117,64
XI	82,52	66,06	17,70	3,87	3,25	3,62	123,32
XII	79,96	66,21	36,45	3,91	3,30	3,29	129,48
I–III	64,36	59,52	74,75	4,07	3,25	3,01	96,31
IV–VI	60,64	54,65	72,20	3,84	3,32	3,31	98,42
VII–IX	72,86	57,71	19,66	4,02	4,01	3,77	105,28
X–XII	83,38	67,47	16,98	3,93	3,38	3,58	123,58
I–VI	63,01	57,79	79,87	4,00	3,27	3,20	97,44
VII–XII	76,83	58,97	19,49	3,93	3,61	3,59	115,19
I–XII	72,17	58,54	23,54	3,96	3,43	3,41	106,12

TABL. 27. WSKAŹNIKI CEN SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY

WYSZCZEGÓLNIENIE		Ziarno zbóż (bez siewnego)		Ziemniaki	Żywiec rzeźny			Mleko krowie za 1 hl	
		pszenicy	żyta		bydło (bez cieląt)	trzoda chlewna	drób		
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100									
2006	I-III	93,8	108,4	97,7	103,8	84,7	87,3	98,3	
	IV-VI	103,2	117,8	173,4	102,2	94,5	83,9	100,3	
	VII-IX	128,9	136,7	137,0	97,8	100,5	86,5	99,3	
	X-XII	150,3	160,2	89,5	100,5	94,5	93,8	99,1	
	I-VI	101,0	114,0	115,9	101,7	89,3	67,7	99,1	
	VII-XII	136,1	149,0	100,5	99,3	93,6	106,8	98,8	
	I-XII	119,3	134,8	110,3	100,7	91,6	88,2	98,9	
	2007	I	165,4	193,5	x	103,4	92,6	112,4	100,5
		II	166,0	186,8	x	99,5	102,7	121,0	102,0
		III	163,7	161,9	x	96,5	98,7	134,0	103,4
		IV	157,7	153,7	104,4	94,2	97,9	126,4	104,5
		V	146,1	155,1	72,9	89,3	94,2	129,4	106,3
VI		136,5	152,4	127,0	87,9	98,5	131,3	107,6	
VII		142,8	151,0	109,6	91,1	100,7	130,7	111,9	
VIII		151,6	153,2	54,6	103,0	93,4	125,5	114,9	
IX		161,2	153,5	94,3	101,1	99,0	126,3	119,7	
X		158,2	148,4	111,7	98,4	96,3	134,3	126,6	
XI		147,6	137,0	113,7	100,2	95,9	138,8	131,6	
XII		139,5	139,7	164,2	101,0	101,3	122,4	136,9	
2006	I-III	164,9	178,2	232,9	99,4	97,8	121,6	102,0	
	IV-VI	146,7	153,9	102,5	90,3	96,6	129,1	106,1	
	VII-IX	155,0	153,4	72,3	99,1	97,1	127,5	115,5	
	X-XII	150,3	143,4	111,1	99,9	97,9	132,4	131,8	
	I-VI	153,9	167,9	172,2	97,1	98,0	125,8	104,5	
	VII-XII	154,3	143,0	105,8	98,6	99,0	126,7	124,9	
	I-XII	159,1	153,0	106,9	97,7	98,2	126,4	114,4	
	OKRES POPRZEDNI = 100								
	2006	I-III	105,7	113,7	188,0	104,9	91,0	86,1	99,8
		IV-VI	106,0	106,3	219,6	103,7	103,3	103,2	98,2
		VII-IX	113,7	106,0	38,6	95,5	120,4	115,6	98,3
		X-XII	117,9	125,0	56,2	96,8	83,5	91,2	102,8
I-VI		111,9	124,3	253,0	102,7	85,9	95,5	99,8	
VII-XII		121,6	119,8	39,7	96,6	109,0	111,8	99,0	
I-XII		119,3	134,8	110,3	100,7	91,6	88,2	98,9	
2007		I	110,3	124,3	x	104,8	96,8	104,1	100,5
		II	102,7	103,6	x	101,7	104,2	109,5	101,2
		III	99,8	94,2	x	98,2	100,9	105,9	101,2
		IV	97,5	95,9	x	98,4	98,9	95,2	100,6
		V	96,3	100,2	56,7	95,1	97,7	105,1	100,5
	VI	94,8	95,6	197,4	99,4	110,1	110,9	100,3	
	VII	101,0	91,5	64,4	100,0	112,0	105,8	102,2	
	VIII	119,0	110,8	43,7	108,2	102,6	98,3	103,4	
	IX	122,7	131,4	65,3	101,6	100,3	100,3	106,4	
	X	100,2	97,2	99,3	96,7	88,0	100,3	106,0	
	XI	96,8	96,6	112,4	96,6	91,1	96,1	104,8	
	XII	96,9	100,2	205,9	101,1	101,3	90,8	105,0	
2006	I-III	116,0	126,5	489,2	103,6	94,0	111,5	102,7	
	IV-VI	94,2	91,8	96,6	94,2	102,2	109,8	102,2	
	VII-IX	120,2	105,6	27,2	104,7	121,0	114,0	107,0	
	X-XII	114,4	116,9	86,4	97,7	84,2	94,9	117,4	
	I-VI	126,5	140,1	433,5	97,1	89,9	112,7	105,6	
	VII-XII	121,9	102,0	24,4	98,6	110,1	112,4	118,2	
	I-XII	159,1	153,0	106,9	97,7	98,2	126,4	114,4	

TABL. 28. CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW W TRANSAKCYJACH WOLNORYNKOWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2003	2004	2005	2006	2007
	przeciętne ceny w zł				
ZIEMIOPŁODY – za 1 dt					
Ziarno zbóż: pszenicy	54,70	60,37	47,04	51,77	79,06
żyta	41,71	45,81	35,79	43,06	69,33
jęczmienia	48,92	52,92	44,23	48,51	75,43
owsa	41,51	46,00	40,52	44,73	76,27
Ziemniaki jadalne ^a	41,07	42,12	54,87	95,70	111,25
Siano: łąkowe	20,65	20,11	.	.	.
koniczyny	24,65	27,54	.	.	.
Słoma zbóż ozimych	11,62	13,73	.	.	.
ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE – za 1 szt					
Krowa dojna	1556,03	1696,66	1977,04	2058,01	2175,18
Jałówka jednoroczna	916,44	1008,52	1094,74	1278,31	1344,52
Prosię na chów	74,01	102,12	137,43	113,09	78,34
Maciorzka owcza jednoroczna na chów	151,60	163,14	.	.	.
Koń roboczy	2841,31	2903,83	3233,25	3394,43	3654,03
Żrebię jednoroczne	1547,63	1588,35	1905,00	1778,57	1852,33
PRODUKTY ZWIERZĘCE					
Żywiec rzeźny wieprzowy za 1 kg ..	3,11	4,01	3,94	.	.
Mleko za 1 l	0,99	1,07	1,21	1,14	1,18
Jaja za 1 szt	0,32	0,35	0,34	0,34	0,36
^a Bez jadalnych wczesnych.					

TABL. 29. CENY UZYSKIWIANE PRZEZ ROLNIKÓW W TRANSAKCYJACH WOLNORYNKOWYCH WEDŁUG MIESIĘCY

A. PRODUKTY ROŚLINNE

MIESIĄCE	Przeciętne ceny w złotych								
	pszenica	żyto	jęczmień	owies	ziemniaki	siano łąkowe	siano koniczyny	słoma zbóż ozimych	
	za 1 dt ziarna				za 1 dt				
I-XII	2003	54,70	41,71	48,92	41,51	41,07 ^a	20,65	24,65	11,62
	2004	60,37	45,81	52,92	46,00	42,12 ^a	20,11	27,54	13,73
	2005	47,04	35,79	44,23	40,52	54,87 ^a	.	.	.
	2006	51,77	43,06	48,51	44,73	95,70 ^a	.	.	.
	2007	79,06	69,33	75,43	76,27	111,25^a	.	.	.
I	2003	47,96	36,20	41,99	36,25	37,86	19,34	23,76	10,94
	2004	63,80	48,92	55,99	47,97	42,42	24,38	27,62	13,78
	2005	51,03	38,12	48,00	42,60	44,87	26,00	.	14,75
	2006	41,71	32,40	40,73	34,18	72,23	31,17	.	17,00
	2007	69,12	59,69	65,60	63,39	116,94	.	.	.
II	2003	48,97	36,72	43,81	36,64	39,40	19,90	24,26	10,85
	2004	67,04	50,96	59,01	51,78	43,16	24,35	27,37	13,84
	2005	49,63	39,91	47,43	43,16	45,80	27,67	.	.
	2006	43,42	35,00	40,51	36,97	80,36	.	.	.
	2007	75,18	66,61	72,96	67,58	134,90	.	.	.
III	2003	49,76	37,73	44,78	37,71	40,03	19,37	23,65	10,67
	2004	68,01	52,18	60,26	52,92	43,43	26,14	28,69	14,88
	2005	49,97	39,38	46,42	43,03	48,43	.	.	.
	2006	45,22	37,66	42,06	36,75	90,35	36,00	.	.
	2007	76,07	69,11	73,67	72,10	142,55	42,00	.	39,00
IV	2003	51,63	39,44	47,76	40,85	41,72	20,60	24,16	11,37
	2004	68,37	51,59	60,39	52,97	44,35	24,96	28,85	15,81
	2005	51,61	40,86	48,43	45,28	48,71	.	.	.
	2006	45,70	38,42	42,51	38,07	95,23	35,67	.	.
	2007	75,34	68,03	74,36	78,34	149,71	.	.	.
V	2003	55,45	42,55	50,55	42,98	41,41	19,00	23,88	11,70
	2004	68,99	53,36	60,71	53,26	43,97	24,49	28,23	15,48
	2005	49,70	38,29	48,16	44,53	50,93	.	.	.
	2006	47,81	40,00	44,61	40,36	94,68	35,67	.	.
	2007	74,62	67,72	73,58	76,87	164,64	.	.	.
VI	2003	57,74	44,86	52,80	44,25	46,48	19,44	24,33	11,17
	2004	68,89	53,58	61,34	53,08	51,88	23,38	27,18	14,82
	2005	49,57	36,21	46,21	41,19	53,51	.	.	.
	2006	49,16	39,60	44,64	43,28	97,24	.	.	.
	2007	74,41	67,61	73,05	78,08	171,82	.	.	.
VII	2003	58,14	44,72	52,83	44,06	66,28	20,64	24,74	11,12
	2004	67,61	51,84	59,91	52,01	61,28	22,92	26,84	13,36
	2005	44,68	31,66	41,37	40,42	69,29	.	.	.
	2006	48,34	39,55	43,98	40,85	95,64	.	.	.
	2007	73,69	65,24	69,65	71,14	102,31	.	.	.
VIII	2003	53,54	40,31	46,49	40,42	48,77	20,99	24,36	12,05
	2004	51,58	38,04	43,15	39,61	43,93	21,55	25,27	11,66
	2005	46,03	35,43	42,11	40,08	62,67	.	.	.
	2006	52,20	42,40	49,19	46,11	121,72	.	.	.
	2007	76,36	64,84	70,03	74,64	67,40	.	.	.
IX	2003	55,72	42,38	49,23	42,06	42,08	21,39	25,25	12,31
	2004	50,36	37,19	43,25	36,95	38,87	22,32	27,75	11,81
	2005	44,11	33,22	42,90	40,54	60,92	.	.	.
	2006	58,45	49,48	54,60	49,59	110,17	.	.	.
	2007	85,50	72,59	80,52	82,35	61,04	42,33	.	36,00
X	2003	56,76	43,53	50,80	42,98	39,22	21,88	25,71	11,79
	2004	50,30	37,50	43,79	37,51	37,04	21,92	26,41	11,79
	2005	43,19	30,95	39,64	38,00	62,37	32,33	.	.
	2006	61,34	53,12	58,88	55,39	103,07	.	.	.
	2007	92,26	77,52	83,91	82,50	58,51	.	.	.
XI	2003	59,02	45,24	52,07	43,70	41,41	22,26	26,43	12,22
	2004	49,57	37,34	43,61	37,03	42,36	22,36	28,63	14,04
	2005	42,13	32,91	40,62	34,00	65,07	32,67	.	.
	2006	63,24	54,43	58,81	56,84	104,05	.	.	.
	2007	88,85	76,79	84,58	82,59	55,55	.	.	.
XII	2003	61,63	46,83	53,91	46,23	41,12	22,96	25,28	13,20
	2004	49,95	37,20	43,57	36,94	38,67	22,18	27,65	13,45
	2005	42,87	32,56	39,46	33,46	68,08	36,33	.	.
	2006	64,64	54,68	61,64	58,34	109,64	.	.	.
	2007	87,31	76,21	83,28	85,65	56,84	.	.	.

^a Bez jadalnych wczesnych.

TABL. 29. CENY UZYSKIWIANE PRZEZ ROLNIKÓW W TRANSAKCYJACH WOLNORYNKOWYCH WEDŁUG MIESIĘCY (dok.)

B. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE I ŻYWIEC WIEPRZOWY

MIESIĄCE	Przeciętne ceny w złotych							żywiec rzeźny wieprzowy za 1 kg
	krowa dojna	jałówka jednoroczna	prosię na chów	maciorka owcza na chów	koń roboczy	źrebię jednoroczne		
	za 1 sztukę							
I-XII	2003	1556,03	916,44	74,01	151,60	2841,31	1547,63	3,11
	2004	1696,66	1008,52	102,12	163,14	2903,83	1588,35	4,01
	2005	1977,04	1094,74	137,43	.	3233,25	1905,00	3,94
	2006	2058,01	1278,31	113,09	.	3394,43	1778,57	x
	2007	2175,18	1344,52	78,34	.	3654,03	1852,33	x
I	2003	1590,60	916,43	84,16	143,15	2812,04	1575,00	2,98
	2004	1518,33	887,03	69,33	167,03	2775,46	1496,25	2,95
	2005	.	1143,75	135,59	.	.	.	3,63
	2006	2116,67	1100,00	135,24	.	3240,00	1875,00	3,48
	2007	2200,00	1433,33	94,17	.	3533,33	1766,67	.
II	2003	1589,56	917,38	72,66	146,73	2864,00	1567,35	2,78
	2004	1520,36	901,01	66,66	163,17	2783,78	1530,00	3,04
	2005	1900,00	.	140,00	.	.	.	3,95
	2006	2050,00	1200,00	123,85	.	3280,00	1800,00	.
	2007	.	.	79,38	.	3566,67	1766,67	.
III	2003	1576,77	937,44	70,95	156,30	2893,56	1583,82	2,92
	2004	1535,82	923,93	75,90	171,55	2786,88	1549,34	3,56
	2005	1833,33	1225,00	144,80	.	2660,00	.	4,56
	2006	2166,67	1266,67	127,71	.	2971,43	1775,00	.
	2007	2000,00	1400,00	81,41	.	3675,00	1820,00	.
IV	2003	1542,91	926,64	68,30	153,08	2870,43	1552,47	3,03
	2004	1572,43	930,25	81,11	168,74	2823,94	1548,83	3,81
	2005	1850,00	1225,00	145,56	.	3225,00	1975,00	4,15
	2006	2041,67	1212,50	125,31	.	3450,00	1700,00	.
	2007	2133,33	1500,00	82,29	.	3450,00	2000,00	.
V	2003	1559,20	936,56	66,28	165,74	2821,53	1510,98	3,01
	2004	1639,29	967,71	90,74	160,08	2910,88	1576,18	3,94
	2005	.	.	140,33	.	3366,67	1950,00	4,00
	2006	1991,67	1333,33	120,66	.	3666,67	1633,33	.
	2007	2000,00	1225,00	74,33	.	3633,33	1800,00	.
VI	2003	1574,53	928,82	67,48	154,83	2885,77	1560,22	3,03
	2004	1727,60	1079,38	103,87	151,15	2978,07	1596,13	4,31
	2005	2066,67	960,00	139,00	.	3150,00	1940,00	3,62
	2006	2200,00	1405,56	107,67	.	3600,00	1666,67	.
	2007	2200,00	.	72,75	.	3450,00	.	.
VII	2003	1588,36	908,05	76,97	144,56	2887,50	1538,93	3,38
	2004	1773,90	1064,53	116,05	169,88	2890,44	1557,56	4,27
	2005	2060,00	1121,43	133,97	.	3260,00	2060,00	4,05
	2006	2033,33	1400,00	108,19	.	3633,33	1633,33	.
	2007	2283,33	.	92,33	.	3700,00	2020,00	.
VIII	2003	1543,58	919,18	77,71	152,96	2886,25	1585,95	3,35
	2004	1760,61	1054,49	116,37	166,84	2989,44	1660,54	4,39
	2005	.	.	134,07	.	3450,00	1860,00	4,00
	2006	2066,67	1175,00	116,02	.	3425,00	1800,00	.
	2007	2150,00	.	86,63	.	3940,00	1900,00	.
IX	2003	1515,58	903,07	82,86	157,76	2816,47	1564,88	3,71
	2004	1778,90	1096,07	123,66	160,48	2970,00	1635,63	4,68
	2005	2100,00	1037,50	136,00	.	3287,50	1880,00	3,93
	2006	2000,00	1350,00	112,40	.	3425,00	1742,86	.
	2007	.	.	80,56	.	3733,33	1850,00	.
X	2003	1544,83	912,76	79,02	143,00	2723,94	1511,19	3,20
	2004	1815,14	1050,96	122,95	160,00	2898,92	1603,20	4,52
	2005	1983,33	1008,33	132,65	.	3100,00	1800,00	3,80
	2006	1971,43	.	90,34	.	3316,67	1816,67	.
	2007	.	1220,00	70,72	.	3766,67	1733,33	.
XI	2003	1509,90	902,63	71,88	143,42	2806,00	1497,50	2,96
	2004	1857,80	1084,40	129,13	160,56	3013,13	1658,27	4,46
	2005	2000,00	1075,00	134,58	.	3433,33	1800,00	3,84
	2006	.	.	96,38	.	3500,00	2000,00	.
	2007	2250,00	1300,00	62,47	.	3766,67	.	.
XII	2003	1536,52	888,33	69,90	157,67	2828,28	1523,27	2,92
	2004	1859,69	1062,50	129,67	158,21	3025,00	1648,27	4,24
	2005	2000,00	1056,67	132,62	.	3400,00	1880,00	3,73
	2006	2000,00	1340,00	93,26	.	3225,00	1900,00	.
	2007	2360,00	1333,33	63,09	.	3633,33	.	.

TABL. 30. **PRODUKCJA ROLNICZA** (ceny stałe)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2003	2004	2005	2006
	w mln zł			
PRODUKCJA GLOBALNA				
OGÓLEM	8227,9	9209,4	11498,7	9943,3
w tym gospodarstwa indywidualne	7036,4	7789,8	9348,7	8132,3
Produkcja roślinna	3041,5	4353,8	4937,2	3286,6
w tym gospodarstwa indywidualne	2557,0	3579,4	4110,9	2700,7
Produkcja zwierzęca	5186,4	4855,7	6561,5	6656,6
w tym gospodarstwa indywidualne	4479,4	4210,4	5237,8	5431,6
PRODUKCJA KOŃCOWA				
OGÓLEM	6427,0	7046,1	9086,8	8241,9
w tym gospodarstwa indywidualne	5467,6	5909,8	7332,7	6679,5
Produkcja roślinna	1444,3	2398,0	2743,7	1793,7
w tym gospodarstwa indywidualne	1153,4	1866,2	2262,5	1413,1
Produkcja zwierzęca	4982,7	4648,1	6343,1	6448,1
w tym gospodarstwa indywidualne	4314,2	4043,6	5070,2	5266,4
PRODUKCJA TOWAROWA				
OGÓLEM	6101,5	6125,2	8348,0	7451,1
w tym gospodarstwa indywidualne	5154,0	5154,9	6802,3	6070,2
Produkcja roślinna	1465,3	1799,5	2767,1	1792,7
w tym gospodarstwa indywidualne	1147,1	1397,0	2282,8	1366,2
Produkcja zwierzęca	4636,2	4325,7	5580,9	5658,4
w tym gospodarstwa indywidualne	4006,9	3757,9	4519,5	4704,0

TABL. 31. **PRODUKCJA ROLNICZA** (ceny 2005 r.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	
	w mln zł		2005=100
PRODUKCJA GLOBALNA			
OGÓLEM	10628,4	9943,3	93,6
w tym gospodarstwa indywidualne	8643,2	8132,3	94,1
Produkcja roślinna	4261,9	3286,6	77,1
w tym gospodarstwa indywidualne	3568,2	2700,7	75,7
Produkcja zwierzęca	6366,5	6656,6	104,6
w tym gospodarstwa indywidualne	5075,0	5431,6	107,0
PRODUKCJA KOŃCOWA			
OGÓLEM	8661,6	8241,9	95,2
w tym gospodarstwa indywidualne	6993,8	6679,5	95,5
Produkcja roślinna	2485,1	1793,7	72,2
w tym gospodarstwa indywidualne	2062,1	1413,1	68,5
Produkcja zwierzęca	6176,6	6448,1	104,4
w tym gospodarstwa indywidualne	4931,7	5266,4	106,8
PRODUKCJA TOWAROWA			
OGÓLEM	7876,1	7451,1	94,6
w tym gospodarstwa indywidualne	6429,8	6070,2	94,4
Produkcja roślinna	2457,5	1792,7	73,0
w tym gospodarstwa indywidualne	2034,3	1366,2	67,2
Produkcja zwierzęca	5418,7	5658,4	104,4
w tym gospodarstwa indywidualne	4395,6	4704,0	107,0