

URZĄD STATYSTYCZNY W POZNANIU

ROLNICTWO
W WOJEWÓDZTWIE WIELKOPOLSKIM
W 2008 R.

POZNAŃ, LIPIEC 2009

Publikacja przygotowana przez zespół w składzie: **Małgorzata Gniot, Emilia Karpińska, Jolanta Kurlapska – Ośrodek Statystyki Krótkookresowej**

Grafika, skład komputerowy i elektroniczna wersja publikacji: **Wydział Analiz, Opracowań Zbiorczych i 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 – szósta już – edycja opracowania daje kompleksowy opis wielkopolskiego rolnictwa w roku 2008. Zestawienie aktualnych wyników z danymi z lat poprzednich (retrospekcja sięga 2004 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 2008 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 sixth – edition of the elaboration provides a complex description of the agriculture in the Wielkopolska region in 2008. The comparison of the current results with data from previous years (retrospection till 2004) 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 2008, 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

Wielkopolska na tle krajowej produkcji głównych ziemniopłodów (2007–2008)	<i>Wielkopolska againsts the background of domestic main crops production (2007–2008)</i>	VIII	28
Powierzchnia, plony i zbiory uprawy warzyw gruntowych (2007–2008)	<i>Area, yields and production of ground vegetables crop (2007–2008)</i>	IX	29
Powierzchnia, plony i zbiory owoców z drzew (2007–2008)	<i>Area, yields and production of tree fruits (2007–2008)</i>	X	31
Powierzchnia, plony i zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych (2007–2008)	<i>Area, yields and production of berry fruits (2007–2008)</i>	XI	33
Powierzchnia paszowa (2006–2008)	<i>Feeds production (2006–2008)</i>	XII	34
Powierzchnia, plony i zbiory z trwałych użytków zielonych (2007–2008)	<i>Area, crop production and yields from permanent green land (2007–2008) ...</i>	XIII	35
Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory polowych upraw pastewnych w plonie głównym oraz poplonów i wsiewek (2007–2008) ...	<i>Sown area, crop production and yields of field feed plants in the main yield and aftercrops and small sowings (2007–2008)</i>	XIV	36
Produkcja zielonek w gospodarstwach indywidualnych według sposobu zagospodarowania w 2008 r.	<i>Production of green forages in private farms by method of management in 2008</i>	XV	37
Struktura gatunkowa pogłowia drobiu (2007–2008)	<i>Kinds structure of poultry stocks (2007–2008)</i>	XVI	43
Przeciętne ceny roczne podstawowych produktów rolnych w skupie i na targowiskach w 2008 r.	<i>Average procurement and market place year prices of basic agricultural products in 2008</i>	XVII	44

TABLICE PRZEGLĄDOWE

REVIEV TABLES

Użytkowanie gruntów (2004–2008)	<i>Land use (2004–2008)</i>	1	48
Powierzchnia gruntów według granic administracyjnych w 2008 r.	<i>Land area by administrative borders in 2008</i>	2	49
Powierzchnia gruntów według siedziby użytkownika w 2008 r.	<i>Land area by the official residence of land user in 2008</i>	3	50
Przeciętne ceny gruntów ornych w obrocie prywatnym (2007–2008)	<i>Average prices of arable land in private turnover (2007–2008)</i>	4	51
Melioracje użytków rolnych (2004–2008) ...	<i>Drainage of agricultural land (2004–2008)</i>	5	51
Warunki atmosferyczne w Poznaniu (2004–2008)	<i>Atmospheric conditions in Poznań (2004–2008)</i>	6	51
Zużycie nawozów sztucznych i wapniowych w latach gospodarczych (2003/2004–2007/2008)	<i>Consumption of artificial and lime fertilizers in farming years (2003/2004–2007/2008)</i>	7	52
Ciągniki i zasoby siły pociągowej w rolnictwie (2004–2008)	<i>Tractors and draft force resources in agriculture (2004–2008)</i>	8	52
Powierzchnia zasiewów według siedziby użytkownika (2004–2008)	<i>Sown area by the official residence of land user (2004–2008)</i>	9	53
Produkcja ziemniopłodów rolnych w 2008 r.	<i>Agricultural crops production in 2008. ...</i>	10	54
Pogłowie bydła według grup wiekowo-użytkowych (2004–2008)	<i>Cattle stocks by category (2004–2008) ..</i>	11	66
Dynamika pogłowia bydła według grup wiekowo-użytkowych (2004–2008)	<i>Indices of cattle stocks by category (2004–2008)</i>	12	67

	Tabl. <i>Table</i>	Str. <i>Page</i>
Pogłowie bydła i owiec według sektorów i form własności w końcu listopada 2008 r.	<i>Cattle and sheep stocks by sectors and forms of ownership in the end of November 2008</i>	13 68
Pogłowie trzody chlewnej według grup produkcyjno-użytkowych (2004–2008)	<i>Pig stocks by category (2004–2008)</i>	14 69
Dynamika pogłowia trzody chlewnej (2004–2008)	<i>Indices of pig stocks (2004–2008)</i>	15 71
Pogłowie trzody chlewnej według sektorów i form własności w końcu listopada 2008 r.	<i>Pig stocks by sectors and forms of ownership in the end of November 2008</i>	16 73
Pogłowie drobiu według gatunków, sektorów i form własności (2006–2008)	<i>Poultry stocks by kinds, sectors and forms of ownership (2006–2008)</i>	17 74
Produkcja żywca rzeźnego (2004–2007)	<i>Production of animals for slaughter (2004–2007)</i>	18 76
Produkcja mleka, jaj i wełny (2004–2007)	<i>Production of milk, eggs and wool (2004–2007)</i>	19 76
Skup ważniejszych produktów rolnych (2004–2008)	<i>Procurement of major agricultural products (2004–2008)</i>	20 77
Skup ważniejszych produktów rolnych według sektorów i form własności w 2008 r.	<i>Procurement by sectors and forms of ownership in 2008</i>	21 78
Skup zbóż i ziemniaków w latach gospodarczych (2003/2004–2007/2008)	<i>Procurement of cereals and potatoes in farming years (2003/2004–2007/2008)</i>	22 78
Skup zbóż i ziemniaków według sektorów i form własności w roku gospodarczym 2007/2008	<i>Procurement of cereals and potatoes by sectors and forms of ownership in farming year 2007/2008</i>	23 79
Wartość skupu produktów rolnych (2004–2008)	<i>Procurement value of agricultural products (2004–2008)</i>	24 79
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych (2004–2008)	<i>Average procurement prices of major agricultural products (2004–2008)</i>	25 80
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych według miesięcy (2007–2008)	<i>Average procurement prices of major agricultural products by months (2007–2008)</i>	26 80
Wskaźniki cen skupu ważniejszych produktów rolnych według miesięcy (2007–2008)	<i>Procurement prices indices of major agricultural products by months (2007–2008)</i>	27 81
Ceny uzyskiwane przez rolników w transakcjach wolnorynkowych (2004–2008)	<i>Prices received by farmers in free market transactions (2004–2008)</i>	28 82
Ceny uzyskiwane przez rolników w transakcjach wolnorynkowych według miesięcy (2004–2008)	<i>Prices received by farmers in free market transactions by months (2004–2008)</i>	29 83
Produkcja rolnicza (2004–2007; ceny stałe)	<i>Agricultural output (2004–2007; constant prices)</i>	30 85
Produkcja rolnicza (2006–2007; ceny 2006 r.)	<i>Agricultural output (2006–2007; 2006 prices)</i>	31 85

WYKRESY

GRAPHS

	Str. <i>Page</i>	
1. Struktura użytkowania gruntów w 2008 r. (według siedziby użytkownika)	<i>Structure of land use in 2008 (by the official residence of land user)</i>	14
2. Udział gospodarstw rolnych w powierzchni ogólnej województwa w 2008 r.	<i>Share of agricultural farms in total area of voivodship in 2008</i>	14

	Str. <u>Page</u>
3. Temperatura w Poznaniu (1971–2000, 2008)	16
	<i>Temperatures in Poznań (1971–2000, 2008)</i>
4. Opady w Poznaniu (1971–2000, 2008) . . .	16
	<i>Atmospheric precipitation in Poznań (1971–2000, 2008)</i>
5. Zużycie nawozów sztucznych i wapniowych na 1 ha użytków rolnych (2006/2007–2007/2008)	17
	<i>Consumption of artificial and lime fertilizers per 1 ha of agricultural land (2006/2007–2007/2008)</i>
6. Struktura zasiewów ogółem w 2008 r. . . .	18
	<i>Structure of total sown area in 2008</i>
7. Struktura uprawy zbóż w rolnictwie ogółem w 2008 r.	20
	<i>Structure of total cereal crops in agriculture in 2008</i>
8. Struktura zbiorów zbóż według gatunków w rolnictwie ogółem w 2008 r.	22
	<i>Structure of total cereal harvests by kinds in agriculture in 2008</i>
9. Plony głównych ziemniaków w 2008 r. (zboża i ziemniaki)	23
	<i>Yields of main crops in 2008 (cereals and potatoes)</i>
9. Plony głównych ziemniaków w 2008 r. (buraki cukrowe, rzepak i rzepik)	24
	<i>Yields of main crops in 2008 (sugar beets, rape and agrimony)</i>
10. Struktura zbiorów warzyw w 2008 r. . .	30
	<i>Structure of vegetables production in 2008</i>
11. Struktura zbiorów owoców z drzew w 2008 r.	31
	<i>Structure of tree fruits production in 2008 ..</i>
12. Struktura zbiorów owoców jagodowych w 2008 r.	32
	<i>Structure of berry fruits production in 2008</i>
13. Struktura zbiorów upraw pastewnych na zielonkę w gospodarstwach indywidualnych w 2008 r.	37
	<i>Structure of production of feed plants for green forage in private farms in 2008</i>
14. Bydło według sektorów i form własności w 2008 r.	38
	<i>Cattle by sectors and form of ownership in 2008</i>
15. Struktura stada bydła w listopadzie 2008 r.	39
	<i>Structure of cattle herd in November 2008 ..</i>
16. Owce według sektorów i form własności w 2008 r.	40
	<i>Sheep by sectors and form of ownership in 2008</i>
17. Trzoda chlewna według sektorów i form własności w 2008 r.	41
	<i>Pigs by sectors and form of ownership in 2008</i>
18. Struktura pogłowia trzody chlewnej (2007–2008)	42
	<i>Structure of pig stocks (2007–2008)</i>
19. Ceny skupu żywca wieprzowego (2007–2008)	46
	<i>Procurement prices of pigs for slaughter (2007–2008)</i>

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	⁰ 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 ziemiopłodami 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 ornych 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 2004–2008 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. półsuche, 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 ankierów 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 2006 r. – z lat 2005 i 2006.

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 zaczepie 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

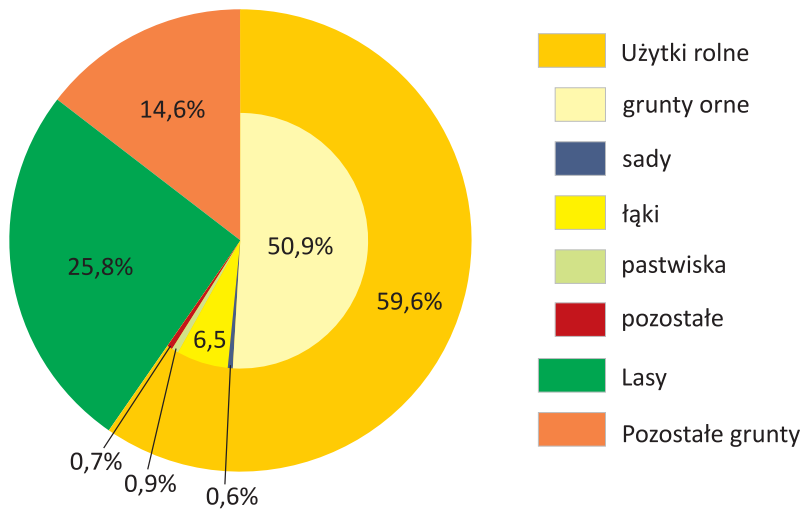
Województwo wielkopolskie zajmuje obszar 2982,6 tys. ha, tj. 9,5% powierzchni kraju. W ogólnej powierzchni województwa (według granic administracyjnych) w 2008 r. użytki rolne zajmowały 1759,4 tys. ha, czyli 59,0% (w kraju 51,7%), z których 1501,6 tys. ha, tj. 50,3% powierzchni ogólnej, stanowiły grunty orne (w kraju 38,7%), 19,2 tys. ha, tj. 0,6% – sady (w Polsce 1,1%), a 219,8 tys. ha, czyli 7,4% – użytki zielone (w kraju 10,2%). Od 2007 r. wyodrębniono powierzchnię użytków rolnych w złej kulturze, tzw. „pozostałe”, które w 2008 r. wynosiły 18,8 tys. ha, tj. 0,6% (w kraju 1,7%). Lasy i grunty leśne położone były na 782,4 tys. ha, zajmując 26,2% powierzchni ogólnej (w kraju 29,6%).

Przyjmując jako kryterium podziału gruntów siedzibę użytkownika, stwierdza się, że powierzchnia ogólna gruntów w województwie wielkopolskim w 2008 r. wynosiła 3040,3 tys. ha, z tego użytki rolne zajmowały 1810,5 tys. ha (59,6%). Lasy i grunty leśne położone były na 785,4 tys. ha, tj. 25,8% powierzchni ogólnej. W powierzchni użytków rolnych grunty orne zajmowały 1546,3 tys. ha, tj. 50,9% powierzchni ogólnej (85,4% powierzchni użytków rolnych), sady stanowiły 19,1 tys. ha, tj. 0,6% (1,1% użytków rolnych), użytki zielone – 224,4 tys. ha, tj. 7,4% (12,4% powierzchni użytków rolnych), a użytki rolne w złej kulturze – 20,7 tys. ha, tj. 0,7% powierzchni ogólnej województwa (1,1% powierzchni użytków rolnych).

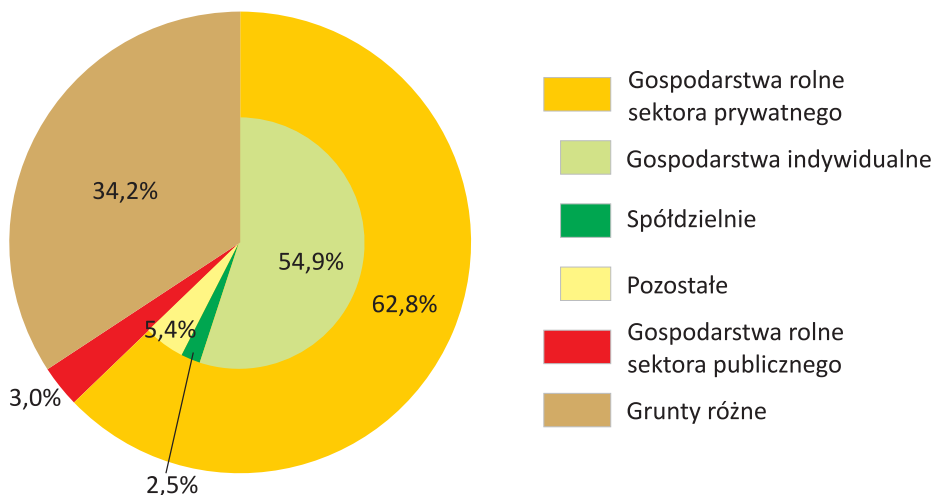
W 2008 r. powierzchnia gospodarstw rolnych w województwie wielkopolskim wynosiła 2000,7 tys. ha. Grunty gospodarstw rolnych Wielkopolski stanowiły 10,8% powierzchni będącej w użytkowaniu gospodarstw kraju. Dominujące w województwie wielkopolskim gospodarstwa rolne sektora prywatnego posiadały w użytkowaniu 1909,7 tys. ha gruntów, tj. 62,8% ogólnej powierzchni województwa, natomiast gospodarstwa rolne sektora publicznego użytkowały 91,0 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 najłabsze (klasy V–VIz) – 39,2%. Duży udział gleb najlepszych występuje w powiatach: gostyńskim (48,6%), krotoszyńskim (35,6%) i gnieźnieńskim (25,6%), natomiast gleby najłabsze 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 2008 R.
(według siedziby użytkownika)



WYKRES 2. UDZIAŁ GOSPODARSTW ROLNYCH W POWIERZCHNI OGÓLNEJ
WOJEWÓDZTWA W 2008 R.



2. Produkcja roślinna

2.1. Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych

W roku gospodarczym 2007/2008 w rolnictwie wielkopolskim zużycie nawozów mineralnych było wyższe niż przed rokiem. Pod zbiory w 2008 r. wysiano 311,0 tys. ton nawozów mineralnych (NPK) w przeliczeniu na czysty składnik, tj. o 20,8 tys. ton (o 7,2%) więcej niż przed rokiem (w kraju 2142,0 tys. ton; wzrost o 171,3 tys. ton, tj. o 8,9%). Zużycie według grup asortymentowych przedstawiało się następująco:

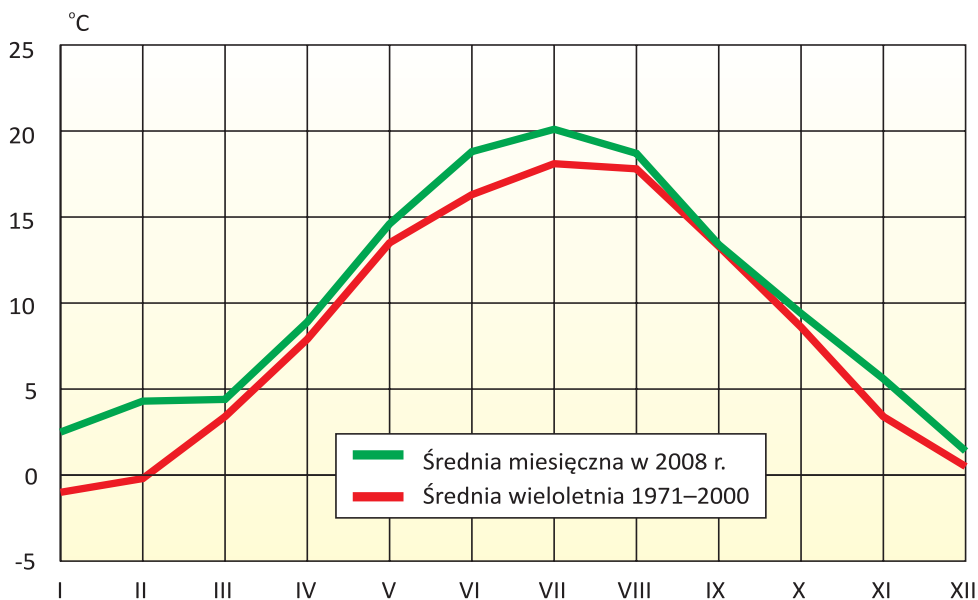
- azotowe (N) – 163,3 tys. ton, tj. o 4,3% więcej niż przed rokiem,
- fosforowe (P_2O_5) – 65,1 tys. ton, tj. o 12,2,0% więcej niż w 2007 r.,
- potasowe (K_2O) – 82,6 tys. ton, tj. o 9,1% więcej niż przed rokiem.

Średnie zużycie nawozów sztucznych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych ogółem pod zbiory w 2008 r. w rolnictwie wielkopolskim wyniosło 171,7 kg NPK (przy średnim w kraju 132,6 kg) i było o 12,1 kg (o 7,6%) większe w porównaniu z poprzednim rokiem gospodarczym (w kraju wzrost o 10,8 kg, tj. o 8,9%). Natomiast średnie zużycie nawozów sztucznych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze ukształtowało się na poziomie 173,7 kg NPK, było zatem o 11,6 kg (o 7,2%) większe niż przed rokiem (w kraju 137,2 kg; wzrost o 9,9 kg, tj. o 7,8%).

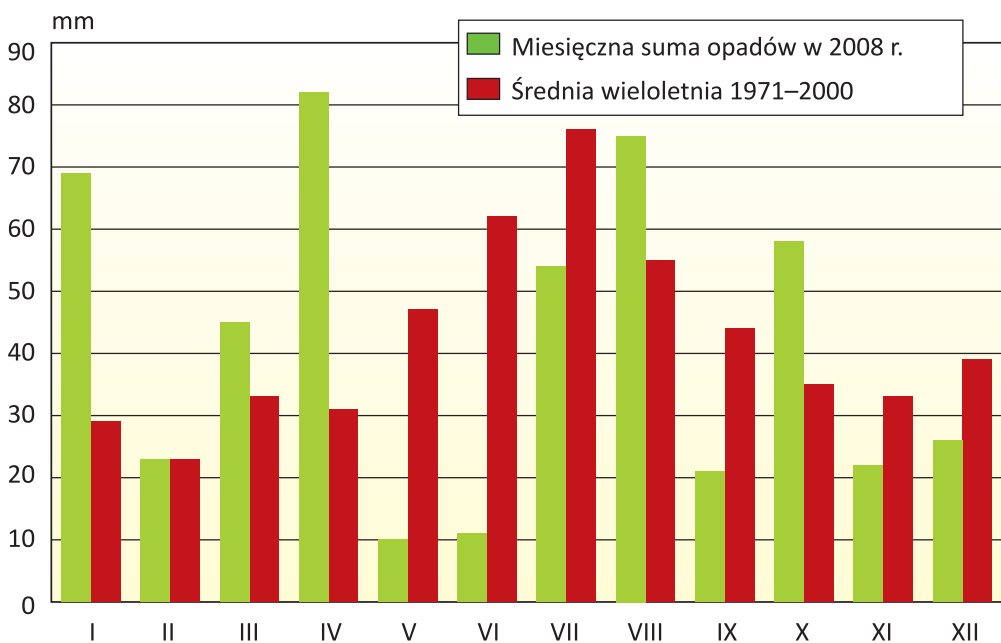
Zużycie nawozów wapniowych pod zbiory w 2008 r. w województwie wielkopolskim wyniosło 94,9 tys. ton CaO i było o 11,4 tys. ton, tj. o 13,7% większe niż przed rokiem (w kraju 622,4 tys. ton; wzrost o 17,5 tys. ton, tj. o 2,9%). Poziom zużycia nawozów wapniowych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych ogółem w całym rolnictwie wielkopolskim wynosił 52,4 kg CaO, a zatem był o 14,2% wyższy aniżeli w poprzednim roku gospodarczym (w kraju 38,5 kg; wzrost o 2,9%). Średnie zużycie nawozów wapniowych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze ukształtowało się na poziomie 53,0 kg NPK, tj. o 6,4 kg (o 13,7%) wyższym w porównaniu z rokiem poprzednim (w kraju 39,9 kg, tj. o 2,0% więcej).

Stosunek N:P:K w dawce nawozowej w roku gospodarczym 2007/2008 kształtował się na poziomie z roku ubiegłego według proporcji 1:0,4:0,5 (analogicznie w kraju). Oznacza to, że w ogólnym zużyciu nawozów mineralnych w przeliczeniu na czysty składnik azot (N) stanowił 52,5%, fosfor (P_2O_5) – 20,9%, a potas (K_2O) – 26,6%.

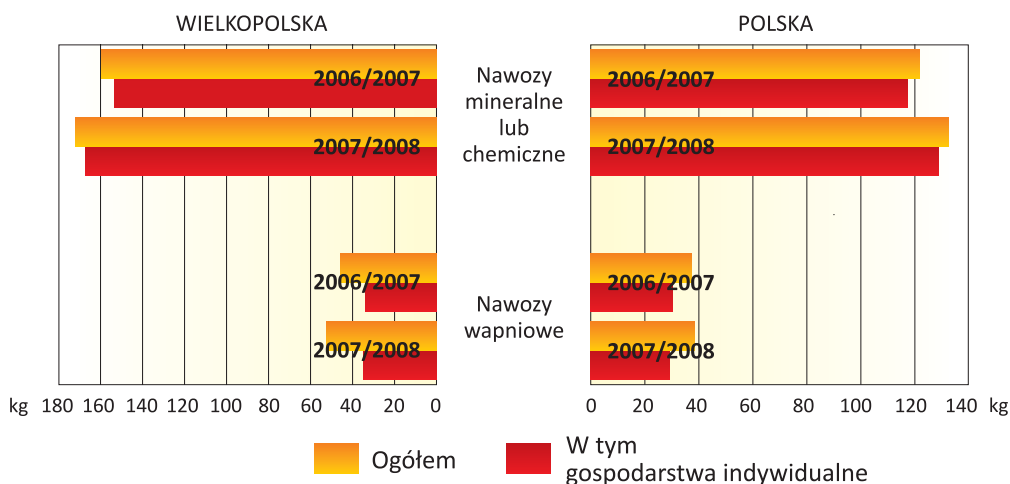
WYKRES 3. TEMPERATURA W POZNANIU



WYKRES 4. OPADY W POZNANIU



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

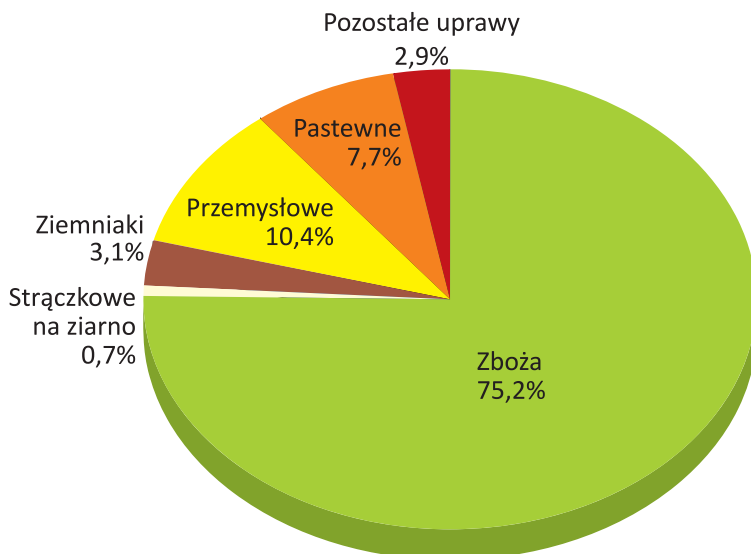


2.2. Powierzchnia zasiewów

W 2008 r. powierzchnia zasiewów (łącznie z uprawami na przyoranie) w Wielkopolsce wyniosła 1529,0 tys. ha i była o 16,0 tys. ha, tj. o 1,1% większa niż przed rokiem. W gospodarstwach indywidualnych powierzchnia ta, wynosząca 1293,0 tys. ha, wzrosła o 16,6 tys. ha, tj. o 1,3%, a jej udział w ogólnej powierzchni zasiewów stanowił 84,6%. Powierzchnia upraw w województwie wielkopolskim obejmowała 13,1% zasiewów krajowych.

W strukturze zasiewów zboża ogółem stanowiły 75,2%, strączkowe na ziarno (łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi) 0,7%, ziemniaki 3,1%, rośliny przemysłowe 10,4%, rośliny pastewne 7,7%, a pozostałe uprawy 2,9%. W stosunku do poprzedniego roku wzrósł udział zbóż i roślin pastewnych (o 0,6 punktu procentowego), natomiast zmniejszył się udział upraw przemysłowych (o 0,9 pkt.) i ziemniaków (o 0,3 pkt.), a strączkowych na ziarno i pozostałych upraw utrzymał się na tym samym poziomie.

WYKRES 6. STRUKTURA ZASIEWÓW OGÓLEM W 2008 R.



2.3. Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych

Zboża

Powierzchnia zbóż w województwie wielkopolskim w całym rolnictwie w 2008 r. wyniosła 1149,7 tys. ha i wzrosła o 1,9% w porównaniu z 2007 r., bardzo słabe plonowanie w następstwie suszy spowodowało spadek produkcji o 14,8%.

TABL. I. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW, PLONY I ZBIORY ZBÓŻ

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006	2007	2008	
	w liczbach bezwzględnych			2007=100
Powierzchnia w ha	1121285	1128227	1149714	101,9
Plony z 1 ha w dt	28,0	35,5	29,7	83,7
Zbiory w t	3136925	4008920	3416976	85,2
w tym ZBOŻA PODSTAWOWE Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI				
Powierzchnia w ha	1076160	1083332	1097983	101,4
Plony z 1 ha w dt	27,7	34,3	28,9	84,3
Zbiory w t	2976911	3710993	3169531	85,4

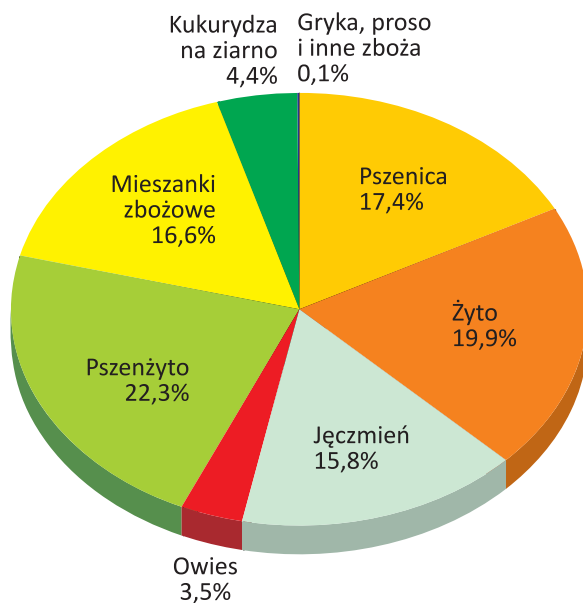
W powierzchni zbóż ogółem w Wielkopolsce w 2008 r. większy areał, podobnie jak w poprzednich latach, zajmowały zboża ozime (61,9%). Najwięcej posiano pszenżyta ozimego (21,3%) i żyta (19,9%). Spośród zbóż jarych tradycyjnie największy udział w powierzchni zbóż ogółem miały mieszanki zbożowe (15,4%) i jęczmień (12,0%).

Podobną tendencję obserwuje się w gospodarstwach indywidualnych. Rolnicy sięgają więcej zbóż ozimych, w tym pszenżyta (21,9%) i żyta (20,9%), a spośród zbóż jarych – mieszanek zbożowych (17,4%) i jęczmienia (12,0%).

TABL. II. STRUKTURA UPRAWY ZBÓŻ

ZBOŻA	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2006	2007	2008	2006	2007	2008
	powierzchnia zbóż ogółem=100					
Pszenica	16,6	16,1	17,4	14,3	13,9	15,2
ozima	14,4	14,5	15,7	11,9	12,2	13,3
jara	2,2	1,6	1,7	2,4	1,7	1,9
Żyto	18,9	18,7	19,9	19,8	19,7	20,9
Jęczmień	15,5	16,1	15,8	15,1	15,8	15,4
ozimy	2,9	3,4	3,8	2,7	3,1	3,4
jary	12,6	12,7	12,0	12,4	12,7	12,0
Owies	3,4	3,5	3,5	3,5	3,7	3,6
Pszenżyto	21,0	22,3	22,3	21,3	22,8	22,9
ozime	20,3	21,2	21,3	20,6	21,6	21,9
jare	0,7	1,1	1,0	0,7	1,2	1,0
Mieszanki zbożowe	20,6	19,3	16,6	23,2	21,7	18,8
ozime	1,7	1,8	1,2	1,9	2,0	1,4
jare	18,9	17,5	15,4	21,3	19,7	17,4
Kukurydza na ziarno	3,7	3,7	4,4	2,5	2,2	3,1
Gryka, proso i inne zbożowe ..	0,3	0,3	0,1	0,3	0,2	0,1

WYKRES 7. STRUKTURA UPRAWY ZBÓŻ W ROLNICTWIE OGÓŁEM W 2008 R.



Siewy zbóż ozimych jesienią 2007 r. odbywały się przy sprzyjających warunkach, zarówno pod względem ilości wody w glebie, jak i temperatury. Wschody roślin były szybkie i równomierne. W okres spoczynku zimowego rośliny weszły w dobrym stanie. Długa i ciepła jesień oraz łagodna zima korzystnie wpływały na rozwój roślin. Sprzyjająca pogoda w marcu umożliwiła zasilenie zbóż azotem i wykonanie oprysków przeciw miotle. Dalszy przebieg warunków atmosferycznych nie był zbyt sprzyjający dla rozwoju roślin. Kwitnienie i nalewanie ziarna oraz dojrzewanie przypadło na okres suszy i wysokich temperatur, co niewątpliwie wpłynęło na wielkość nasion.

Siewy zbóż jarych rozpoczęły się w drugiej połowie kwietnia. Wcześniejsze wykonanie siewów uniemożliwiły długotrwałe opady deszczu, które spowodowały nadmierne uwilgotnienie gleby. Po siewach nastąpiła zbyt szybka zmiana warunków termicznych i gleba uległa zaskorupieniu, co przyczyniło się do nierównomiernych i słabych wschodów. Dalszy okres wegetacji był bardzo niesprzyjający dla wzrostu i rozwoju zbóż. Od maja do połowy lipca opady były niewielkie, a ilość ciepła bardzo duża. Taki typ pogody niekorzystnie wpłynął na stan zbóż jarych. Okres kwitnienia i kłoszenia odbywał się już przy braku wody w glebie, co spowodowało gorszy rozwój i wzrost kłosów. Na glebach słabszych kłosy po wykształceniu zaczęły zasychać. Na glebach lepszych wykształcenie kłosów było zadowalające, ale ziarniaki były drobne i niewyrośnięte. Szybsze zasychanie liści i niedorozwój kłosów potęgowały porażenie

roślin przez skrzypionkę. Zbiory jęczmienia ozimego przeprowadzono w drugiej i trzeciej dekadzie czerwca. W drugiej dekadzie lipca nastąpiło ochłodzenie połączone z opadami deszczu, co nie pozwoliło na rozpoczęcie żniw. Powszechnie do zbiorów przystąpiono w trzeciej dekadzie lipca. Warunki pogodowe były bardzo zmienne i prace żniwne przeciągnęły się do połowy sierpnia. Część plantacji zbóż jarych, które najbardziej odczuły brak wilgoci, nie była sprządana ze względu na nieopłacalność zbioru. Jakość ziarna konsumpcyjnego była niezadowalająca.

Plony zbóż w całym rolnictwie wielkopolskim w 2008 r. były znacznie niższe niż przed rokiem i wyniosły 29,7 dt z 1 ha, tj. o 16,3% mniej. Natomiast plony zbóż podstawowych z mieszankami, na poziomie 28,9 dt z 1 ha, zmalały o 15,7%. Wszystkie gatunki zbóż plonowały niżej, zwłaszcza zboża jare. Plony zbóż (podstawowych z mieszankami zbożowymi) ozimych wyniosły 32,8 dt z 1 ha, a zbóż jarych 21,6 dt z 1 ha, wobec, odpowiednio: 35,4 dt (spadek o 2,6 dt) i 32,4 dt (spadek o 10,8 dt) z 1 ha w 2007 r.

TABL. III. PLONY ZBÓŻ WEDŁUG GATUNKÓW

ZBOŻA	2006	2007	2008	
	z 1 ha w dt			2007=100
OGÓŁEM	28,0	35,5	29,7	83,7
Zboża podstawowe z mieszankami	27,7	34,3	28,9	84,3
pszenica	34,6	43,4	39,0	89,9
ozima	35,9	44,4	40,6	91,4
jara	26,0	34,9	24,5	70,2
żyto	21,2	24,9	23,0	92,4
jęczmień	28,7	36,1	27,6	76,5
ozimy	34,9	41,1	38,0	92,5
jary	27,2	34,7	24,4	70,3
owies	20,0	26,4	18,0	68,2
pszenżyto	32,1	37,4	34,9	93,3
ozime	32,4	37,7	35,6	94,4
jare	24,6	30,9	21,4	69,3
mieszanki zbożowe	23,9	32,0	20,5	64,1
ozime	28,7	35,3	29,6	83,9
jare	23,5	31,7	19,8	62,5
Kukurydza na ziarno	38,2	70,3	48,9	69,6
Gryka, proso i inne zbożowe	6,2	12,8	12,1	94,5

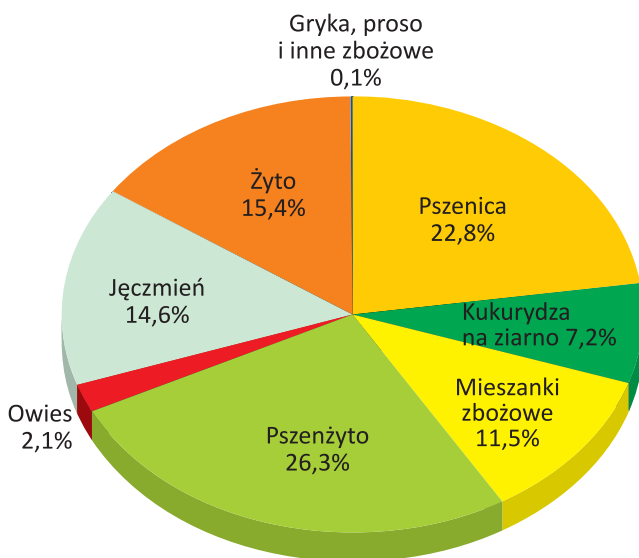
Produkcja zbóż ogółem w Wielkopolsce w 2008 r. kształtowała się na poziomie 3417,0 tys. t i była mniejsza niż przed rokiem o 591,9 tys. t (o 14,8%). Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami, wynoszące 3169,5 tys. t, zmniejszyły się o 541,5 tys. t (o 14,6%). Produkcja niemal wszystkich gatunków zbóż była znacznie niższa niż przed rokiem. Wzrost odnotowano tylko w przypadku zbóż ozimych (pszenicy, żyta i jęczmienia). O wielkości ich zbiorów zdecydował wzrost powierzchni przeznaczonej pod uprawę, gdyż podobnie jak pozostałe zboża plonowały słabiej niż przed rokiem.

W kraju, pomimo suszy w północno-zachodnim i centralnym regionie, uzyskana produkcja była o 1,9% większa od ubiegłorocznej i wyniosła 27,7 mln t. Zarówno pod względem arealów zbóż ogółem, jak i produkcji Wielkopolska osiągnęła największy udział w kraju, wynoszący, odpowiednio: 13,4% i 12,4%.

TABL. IV. ZBIORY ZBÓŻ WEDŁUG GATUNKÓW

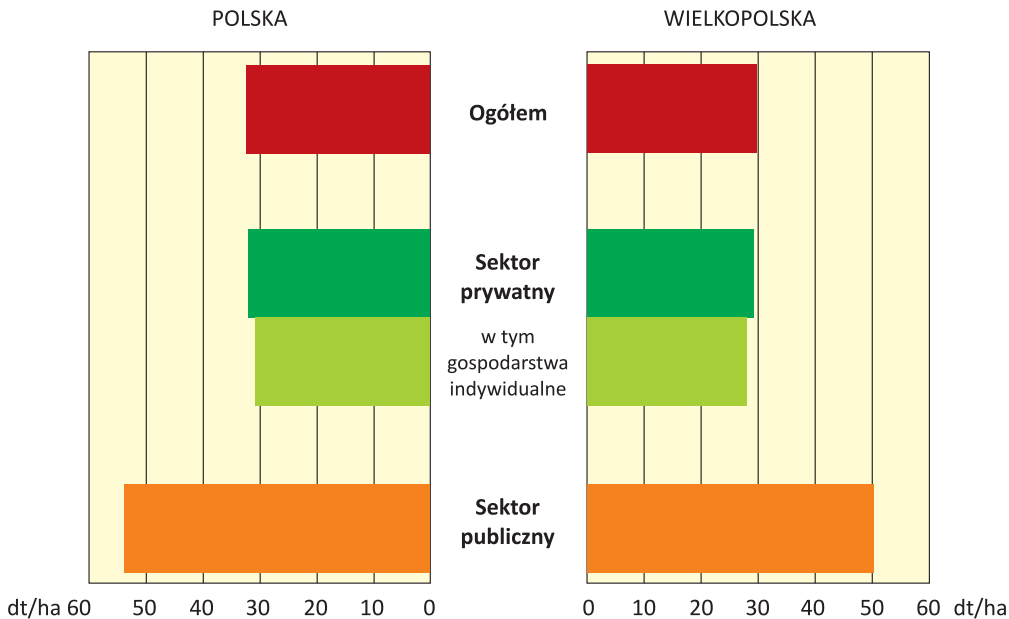
ZBOŻA	2006	2007	2008	
	w tonach			2007=100
OGÓŁEM	3136925	4008920	3416976	85,2
Zboża podstawowe z mieszankami	2976911	3710993	3169531	85,4
Pszenica: ozima	580798	724861	731376	100,9
jara	63774	62063	49102	79,1
Żyto	449612	525640	526612	100,2
Jęczmień: ozimy	114755	157128	163821	104,3
jary	384140	499131	336799	67,5
Owies	76100	104585	71637	68,5
Pszennyto: ozime	738501	902289	872966	96,8
jare	18093	38869	24482	63,0
Mieszanki zbożowe: ozime	53946	71716	41075	57,3
jare	497192	624711	351661	56,3
Kukurydza na ziarno	157654	293993	245591	83,5
Gryka, proso i inne zbożowe	2360	3934	1854	47,1

WYKRES 8. STRUKTURA ZBIORÓW ZBÓŻ WEDŁUG GATUNKÓW W ROLNICTWIE OGÓŁEM W 2008 R.

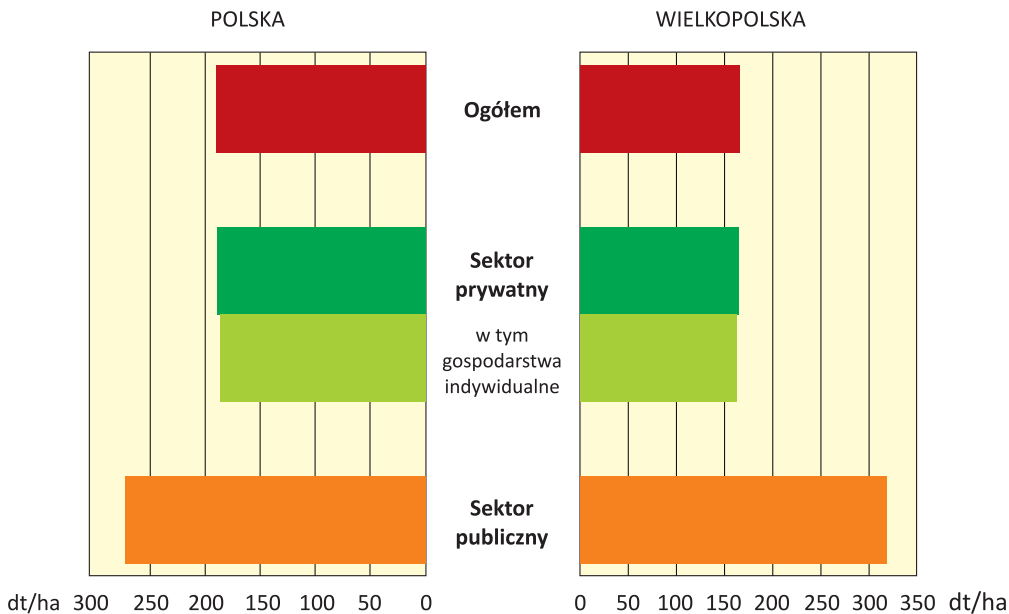


WYKRES 9. PŁONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW W 2008 R.

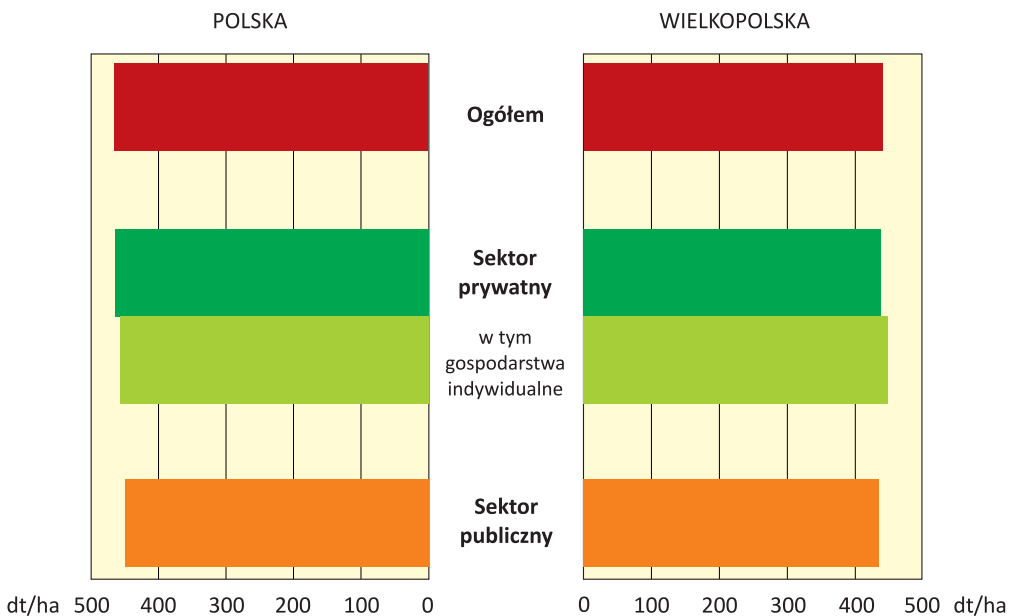
ZBOŻA



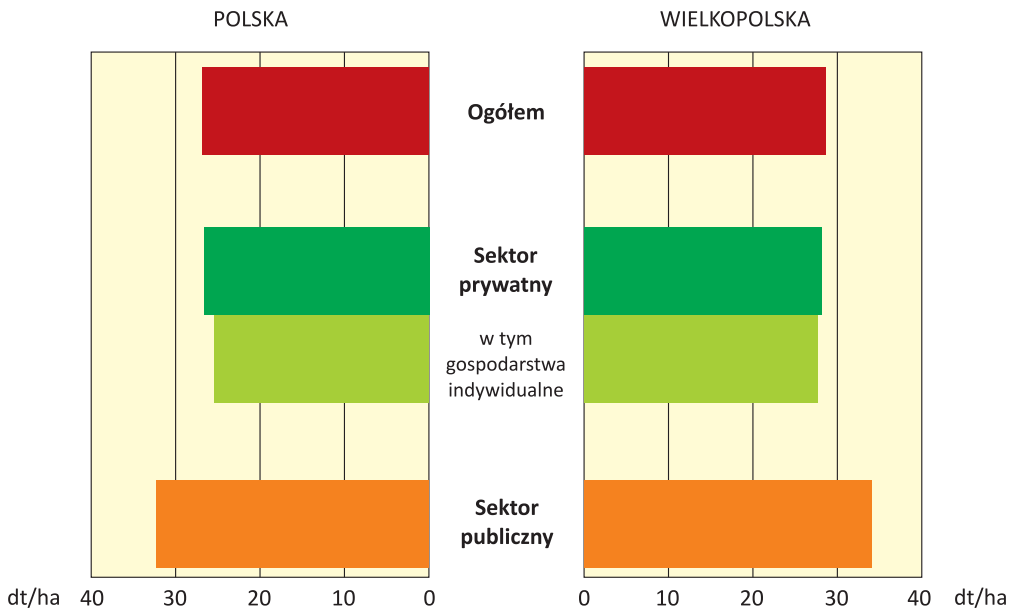
ZIEMNIAKI (z działkami)



BURAKI CUKROWE



RZEPAK I RZEPIK



Ziemniaki

Powierzchnia uprawy ziemniaków w 2008 r. w Wielkopolsce wyniosła 46,7 tys. ha i była mniejsza niż przed rokiem o 4,1 tys. ha (o 8,1%). Bardzo słabe plonowanie (165 dt/ha wobec 225 dt/ha w 2007 r.) i ograniczenie areału plantacji, przyczyniło się do znacznego spadku produkcji.

TABL. V. **POWIERZCHNIA UPRAWY, PŁONY I ZBIORY ZIEMNIAKÓW**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006	2007	2008	
	w liczbach bezwzględnych			2007=100
Powierzchnia w ha	54461	50789	46700	91,9
Płony z 1 ha w dt	153	225	165	73,3
Zbiory w t	831125	1144025	771657	67,5

Do sadzenia ziemniaków przystąpiono generalnie w drugiej dekadzie kwietnia, ze względu na nadmierną wilgotność gleby i niskie temperatury. Silne zaskorupienie wierzchniej warstwy gleby w maju utrudniało wschody ziemniaków i spowodowało, że były one bardzo nierównomierne. W dalszym okresie wegetacji układ pogodowy był niekorzystny dla rozwoju roślin. Silne przesuszenie gleby utrudniało prace pielęgnacyjne. W okresie kwitnienia rośliny odczuwały brak wody. Po kwitnieniu susza pogłębiała się i okres zawiązywania bulw był bardzo niekorzystny. Wysokie temperatury i brak wilgoci w glebie, utrzymujące się w czerwcu, spowodowały więdnienie i zasychanie roślin, co niekorzystnie wpłynęło na przyrost bulw. Nie zauważono silnego porażenia stonką. W pierwszej dekadzie lipca wczesne odmiany ziemniaków zaczęły szybko zasychać. Zebrane bulwy były drobne i niezbyt liczne. Poprawa warunków wilgotnościowych gleby w drugiej połowie lipca korzystnie wpłynęła na stan plantacji odmian średnio późnych i późnych. W sierpniu plantacje odmian późniejszych zostały zaatakowane przez zarzę ziemniaczaną. Warunki pogodowe w okresie zbioru ziemniaków były zmienne, przez co wykopki przeciągnęły się do połowy października. Miejscami odnotowano uszkodzenia bulw przez rolnice i pędraki. Zbiory ziemniaków zakończono w październiku.

Produkcja ziemniaków w województwie wielkopolskim w 2008 r. wyniosła 771,7 tys. t i była niższa o 372,4 tys. t (o 32,5%) w stosunku do poprzedniego roku. Uprawą ziemniaków w Wielkopolsce zajmują się głównie gospodarstwa indywidualne. Ich udział w całkowitej produkcji wynosił 95,3%.

W kraju produkcja ziemniaków była znacznie niższa niż przed rokiem i wyniosła łącznie 10,5 mln t, tj. o 11,3% mniej.

Buraki cukrowe

W województwie wielkopolskim w 2008 r. odnotowano znaczny spadek powierzchni uprawy buraków cukrowych z 48,6 tys. ha na 39,6 tys. ha (o 9,0 tys. ha, tj. o 18,6%). Ograniczenie areału plantacji i słabsze plonowanie (o 14,1%) wpłynęły znacząco na obniżenie zbiorów.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006	2007	2008	
	w liczbach bezwzględnych			2007=100
Powierzchnia w ha	50391	48615	39594	81,4
Plony z 1 ha w dt	431	510	438	85,9
Zbiory w t	2171340	2478216	1734160	70,0

a Dostarczonych do cukrowni.

Optymalny okres siewu buraków cukrowych charakteryzował się bardzo niekorzystnymi warunkami pogodowymi. Kilka dni cieplejszych w pierwszych dniach kwietnia sprzyjało wykonaniu siewów, jednakże zaraz po ich rozpoczęciu nastąpiła gwałtowna zmiana warunków atmosferycznych i siewy zostały przerwane. Generalnie siewy wykonywano w drugiej połowie kwietnia w glebę bardzo wilgotną i stosunkowo zimną. Wschody roślin na plantacjach wysianych w początkach kwietnia były słabe i wiele plantacji wymagało przesiewów. Pola obsiane w późniejszym terminie trafiły na nieco lepsze warunki, a wschody były bardziej równomierne i szybkie. Okres po wschodach był jeszcze w miarę sprzyjający dla dalszego wzrostu roślin, ale w początkach czerwca roślinom zaczęło brakować wody w glebie. Brak opadów w czerwcu przyhamował wzrost i rozwój roślin. Na plantacjach zaobserwowano wyraźne objawy suszy. W końcu pierwszej dekady lipca nastąpiła zmiana warunków pogodowych. Spadek temperatur i opady deszczu wpłynęły korzystnie na stan plantacji buraków, powodując zarazem wtórne zachwaszczenie. Warunki sprzyjające przyrostowi masy korzeniowej utrzymywały się do końca wegetacji. Zbiory buraków rozpoczęto w trzeciej dekadzie września, a zakończono w połowie listopada.

Produkcja buraków cukrowych (rozliczona według dostaw do cukrowni) w województwie wielkopolskim w 2008 r. kształtowała się na poziomie 1734,2 tys. t i spadła o 744,1 tys. t (o 30,0%) w porównaniu z poprzednim rokiem. Zbiory buraków cukrowych w kraju wyniosły 8,7 mln t, tj. o 31,3% mniej niż przed rokiem. Wielkopolska jest największym producentem buraków cukrowych w kraju. Jej udział w produkcji krajowej wynosi 19,9%.

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 2008 r. wyniosła 114,7 tys. ha, w tym rzepaku i rzepiku 112,4 tys. ha i zmniejszyła się w stosunku do poprzedniego roku, odpowiednio: o 2,6 tys. ha (o 2,2%) i o 0,6 tys. ha (o 0,5%). Udział rzepaku i rzepiku w ogólnej powierzchni roślin oleistych w 2008 r. wynosił 98,0%, tj. o 1,7 punktu procentowego więcej niż przed rokiem.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006	2007	2008	
	w liczbach bezwzględnych			2007=100
OGÓŁEM				
Powierzchnia w ha	88240	117311	114712	97,8
Plony z 1 ha w dt	28,0	27,9	28,3	101,4
Zbiory w t	247338	327090	324181	99,1
w tym RZEPAK I RZEPIK				
Powierzchnia w ha	83653	112949	112393	99,5
Plony z 1 ha w dt	29,1	28,5	28,6	100,4
Zbiory w t	243387	322258	322005	99,9

Przygotowanie pól pod zasiewy rzepaku w 2007 r. odbywało się przy dobrym uwilgotnieniu gleby, jednak przedłużające się żniwa nie pozwoliły na wykonanie wszystkich uprawek późniwnych i przedsięwziętych. Większość rolników zastosowała uproszczenie upraw przedsięwziętych na tzw. „razówkę”. Część plantacji została zasiana w terminach opóźnionych, ale dobra wilgotność gleby i wystarczająca ilość ciepła spowodowały, że wschody były bardzo szybkie i równomierne. Przebieg warunków atmosferycznych w okresie jesieni był bardzo sprzyjający dla wzrostu i rozwoju roślin. Okres spoczynku zimowego był bardzo krótki i nietypowy. Miesiące zimowe były stosunkowo ciepłe i pod koniec stycznia ruszyła już wegetacja. Spadki temperatury nastąpiły w drugiej dekadzie marca, ale nie miało to negatywnego wpływu na rośliny. W pierwszej połowie kwietnia nastąpiło przyhamowanie wzrostu ze względu na bardzo obfite opady deszczu i stosunkowo niskie temperatury. Kwitnienie rozpoczęło się w początkach maja. Okres ten był dość krótki z powodu gwałtownego ocieplenia, które przyczyniło się do szybkiego zasychania kwiatów. Okres po kwitnieniu nie był sprzyjający dla rozwoju luszczyny i ziarna. Brak wilgoci w glebie oraz wysokie temperatury przyhamowały wzrost nasion. Do zbiorów rzepaku przystąpiono w pierwszej dekadzie lipca – zbiór dwufazowy, a w początkach drugiej dekady do zbioru jednofazowego. Zmienne warunki atmosferyczne spowodowały przedłużenie zbiorów do końca lipca. Zbierane ziarno było suche.

Produkcja roślin oleistych w Wielkopolsce w 2008 r. wyniosła 324,2 tys. t, w tym produkcja rzepaku i rzepiku 322,0 tys. t i zmniejszyła się, odpowiednio: o 2,9 tys. t (o 0,9%) oraz o 0,3 tys. t (o 0,1%). Udział produkcji rzepaku i rzepiku w ogólnej produkcji roślin oleistych wyniósł 99,3%.

Zbiory rzepaku i rzepiku w kraju, wynoszące 2,1 mln t, były mniejsze w porównaniu z poprzednim rokiem o 1,1%. Wielkopolska jest największym producentem rzepaku i rzepiku w Polsce. Jej udział w produkcji krajowej wyniósł 15,3% .

2.4. Województwo wielkopolskie na tle krajowej produkcji głównych ziemiopłodów rolnych w 2008 r.

Powierzchnia zasiewów w Wielkopolsce w 2008 r., obejmująca areał 1529,0 tys. ha, stanowiła 13,1% ogólnej powierzchni zasiewów w kraju. Udział produkcji głównych ziemiopłodów rolnych z województwa wielkopolskiego w produkcji krajowej wyniósł: dla zbóż 12,4%, ziemniaków 7,4%, buraków cukrowych 19,9%, rzepaku i rzepiku 15,3%. W stosunku do roku poprzedniego od-

notowano spadek udziału zbóż o 2,4 punktu procentowego i ziemniaków o 2,3 pkt., a wzrost udziału buraków cukrowych o 0,4 pkt. oraz rzepaku i rzepiku o 0,2 pkt. Plony głównych ziemioplodów rolnych, uzyskane w województwie wielkopolskim w 2008 r., w porównaniu ze średnimi krajowymi były mniejsze: dla zbóż ogółem o 2,5 dt (w tym pszenicy i żyta o 1,7 dt, a jęczmienia o 2,4 dt), dla ziemniaków o 26 dt, a dla buraków cukrowych o 27 dt. Natomiast większe plony niż przeciętne w kraju uzyskano dla pszenżyta (o 1,5 dt) oraz rzepaku i rzepiku (o 1,3%).

TABL. VIII. WIELKOPOLSKA NA TLE KRAJOWEJ PRODUKCJI GŁÓWNYCH ZIEMIOPLODÓW

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska		Wielkopolska	
	2008		2007	2008
	w liczbach bezwzględnych		Polska=100	
	POWIERZCHNIA w tys. ha			
Zboża	8598,8	1149,7	13,5	13,4
w tym:				
pszenica	2278,0	200,4	8,6	8,8
żyto	1396,5	228,5	16,1	16,4
jęczmień	1206,6	181,1	14,8	15,0
pszenżyto	1333,5	256,9	20,0	19,3
Ziemniaki	548,9	46,7	8,9	8,5
Buraki cukrowe	187,5	39,6	19,6	21,1
Rzepak i rzepik	771,1	112,4	14,2	14,6
	PLONY z 1 ha w dt			
Zboża	32,2	29,7	109,2	92,2
w tym:				
pszenica	40,7	39,0	110,2	95,8
żyto	24,7	23,0	105,1	93,1
jęczmień	30,0	27,6	111,1	92,0
pszenżyto	33,4	34,9	113,7	104,5
Ziemniaki	191	165	108,7	86,4
Buraki cukrowe	465	438	99,4	94,2
Rzepak i rzepik	27,3	28,6	106,7	104,8
	ZBIORY w tys. t			
Zboża	27664,3	3417,0	14,8	12,4
w tym:				
pszenica	9274,9	780,5	9,5	8,4
żyto	3448,5	526,6	16,8	15,3
jęczmień	3619,5	500,6	16,4	13,8
pszenżyto	4459,6	897,4	22,7	20,1
Ziemniaki	10462,1	771,7	9,7	7,4
Buraki cukrowe	8715,1	1734,2	19,5	19,9
Rzepak i rzepik	2105,8	322,0	15,1	15,3

2.5. Produkcja ogrodnicza

Warzywa

Ogólna powierzchnia uprawy warzyw gruntowych w województwie wielkopolskim w 2008 r. wyniosła 24,2 tys. ha i była mniejsza w stosunku do poprzedniego roku o 3,4 tys. ha (o 12,4%). Spadek areału upraw odnotowano dla wszystkich gatunków warzyw.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2007	2008	2007=100	2007	2008	2007=100
POWIERZCHNIA w tys. ha						
OGÓŁEM	27579	24168	87,6	25811	22842	88,5
Kapusta	3330	2995	89,9	3310	2985	90,2
Kalafiorzy	805	743	92,3	804	741	92,2
Cebula	6700	5385	80,4	5401	4389	81,3
Marchew jadalna	3103	2679	86,3	3010	2635	87,5
Buraki ćwikłowe	1112	910	81,8	1100	899	81,7
Ogórki	2117	1902	89,9	2075	1863	89,8
Pomidory	2972	2638	88,8	2933	2601	88,7
Pozostałe ^a	7441	6917	93,0	7178	6730	93,8
PLONY z 1 ha w dt						
OGÓŁEM	x	x	x	x	x	x
Kapusta	436	392	89,9	437	392	89,7
Kalafiorzy	284	239	84,2	284	239	84,2
Cebula	280	223	79,6	268	224	83,6
Marchew jadalna	306	278	90,8	308	280	90,9
Buraki ćwikłowe	353	264	74,8	353	264	74,8
Ogórki	143	129	90,2	138	119	86,2
Pomidory	242	244	100,8	238	242	101,7
Pozostałe ^a	150	140	93,3	153	141	92,2
ZBIORY w dt						
OGÓŁEM	7036919	5396028	76,7	6520379	5107763	78,3
Kapusta	1452088	1173943	80,8	1446470	1170002	80,9
Kalafiorzy	228601	177507	77,6	228336	177099	77,6
Cebula	1872881	1201645	64,2	1447468	983114	67,9
Marchew jadalna	950660	744345	78,3	927080	737716	79,6
Buraki ćwikłowe	392780	240419	61,2	388300	237270	61,1
Ogórki	303623	245967	81,0	286350	221673	77,4
Pomidory	718383	644130	89,7	698054	629490	90,2
Pozostałe ^a	1117903	968072	86,6	1098321	951398	86,6

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

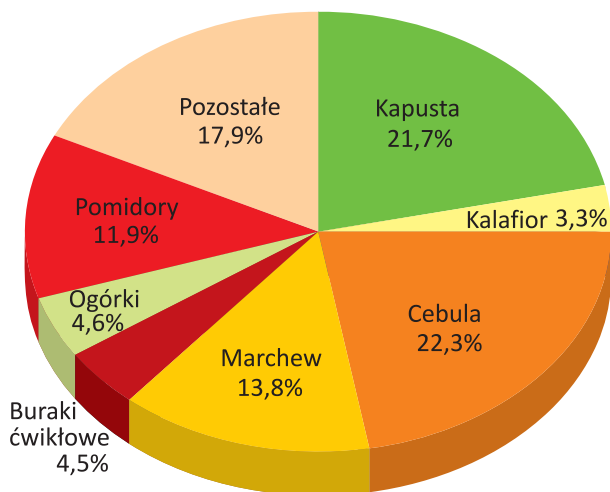
Obfite opady deszczu i zimne noce w kwietniu 2008 r. nie sprzyjały prowadzeniu siewów warzyw gruntowych. Dalszy układ warunków agrometeorologicznych był bardzo zróżnicowany, z przewagą suszy. Znacząca poprawa nastąpiła dopiero w sierpniu. Stąd uzyskane plony warzyw były znacznie niższe niż przed rokiem i bezpośrednio przełożyły się na wielkość produkcji.

Produkcja warzyw gruntowych ogółem w województwie wielkopolskim w 2008 r. zmniejszyła się o 164,1 tys. t, tj. o 23,3%, w porównaniu z poprzednim rokiem do poziomu 539,6 tys. t. Głównym producentem warzyw gruntowych są gospodarstwa indywidualne; w 2008 r. ich udział w ogólnej produkcji wynosił 94,7% (w 2007 r. 92,7%).

W kraju produkcja warzyw gruntowych zmniejszyła się w stosunku do poprzedniego roku o 11,2% i wyniosła 4430,4 tys. t. Województwo wielkopolskie jest jednym z największych producentów warzyw gruntowych. Jego udział w produkcji krajowej wynosi 12,2%.

Produkcja warzyw w przeliczeniu na 1 mieszkańca województwa wielkopolskiego w 2008 r. wyniosła 159,3 kg, a na 1 mieszkańca kraju 116,2 kg (w 2007 r. odpowiednio: 208,1 kg i 130,8 kg).

WYKRES 10. STRUKTURA ZBIORÓW WARZYW W 2008 R.



Owoce z drzew i krzewów oraz plantacji jagodowych

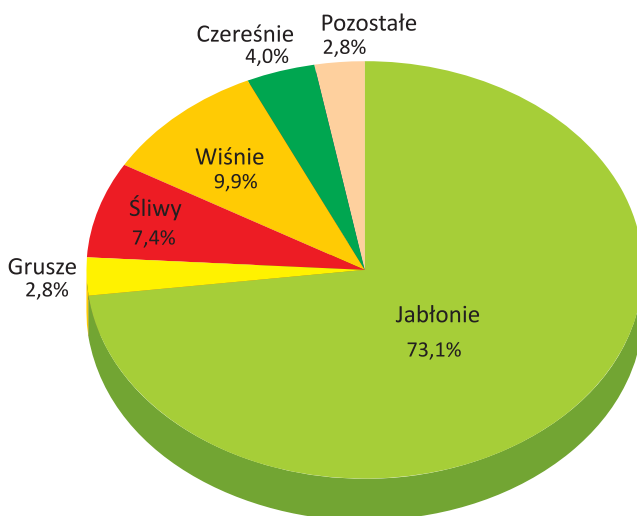
Produkcja owoców z drzew i krzewów oraz plantacji jagodowych w Wielkopolsce w 2008 r. wyniosła 147,2 tys. t i wzrosła o 67,9% w stosunku do poprzedniego roku (w gospodarstwach indywidualnych produkcja owoców wzrosła do poziomu 127,9 tys. t, tj. o 62,7%). W kraju w całym rolnictwie zebrano łącznie 3840,8 tys. t owoców, w tym w gospodarstwach indywidualnych 3769,2 tys. t, odpowiednio: o 126,7% i 127,8% więcej niż przed rokiem.

Łączna produkcja owoców z drzew, krzewów i plantacji jagodowych, w przeliczeniu na 1 mieszkańca województwa wielkopolskiego, w 2008 r. wyniosła 43,5 kg wobec 25,9 kg w 2007 r. (w kraju, odpowiednio: 100,8 kg wobec 44,4 kg).

Owoce z drzew

Powierzchnia uprawy drzew owocowych w Wielkopolsce w 2008 r. wyniosła 17,9 tys. ha i zmniejszyła się o 1,6 tys. ha (o 8,1%) w porównaniu z poprzednim rokiem. Największy udział w uprawie drzew owocowych miały jabłonie (41,3% wobec 41,2% w 2007 r.).

WYKRES 11. STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW Z DRZEW W 2008 R.



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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2007	2008	2007=100	2007	2008	2007=100
POWIERZCHNIA w ha						
OGÓŁEM	19426	17858	91,9	18316	16820	91,8
Jabłonie	8001	7380	92,2	7073	6523	92,2
Grusze	708	715	100,9	686	692	100,8
Śliwy	1571	1339	85,2	1538	1305	84,9
Wiśnie	3522	3025	85,9	3432	2935	85,5
Czereśnie	1505	1250	83,0	1483	1229	82,9
Pozostałe ^a	4118	4149	100,8	4104	4136	100,8
PLONY z 1 ha w dt						
OGÓŁEM	x	x	x	x	x	x
Jabłonie	58,8	127,5	216,8	55,5	117,4	211,5
Grusze	37,1	50,6	136,4	37,0	50,4	136,4
Śliwy	29,7	71,0	239,1	29,2	70,1	240,1
Wiśnie	28,6	42,0	146,9	27,8	41,4	148,9
Czereśnie	24,7	41,0	166,0	24,9	41,3	165,9
Pozostałe ^a	3,3	8,9	269,7	3,3	8,9	269,7
ZBIORY w dt						
OGÓŁEM	694617	1287676	185,4	608761	1101247	180,9
Jabłonie	470234	941257	200,2	392453	765910	195,2
Grusze	26292	36191	137,7	25356	34886	137,6
Śliwy	46671	95102	203,8	44951	91553	203,7
Wiśnie	100559	127106	126,4	95434	121475	127,3
Czereśnie	37127	51182	137,9	36864	50724	137,6
Pozostałe ^a	13734	36838	268,2	13703	36699	267,8

a Brzoskwinie, morele i orzechy włoskie.

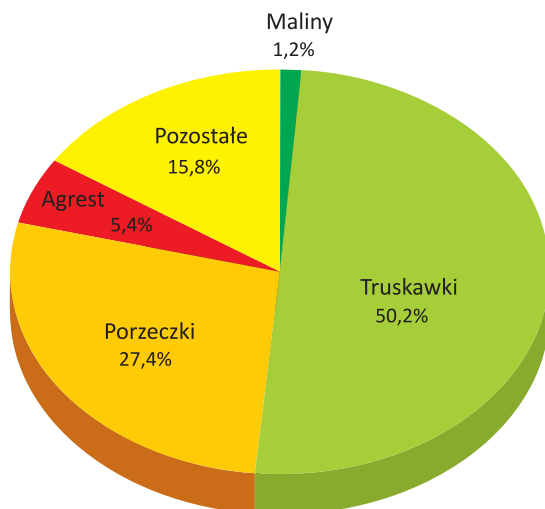
Łagodna zima, duża ilość opadów w okresie zimy i wiosny przyspieszyły wegetację drzew owocowych. Drzewa wcześniej zaczęły kwitnąć i obficie zawiązywały owoce. W okresie kwitnienia obserwowano duże wahania temperatury między dniem a nocą, co spowodowało uszkodzenie kwiatów, zwłaszcza moreli i brzoskwiń. Jednak potencjał produkcyjny owoców był bardzo duży i pomimo letniej suszy pozwolił osiągnąć rekordowe plony.

Zbiory owoców z drzew w województwie wielkopolskim w 2008 r. osiągnęły poziom 128,8 tys. t i były o 59,3 tys. t, tj. o 85,4% wyższe od ubiegłorocznych. Produkcja jabłek, stanowiąca 73,1% całkowitej produkcji owoców z drzew, wyniosła 94,1 tys. t i była o 100,2% większa od klęskowych ubiegłorocznych. W kraju zbiory z drzew owocowych w 2008 r. wyniosły 3287,5 tys. t i były zdecydowanie większe (o 160,3%) od uzyskanych w poprzednim roku. W produkcji jabłek odnotowano wzrost aż o 172,2%.

Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Powierzchnia krzewów owocowych i plantacji jagodowych w województwie wielkopolskim w 2008 r. wyniosła 5,0 tys. ha i była o 11,9% mniejsza niż przed rokiem.

WYKRES 12. STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW JAGODOWYCH W 2008 R.



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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2007	2008	2007=100	2007	2008	2007=100
POWIERZCHNIA w ha						
OGÓŁEM	5695	5016	88,1	5534	4876	88,1
Truskawki	2778	2632	94,8	2751	2620	95,2
Maliny ^a	151	149	98,6	151	149	98,6
Porzeczki	1809	1313	72,6	1707	1215	71,2
Agrest	174	156	89,7	170	152	89,5
Pozostałe	783	766	97,9	755	740	98,0
w tym:						
aronia	461	473	102,6	434	447	103,0
borówka wysoka	125	115	92,0	124	114	91,9
leszczyna	102	91	89,2	102	91	89,2
PLONY z 1 ha w dt						
OGÓŁEM	x	x	x	x	x	x
Truskawki	33,2	35,2	106,0	33,3	35,2	105,7
Maliny ^a	13,5	14,8	109,6	13,5	14,8	109,6
Porzeczki	28,4	38,5	135,6	29,2	37,3	127,7
Agrest	60,5	64,2	106,1	60,6	64,4	106,3
Pozostałe	33,2	38,1	114,8	31,7	38,6	121,8
w tym:						
aronia	44	49	111,4	42	50	119,0
borówka wysoka	27	35	129,6	27	35	129,6
leszczyna	8	8	100,0	8	8	100,0
ZBIORY w dt						
OGÓŁEM	182279	184560	101,3	177690	178094	100,2
Truskawki	92361	92659	100,3	91606	92224	100,7
Maliny ^a	2041	2199	107,7	2041	2199	107,7
Porzeczki	51429	50507	98,2	49842	45335	91,0
Agrest	10495	9998	95,3	10302	9797	95,1
Pozostałe	25953	29197	112,5	23899	28539	119,4
w tym:						
aronia	20437	23079	112,9	18409	22438	121,9
borówka wysoka	3356	4015	119,6	3341	4001	119,8
leszczyna	780	712	91,3	779	711	91,3

a Łącznie z jeżyną bezkolcową.

Plonowanie owoców z krzewów i plantacji jagodowych w 2008 r. było wysokie. Najwyższe plony osiągnęli plantatorzy porzeczek, które w poprzednim roku plonowały bardzo nisko. Natomiast plony truskawek utrzymały się na tym samym poziomie. Wczesne plantacje owocowały dobrze. Susza ograniczyła wzrost późniejszych odmian, jednak na plantacjach deszczowanych plony były bardzo wysokie.

Produkcja owoców z krzewów i plantacji jagodowych w Wielkopolsce w 2008 r. kształtowała się na poziomie 18,5 tys. t i była większa od ubiegłorocznej o 0,2 tys. t (o 1,3%). Udział gospodarstw indywidualnych w produkcji owoców ogółem wyniósł 96,5%. W kraju zbiory z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2008 r. wyniosły 553,2 tys. t i były o 28,4% większe od uzyskanych przed rokiem.

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

Ogólna produkcja pasz

Powierzchnia paszowa ogółem w Wielkopolsce w plonie głównym w 2008 r. wyniosła 341,7 tys. ha, w tym w gospodarstwach indywidualnych 282,5 tys. ha i była mniejsza niż przed rokiem, odpowiednio: o 8,8 tys. ha i 10,5 tys. ha (o 2,5% i 3,6%). Powierzchnia trwałych użytków zielonych, stanowiąca 65,7% ogólnej powierzchni paszowej, wyniosła 224,4 tys. ha i zmniejszyła się o 18,2 tys. ha, tj. o 7,5%, natomiast polowe uprawy pastewne zwiększyły swój areal o 9,4 tys. ha (o 8,7%) do poziomu 117,3 tys. ha. Powierzchnia trwałych użytków zielonych stanowiła 65,7% ogólnej powierzchni paszowej, a polowe uprawy pastewne 34,3%.

Polowe uprawy pastewne na paszę obejmowały 7,7% powierzchni zasiewów wobec 7,2% w 2007 r. (w kraju, odpowiednio: 8,0% wobec 7,6%).

Powierzchnia paszowa w kraju obejmowała areal 4,1 mln ha, z tego trwałe użytki zielone stanowiły 77,4% (3,2 mln ha), a polowe uprawy pastewne 22,6% (0,9 mln ha).

Dodatkowym źródłem pasz, poza plonem głównym, są poplony i wsiewki. W 2008 r. obsiano nimi areal 16,2 tys. ha, tj. o 1,6 tys. ha (o 10,7%) większy niż przed rokiem.

TABL. XII. POWIERZCHNIA PASZOWA

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006	2007	2008	
	w hektarach			2007=100
	OGÓLEM			
OGÓLEM (w plonie głównym) ..	350189	350437	341683	97,5
Trwałe użytki zielone ^a	234347	242593	224407	92,5
łąki	200169	210183	196923	93,7
pastwiska	34178	32410	27484	84,8
Polowe uprawy pastewne ^b	115842	107844	117276	108,7
POPLONY I WSIEWKI.....	15822	14662	16226	110,7
	w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE			
OGÓLEM (w plonie głównym) ..	279875	292999	282501	96,4
Trwałe użytki zielone ^a	202291	215178	197849	91,9
łąki	175970	189121	176246	93,2
pastwiska	26321	26057	21603	82,9
Polowe uprawy pastewne ^b	77584	77821	84652	108,8
POPLONY I WSIEWKI.....	15660	14521	16081	110,7

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

Trwałe użytki zielone

Stan trwałych użytków zielonych po zimie był dobry. Wiosną początkowy przyrost biomasy był intensywny. Występujący od drugiej połowy maja niedobór opadów spowodował zahamowanie przyrostu runi łąkowej.

Plony pierwszego pokosu z łąk trwałych w przeliczeniu na siano w Wielkopolsce oceniono na 31,5 dt z 1 ha wobec 32,4 dt z 1 ha w 2007 r. Drugi pokos, oceniony na 10,6 dt z 1 ha, był o 51,2% mniejszy od ubiegłorocznego. Trzeci pokos wyniósł 7,2 dt z 1 ha wobec 9,5 dt z 1 ha w 2007 r.

Łączne plony traw z łąk i pastwisk (w przeliczeniu na siano) w 2008 r. wyniosły 47,1 dt z 1 ha i były o 22,0% mniejsze niż przed rokiem.

Całkowita produkcja zielonej masy z trwałych użytków zielonych (w przeliczeniu na siano) osiągnęła poziom 1057,8 tys. t, tj. o 27,8% niższy w stosunku do poprzedniego roku. Zbiory traw z łąk trwałych wyniosły 973,0 tys. t, a z pastwisk 84,8 tys. t i były, odpowiednio: o 27,2% i 34,4% mniejsze niż w 2007 r. Zbiory traw z łąk trwałych stanowią 92,0% łącznej produkcji z trwałych użytków zielonych.

Zebraną zieloną masę z łąk trwałych przeznaczono: w 64,1% na siano, 18,8% na kiszenie i 7,5% na bieżące skarmianie, a pozostałe 9,6% łąk użytkowano jako pastwiska.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2007	2008	2007=100	2007	2008	2007=100
	POWIERZCHNIA w ha					
OGÓŁEM	242593	224407	92,5	215178	197849	91,9
Łąki	210183	196923	93,7	189121	176246	93,2
Pastwiska	32410	27484	84,8	26057	21603	82,9
	PLONY z 1 ha w dt ^a					
OGÓŁEM	60,4	47,1	78,0	61,5	49,2	80,0
Łąki	63,6	49,4	77,7	64,2	51,1	79,6
Pastwiska	39,9	30,8	77,4	41,8	33,4	79,9
	ZBIORY w t ^a					
OGÓŁEM	1465440	1057806	72,2	1322305	973380	73,6
Łąki	1336224	973036	72,8	1213387	901226	74,3
Pastwiska	129216	84770	65,6	108918	72154	66,2

^a Siano lub zielonka w przeliczeniu na siano.

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

Polowe uprawy pastewne stosowane w żywieniu zwierząt gospodarskich przeznaczone są do bezpośredniego skarmiania, suszenia lub kiszenia. Należą do nich rośliny uprawiane w plonie głównym: motylkowe grubonasienne (strączkowe pastewne), motylkowe drobnonasienne z trawami i pastwiskami polowymi, kukurydza na zielonkę oraz okopowe pastewne, a także poplony i wsiewki. Udział polowych upraw pastewnych w ogólnej powierzchni zasiewów wynosił: dla strączkowych pastewnych 0,0%, motylkowych drobnonasiennych z trawami i pastwiskami polowymi – 2,2%, kukurydzy na zielonkę – 5,2% i okopowych pastewnych – 0,2% (w 2007 r., odpowiednio: 0,1%, 2,3%, 4,6% i 0,2%).

Spośród polowych upraw pastewnych dalszemu ograniczeniu uległa powierzchnia uprawy strączkowych pastewnych (o 25,1%), ale stanowi ona zaledwie 0,5% całego areалу tych upraw. Tylko zasiewy kukurydzy na zielonkę były większe niż przed rokiem (o 16,5%). Susza w okresie letnim wpłynęła niekorzystnie na plonowanie upraw pastewnych, co bezpośrednio przełożyło się na uzyskaną produkcję.

Powierzchnia poplonów i wsiewek w 2008 r. wyniosła 16,2 tys. ha i była o 10,7% większa niż przed rokiem. Pomimo zwiększenia powierzchni zasiewów, niskie plony zielonej masy (109 dt z 1 ha) spowodowały zmniejszenie produkcji o 6,0% do poziomu 176,4 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 2008 r. produkcja wysłodków buraczanych wyniosła 894,3 tys. t (spadek o 23,4%), a liści roślin okopowych 928,6 tys. t (spadek o 23,8%).

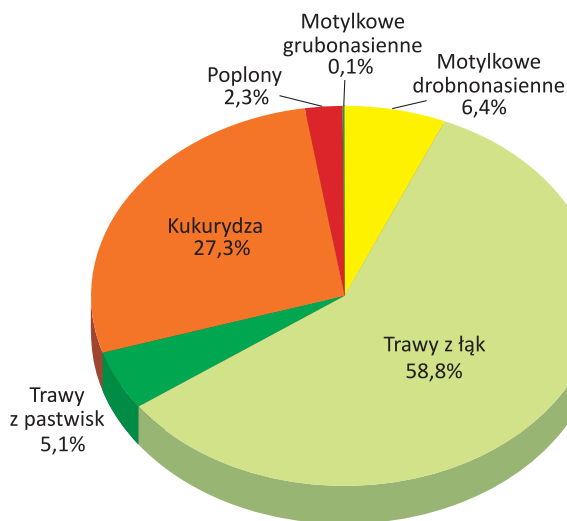
TABL. XIV. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW, PLONY I ZBIORY POLOWYCH UPRAW PASTEWNYCH W PLONIE GŁÓWNYM ORAZ POPLONÓW I WSIEWEK

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2007	2008		2007	2008	
	w liczbach bezwzględnych	2007=100		w liczbach bezwzględnych	2007=100	
STRĄCZKOWE PASTEWNE NA ZIELONKĘ						
Powierzchnia w ha	788	590	74,9	483	263	54,5
Plony z 1 ha w dt	182	137	75,3	191	160	83,8
Zbiory w t	14345	8102	56,5	9248	4198	45,4
MOTYLKOWE DROBNONASIENNE ^a NA ZIELONKĘ						
Powierzchnia w ha	34475	33568	97,4	23209	23876	102,9
Plony z 1 ha w dt	300	225	75,0	290	218	75,2
Zbiory w t	1035902	755619	72,9	673752	521500	77,4
KUKURYDZA NA ZIELONKĘ						
Powierzchnia w ha	68700	80060	116,5	50422	57622	114,3
Plony z 1 ha w dt	481	339	70,5	506	363	71,7
Zbiory w t	3304516	2712166	82,1	2551353	2091679	82,0
OKOPOWE PASTEWNE						
Powierzchnia w ha	3881	3058	78,8	3707	2891	78,0
Plony z 1 ha w dt	447	373	83,4	453	385	85,0
Zbiory w t	173379	114094	65,8	167927	111304	66,3
w tym buraki pastewne						
Powierzchnia w ha	2924	1951	66,7	2909	1948	67,0
Plony z 1 ha w dt	477	395	82,8	477	395	82,8
Zbiory w t	139489	77049	55,2	138759	76946	55,5
POPLONY I WSIEWKI						
Powierzchnia w ha	14662	16226	110,7	14521	16081	110,7
Plony z 1 ha w dt	128	109	85,2	127	108	85,0
Zbiory w t	187674	176425	94,0	184417	173675	94,2

a Oraz inne pastewne łącznie z trawami i pastwiskami polowymi.

W 2008 roku produkcja zielonek (łącznie z poplonami i wsiewkami) w gospodarstwach indywidualnych wyniosła 7,7 mln t i zmniejszyła się o 2,5 mln t (o 25,0%) w stosunku do poprzedniego roku. Największy udział w produkcji zielonej masy miały trawy (58,8% z łąk trwałych, a 5,1% z pastwisk) oraz kukurydza (27,3%). Szacuje się, że 30,5% ogólnej produkcji przeznaczono na skarmianie w postaci zielonki, 28,5% na kiszonki, a pozostałe 41,0% na siano.

WYKRES 13. STRUKTURA ZBIORÓW UPRAW PASTEWNYCH NA ZIELONKĘ W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH W 2008 R.



TABL. XV. PRODUKCJA ZIELONEK W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH WEDŁUG SPOSOBU ZAGOSPODAROWANIA W 2008 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Na skarmianie w postaci		
		zielonki	kiszonki	siana
w tys. t				
OGÓLEM	7658,0	2339,1	2180,1	3138,8
W plonie głównym	7484,3	2200,1	2154,1	3130,1
motylkowe: grubonasienne	4,2	4,2	x	x
drobnonasienne ^a	490,3	294,2	19,6	176,5
trawy: z łąk trwałych	4506,1	809,0	763,1	2934,0
z pastwisk ^b	392,0	360,6	11,8	19,6
kukurydza	2091,7	732,1	1359,6	X
Poplony i wsiewki	173,7	139,0	26,0	8,7

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

3. Produkcja zwierzęca

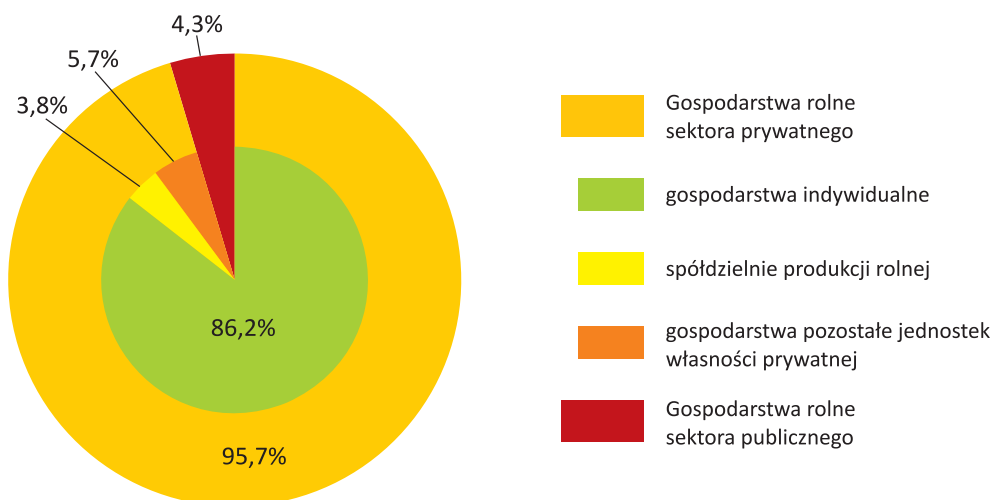
3.1. Bydło

W końcu listopada 2008 r. pogłowie bydła w województwie wielkopolskim wyniosło 793,7 tys. sztuk i było o 42,6 tys. sztuk (o 5,7%) większe niż przed rokiem (w kraju większe o 2,9%), a w porównaniu z liczebnością stada w końcu maja 2008 r. – mniejsze o 9,5 tys. sztuk, tj. o 1,2% (w kraju o 3,4%). Pogłowie krów wzrosło w porównaniu z listopadem 2007 r. o 20,1 tys. sztuk (o 6,6%), a w odniesieniu do stanu w końcu maja 2008 r. – o 21,5 tys. sztuk (o 7,1%) do poziomu 324,1 tys. sztuk. W kraju pogłowie krów zwiększyło się w porównaniu z listopadem 2007 r. (o 1,2%), ale zmniejszyło się w stosunku do maja 2008 r. (o 1,2%).

W sektorze prywatnym w listopadzie 2008 r. pogłowie bydła wynosiło 759,8 tys. sztuk i w porównaniu z listopadem 2007 r. zwiększyło się o 42,2 tys. sztuk (o 5,9%), a w stosunku do maja 2008 r. spadło o 9,9 tys. sztuk (o 1,3%). W gospodarstwach indywidualnych pogłowie bydła wynosiło 684,1 tys. sztuk i było o 41,9 tys. sztuk (o 6,5%) większe niż w listopadzie 2007 r., ale zmniejszyło się o 9,7 tys. sztuk (o 1,4%) w porównaniu z majem 2008 r.

W sektorze publicznym w listopadzie 2008 r. pogłowie bydła wzrosło o 0,4 tys. sztuk, tj. o 1,3% w stosunku do listopada 2007 r. i o 1,2% w odniesieniu do maja 2008 r., osiągając 33,9 tys. sztuk.

WYKRES 14. BYDŁO WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI W 2008 R.



Obsada bydła ogółem na 100 ha użytków rolnych w listopadzie 2008 r. wynosiła 43,8 sztuk, w tym krów 17,9 sztuk, wobec 41,3 i 16,7 sztuk przed rokiem (w kraju, odpowiednio: 34,4 sztuk, w tym krów 17,2 sztuk, wobec 33,4 i 16,9 sztuk w listopadzie 2007 r.).

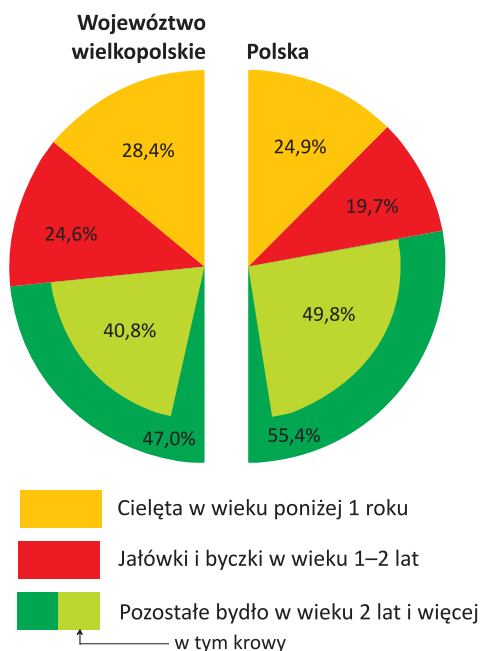
W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła w listopadzie 2007 r., w 2008 r. zmniejszył się udział cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 0,6 pkt), wzrósł natomiast udział bydła dorosłego w wieku 2 lat i więcej (o 0,1 pkt.) i młodego bydła w wieku od 1–2 lat (o 0,5 pkt.). Udział krów w strukturze stada bydła zwiększył się o 0,3 pkt.

W listopadzie 2008 r. pogłowie krów mlecznych wynosiło 314,1 tys. sztuk i stanowiło 96,9% ogólnej liczby krów. W porównaniu z analogicznym okresem 2007 r. udział krów mlecznych zwiększył się o 0,4 pkt., a w stosunku do maja 2008 r. – zmalał o 0,4 pkt.

Wyniki badania pogłowia bydła wskazują na wyhamowanie dotychczasowego trendu wzrostowego w chowie tego gatunku. W końcu listopada 2007 r. roczny wzrost pogłowia wynosił 2,7%; w maju 2008 r. pogłowie bydła zwiększyło się w skali roku o 4,1%; w listopadzie 2008 r. roczny wzrost wyniósł 5,7%, natomiast w relacji do maja 2008 r. pogłowie zmalało o 1,2%.

Udział województwa wielkopolskiego w krajowym pogłowie bydła w listopadzie 2008 r. wynosił 14,3% – III miejsce w kraju po województwie mazowieckim (17,8%) i podlaskim (14,9%).

WYKRES 15. STRUKTURA STADA BYDŁA W LISTOPADZIE 2008 R.

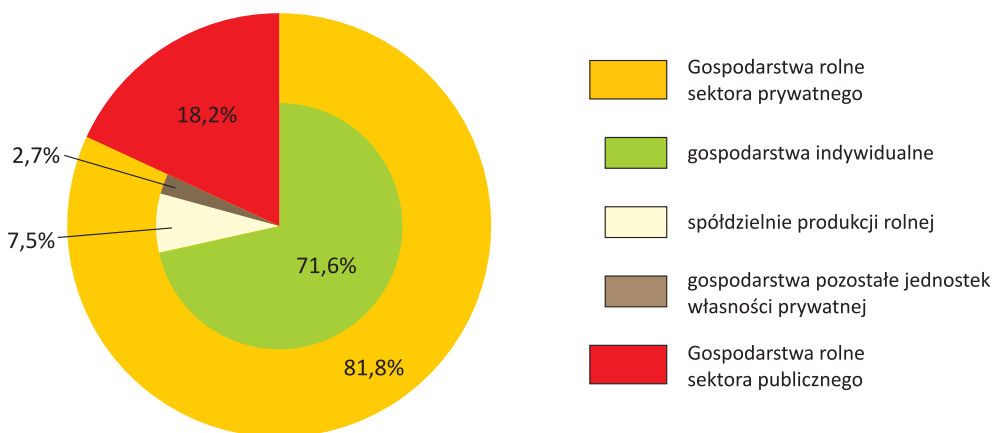


3.2. Owce

Pogłowie owiec ogółem w końcu listopada 2008 r. spadło do poziomu 31,0 tys. sztuk i było o 10,3 tys. sztuk (o 25,0%) mniejsze niż przed rokiem (w kraju spadek o 14,6%). Liczebność maciorek owczych zmniejszyła się o 6,6 tys. sztuk (o 25,5%) do poziomu 19,2 tys. sztuk (w kraju spadek o 10,8%). W porównaniu ze stanem w końcu maja 2008 r. pogłowie owiec zmniejszyło się o 10,9 tys. sztuk, tj. o 26,1% (w kraju spadek o 16,7%), w tym stado maciorek spadło o 7,9 tys. sztuk, tj. o 29,3% (w kraju spadek o 7,3%).

W sektorze prywatnym pogłowie owiec liczyło 25,3 tys. sztuk i w porównaniu z listopadem 2007 r. zmniejszyło się o 9,1 tys. sztuk (o 26,5%), a w stosunku do maja 2008 r. – o 10,6 tys. sztuk (o 29,5 %). W gospodarstwach indywidualnych pogłowie owiec w skali roku zmalało o 8,9 tys. sztuk (o 28,7%), a w stosunku do maja 2008 r. – o 10,1 tys. sztuk (o 31,2%) i wynosiło 22,2 tys. sztuk.

WYKRES 16. OWCE WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI W 2008 R.



W sektorze publicznym pogłowie owiec spadło o 1,2 tys. sztuk w stosunku do listopada 2007 r. (o 17,0%), a w porównaniu z majem 2008 r. zmniejszyło się o 4,9% do stanu 5,6 tys. sztuk.

W listopadzie 2008 r. obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wynosiła 1,7 sztuki wobec 2,3 sztuki w listopadzie 2007 r. (w kraju 1,7 sztuki wobec 2,0 sztuki).

W strukturze pogłowia owiec ogółem udział maciorek (tj. samic, które miały już potomstwo i samic pokrytych po raz pierwszy) wynosił 61,9% i w porównaniu z listopadem 2007 r. zmniejszył się o 0,5 pkt.

Udział województwa wielkopolskiego w krajowym pogłowie owiec w listopadzie 2008 r. wynosił 11,5% – II miejsce w kraju po województwie małopolskim (31,9%).

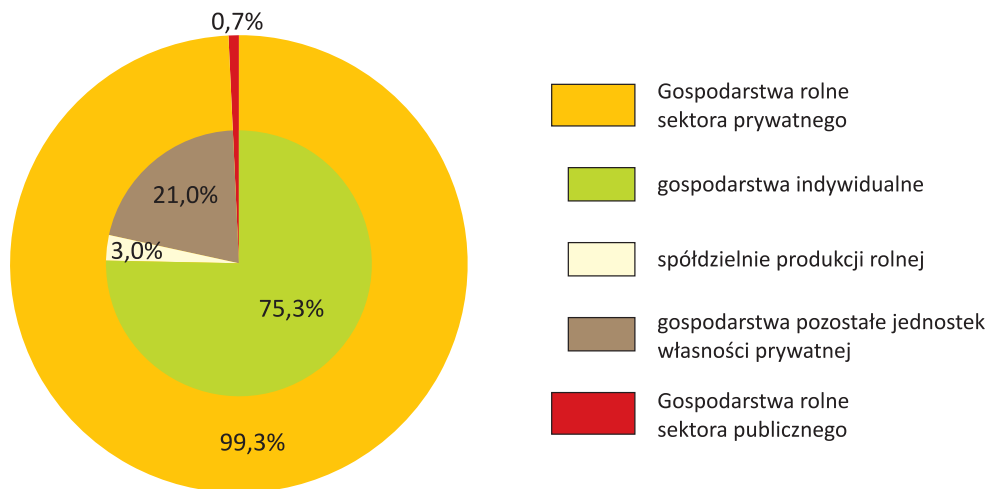
3.3. Trzoda chlewna

W końcu listopada 2008 r. pogłowie trzody chlewnej w województwie wielkopolskim wynosiło 4272,7 tys. sztuk i było o 943,5 tys. sztuk (o 18,1%) mniejsze od stanu notowanego w analogicznym okresie 2007 r. (w kraju spadek o 19,2%), a w porównaniu z liczebnością stada świń w końcu lipca 2008 r. – mniejsze o 350,6 tys. sztuk, tj. o 7,6% (w kraju o 7,7%). W porównaniu z listopadem 2007 r. stado loch na chów zmniejszyło się o 77,9 tys. sztuk (o 18,4%) do poziomu 346,1 tys. sztuk, w tym pogłowie loch prośnych spadło o 51,3 tys. sztuk (o 18,5%) do 226,9 tys. sztuk. W odniesieniu do stanu w końcu lipca 2008r. liczba loch na chów zmniejszyła się o 8,0 tys. sztuk (o 2,2%), w tym liczba loch prośnych zmalała o 3,0 tys. sztuk, tj. o 1,3%.

W sektorze prywatnym pogłowie trzody chlewnej w listopadzie 2008 r. wynosiło 4243,4 tys. sztuk i w ciągu roku zmalało o 939,8 tys. sztuk (o 18,1%), a w porównaniu ze stanem w końcu lipca 2008 r. – o 347,9 tys. sztuk, tj. o 7,6%. W gospodarstwach indywidualnych było 3216,8 tys. sztuk świń, czyli 75,3% stanu pogłowia w województwie wielkopolskim. Roczny spadek liczebności stada w tej grupie gospodarstw wyniósł 834,9 tys. sztuk (20,6%), a sezonowo, tj. w okresie od lipca do końca listopada 2008 r., odnotowano spadek o 300,0 tys. sztuk (o 8,5%).

W sektorze publicznym pogłowie trzody chlewnej w listopadzie 2008 r. zmniejszyło się w skali roku o 3,7 tys. sztuk (o 11,3%), a w porównaniu z lipcem 2008 r. – o 2,8 tys. sztuk (o 8,7%) i wyniosło 29,2 tys. sztuk.

WYKRES 17. TRZODA CHLEWNA WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI W 2008 R.

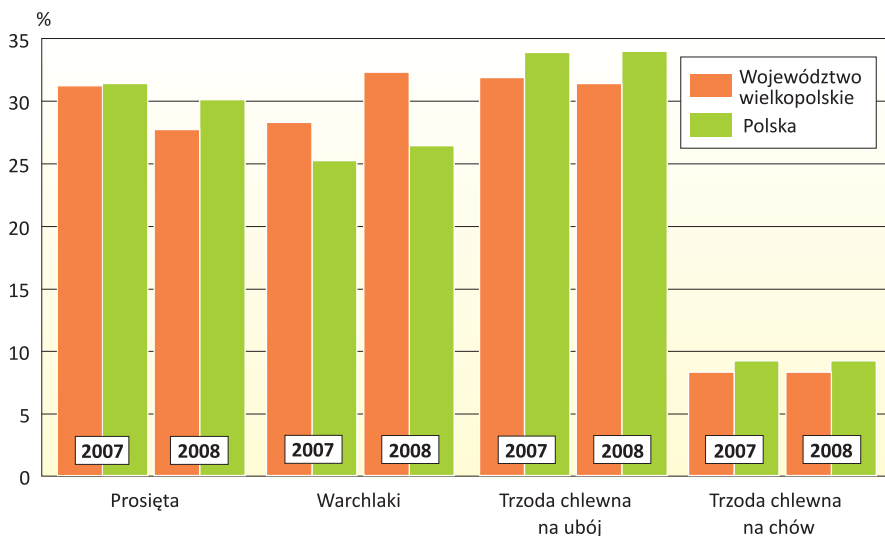


W 2008 r., w porównaniu ze strukturą pogłowia trzody rejestrowaną w listopadzie 2007 r., zwiększył się udział warchlaków (o 4,0 pkt.), natomiast zmniejszył się udział prosiąt (o 3,5 pkt.) i trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na ubój (o 0,5 pkt.). Pogłowie trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na chów utrzymywało się na tym samym poziomie jak w roku ubiegłym.

W końcu listopada 2008 r. obsada trzody chlewnej ogółem, w tym loch na chów, na 100 ha użytków rolnych wynosiła, odpowiednio: 236,0 sztuk i 19,1 sztuk, wobec 286,9 sztuk i 23,3 sztuk w listopadzie 2007 r. (w kraju, odpowiednio: 88,2 sztuk i 7,9 sztuk, wobec 108,9 sztuk i 9,8 sztuk).

Rejestrowane w końcu listopada 2008 r. stan i struktura pogłowia trzody chlewnej wskazywały na dalsze utrzymanie się trendu spadkowego w chowie świń. W listopadzie 2007 roku pogłowie trzody chlewnej wykazywało spadek w dystansie rocznym o 4,0%; w końcu marca 2008 r. roczny spadek wynosił 13,7%; w końcu lipca – 12,3%, a w końcu listopada 2008 r. – 18,1%. Stado podstawowe loch ogółem, w listopadzie 2007 r. wykazywało spadek w skali roku: o 9,7%, w tym stado loch prośnych o 9,8%; w marcu 2008 r. liczebność loch zmniejszyła się, odpowiednio: o 17,8% i o 17,0%; w lipcu 2008 r. pogłowie loch ogółem zmalało o 23,5%, a liczebność loch prośnych o 24,6%, natomiast w listopadzie 2008 r. liczba macior zmalała o 18,4%, a liczebność loch prośnych spadła o 18,5%.

WYKRES 18. STRUKTURA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ



Zmniejszenie stanów stada podstawowego macior świadczyło o utrzymaniu się „świńskiego dołka”, stąd ruszenie z większą produkcją wymaga czasu.

Udział województwa wielkopolskiego w krajowym pogłowie trzody chlewnej w listopadzie 2008 r. wynosił 30,0% – I miejsce w kraju.

3.4. Drób

W maju 2008 r. pogłowie drobiu ogółem w Wielkopolsce wynosiło 31578,3 tys. sztuk i w stosunku do maja 2007 r. zmalało o 1347,6 tys. sztuk, tj. o 4,1%. W sektorze prywatnym było 31501,0 tys. sztuk drobiu, tj. o 4,2% mniej niż przed rokiem, a w gospodarstwach rolnych sektora publicznego zarejestrowano stan na poziomie 77,3 tys. sztuk, tj. o 41,7% wyższym od notowanego w maju 2007 r.

W kraju pogłowie drobiu ogółem wynosiło 145495,9 tys. sztuk i było o 5124,4 tys. sztuk (tj. o 3,4%) mniejsze niż w maju 2007 r.

TABL. XVI. STRUKTURA GATUNKOWA POGŁOWIA DROBIU

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wielkopolska		Polska	
	maj 2007	maj 2008	maj 2007	maj 2008
Drób kurzy	91,4	92,2	88,4	88,5
w tym nioski	36,4	41,3	32,9	34,9
Gęsi	3,5	3,1	2,5	2,7
Indyki	2,8	3,0	5,3	5,3
Kaczki	2,2	1,6	3,7	3,3
Drób pozostały	0,1	0,1	0,1	0,2

W maju 2008 r. obsada drobiu ogółem na 100 ha użytków rolnych (bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych) wynosiła 1744,2 sztuk wobec 1811,0 sztuk w maju 2007 r. (w kraju, odpowiednio: 900,7 sztuk wobec 931,1 sztuk).

4. Skup wybranych produktów rolnych i ich ceny

W 2008 r. w Wielkopolsce skupiono produkty rolne o łącznej wartości 6437,9 mln zł (według cen bieżących, bez podatku VAT), tj. o 1,0% mniejszej niż w 2007 r. (w kraju spadek o 1,5%). Udział województwa wielkopolskiego w krajowej wartości skupu produktów rolnych w 2008 r. wynosił 18,2%, wobec 18,1% w 2007 r.

W 2008 r. wartość skupionych w Wielkopolsce produktów roślinnych stanowiła 24,0% ogólnej wartości skupu w województwie, przy 26,0% w 2007 r. (w kraju, odpowiednio: 30,3% wobec 32,0% w 2007 r.).

TABL. XVII. PRZECIĘTNE CENY ROCZNE PODSTAWOWYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
W SKUPIE I NA TARGOWISKACH W 2008 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Skup		Targowiska	
	w zł	2007=100	w zł	2007=100
WIELKOPOLSKA				
Ziarno zbóż za 1 dt:				
pszenica	70,66	97,9	89,16	112,8
żyto	55,87	95,4	75,01	108,2
Ziemniaki jadalne ^a za 1 dt	44,12	89,0	70,44	63,3
Żywiec rzeźny za 1 kg:				
bydło (bez cieląt)	4,08	103,0	.	.
trzoda chlewna	3,96	115,5	.	.
Mleko za 1 l	1,04	98,1	1,46	123,7
POLSKA				
Ziarno zbóż za 1 dt:				
pszenica	64,24	90,9	82,82	109,0
żyto	51,65	85,8	69,41	105,1
Ziemniaki jadalne ^a za 1 dt	39,08	96,1	63,40	64,5
Żywiec rzeźny za 1 kg:				
bydło (bez cieląt)	4,03	102,3	4,40	102,1
trzoda chlewna	4,01	115,9	4,06	113,1
Mleko za 1 l	1,02	95,3	1,68	118,3

a Bez wczesnych.

4.1. Zboża

Skup zbóż w Wielkopolsce w 2008 r. wyniósł 620,2 tys. ton i był o 7,1% mniejszy niż w roku poprzednim (w kraju spadek o 1,5%).

Ogólny skup zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi) w okresie lipiec-grudzień 2008 r. wyniósł 306,8 tys. ton i był o 20,2% mniejszy niż w analogicznym okresie poprzedniego roku. Skup ten stanowił 9,7% zbiorów, podczas gdy przed rokiem – 10,4%.

W 2008 r. skup pszenicy wyniósł 301,8 tys. ton i był o 1,0% większy niż przed rokiem (w kraju mniejszy o 1,7%). W okresie od lipca do grudnia 2008 r. skupiono łącznie 169,4 tys. ton pszenicy (o 15,6% mniej niż w analogicznym okresie 2007 r.), co stanowiło 21,7% zbiorów. Skup żyta w 2008 r. wyniósł 97,2 tys. ton i był o 5,0%, większy niż w 2007 r. (w kraju większy o 13,7%). W okresie lipiec-grudzień 2008 r. skupiono łącznie 61,8 tys. ton żyta (o 4,6% więcej niż przed rokiem), co stanowiło 11,7% jego zbiorów w 2008 r.

Średnia roczna cena w skupie zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi) wynosiła 66,91 zł za 1 dt i była o 1,0% niższa niż przed rokiem. W styczniu 2008 r. za 1 dt zbóż płacono 80,58 zł; w marcu 85,10 zł; w czerwcu 76,11 zł; we wrześniu 52,60 zł, natomiast w grudniu ceny spadły do 46,74 zł. Ceny targowiskowe ziarna zbóż podstawowych kształtowały się następująco: w styczniu 2008 r. wynosiły 85,08 zł za 1 dt; w marcu 95,47 zł; w czerwcu 97,33 zł; we wrześniu 75,77 zł, a w grudniu 62,82 zł.

W 2008 r. w Wielkopolsce za zboża (bez ziarna siewnego) w skupie płacono średnio: za pszenicę 70,66 zł za 1 dt (o 2,1% mniej niż przed rokiem), a za żyto – 55,87 zł za 1 dt (o 4,6% mniej niż w 2007 r.). W kraju średnia roczna cena pszenicy wynosiła 64,24 zł za 1 dt (o 9,1% mniej niż przed rokiem), a żyta – 51,65 zł za 1 dt, czyli o 14,2% mniej niż w 2007 r.

Średnie ceny skupu pszenicy, kształtujące się w I półroczu 2008 r. na poziomie 88,13 zł za 1 dt, były o 39,9% wyższe aniżeli w analogicznym okresie poprzedniego roku. Natomiast w II półroczu średnie ceny pszenicy wynosiły 56,78 zł za 1 dt i były o 26,1% niższe od cen z analogicznego okresu 2007 r.

Ceny skupu żyta wykazujące w I półroczu 2008 r. wzrost o 23,0% w stosunku do poprzedniego roku, osiągnęły poziom 71,09 zł za 1 dt. W II półroczu 2008 r. średnie ceny żyta kształtowały się na poziomie 46,92 zł za 1 dt i były o 20,4% niższe od notowanych w analogicznym okresie 2007 r.

W województwie wielkopolskim średnie ceny targowiskowe pszenicy były wyższe o 12,8%, a żyta o 8,2%, w porównaniu z 2007 r.

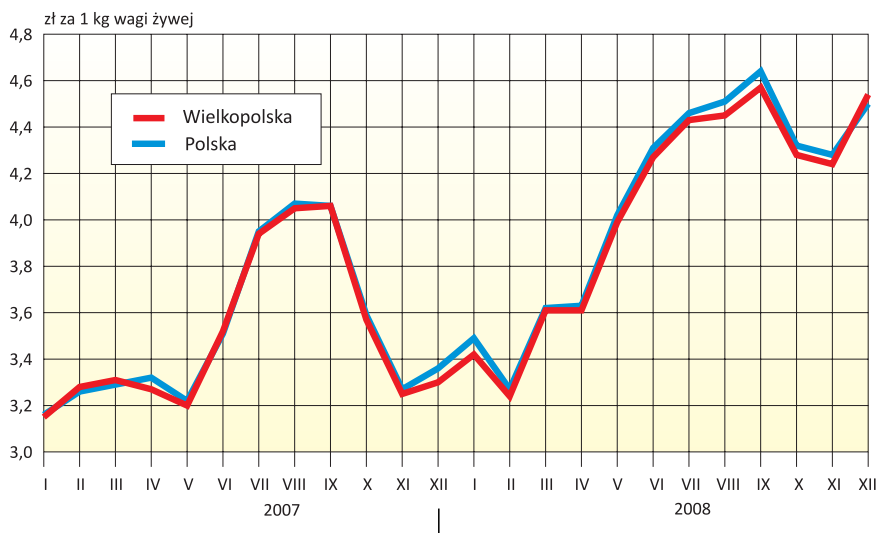
4.2. Ziemiaki

W 2008 r. skup ziemniaków w Wielkopolsce wyniósł 216,7 tys. ton i był o 5,4% mniejszy niż przed rokiem (w kraju wzrost o 6,2%). Średnia roczna cena ziemniaków w skupie, wynosząca 23,12 zł za 1 dt (w kraju 29,72 zł), była o 1,8% niższa w odniesieniu do cen z 2007 r., natomiast średnia cena ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) osiągnęła poziom 44,12 zł za 1 dt (w kraju 39,08 zł) i była o 11,0% niższa aniżeli w 2007 r. W obrocie targowiskowym średnia roczna cena ziemniaków jadalnych bez wczesnych wynosiła 70,44 zł za 1 dt i była o 30,4% niższa od notowanej przed rokiem.

4.3. Żywiec wieprzowy

Skup żywca wieprzowego w województwie wielkopolskim w 2008 r. wyniósł 543,2 tys. ton i był o 63,5 tys. ton, tj. o 10,5%, mniejszy niż w roku poprzednim (w kraju mniejszy o 12,9%). Przeciętna cena skupu 1 kg żywca wieprzowego w 2008 r. wynosiła 3,96 zł (w kraju 4,01 zł) i była o 15,5% wyższa od rejestrowanej w 2007 r. W styczniu za 1 kg żywca wieprzowego płacono producentom 342 zł; w marcu – 3,61 zł; w czerwcu ceny wzrosły do 4,27 zł; we wrześniu – do 4,57 zł, a w grudniu obniżyły się do 4,54 zł za 1 kg.

WYKRES 19. CENY SKUPU ŻYWCA WIEPRZOWEGO



4.4. Żywiec drobiowy

W 2008 r. w województwie wielkopolskim skupiono 273,1 tys. ton żywca drobiowego, tj. o 4,1 tys. ton, czyli o 1,5%, więcej niż w 2007 r. (w kraju wzrost o 13,9%). Ceny drobiu rzeźnego płacone w skupie wzrosły o 1,5% w stosunku do poprzedniego roku; w 2008 r. za 1 kg żywca drobiowego płacono średnio 3,46 zł (w kraju podobnie).

4.5. Żywiec wołowy (bez cieląt)

Skup żywca wołowego w Wielkopolsce w 2008 r. wyniósł 102,7 tys. ton i był o 15,3 tys. ton, tj. o 13,0%, mniejszy niż w 2007 r. (w kraju spadek o 11,2%). Ceny żywca wołowego płacone w skupie wzrosły z 4,05 zł za 1 kg w styczniu 2008 r. do 4,21 zł/kg w końcu roku. Średnia roczna cena wynosiła 4,08 zł/kg (w kraju 4,03 zł) i była o 3,0% wyższa aniżeli przed rokiem.

4.6. Mleko

W 2008 r. w Wielkopolsce skupiono 1154,2 mln litrów mleka, tj. o 53,3 tys. litrów, tj. o 4,8% więcej niż w 2007 r. (w kraju wzrost o 3,7%). Ceny skupu mleka wynosiły 122,30 zł za 1 hl w styczniu 2008 r., 100,75 zł w lipcu i 92,17 zł/hl w grudniu 2008 r. Średnio w 2008 r. za 1 hl mleka płacono 104,31 zł, tj. o 1,7% mniej niż w 2007 r. (w kraju 102,26 zł za 1 hl; spadek o 4,5%).

4.7. Jaja konsumpcyjne

Skup jaj konsumpcyjnych kurzych w województwie wielkopolskim w 2008 r. wynosił 426,0 mln szt i był o 26,0 mln, tj. o 5,8%, mniejszy niż przed rokiem (w kraju spadek o 14,3%). Średnia roczna cena jaja konsumpcyjnego kurzego w skupie wynosiła 17 gr za 1 szt i była o 5,6%, tj. o 1 gr niższa w odniesieniu do ceny z 2007 r. (w kraju 19 gr, czyli na tym samym poziomie jak przed rokiem). W obrocie targowiskowym średnia roczna cena kształtowała się na poziomie 40 gr za 1 jajo (tj. o 11,1% więcej niż w 2007 r.).

5. Wartość produkcji rolniczej

Globalna produkcja rolnicza Wielkopolski w 2007 r. osiągnęła wartość 10819,7 mln zł (według cen 2006 r.) i w porównaniu z rokiem 2006 wzrosła o 8,6%. Wartość produkcji roślinnej zwiększyła się w ciągu roku o 21,6%, osiągając w 2007 r. poziom 4301,5 mln zł. Produkcja ta stanowiła 39,8% wartości globalnej produkcji rolniczej (35,5% w 2006 r.). Wartość produkcji zwierzęcej zwiększyła się w ciągu roku o 1,4%, osiągając w 2007 r. poziom 6518,2 mln zł.

W strukturze wartości globalnej produkcji rolniczej odnotowano zmniejszenie udziału produkcji towarowej: z 73,5% w 2006 r. do 72,3% w 2007 r. Wartość towarowej produkcji rolniczej w 2007 r. wyniosła 7820,2 mln zł i była o 6,8% mniejsza niż w 2006 r.

Udział gospodarstw indywidualnych w tworzeniu globalnej produkcji rolniczej w 2007 r. wyniósł 79,8% wobec 81,7% w 2006 r., a wartość wytworzonej tu produkcji ukształtowała się na poziomie 8633,4 mln zł i była o 6,1% większa od notowanej w 2006 r. Produkcja zwierzęca w gospodarstwach indywidualnych w 2007 r. stanowiła 58,3%, a produkcja roślinna – 41,7% wartości globalnej produkcji rolniczej tych gospodarstw (w 2006 r. udziały te wyniosły, odpowiednio: 64,1% i 35,9%).

TABLICE PRZEGLĄDOWE

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									
OGÓŁEM	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
	2008	2982651	1759357	1501568	19201	192798	26964	18826	782436
Gospodarstwa indywidualne	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
	2008	1638123	1501912	1280813	18085	173812	21340	7861	66755
Gospodarstwa pozostałe ^c	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
	2008	1344528	257445	220755	1116	18986	5624	10965	715681
WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA									
OGÓŁEM	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
	2008	3040281	1810499	1546298	19133	196923	27484	20661	785416
Gospodarstwa indywidualne	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
	2008	1669020	1531018	1306985	17962	176246	21603	8222	66859
Gospodarstwa pozostałe ^c	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
	2008	1371261	279481	239313	1171	20677	5881	12439	718557
w tym:									
spółdzielnie produkcji rolniczej	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
	2008	76968	72026	63190	547	6171	1665	452	1350

^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 2008 R.

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

W TYSIĄCACH HEKTARÓW

OGÓŁEM	2982,7	1759,4	1501,6	19,2	192,8	27,0	18,8	782,4	440,9
Gospodarstwa rolne	1943,1	1759,4	1501,6	19,2	192,8	27,0	18,8	80,1	103,6
sektora prywatnego	1857,1	1691,2	1448,3	18,9	188,3	25,5	10,2	69,4	96,5
w tym gospodarstwa indywidualne	1638,1	1501,9	1280,8	18,1	173,8	21,3	7,9	66,8	69,4
sektora publicznego	86,0	68,2	53,3	0,3	4,5	1,5	8,6	10,7	7,1
Grunty różne niestanowiące ^b gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego	1039,6	–	–	–	–	–	–	702,3	337,3

W ODSETKACH (ogółem = 100)

OGÓŁEM	100,0	59,0	50,3	0,6	6,5	0,9	0,6	26,2	14,8
Gospodarstwa rolne	100,0	90,6	77,3	1,0	9,9	1,4	1,0	4,1	5,3
sektora prywatnego	100,0	91,1	78,0	1,0	10,1	1,4	0,5	3,7	5,2
w tym gospodarstwa indywidualne	100,0	91,7	78,2	1,1	10,6	1,3	0,5	4,1	4,2
sektora publicznego	100,0	79,2	61,9	0,3	5,2	1,7	10,0	12,5	8,3
Grunty różne niestanowiące ^b gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego	100,0	–	–	–	–	–	–	67,6	32,4

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	65,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	10,2	23,5
sektora prywatnego	62,3	96,1	96,5	98,6	97,7	94,5	54,2	8,9	21,9
w tym gospodarstwa indywidualne	54,9	85,4	85,3	94,2	90,2	79,1	41,8	8,5	15,8
sektora publicznego	2,9	3,9	3,5	1,4	2,3	5,5	45,8	1,4	1,6
Grunty różne niestanowiące ^b gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego	34,9	–	–	–	–	–	–	89,8	76,5

^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 GRUNTÓW WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA W 2008 R.

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

W TYSIĄCACH HEKTARÓW

OGÓŁEM	3040,3	1810,5	1546,3	19,1	196,9	27,5	20,7	785,4	444,4
Gospodarstwa rolne	2000,7	1810,5	1546,3	19,1	196,9	27,5	20,7	83,1	107,1
sektora prywatnego	1909,7	1740,0	1491,0	18,9	192,3	26,0	11,8	69,9	99,8
w tym gospodarstwa indywidualne	1669,0	1531,0	1307,0	18,0	176,2	21,6	8,2	66,9	71,1
sektora publicznego	91,0	70,5	55,3	0,3	4,6	1,5	8,8	13,2	7,3
Grunty różne niestanowiące ^b gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego	1039,6	–	–	–	–	–	–	702,3	337,3

W ODSETKACH (ogółem = 100)

OGÓŁEM	100,0	59,6	50,9	0,6	6,5	0,9	0,7	25,8	14,6
Gospodarstwa rolne	100,0	90,5	77,3	1,0	9,8	1,4	1,0	4,2	5,3
sektora prywatnego	100,0	91,1	78,1	1,0	10,0	1,4	0,6	3,7	5,2
w tym gospodarstwa indywidualne	100,0	91,7	78,3	1,1	10,5	1,3	0,5	4,0	4,3
sektora publicznego	100,0	77,4	60,7	0,3	5,1	1,6	9,7	14,5	8,1
Grunty różne niestanowiące ^b gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego	100,0	–	–	–	–	–	–	67,6	32,4

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	65,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	10,6	24,1
sektora prywatnego	62,8	96,1	96,4	98,5	97,7	94,5	57,3	8,9	22,5
w tym gospodarstwa indywidualne	54,9	84,6	84,5	93,9	89,5	78,6	39,8	8,5	16,0
sektora publicznego	3,0	3,9	3,6	1,5	2,3	5,5	42,7	1,7	1,6
Grunty różne niestanowiące ^b gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego	34,2	–	–	–	–	–	–	89,4	75,9

^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. 4. PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH W OBROBIE PRYWATNYM

WYSZCZEGÓLNIENIE		Grunty orne			
		ogółem	dobre (pszenno- -buraczane)	średnie (żytnio- -ziemniaczane)	slabe (piaszczyste)
A – 2007 r.					
B – 2008 r.					
Za 1 ha w zł	A	20011	27228	21021	14370
	B	24535	33889	26106	17878
W przeliczeniu na żyto ^a w dt	A	288,6	392,7	303,2	207,3
	B	327,1	451,8	348,0	238,3

^a Według średnich rocznych cen na targowiskach.

TABL. 5. MELIORACJE UŻYTKÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	2006	2007	2008
Użytki rolne zmeliorowane:					
w tysiącach hektarów	1052,0	1051,9	972,6	972,0	971,7
grunty orne	870,5	870,5	836,9	836,4	836,0
w tym: zdrenowane	760,4	760,4	760,4	759,9	759,6
nawadniane	12,7	12,3	11,4	11,4	11,4
łąki i pastwiska	181,5	181,4	135,7	135,7	135,6
w tym: zdrenowane	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6
nawadniane	45,0	44,8	34,4	34,1	34,1
w % ogólnej powierzchni użytków rolnych	58,3	59,7	55,0	53,5	53,7

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

TABL. 6. WARUNKI ATMOSFERYCZNE W POZNANIU

MIESIĄCE	2004	2005	2006	2007	2008
TEMPERATURA POWIETRZA w °C					
I	-3,9	1,9	-6,2	4,5	2,5
II	1,4	-1,8	-1,4	1,0	4,3
III	4,6	1,3	0,7	6,6	4,4
IV	9,5	9,2	9,1	10,5	8,9
V	12,7	13,7	13,8	15,4	14,6
VI	16,1	16,7	18,5	19,2	18,8
VII	17,9	20,1	24,0	18,8	20,1
VIII	19,8	17,3	17,7	18,7	18,7
IX	14,1	16,1	17,0	13,5	13,4
X	10,1	10,5	11,2	8,2	9,4
XI	4,1	3,4	6,7	2,7	5,6
XII	1,7	0,5	4,7	1,3	1,4
I-XII	9,0	9,1	9,7	10,0	10,2
OPADY ATMOSFERYCZNE w mm					
I	51	25	8	76	69
II	28	50	25	40	23
III	22	31	28	51	45
IV	18	19	51	11	82
V	50	65	49	78	10
VI	55	19	40	66	11
VII	49	77	13	87	54
VIII	57	54	119	59	75
IX	23	43	20	30	21
X	46	6	26	18	58
XI	46	13	30	44	22
XII	35	105	31	27	26
I-XII	480	507	440	587	496
USŁONECZNIENIE w h					
I	50	50	52	40	52
II	53	68	40	40	68
III	99	130	103	154	112
IV	209	239	189	296	166
V	234	245	274	266	294
VI	233	292	300	244	338
VII	249	247	393	194	287
VIII	251	262	169	253	206
IX	190	231	235	149	115
X	123	174	109	113	113
XI	46	55	66	46	59
XII	31	28	59	30	41
I-XII	1768	2021	1989	1825	1851

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE						
A – ogółem		2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008
B – gospodarstwa indywidualne						
W TYSIĄCACH TON						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	A	200,6	201,8	284,8	290,2	311,0
	B	147,5	142,4	225,9	235,6	256,0
azotowe (N)	A	117,9	117,3	141,3	156,5	163,3
	B	88,2	85,0	109,6	127,1	133,5
fosforowe (P ₂ O ₅)	A	36,1	36,4	62,4	58,0	65,1
	B	28,2	27,2	53,4	48,7	55,9
potasowe (K ₂ O)	A	46,6	48,1	81,1	75,7	82,6
	B	31,1	30,2	62,9	59,8	66,6
Nawozy wapniowe ^a	A	132,2	138,6	134,3	83,5	94,9
	B	87,5	94,3	88,7	52,3	53,0
Rok poprzedni=100						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	A	105,1	100,6	141,1	101,9	107,2
	B	108,7	96,5	158,6	104,3	108,7
azotowe (N)	A	103,1	99,5	120,5	110,7	104,3
	B	104,8	96,3	129,0	116,0	105,0
fosforowe (P ₂ O ₅)	A	104,0	100,8	171,4	93,0	112,2
	B	106,6	96,5	196,0	91,2	114,8
potasowe (K ₂ O)	A	111,7	103,4	168,4	93,4	109,1
	B	123,9	97,2	208,3	95,1	111,4
Nawozy wapniowe ^a	A	100,4	104,8	96,9	62,1	113,7
	B	106,0	107,8	94,0	59,0	101,3
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH ^b w kg						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	A	111,1	114,6	161,0	159,6	171,7
	B	97,8	97,0	152,0	153,2	167,2
azotowe (N)	A	65,3	66,6	79,9	86,1	90,2
	B	58,5	57,9	73,8	82,7	87,2
fosforowe (P ₂ O ₅)	A	20,0	20,7	35,3	31,9	35,9
	B	18,7	18,5	35,9	31,7	36,5
potasowe (K ₂ O)	A	25,8	27,3	45,8	41,7	45,6
	B	20,6	20,6	42,3	38,9	43,5
Nawozy wapniowe ^a	A	73,2	78,7	75,9	45,9	52,4
	B	58,0	64,3	59,7	34,0	34,6
Rok poprzedni=100						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	A	105,1	103,2	140,5	99,1	107,6
	B	108,2	99,2	156,7	100,8	109,1
azotowe (N)	A	103,0	102,0	120,0	107,8	104,8
	B	104,3	99,0	127,5	112,1	105,4
fosforowe (P ₂ O ₅)	A	104,2	103,5	170,5	90,4	112,5
	B	106,3	98,9	194,1	88,3	115,1
potasowe (K ₂ O)	A	111,7	105,8	167,8	91,0	109,4
	B	123,4	100,0	205,3	92,0	111,8
Nawozy wapniowe ^a	A	100,4	107,5	96,4	60,5	114,2
	B	105,5	110,9	92,8	57,0	101,8
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W DOBREJ KULTURZE ^b w kg						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	A	x	x	x	162,1	173,7
	B	x	x	x	154,9	168,0
azotowe (N)	A	x	x	x	87,4	91,2
	B	x	x	x	83,6	87,6
fosforowe (P ₂ O ₅)	A	x	x	x	32,4	36,3
	B	x	x	x	32,0	36,7
potasowe (K ₂ O)	A	x	x	x	42,3	46,2
	B	x	x	x	39,3	43,7
Nawozy wapniowe ^a	A	x	x	x	46,6	53,0
	B	x	x	x	34,4	34,8

^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	2004	2005	2006	2007	2008
CIĄGNIKI					
OGÓŁEM	142682	146039	.	159170	162899
w tym gospodarstwa indywidualne ...	137115	141209	.	154168	160696
Powierzchnia użytków rolnych					
na 1 ciągnik w ha	12,7	12,1	.	11,4	11,1
Ciągniki na 100 ha użytków rolnych w szt	7,9	8,3	.	8,8	9,0
ZASOBY SIŁY POCIĄGOWEJ ^a					
W tysiącach jednostek pociągowych ...	1020	1155	.	1297	1212
siła pociągowa:					
Żywa	12	12	.	16	16
Mechaniczna	1008	1143	.	1281	1196
Na 100 ha użytków rolnych					
w jednostkach pociągowych	56,5	65,6	.	71,3	66,9

^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	2004	2005	2006	2007	2008
	w ha				
OGÓŁEM					
OGÓŁEM	1492959	1458749	1488182	1512981	1528984
Zboża	1131923	1108075	1121285	1128227	1149714
zboża podstawowe	865304	845922	845927	865922	906597
pszenica	217511	193665	186232	181174	200357
żyto	243072	226159	212136	211373	228495
jęczmień	153899	157118	173961	181971	181084
owies	44134	39576	38135	39628	39785
pszenżyto	206688	229404	235463	251776	256876
mieszanki zbożowe	207184	208098	230233	217409	191387
gryka, proso i pozostałe	591	2309	3818	3081	1529
kukurydza na ziarno	58844	51746	41307	41815	50201
Strączkowe na ziarno	10507	12267	10048	10994	10713
konsumpcyjne	2300	2249	1594	1447	973
pastewne ^a	8207	10018	8454	9547	9740
Ziemniaki	72370	58945	54461	50789	46700
Przemysłowe	129405	130272	143593	171096	159238
w tym:					
buraki cukrowe	53534	52906	50391	48615	39594
oleiste	72112	73636	88240	117311	114712
w tym rzepak i rzepik	68686	72013	83653	112949	112393
Pastewne	98791	108742	115842	107844	117276
w tym:					
okopowe	5697	3989	3374	3881	3058
kukurydza na paszę	59936	67900	72900	68700	80060
Pozostałe uprawy ^b	49963	40448	42953	44031	45343
w tym warzywa gruntowe	26379	24490	26747	27579	24168
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE					
OGÓŁEM	1248815	1215986	1248525	1276372	1292979
Zboża	982799	961230	983107	991650	1010211
zboża podstawowe	739391	721883	727005	752431	787922
pszenica	166837	144546	140478	138107	153941
żyto	221147	207884	194803	195124	210545
jęczmień	132352	132589	147963	156887	156011
owies	40460	36278	34843	36554	35972
pszenżyto	178595	200586	208918	225758	231452
mieszanki zbożowe	204605	205595	228067	214672	189618
gryka, proso i pozostałe	475	1584	3253	2340	1000
kukurydza na ziarno	38328	32169	24782	22207	31672
Strączkowe na ziarno	8454	10002	8335	9524	9305
konsumpcyjne	1756	1507	1227	1249	839
pastewne ^a	6698	8495	7108	8275	8466
Ziemniaki	71026	57885	53182	49367	45388
Przemysłowe	79330	79814	90149	108376	101925
w tym:					
buraki cukrowe	39395	38614	37541	36002	28140
oleiste	36438	37635	47768	67450	69019
w tym rzepak i rzepik	33859	36602	44086	63911	67831
Pastewne	63850	72300	77584	77821	84652
w tym:					
okopowe	5580	3879	3194	3707	2891
kukurydza na paszę	36266	44046	47765	50422	57622
Pozostałe uprawy ^b	43356	34755	36168	39634	41498
w tym warzywa gruntowe	23914	22740	24703	25811	22842

^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 ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2008 R.**
A. OGÓLEM

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża ogółem	1149714	29,7	34169763
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	1097984	28,9	31695311
pszenica	200357	39,0	7804787
ozima	180341	40,6	7313762
jara	20016	24,5	491025
żyto	228495	23,0	5266124
jęczmień	181084	27,6	5006201
ozimy	43113	38,0	1638206
jary	137971	24,4	3367995
owies	39785	18,0	716370
pszenżyto	256876	34,9	8974472
ozime	245433	35,6	8729656
jare	11444	21,4	244816
mieszanki zbożowe	191387	20,5	3927357
ozime	13861	29,6	410750
jare	177526	19,8	3516607
kukurydza na ziarno	50201	48,9	2455906
gryka	894	5,0	4434
proso	131	16,5	2162
pozostałe zbożowe	504	23,7	11950
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno	5853	23,2	135626
ozime	193	27,6	5334
jare	5660	23,0	130292
Strączkowe jadalne	973	19,4	18900
w tym:			
groch	785	20,3	15939
fasola	139	15,9	2210
bób	24	17,6	422
Ziemniaki	46700	165	7716572
Przemysłowe			
w tym:			
buraki cukrowe (bez wysadków)	39594	438	17341598
rośliny oleiste	114712	28,3	3241807
rzepak i rzepik	112393	28,6	3220049
ozimy	111191	28,8	3200215
jary	1202	16,5	19834
len oleisty	58	9,8	569
słonecznik (na zbiór ziarna)	302	15,6	4702
soja	29	16,3	472
mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna)	1929	8,3	16015
len włóknisty	8	15,5	124
konopie	792	60,6	52302
cykorcia	90	220	19793
zioła lecznicze, przyprawy	2915	7,4	21657
Okopowe pastewne (bez wysadków)	3058	373	1140939
w tym buraki pastewne	5197	394	2049972
Kukurydza na zielonkę	80060	339	27121661

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2008 R. (cd.)

A. OGÓLEM (dok.)

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne	4692	x	x
peluszka	804	x	x
na zielonkę	74	166	12314
na nasiona	715	14,2	10185
na przyoranie	15	x	x
wyka	74	x	x
na zielonkę	22	165	3630
na nasiona	34	8,9	303
na przyoranie	18	x	x
bobik	78	x	x
na zielonkę	16	110	1760
na nasiona	62	15,7	973
na przyoranie	—	x	x
łubin słodki	3087	x	x
na zielonkę	97	139	13488
na nasiona	2910	9,1	26583
na przyoranie	80	x	x
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe ^a oraz inne uprawy strączkowych pastewnych	648	x	x
na zielonkę	381	131	49832
na nasiona	166	19,5	3241
na przyoranie	101	x	x
Motylkowe pastewne	16988	x	x
koniczyna na zielonkę	3611	251	905630
w tym na nasiona	287	2,4	702
lucerna na zielonkę	10385	283	2939605
w tym na nasiona	289	2,8	814
esparceta na zielonkę	138	178	24564
w tym na nasiona	12	5,0	60
seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę	2483	136	337628
w tym na nasiona	202	3,6	718
seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie	373	x	x
trawy połowe	13384	x	x
na zielonkę	12636	204	2577389
na nasiona	748	5,3	3981
na przyoranie	—	x	x
inne pastewne	3437	x	x
na zielonkę	2541	173	439667
na nasiona	304	6,7	2038
na przyoranie	592	x	x
pastwiska połowe na zielonkę	1774	187	331706
Pastwiska trwałe	27484	154	4238506
Łubin gorzki	311	x	x
na przyoranie	236	x	x
na nasiona	75	16,7	1250
Poplony i wsiewki na paszę	16226	109	1764253
Poplony i wsiewki na przyoranie	33708	x	x

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2008 R. (cd.)

B. SEKTOR PUBLICZNY

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża ogółem	26625	50,3	1339126
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	23579	48,7	1149212
pszenica	11487	56,7	651392
ozima	11273	57,1	643688
jara	214	36,0	7699
żyto	2719	34,8	94621
jęczmień	3899	40,3	157203
ozimy	848	51,9	44011
jary	3051	37,1	113192
owies	717	21,9	15702
pszenżyto	4573	49,5	226168
ozime	4286	50,7	217300
jare	287	30,9	8868
mieszanki zbożowe	185	22,3	4126
ozime	—	—	—
jare	185	22,3	4126
kukurydza na ziarno	3032	62,5	189500
gryka	2	9,5	19
proso	10	38,9	389
pozostałe zbożowe	2	3,0	6
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno	6	9,3	56
ozime	—	—	—
jare	6	9,3	56
Strączkowe jadalne	91	22,8	2075
w tym:			
groch	91	22,8	2075
fasola	—	—	—
bób	—	—	—
Ziemniaki	426	318	135458
Przemysłowe			
w tym:			
buraki cukrowe (bez wysadków)	3600	434	1560755
rośliny oleiste	10609	33,4	354087
rzepak i rzepik	10324	34,1	351948
ozimy	10320	34,1	351912
jary	4	9,0	36
len oleisty	5	8,2	41
słonecznik (na zbiór ziarna)	10	11,6	116
soja	12	12,5	150
mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna)	258	7,1	1832
len włóknisty	7	14,7	103
konopie	16	46,9	750
cykorcia	—	—	—
zioła lecznicze, przyprawy	3	13,3	40
Okopowe pastewne (bez wysadków)	62	226	14012
w tym buraki pastewne	1	296	296
Kukurydza na zielonkę	6563	292	1916396

TABL. 10. **PRODUKCJA ZIEMIOPLÓDÓW ROLNYCH W 2008 R. (cd.)**
B. SEKTOR PUBLICZNY (dok.)

NAZWA ZIEMIOPLÓDU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne	793	x	x
peluszką	282	x	x
na zielonkę	13	284	3692
na nasiona	269	12,7	3416
na przyoranie	–	x	x
wyka	–	x	x
na zielonkę	–	–	–
na nasiona	–	–	–
na przyoranie	–	x	x
bobik	61	x	x
na zielonkę	–	–	–
na nasiona	61	15,8	964
na przyoranie	–	x	x
łubin słodki	448	x	x
na zielonkę	1	100	100
na nasiona	447	8,3	3710
na przyoranie	–	x	x
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe ^a oraz inne uprawy strączkowych pastewnych	2	x	x
na zielonkę	2	80	160
na nasiona	–	–	–
na przyoranie	–	x	x
Motylkowe pastewne	2343	x	x
koniczyna na zielonkę	26	177	4602
w tym na nasiona	3	0,3	1
lucerna na zielonkę	2306	326	751756
w tym na nasiona	–	–	–
esparceta na zielonkę	–	–	–
w tym na nasiona	–	–	–
seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę	12	294	3528
w tym na nasiona	–	–	–
seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie	–	x	x
trawy polowe	508	x	x
na zielonkę	392	213	83496
na nasiona	116	4,9	568
na przyoranie	–	x	x
inne pastewne	736	x	x
na zielonkę	567	179	101493
na nasiona	74	3,2	237
na przyoranie	95	x	x
pastwiska polowe na zielonkę	59	209	12331
Pastwiska trwałe	1502	133	199766
Łubin gorzki	31	x	x
na przyoranie	–	x	x
na nasiona	31	26,6	825
Poplony i wsiewki na paszę	–	–	–
Poplony i wsiewki na przyoranie	1250	x	x

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2008 R. (cd.)

C. SEKTOR PRYWATNY

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża ogółem	1123090	29,2	32830637
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	1074405	28,4	30546099
pszenica	188870	37,9	7153395
ozima	169068	39,5	6670074
jara	19802	24,4	483321
żyto	225777	22,9	5171503
jęczmień	177185	27,4	4848998
ozimy	42266	37,7	1594195
jary	134920	24,1	3254803
owies	39068	17,9	700668
pszenżyto	252303	34,7	8748304
ozime	241147	35,3	8512356
jare	11156	21,1	235948
mieszanki zbożowe	191202	20,5	3923231
ozime	13861	29,6	410750
jare	177342	19,8	3512481
kukurydza na ziarno	47169	48,0	2266406
gryka	893	4,9	4415
proso	121	14,7	1773
pozostałe zbożowe	502	23,8	11944
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno	5847	23,2	135570
ozime	193	27,6	5334
jare	5654	23,0	130236
Strączkowe jadalne	881	19,1	16825
w tym:			
groch	694	20,0	13864
fasola	139	15,9	2210
bób	24	17,6	422
Ziemniaki	46274	164	7581114
Przemysłowe			
w tym:			
buraki cukrowe (bez wysadków)	35994	438	15780843
rośliny oleiste	104103	27,7	2887720
rzepak i rzepik	102070	28,1	2868101
ozimy	100871	28,2	2848303
jary	1199	16,5	19798
len oleisty	53	10,0	528
słonecznik (na zbiór ziarna)	292	15,7	4586
soja	18	17,9	322
mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna)	1671	8,5	14183
len włóknisty	1	21,0	21
konopie	776	60,9	47224
cykoria	90	220	19793
zioła lecznicze, przyprawy	2912	7,4	21617
Okopowe pastewne (bez wysadków)	2996	376	1126927
w tym buraki pastewne	1950	395	770198
Kukurydza na zielonkę	73497	343	25205265

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2008 R. (cd.)

C. SEKTOR PRYWATNY (cd.)

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne	3899	x	x
peluszką	522	x	x
na zielonkę	61	141	8622
na nasiona	446	15,2	6769
na przyoranie	15	x	x
wyka	74	x	x
na zielonkę	22	165	3630
na nasiona	34	8,9	303
na przyoranie	18	x	x
bobik	17	x	x
na zielonkę	16	110	1760
na nasiona	1	9,0	9
na przyoranie	—	x	x
łubin słodki	2639	x	x
na zielonkę	96	139	13388
na nasiona	2463	9,3	22873
na przyoranie	80	x	x
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe ^a oraz inne uprawy strączkowych pastewnych	646	x	x
na zielonkę	379	131	49672
na nasiona	166	19,5	3241
na przyoranie	101	x	x
Motylkowe pastewne	14644	x	x
koniczyna na zielonkę	3585	251	901028
w tym na nasiona	284	2,5	701
lucerna na zielonkę	8079	271	2187849
w tym na nasiona	289	2,8	814
esparceta na zielonkę	138	178	24564
w tym na nasiona	12	5,0	60
seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę	2471	135	334100
w tym na nasiona	202	3,6	718
seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie	373	x	x
trawy polowe	12875	x	x
na zielonkę	12243	204	2493893
na nasiona	632	5,4	3413
na przyoranie	—	x	x
inne pastewne	2700	x	x
na zielonkę	1974	171	338174
na nasiona	230	7,8	1801
na przyoranie	496	x	x
pastwiska polowe na zielonkę	1715	186	319375
Pastwiska trwałe	25982	155	4038740
Łubin gorzki	280	x	x
na przyoranie	236	x	x
na nasiona	44	9,7	425
Poplony i wsiewki na paszę	16226	109	1764253
Poplony i wsiewki na przyoranie	32458	x	x

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2008 R. (cd.)

C. SEKTOR PRYWATNY (cd.)

Gospodarstwa indywidualne

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża ogółem	1010211	28,0	28281759
zboża podstawowe z mieszkami zbożowymi	977539	27,4	26783664
pszenica	153941	35,6	5478929
ozima	134889	37,2	5017871
jara	19052	24,2	461058
żyto	210545	22,4	4716208
jęczmień	156011	26,6	4155411
ozimy	34695	36,2	1255959
jary	121316	23,9	2899452
owies	35972	18,1	651093
pszenżyto	231452	34,1	7890887
ozime	221271	34,7	7678104
jare	10182	20,9	212783
mieszanki zbożowe	189618	20,5	3891136
ozime	13670	29,8	407366
jare	175948	19,8	3483770
kukurydza na ziarno	31672	46,8	1482250
gryka	384	5,8	2227
proso	120	14,7	1764
pozostałe zbożowe	496	23,9	11854
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno	5791	23,3	134798
ozime	180	28,8	5184
jare	5611	23,1	129614
Strączkowe jadalne	839	19,2	16131
w tym:			
groch	661	20,0	13220
fasola	139	15,9	2210
bób	24	17,6	422
Ziemniaki	45388	162	7351694
Przemysłowe			
w tym:			
buraki cukrowe (bez wysadków)	28140	448	12599424
rośliny oleiste	69019	27,3	1885478
rzepak i rzepik	67831	27,6	1872475
ozimy	66650	27,8	1852870
jary	1181	16,6	19605
len oleisty	39	10,9	425
słonecznik (na zbiór ziarna)	168	16,2	2722
soja	18	17,9	322
mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna)	963	9,9	9534
len włóknisty	1	21,0	21
konopie	681	61,0	41541
cykoria	90	220	19793
zioła lecznicze, przyprawy	2905	7,4	21497
Okopowe pastewne (bez wysadków)	2891	385	1113035
w tym buraki pastewne	1948	395	769460
Kukurydza na zielonkę	57622	363	20916786

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2008 R. (cd.)

C. SEKTOR PRYWATNY (cd.)
Gospodarstwa indywidualne (dok.)

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne	3124	x	x
peluszka	405	x	x
na zielonkę	44	172	7568
na nasiona	346	14,5	5017
na przyoranie	15	x	x
wyka	72	x	x
na zielonkę	22	165	3630
na nasiona	32	9,4	301
na przyoranie	18	x	x
bobik	17	x	x
na zielonkę	16	110	1760
na nasiona	1	9,0	9
na przyoranie	–	x	x
łubin słodki	2293	x	x
na zielonkę	76	158	12008
na nasiona	2143	9,6	20573
na przyoranie	74	x	x
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe ^a oraz inne uprawy strączkowych pastewnych	336	x	x
na zielonkę	105	162	17010
na nasiona	153	20,4	3121
na przyoranie	78	x	x
Motylkowe pastewne	10074	x	x
koniczyna na zielonkę	3509	252	884268
w tym na nasiona	262	2,5	655
lucerna na zielonkę	3715	295	1095925
w tym na nasiona	221	2,3	508
esparceta na zielonkę	138	178	24564
w tym na nasiona	12	5,0	60
seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę	2445	136	332520
w tym na nasiona	182	3,8	692
seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie	267	x	x
trawy polowe	11590	x	x
na zielonkę	11127	212	2358924
na nasiona	463	6,1	2824
na przyoranie	–	x	x
inne pastewne	1982	x	x
na zielonkę	1332	155	206460
na nasiona	225	7,6	1710
na przyoranie	425	x	x
pastwiska polowe na zielonkę	1610	194	312340
Pastwiska trwałe	21603	167	3607701
Łubin gorzki	232	x	x
na przyoranie	205	x	x
na nasiona	27	8,0	216
Poplony i wsiewki na paszę	16081	108	1736748
Poplony i wsiewki na przyoranie	29756	x	x

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2008 R. (cd.)

C. SEKTOR PRYWATNY (cd.)

Spółdzielnie produkcji rolniczej

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża ogółem	39450	38,4	1516209
zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi	36763	37,5	1377337
pszenica	11294	47,4	535123
ozima	10958	48,0	525984
jara	336	27,2	9139
żyto	5735	26,9	154272
jęczmień	8033	31,8	255620
ozimy	2846	44,8	127501
jary	5188	24,7	128119
owies	1375	13,4	18425
pszenżyto	9538	41,9	399489
ozime	9263	42,4	392751
jare	275	24,5	6738
mieszanki zbożowe	787	18,3	14408
ozime	117	14,5	1697
jare	670	19,0	12711
kukurydza na ziarno	2585	53,6	138556
gryka	102	3,1	316
proso	–	–	–
pozostałe zbożowe	–	–	–
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno	30	17,9	537
ozime	–	–	–
jare	30	17,9	537
Strączkowe jadalne	9	19,6	176
w tym:			
groch	9	19,6	176
fasola	–	–	–
bób	–	–	–
Ziemniaki	239	176	42080
Przemysłowe			
w tym:			
buraki cukrowe (bez wysadków)	2214	404	893532
rośliny oleiste	11271	29,8	336002
rzepak i rzepik	11147	30,1	335404
ozimy	11142	30,1	335374
jary	4	7,5	30
len oleisty	3	1,0	3
słonecznik (na zbiór ziarna)	35	5,2	182
soja	–	–	–
mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna)	86	4,8	413
len włóknisty	–	–	–
konopie	10	68,5	685
cykorcia	–	–	–
zioła lecznicze, przyprawy	–	–	–
Okopowe pastewne (bez wysadków)	11	152	1672
w tym buraki pastewne	–	–	–
Kukurydza na zielonkę	6083	309	1879647

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2008 R. (cd.)

C. SEKTOR PRYWATNY (cd.)

Spółdzielnie produkcji rolniczej (dok.)

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne	280	x	x
peluszką	42	x	x
na zielonkę	–	–	–
na nasiona	42	7,2	302
na przyoranie	–	x	x
wyka	2	x	x
na zielonkę	–	–	–
na nasiona	2	1,0	2
na przyoranie	–	x	x
bobik	–	x	x
na zielonkę	–	–	–
na nasiona	–	–	–
na przyoranie	–	x	x
łubin słodki	189	x	x
na zielonkę	–	–	–
na nasiona	183	8,0	1464
na przyoranie	6	x	x
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe ^a oraz inne uprawy strączkowych pastewnych	47	x	x
na zielonkę	34	163	5542
na nasiona	13	9,2	120
na przyoranie	–	x	x
Motylkowe pastewne	1782	x	x
koniczyna na zielonkę	56	190	10640
w tym na nasiona	12	1,2	14
lucerna na zielonkę	1608	266	427728
w tym na nasiona	68	4,5	306
esparceta na zielonkę	–	–	–
w tym na nasiona	–	–	–
seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę	20	49	980
w tym na nasiona	20	1,3	26
seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie	99	x	x
trawy połowe	323	x	x
na zielonkę	295	182	53690
na nasiona	28	2,9	81
na przyoranie	–	x	x
inne pastewne	303	x	x
na zielonkę	293	253	74129
na nasiona	5	18,2	91
na przyoranie	5	x	x
pastwiska połowe na zielonkę	–	–	–
Pastwiska trwałe	1665	135	224775
Łubin gorzki	17	x	x
na przyoranie	11	x	x
na nasiona	6	9,8	59
Poplony i wsiewki na paszę	83	241	20003
Poplony i wsiewki na przyoranie	1337	x	x

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2008 R. (cd.)

C. SEKTOR PRYWATNY (cd.)

Pozostałe jednostki własności prywatnej krajowej

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża ogółem	73428	41,3	3032669
zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi	60102	39,7	2385098
pszenica	23635	48,2	1139343
ozima	23221	48,5	1126219
jara	414	31,7	13124
żyto	9496	31,7	301023
jęczmień	13141	33,3	437967
ozimy	4725	44,6	210735
jary	8416	27,0	227232
owies	1721	18,1	31150
pszenżyto	11312	40,5	457928
ozime	10613	41,6	441501
jare	699	23,5	16427
mieszanki zbożowe	797	22,2	17687
ozime	74	22,8	1687
jare	724	22,1	16000
kukurydza na ziarno	12912	50,0	645600
gryka	407	4,6	1872
proso	1	9,0	9
pozostałe zbożowe	6	15,0	90
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno	27	8,7	235
ozime	13	11,5	150
jare	13	6,5	85
Strączkowe jadalne	33	15,7	518
w tym:			
groch	25	18,7	468
fasola	–	–	–
bób	–	–	–
Ziemniaki	646	290	187340
Przemysłowe			
w tym:			
buraki cukrowe (bez wysadków)	5640	405	2287887
rośliny oleiste	23814	28,0	666240
rzepak i rzepik	23093	28,6	660222
ozimy	23079	28,6	660059
jary	13	12,5	163
len oleisty	10	10,0	100
słonecznik (na zbiór ziarna)	89	18,9	1682
soja	–	–	–
mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna)	623	6,8	4236
len włóknisty	–	–	–
konopie	85	58,8	4998
cykoria	–	–	–
zioła lecznicze, przyprawy	7	17,1	120
Okopowe pastewne (bez wysadków)	94	130	12244
w tym buraki pastewne	2	369	830
Kukurydza na zielonkę	9792	246	2408832

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2008 R. (dok.)

C. SEKTOR PRYWATNY (dok.)

Pozostałe jednostki własności prywatnej krajowej (dok.)

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne	495	x	x
peluszka	75	x	x
na zielonkę	17	62	1054
na nasiona	58	25,0	1450
na przyoranie	–	x	x
wyka	–	x	x
na zielonkę	–	–	–
na nasiona	–	–	–
na przyoranie	–	x	x
bobik	–	x	x
na zielonkę	–	–	–
na nasiona	–	–	–
na przyoranie	–	x	x
łubin słodki	157	x	x
na zielonkę	20	69	1380
na nasiona	137	6,1	836
na przyoranie	–	x	x
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe ^a oraz inne uprawy strączkowych pastewnych	263	x	x
na zielonkę	240	113	27120
na nasiona	–	–	–
na przyoranie	23	x	x
Motylkowe pastewne	2789	x	x
koniczyna na zielonkę	20	306	6120
w tym na nasiona	10	3,2	32
lucerna na zielonkę	2756	241	664196
w tym na nasiona	–	–	–
esparceta na zielonkę	–	–	–
w tym na nasiona	–	–	–
seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę	6	100	600
w tym na nasiona	–	–	–
seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie	7	x	x
trawy polowe	962	x	x
na zielonkę	821	99	81279
na nasiona	141	3,6	508
na przyoranie	–	x	x
inne pastewne	415	x	x
na zielonkę	349	165	57585
na nasiona	–	–	–
na przyoranie	66	x	x
pastwiska polowe na zielonkę	105	67	7035
Pastwiska trwałe	2714	76	206264
Łubin gorzki	29	x	x
na przyoranie	19	x	x
na nasiona	10	15	150
Poplony i wsiewki na paszę	62	121	7502
Poplony i wsiewki na przyoranie	1365	x	x

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 11. **POGŁOWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH**

Stan w końcu miesiąca

WYSZCZEGÓLNIENIE		Ogółem	Cielęta 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						
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
2008.....	V	803214	238443	205103	359668	302639
	XI	793703	225317	195430	372956	324096
W odsetkach						
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
2008.....	V	100,0	29,7	25,5	44,8	37,7
	XI	100,0	28,4	24,6	47,0	40,8
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE						
W sztukach						
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
2008.....	V	693832	205900	181385	306547	257912
	XI	684122	193699	170848	319575	279491
W odsetkach						
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
2008.....	V	100,0	29,7	26,1	44,2	37,2
	XI	100,0	28,3	25,0	46,7	40,9

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Cięła 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						
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
2008.....	V	106,9	109,5	113,2	102,2	99,6
	XI	98,8	94,5	95,3	103,7	107,1
Analogiczny okres roku poprzedniego=100						
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
2008.....	V	104,1	102,7	106,7	103,6	104,0
	XI	105,7	103,4	107,8	105,9	106,6
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE						
Okres poprzedni=100						
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
2008.....	V	108,0	111,1	114,4	102,7	99,2
	XI	98,6	94,1	94,2	104,3	108,4
Analogiczny okres roku poprzedniego=100						
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
2008.....	V	104,8	102,6	107,3	104,9	105,3
	XI	106,5	104,5	107,8	107,1	107,5

TABL. 13. **POGŁÓWIE BYDŁA I OWIEC WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI
W KOŃCU LISTOPADA 2008 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Cięła 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	793703	225317	195430	372956	324096	314115	30955	19160
Sektor prywatny	759754	215337	187979	356438	310107	300443	25336	16162
w tym:								
gospodarstwa indywidualne ...	684122	193699	170848	319575	279491	271396	22150	13620
spółdzielnie produkcji rolniczej	30483	8995	6607	14881	12245	11691	2324	2027
Sektor publiczny	33949	9980	7451	16518	13989	13672	5619	2998

LISTOPAD 2007= 100

OGÓŁEM	105,7	103,4	107,8	105,9	106,6	107,1	75,0	74,5
Sektor prywatny	105,9	103,7	107,8	106,2	106,9	107,5	73,5	73,4
w tym:								
gospodarstwa indywidualne ...	106,5	104,5	107,8	107,1	107,5	108,2	71,3	70,6
spółdzielnie produkcji rolniczej	101,5	99,1	109,5	99,8	102,9	102,1	80,7	88,2
Sektor publiczny	101,3	98,7	107,7	100,3	100,5	99,9	83,0	80,6

MAJ 2008 = 100

OGÓŁEM	98,8	94,5	95,3	103,7	107,1	106,7	73,9	70,7
Sektor prywatny	98,7	94,4	94,8	103,8	107,4	107,0	70,5	67,8
w tym:								
gospodarstwa indywidualne ...	98,6	94,1	94,2	104,2	108,4	108,0	68,8	63,6
spółdzielnie produkcji rolniczej	100,5	98,1	107,3	99,3	100,5	100,5	75,7	94,0
Sektor publiczny	101,2	97,5	107,9	100,7	99,7	99,4	95,1	92,8

POLSKA = 100

OGÓŁEM	14,3	16,3	17,8	12,1	11,7	11,6	11,5	10,2
Sektor prywatny	13,9	15,8	17,5	11,7	11,3	11,3	9,8	8,9
w tym:								
gospodarstwa indywidualne ...	13,1	15,0	16,6	11,0	10,6	10,6	8,9	7,8
spółdzielnie produkcji rolniczej	53,4	53,9	51,5	54,1	51,5	54,2	60,2	63,4
Sektor publiczny	38,0	38,2	39,7	37,1	36,7	36,9	51,0	43,6

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								
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
2008	III	4694928	1371331	1510438	1430014	383145	374186	242628
	VII	4623294	1336063	1499573	1425344	362314	354030	229844
	XI	4272669	1188861	1382012	1346367	355429	346077	226881
W ODSETKACH								
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
2008	III	100,0	29,2	32,2	30,4	8,2	8,0	5,2
	VII	100,0	28,9	32,4	30,8	7,8	7,7	5,0
	XI	100,0	27,8	32,3	31,5	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								
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
2008	III	3585206	1067946	997102	1206594	313564	306261	197983
	VII	3516871	1027657	978062	1211046	300106	293279	187405
	XI	3216825	934923	837327	1146369	298206	290295	192706
W ODSETKACH								
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
2008	III	100,0	29,8	27,8	33,7	8,7	8,5	5,5
	VII	100,0	29,2	27,8	34,4	8,5	8,3	5,3
	XI	100,0	29,1	26,0	35,6	9,3	9,0	6,0

TABL. 15. DYNAMIKA POGLÓWIA 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								
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
2008	III	90,0	84,0	102,1	85,6	88,3	88,3	87,3
	VII	98,5	97,4	99,3	99,7	94,6	94,6	94,7
	XI	92,4	89,0	92,2	94,5	98,1	97,8	98,7
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO=100								
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
2008	III	86,3	83,4	92,8	84,0	82,1	82,2	83,0
	VII	87,7	85,9	97,1	84,0	76,5	76,5	75,4
	XI	81,9	72,8	93,5	80,6	81,8	81,6	81,5

TABL. 15. DYNAMIKA POGLÓWIA 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 prośne		
OKRES POPRZEDNI=100								
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
2008	III	88,5	80,2	101,6	87,3	87,8	87,8	89,6
	VII	98,1	96,2	98,1	100,4	95,7	95,8	94,7
	XI	91,5	91,0	85,6	94,7	99,4	99,0	102,8
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO=100								
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
2008	III	85,3	80,3	87,7	89,7	80,3	80,4	82,2
	VII	86,5	82,0	94,6	87,7	75,7	75,7	75,9
	XI	79,4	70,2	85,4	82,9	83,4	83,2	87,1

TABL. 16. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI
W KOŃCU LISTOPADA 2008 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	4272669	1188861	1382012	1346367	355429	346077	226881
Sektor prywatny	4243443	1180498	1373662	1338205	351078	342474	225072
w tym:							
gospodarstwa indywidualne	3216825	934923	837327	1146369	298206	290295	192706
spółdzielnie produkcji rolniczej	128854	40803	33619	40396	14036	13741	9161
Sektor publiczny	29226	8363	8350	8162	4351	3603	1809

LISTOPAD 2007 = 100

OGÓŁEM	81,9	72,8	93,5	80,6	81,8	81,6	81,5
Sektor prywatny	81,9	72,6	93,5	80,6	81,8	81,6	81,5
w tym:							
gospodarstwa indywidualne	79,4	70,2	85,4	82,9	83,4	83,2	87,1
spółdzielnie produkcji rolniczej	70,9	65,8	74,2	74,6	69,7	69,6	70,5
Sektor publiczny	88,7	108,3	81,5	83,4	83,7	83,8	91,6

LIPIEC 2008 = 100

OGÓŁEM	92,4	89,0	92,2	94,5	98,1	97,8	98,7
Sektor prywatny	92,4	89,0	92,2	94,5	98,1	97,8	98,7
w tym:							
gospodarstwa indywidualne	91,5	91,0	85,6	94,7	99,4	99,0	102,8
spółdzielnie produkcji rolniczej	91,0	82,4	92,2	98,5	95,6	95,8	96,7
Sektor publiczny	91,3	90,2	93,1	88,4	95,9	94,4	100,1

POLSKA = 100

OGÓŁEM	30,0	27,7	36,6	27,7	27,1	27,1	27,6
Sektor prywatny	30,0	27,6	36,6	27,7	26,9	27,0	27,6
w tym:							
gospodarstwa indywidualne	26,2	25,0	27,6	26,1	26,4	26,5	27,2
spółdzielnie produkcji rolniczej	46,7	50,5	46,6	43,3	47,4	47,5	50,5
Sektor publiczny	34,4	36,0	34,7	30,1	41,5	40,6	31,5

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

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE A – 2007=100		Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
			razem	w tym		
				gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	
w sztukach						
OGÓŁEM						
OGÓŁEM	2006	30435947	30299587	24411277	231430	136360
	2007	32925926	32871335	24679069	228430	54591
	2008	31578319	31500988	24572287	221666	77331
	A	95,9	95,8	99,6	97,0	141,7
Drób kurzy	2006	27657005	27520645	22021964	215005	136360
	2007	30090312	30035721	22214749	217486	54591
	2008	29098492	29021161	22406148	209023	77331
	A	96,7	96,6	100,9	96,1	141,7
z tego:						
brojlery	2006	15057746	15057746	14016734	12000	–
	2007	14952799	14947640	13562979	–	5159
	2008	15670878	15670878	14498980	12000	–
	A	104,8	104,8	106,9	x	–
kury i koguty na rzeź	2006	1383317	1383317	218835	3399	–
	2007	3149375	3149375	1298583	2605	–
	2008	399128	370073	286750	34650	29055
	A	12,7	11,8	22,1	13 razy	x
kury nioski	2006	11215942	11079582	7786395	199606	136360
	2007	11988138	11938706	7353187	214881	49432
	2008	13028486	12980210	7620418	162373	48276
	A	108,7	108,7	103,6	75,6	97,7
z tego:						
do produkcji jaj konsumpcyjnych	2006	9851498	9851498	6936818	123487	–
	2007	10689926	10689926	6588378	135604	–
	2008	11733261	11733261	6958028	102932	–
	A	109,8	109,8	105,6	75,9	–
do produkcji jaj wylęgowych	2006	1364444	1228084	849577	76119	136360
	2007	1298212	1248780	764809	79277	49432
	2008	1295225	1246949	662390	59441	48276
	A	99,8	99,9	86,6	75,0	97,7
Indyki	2006	1104124	1104124	780000	–	–
	2007	932902	932902	657000	–	–
	2008	951665	951665	768856	–	–
	A	102,0	102,0	117,0	–	–
Gęsi	2006	1161931	1161931	1106601	11675	–
	2007	1168547	1168547	1108647	10944	–
	2008	994025	994025	919523	12643	–
	A	85,1	85,1	82,9	115,5	–
Kaczki	2006	482475	482475	472300	4750	–
	2007	711992	711992	676500	–	–
	2008	495638	495638	439261	–	–
	A	69,6	69,6	64,9	–	–
Drób pozostały	2006	30412	30412	30412	–	–
	2007	22173	22173	22173	–	–
	2008	38499	38499	38499	–	–
	A	173,6	173,6	173,6	–	–

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	2006	100,0	99,6	80,2	0,8	0,4
	2007	100,0	99,8	75,0	0,7	0,2
	2008	100,0	99,8	77,8	0,7	0,2
Drób kurzy	2006	100,0	99,5	79,6	0,8	0,5
	2007	100,0	99,8	73,8	0,7	0,2
	2008	100,0	99,7	77,0	0,7	0,3
z tego:	2006	100,0	100,0	93,1	0,1	–
brojlery	2007	100,0	100,0	90,7	–	0,0
	2008	100,0	100,0	92,5	0,1	–
kury i koguty na rzeź	2006	100,0	100,0	15,8	0,2	–
	2007	100,0	100,0	41,2	0,1	–
	2008	100,0	92,7	71,8	8,7	7,3
kury nioski	2006	100,0	98,8	69,4	1,8	1,2
	2007	100,0	99,6	61,3	1,8	0,4
	2008	100,0	99,6	58,5	1,2	0,4
z tego:						
do produkcji jaj	2006	100,0	100,0	70,4	1,3	–
konsumpcyjnych	2007	100,0	100,0	61,6	1,3	–
	2008	100,0	100,0	59,3	0,9	–
do produkcji jaj wylęgowych	2006	100,0	90,0	62,3	5,6	10,0
	2007	100,0	96,2	58,9	6,1	3,8
	2008	100,0	96,3	51,1	4,6	3,7
Indyki	2006	100,0	100,0	70,6	–	–
	2007	100,0	100,0	70,4	–	–
	2008	100,0	100,0	80,8	–	–
Gęsi	2006	100,0	100,0	95,2	1,0	–
	2007	100,0	100,0	94,9	0,9	–
	2008	100,0	100,0	92,5	1,3	–
Kaczki	2006	100,0	100,0	97,9	1,0	–
	2007	100,0	100,0	95,0	–	–
	2008	100,0	100,0	88,6	–	–
Drób pozostały	2006	100,0	100,0	100,0	–	–
	2007	100,0	100,0	100,0	–	–
	2008	100,0	100,0	100,0	–	–

TABL. 18. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŻNEGO^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	2006	2007
W TYSIĄCACH SZTUK				
Bydło (bez cieląt)	250,1	221,0	227,4	244,3
Cieleta	45,4	23,7	24,9	22,0
Trzoda chlewna	5966,0	6070,3	6576,7	6705,7
Owce	25,2	24,1	32,2	28,9
Konie	2,4	2,6	1,9	1,5
Drób	x	x	x	x

W TYSIĄCACH TON WAGI ŻYWEJ^b

Bydło (bez cieląt)	124,7	118,5	123,8	136,0
Cieleta	2,6	1,9	1,8	1,7
Trzoda chlewna	646,8	676,5	747,2	754,6
Owce	0,8	0,8	1,0	0,9
Konie	1,2	1,3	0,9	0,7
Drób	228,1	256,0	275,0	302,9

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

TABL. 19. PRODUKCJA MLEKA, JAJ I WEŁNY

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	2006	2007
Produkcja mleka w mln l	1311,5	1324,3	1453,2	1478,0
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l	4259	4500	5016	5020
Produkcja jaj kurzych (konsumpcyjnych i wylęgowych) w tys. sztuk	2387699	2614746	2095742	2660374
Wełna w tonach	148	136	135	144

TABL. 20. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	2006	2007	2008
OGÓLEM					
Zboża w tonach	710119	877575	709132	667672	620247
w tym zboża podstawowe ^a	599434	743730	634961	560973	512766
pszenica	339679	401903	318546	301659	301818
żyto	117122	149113	131499	92580	97246
jęczmień	78217	90460	82334	87992	53195
owies i mieszanki zbożowe	7030	8389	5487	6304	3640
pszenżyto	57386	93865	97095	72438	56867
Strączkowe jadalne ^b w tonach	277	1373	723	477	48
Ziemniaki w tonach	273214	216213	208135	229054	216736
Buraki cukrowe w tonach	2278430	2309389	2171652	2478216	1734160
Rzepak i rzepik ^b w tonach	209365	205460	240115	313508	271528
Warzywa w tonach	231182	291431	265615	283624	254309
Owoce w tonach	77478	42684	58999	36785	66988
Żywiec rzeźny w tonach					
w wadze żywej	849878	884398	954112	994900	919863
bydło (bez cieląt)	101025	97215	107183	117965	102742
cielęta	368	309	318	241	149
trzoda chlewna	524950	539351	585803	606716	543197
owce	389	495	495	587	478
konie	803	855	487	356	233
drób	222343	246173	259826	269035	273064
w przeliczeniu na wagę mięsa ^c	618888	644984	696368	724276	669080
Mleko w tys. litrów	981452	1102870	1101211	1100865	1154225
Jaja w tys. sztuk	421085	574166	508997	569076	548123

w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

Zboża w tonach	475335	574814	408885	400026	340327
w tym zboża podstawowe ^a	400362	496755	376611	340878	302571
pszenica	232159	278690	197262	200360	180468
żyto	85595	112288	92581	67370	70068
jęczmień	54078	58186	44220	32402	26352
owies i mieszanki zbożowe	3053	5109	1966	4572	2145
pszenżyto	25477	42482	40582	36174	23538
Strączkowe jadalne ^b w tonach	177	1182	303	132	48
Ziemniaki w tonach	267754	200270	184048	201677	181020
Buraki cukrowe w tonach	1672758	1694975	1600062	1804454	1259942
Rzepak i rzepik ^b w tonach	99226	96797	113867	172986	142432
Warzywa w tonach	189438	234738	228844	252112	222893
Owoce w tonach	59631	38688	53712	31481	56867
Żywiec rzeźny w tonach					
w wadze żywej	730672	751476	812583	836939	757383
bydło (bez cieląt)	82408	87829	88633	97120	83558
cielęta	167	270	289	197	129
trzoda chlewna	447223	440792	499321	503969	439300
owce	388	456	427	366	271
konie	801	691	486	356	233
drób	199685	221438	223427	234931	233892
w przeliczeniu na wagę mięsa ^c	532504	545698	593288	609077	550468
Mleko w tys. litrów	780569	873801	861152	872346	925782
Jaja w tys. sztuk	363421	387969	477669	549199	522351

^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 WŁASNOŚCI W 2008 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
		razem	w tym		
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	
Zboża w tonach	620247	590599	340327	52795	29648
w tym zboża podstawowe	512766	485385	302571	45925	27381
pszenica	301818	290147	180468	27489	11671
żyto	97246	95682	70068	6144	1564
jęczmień	53195	49034	26352	5284	4161
owies i mieszanki zbożowe	3640	3354	2145	519	286
pszenżyto	56867	47168	23538	6489	9699
Strączkowe jadalne ^a w tonach	48	48	48	–	–
Ziemniaki w tonach	216736	212962	181020	1079	3774
Buraki cukrowe w tonach	1734160	1578084	1259942	89353	156076
Rzepak i rzepik ^a w tonach	271528	237162	142432	30741	34366
Warzywa w tonach	254309	253986	222893	3404	323
Owoce w tonach	66988	66988	56867	3381	–
Żywiec rzeźny w tonach					
w wadze żywej	919863	917809	757383	27959	2054
bydło (bez cieląt)	102742	102659	83558	5355	83
cielęta	149	140	129	3	9
trzoda chlewna	543197	541262	439300	22243	1935
owce	478	451	271	20	27
konie	233	233	233	–	–
drób	273064	273064	233892	338	–
w przeliczeniu na wagę mięsa ^b	669080	667511	550468	20401	1569
Mleko w tys. litrów	1154225	1119541	925782	69917	34684
Jaja w tys. sztuk	548123	548123	522351	5832	–
konsumpcyjne	425978	425978	410111	4946	–
wylęgowe	122145	122145	112240	886	–

^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	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008
	w tonach				
OGÓLEM					
Zboża	741065	842049	921367	590465	727307
konsumpcyjne i paszowe	727974	825992	908429	578516	712499
siewne	13091	16057	12938	11949	14808
Ziemniaki	257848	278078	226743	196753	238210
w tym od GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH					
Zboża	460378	552061	584856	337020	429170
konsumpcyjne i paszowe	453731	543592	578632	331931	422412
siewne	6647	8469	6224	5089	6758
Ziemniaki	249386	266527	209809	174080	204859

TABL. 23. SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI
W ROKU GOSPODARCZYM 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
	w tonach			
Zboża	727307	684344	429170	42963
konsumpcyjne i paszowe	712499	672924	422412	39575
siewne	14808	11420	6758	3388
Ziemniaki	238210	234185	204859	4025

TABL. 24. WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	2006	2007	2008
------------------	------	------	------	------	------

W MILIONACH ZŁOTYCH

OGÓLEM	5721,5	5814,1	5781,7	6503,1	6437,9
produkty: roślinne	1468,7	1375,4	1402,5	1693,3	1548,3
zwierzęce	4252,8	4438,6	4379,2	4809,8	4889,6
Sektor prywatny	5515,3	5683,5	5669,5	6362,7	6298,2
produkty: roślinne	1368,0	1294,9	1328,6	1604,3	1460,4
zwierzęce	4147,3	4388,7	4340,9	4758,3	4837,8
Sektor publiczny	206,2	130,5	112,2	140,4	139,7
produkty: roślinne	100,7	80,6	73,9	89,0	87,9
zwierzęce	105,5	49,9	38,3	51,5	51,8

W ODSETKACH

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

^a Ceny bieżące płacone dostawcom, bez podatku VAT.

TABL. 25. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	2006	2007	2008
	w zł				
Pszenica ^a – za 1 dt ziarna	48,89	38,01	45,35	72,17	70,66
Żyto ^a – za 1 dt ziarna	36,27	28,39	38,26	58,54	55,87
Jęczmień ^a – za 1 dt ziarna	50,40	38,86	40,58	65,11	65,96
Owies i mieszanki zbożowe ^a – – za 1 dt ziarna	42,35	30,25	33,65	54,83	50,00
Ziemiaki – za 1 dt	19,52	19,96	22,02	23,54	23,12
w tym: jadalne ^b	40,49	45,05	53,68	49,60	44,12
przemysłowe	16,74	15,62	12,87	14,81	15,64
Buraki cukrowe – za 1 dt	19,45	17,11	12,97	11,21	11,27
Rzepak i rzepik ^a – za 1 dt ziarna . .	89,23	80,69	96,78	98,17	129,32
Chmiel surowy – za 1 dt	1144,54	902,99	1171,50	4269,83	1870,67
Bydło (bez cieląt) – za 1 kg żywca	3,36	4,03	4,06	3,96	4,08
Cieleta – za 1 kg żywca	5,42	7,11	6,93	6,57	5,53
Trzoda chlewna – za 1 kg żywca . .	4,20	3,82	3,50	3,43	3,96
Mleko krowie – za 1 l	0,87	0,94	0,93	1,06	1,04
Jaja kurze spożywcze – za 1 szt . .	0,18	0,16	0,20	0,18	0,17

^a Bez ziarna siewnego. ^b Bez wczesnych.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ziarno zbóż (bez siewnego)		Ziemiaki	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							
2007	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
2008	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
	I	85,68	71,53	.	4,05	3,42	3,12	122,30
	II	87,94	72,77	.	4,16	3,24	3,23	119,82
	III	91,53	70,73	.	4,08	3,61	3,33	116,06
	IV	93,47	73,83	65,22	4,16	3,61	3,25	111,98
	V	87,70	71,96	39,14	4,15	3,99	3,58	107,09
	VI	79,50	65,20	13,17	4,24	4,27	3,80	104,91
	VII	66,40	55,55	52,33	4,09	4,43	3,89	100,75
	VIII	60,58	50,14	40,45	4,16	4,45	3,89	98,12
	IX	56,51	45,16	18,64	4,19	4,57	3,70	97,03
	X	51,04	39,50	16,47	4,18	4,28	3,72	93,92
	XI	47,89	37,89	17,36	4,27	4,24	3,38	92,28
XII	49,33	37,58	34,53	4,21	4,54	3,03	92,17	
I–III	88,34	71,78	58,09	4,10	3,42	3,22	119,33	
	IV–VI	88,63	72,06	46,79	4,18	3,93	3,53	107,98
	VII–IX	60,95	49,75	25,22	4,15	4,48	3,82	98,68
	X–XII	49,59	38,36	17,45	4,22	4,35	3,40	92,78
	I–VI	88,13	71,09	47,46	4,07	3,63	3,36	112,80
VII–XII	56,78	46,92	20,01	4,09	4,33	3,57	95,51	
I–XII	70,66	55,87	23,12	4,08	3,96	3,46	104,31	

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									
2007	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	
	2008	I	135,5	121,4	x	100,0	108,8	111,5	128,6
		II	135,4	119,2	x	100,9	98,7	105,5	124,4
		III	141,2	123,1	x	100,9	109,0	102,7	119,1
		IV	147,8	133,9	84,6	104,5	110,3	105,0	114,3
		V	144,1	130,2	89,6	109,5	124,6	110,0	108,7
VI		137,8	123,4	15,3	112,7	121,2	105,4	106,2	
VII		113,9	114,9	94,2	108,7	112,2	102,0	99,8	
VIII		87,4	93,6	166,5	102,2	110,0	104,0	94,0	
IX		66,4	64,1	117,5	101,3	112,7	98,4	87,4	
X		59,9	57,7	104,6	104,4	120,0	98,7	79,8	
XI		58,0	57,4	98,1	110,3	130,3	93,4	74,8	
XII		61,7	56,8	94,7	107,7	137,6	92,2	71,2	
2008	I-III	137,3	120,6	77,71	100,7	105,2	107,0	123,9	
	IV-VI	146,16	131,9	64,8	108,9	118,4	106,6	109,7	
	VII-IX	83,7	86,2	128,3	103,2	111,7	101,3	93,7	
	X-XII	59,5	56,9	102,8	107,4	128,7	95,0	75,1	
	I-VI	139,9	123,0	59,4	101,8	111,0	105,0	115,8	
	VII-XII	73,9	79,6	102,7	104,1	119,9	99,4	82,9	
	I-XII	97,9	95,4	98,2	103,0	115,5	101,5	98,3	
	OKRES POPRZEDNI = 100								
	2007	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	
2008		I	107,2	108,0	x	103,8	103,8	94,8	94,5
		II	102,6	101,7	x	102,6	94,5	103,6	98,0
		III	104,1	97,2	x	98,2	111,5	103,1	96,9
		IV	102,1	104,4	x	101,9	100,1	97,4	96,5
		V	93,8	97,5	60,0	99,6	110,4	110,2	95,6
	VI	90,6	90,6	33,6	102,3	107,0	106,2	98,0	
	VII	83,5	85,2	397,3	96,4	103,7	102,3	96,0	
	VIII	91,2	90,3	77,3	101,7	100,6	100,2	97,4	
	IX	93,3	90,1	46,1	100,8	102,8	95,0	98,9	
	X	90,3	87,5	88,4	99,7	93,7	100,6	96,8	
	XI	93,8	95,9	105,4	102,1	98,9	90,9	98,3	
	XII	103,0	99,2	198,9	98,7	107,0	89,6	99,9	
2008	I-III	105,9	106,4	342,1	104,3	101,2	89,9	96,6	
	IV-VI	100,3	100,4	80,5	102,0	114,9	109,6	90,5	
	VII-IX	68,77	69,0	53,9	99,3	114,0	108,2	91,4	
	X-XII	81,4	77,1	69,2	101,7	97,1	89,0	94,0	
	I-VI	114,7	120,6	243,5	103,6	100,6	93,6	97,9	
	VII-XII	64,4	66,0	42,2	100,5	119,3	106,3	84,7	
	I-XII	97,9	95,4	98,2	103,0	115,5	101,5	98,3	

TABL. 28. CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW W TRANSAKCYJACH WOLNORYNKOWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	2006	2007	2008
	przeciętne ceny w zł				
ZIEMIOPŁODY – za 1 dt					
Ziarno zbóż: pszenicy	60,37	47,04	51,77	79,06	89,16
żyta	45,81	35,79	43,06	69,33	75,01
jęczmienia	52,92	44,23	48,51	75,43	84,62
owsa	46,00	40,52	44,73	76,27	87,57
Ziemniaki jadalne ^a	42,12	54,87	95,70	111,25	70,44
Siano: łąkowe	20,11	.	.	.	45,50
koniczyny	27,54
Słoma zbóż ozimych	13,73
ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE – za 1 szt					
Krowa dojna	1696,66	1977,04	2058,01	2175,18	2431,19
Jałówka jednoroczna	1008,52	1094,74	1278,31	1344,52	1259,72
Prosię na chów	102,12	137,43	113,09	78,34	93,05
Maciorka owcza jednoroczna na chów	163,14
Koń roboczy	2903,83	3233,25	3394,43	3654,03	3820,84
Żrebię jednoroczne	1588,35	1905,00	1778,57	1852,33	1933,33
PRODUKTY ZWIERZĘCE					
Żywiec rzeźny wieprzowy za 1 kg ..	4,01	3,94	.	.	.
Mleko za 1 l	1,07	1,21	1,14	1,18	1,46
Jaja za 1 szt	0,35	0,34	0,34	0,36	0,40
^a Bez jadalnych wczesnych.					

TABL. 29. CENY UZYSKIWANE 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	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	.	.	.
	2008	89,16	75,01	84,62	87,57	70,44^a	45,50	.	.
I	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	.	.	.
	2008	90,39	77,44	85,00	87,50	59,92	.	.	.
II	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	.	.	.
	2008	93,30	80,88	91,24	92,60	59,58	.	.	.
III	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
	2008	99,79	84,39	96,77	100,93	58,97	47,00	.	.
IV	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	.	.	.
	2008	102,76	85,08	96,94	97,91	61,54	40,00	.	40,00
V	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	.	.	.
	2008	103,11	86,25	98,33	99,77	59,56	44,33	.	.
VI	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	.	.	.
	2008	103,02	86,16	98,25	101,88	60,05	.	.	.
VII	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	.	.	.
	2008	99,96	84,58	94,12	93,50	124,64	.	.	.
VIII	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	.	.	.
	2008	87,49	73,59	82,28	79,40	103,36	.	.	.
IX	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
	2008	78,51	68,04	74,02	82,50	90,41	49,00	.	.
X	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	.	.	.
	2008	74,08	65,65	70,14	75,64	85,16	49,00	.	.
XI	2004	49,57	37,34	43,61	37,03	37,43	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	.	.	.
	2008	69,53	55,46	63,72	73,33	85,25	.	.	50,00
XII	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	.	.	.
	2008	68,03	52,64	64,69	65,93	83,97	43,67	.	.

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							
	krowa dojna	jałówka jednoroczna	prosię na chów	maciorka owcza na chów	koń roboczy	źrebię jednoroczne	żywiec rzeźny w przeliczeniu za 1 kg	
	za 1 sztukę							
I–XII	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
	2008	2431,19	1259,72	93,05	.	3820,84	1933,33	x
I	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	.
	2008	.	1470,00	73,72	.	3766,67	.	.
II	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	.
	2008	1920,00	1130,00	59,75	.	3766,67	.	.
III	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	.
	2008	2166,67	1280,00	63,27	.	3800,00	1833,33	.
IV	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	.
	2008	2300,00	1241,67	64,19	.	3766,67	1833,33	.
V	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	.
	2008	2316,67	1200,00	66,86	.	3766,67	1866,67	.
VI	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	.	.
	2008	2671,43	1166,67	85,36	.	3766,67	.	.
VII	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	.
	2008	2225,00	1366,67	97,31	.	3800,00	2200,00	.
VIII	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	.
	2008	2500,00	1370,00	97,75	.	3766,67	.	3,37
IX	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	.
	2008	2550,00	1350,00	112,88	.	3766,67	.	.
X	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	.
	2008	2860,00	1400,00	120,73	.	4383,33	.	.
XI	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	.	.
	2008	2566,67	1158,33	131,35	.	3733,33	.	.
XII	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	.	.
	2008	2666,67	983,33	143,42	.	3766,67	.	.

TABL. 30. PRODUKCJA ROLNICZA (ceny stałe)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	2006	2007
	w mln zł			
PRODUKCJA GLOBALNA				
OGÓLEM	9209,4	11498,7	9943,3	10819,7
w tym gospodarstwa indywidualne	7789,8	9348,7	8132,3	8633,4
Produkcja roślinna	4353,8	4937,2	3286,6	4301,5
w tym gospodarstwa indywidualne	3579,4	4110,9	2700,7	3600,4
Produkcja zwierzęca	4855,7	6561,5	6656,6	6518,2
w tym gospodarstwa indywidualne	4210,4	5237,8	5431,6	5033,0
PRODUKCJA KOŃCOWA				
OGÓLEM	7046,1	9086,8	8241,9	8745,5
w tym gospodarstwa indywidualne	5909,8	7332,7	6679,5	6837,4
Produkcja roślinna	2398,0	2743,7	1793,7	2450,9
w tym gospodarstwa indywidualne	1866,2	2262,5	1413,1	1966,5
Produkcja zwierzęca	4648,1	6343,1	6448,1	6294,6
w tym gospodarstwa indywidualne	4043,6	5070,2	5266,4	4870,9
PRODUKCJA TOWAROWA				
OGÓLEM	6125,2	8348,0	7451,1	7820,2
w tym gospodarstwa indywidualne	5154,9	6802,3	6070,2	6119,9
Produkcja roślinna	1799,5	2767,1	1792,7	2038,7
w tym gospodarstwa indywidualne	1397,0	2282,8	1366,2	1586,8
Produkcja zwierzęca	4325,7	5580,9	5658,4	5781,5
w tym gospodarstwa indywidualne	3757,9	4519,5	4704,0	4533,1

TABL. 31. PRODUKCJA ROLNICZA (ceny 2006 r.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006	2007	
	w mln zł		2006=100
PRODUKCJA GLOBALNA			
OGÓLEM	9964,0	10819,7	108,6
w tym gospodarstwa indywidualne	8136,2	8633,4	106,1
Produkcja roślinna	3536,2	4301,5	121,6
w tym gospodarstwa indywidualne	2918,4	3600,4	123,4
Produkcja zwierzęca	6427,8	6518,2	101,4
w tym gospodarstwa indywidualne	5217,7	5033,0	96,5
PRODUKCJA KOŃCOWA			
OGÓLEM	8078,0	8745,5	108,3
w tym gospodarstwa indywidualne	6515,6	6837,4	104,9
Produkcja roślinna	1853,0	2450,9	132,3
w tym gospodarstwa indywidualne	1457,9	1966,5	134,9
Produkcja zwierzęca	6225,0	6294,6	101,1
w tym gospodarstwa indywidualne	5057,6	4870,9	96,3
PRODUKCJA TOWAROWA			
OGÓLEM	7325,4	7820,2	106,8
w tym gospodarstwa indywidualne	5927,9	6119,9	103,2
Produkcja roślinna	1856,1	2038,7	109,8
w tym gospodarstwa indywidualne	1405,8	1586,8	112,9
Produkcja zwierzęca	5469,3	5781,5	105,7
w tym gospodarstwa indywidualne	4522,1	4533,1	100,2