



**URZĄD STATYSTYCZNY W POZNANIU**  
*STATISTICAL OFFICE IN POZNAŃ*



**ROLNICTWO**  
**W WOJEWÓDZTWIE WIELKOPOLSKIM**  
**W 2009 R.**

*AGRICULTURE IN WIELKOPOLSKIE VOIVODSHIP*  
*IN 2009*

**Informacje i opracowania statystyczne**  
*Statistical information and elaborations*

POZNAŃ,  $\frac{\text{LIPIEC}}{\text{JULY}}$  2010

KOMITET REDAKCYJNY URZĘDU STATYSTYCZNEGO W POZNANIU

Przewodniczący  
Jacek Kowalewski

Redaktor główny  
Tomasz Klimanek

Członkowie

Danuta Brzozowska, Małgorzata Gniot, Maria Jasiewicz, Piotr Jastrzębski, Ewa Kowalka,  
Kazimierz Kruszka, Arleta Olbrot-Brzezińska, Artur Owczarkowski, Renata Wachowiak

Sekretarz  
Emilia Bogacka

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

Grafika, skład komputerowy i elektroniczna wersja publikacji:  
Wielkopolski Ośrodek Badań Regionalnych

**Prosimy o podanie źródła przy publikowaniu danych Urzędu Statystycznego**

**ISSN 1733 – 6929**

---

URZĄD STATYSTYCZNY W POZNANIU

ul. Jana H. Dąbrowskiego 79, 60-959 POZNAŃ  
Kontakt: tel. 61 27 98 320, 61 27 98 325;  
fax 61 27 98 360  
e-mail: SekretariatUSPOZ@stat.gov.pl  
Adres w Internecie: <http://www.stat.gov.pl/poznan>

---

Cena 18,00 zł

## PRZEDMOWA

Publikacja *Rolnictwo w województwie wielkopolskim* jest opracowaniem cyklicznym. Pod takim tytułem i w takim zakresie tematycznym ukazuje się od 2004 r. Tegoroczna – siódma już – edycja opracowania daje kompleksowy opis wielkopolskiego rolnictwa w roku 2009. Zestawienie aktualnych wyników z danymi z lat poprzednich (retrospekcja sięga 2005 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 syntezie 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 2009 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

Poznań, lipiec 2010 r.

## ***PREFACE***

*The publication Agriculture in Wielkopolskie Voivodship is a periodical study. It has been published with this title and subject matter scope since the year 2004. The present – already seventh – edition of the publication provides a complex description of agriculture in Wielkopolska region in 2009. The comparison of the current results with data from previous years (retrospection till 2005) enables to trace the direction of ongoing changes and the level of achieved development.*

*The present issue contains basic information concerning results of the agricultural production as well as of production and economic conditions of this sector of the economy. The results obtained were based on the collective output of reports, sample surveys, agricultural censuses, estimates and assessments made by 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. The results of comparative analysis of agricultural output in Wielkopolskie Voivodship were presented in the commentary. These results, including the breakdown by sectors, were compared with the whole country and previous years' outputs. 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.*

*Handing over to your hands the publication Agriculture in Wielkopolskie Voivodship in 2009, we would like to express our hope, that the information it contains will be useful for an assessment of the current state of agriculture in the Wielkopolska region and it will inspire readers to a profound analysis of agricultural problems.*

*Director  
of Statistical Office in Poznań*



*PhD Jacek Kowalewski*

*Poznań, July 2010*

## SPIS RZECZY

## CONTENTS

		Str. <i>Page</i>
<b>PRZEDMOWA</b> .....	<b>PREFACE</b> .....	<b>3-4</b>
Znaki umowne. Ważniejsze skróty .....	<i>Symbols. Major abbreviations</i> .....	9
<b>UWAGI OGÓLNE</b> .....	<b>GENERAL NOTES</b> .....	<b>10</b>
<b>WYNIKI BADAŃ – SYNTEZA</b> .....	<b>RESULTS OF SURVEYS – SYNTHETIC</b>	<b>13</b>
<b>1. Użytkowanie gruntów i ich jakość</b> .....	<b>Land use and land quality</b> .....	<b>13</b>
<b>2. Produkcja roślinna</b> .....	<b>Crop production</b> .....	<b>15</b>
2.1. Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych .....	<i>Consumption of mineral and lime fertilizers</i> .....	15
2.2. Powierzchnia zasiewów .....	<i>Sown area</i> .....	17
2.3. Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych	<i>Main agricultural crops production</i> .....	18
2.4. Województwo wielkopolskie na tle krajo- wej produkcji głównych ziemiopłodów rolnych w 2009 r. ....	<i>Wielkopolskie voivodship against the back- ground of domestic main agricultural crops production in 2009</i> .....	27
2.5. Produkcja ogrodnicza .....	<i>Horticultural production</i> .....	28
2.6. Produkcja pasz z trwałych użytków zielo- nych i polowych upraw pastewnych ..	<i>Production of feed from permanent green land and field feed plants</i> .....	34
<b>3. Produkcja zwierzęca</b> .....	<b>Animal production</b> .....	<b>38</b>
3.1. Bydło .....	<i>Cattle</i> .....	38
3.2. Owce .....	<i>Sheep</i> .....	40
3.3. Trzoda chlewna .....	<i>Pigs</i> .....	41
3.4. Drób .....	<i>Poultry</i> .....	43
<b>4. Skup wybranych produktów rolnych i ich ceny</b> .....	<b>Procurement of selected agricultural products and their prices</b> .....	<b>43</b>
4.1. Zboża .....	<i>Cereals</i> .....	44
4.2. Ziemiaki .....	<i>Potatoes</i> .....	45
4.3. Żywiec wieprzowy .....	<i>Pigs for slaughter</i> .....	45
4.4. Żywiec drobiowy .....	<i>Poultry for slaughter</i> .....	46
4.5. Żywiec wołowy (bez cieląt) .....	<i>Cattle for slaughter (excluding calves)</i>	46
4.6. Mleko .....	<i>Milk</i> .....	46
4.7. Jaja konsumpcyjne .....	<i>Consumer eggs</i> .....	47
<b>5. Wartość produkcji rolniczej</b> .....	<b>Value of agricultural output</b> .....	<b>47</b>

		Tabl. <i>Table</i>	Str. <i>Page</i>
<b>TABLICE W WYNIKACH BADAŃ – – SYNTEZIE</b>	<b>TABLES IN RESULTS OF SURVEYS – – SYNTHETIC</b>		
Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory zbóż (2007–2009) .....	<i>Sown area, cereals yields and harvests (2007–2009)</i> .....	I	18
Struktura uprawy zbóż (2007–2009) .....	<i>Structure of cereals crops (2007–2009)</i> ..	II	19
Plony zbóż według gatunków (2007–2009) ..	<i>Cereals yields by kinds (2007–2009)</i> .....	III	21
Zbiory zbóż według gatunków (2007–2009)	<i>Cereals harvests by kinds (2007–2009)</i> ..	IV	22
Powierzchnia uprawy, plony i zbiory ziemnia- ków (2007–2009) .....	<i>Crop area, yields and harvests of potatoes (2007–2009)</i> .....	V	25
Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory bura- ków cukrowych (2007–2009) .....	<i>Sown area, yields and harvests of sugar beets (2007–2009)</i> .....	VI	26

		Tabl. <i>Table</i>	Str. <i>Page</i>
Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory roślin oleistych (2007–2009) .....	<i>Sown area, yields and harvests of oil-bearing plants (2007–2009) .....</i>	VII	26
Wielkopolska na tle krajowej produkcji głównych ziemiopłodów (2008–2009) .....	<i>Wielkopolska against the background of domestic main crops production (2008–2009) .....</i>	VIII	28
Powierzchnia uprawy, plony i zbiory warzyw gruntowych (2008–2009) .....	<i>Crop area, yields and production of ground vegetables (2008–2009) ..</i>	IX	29
Powierzchnia uprawy drzew owocowych, plony i zbiory owoców z drzew (2008–2009)	<i>Crop area of tree fruits, yields and production of tree fruits (2008–2009)</i>	X	31
Powierzchnia uprawy, plony i zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych (2008–2009) .....	<i>Crop area, yields and production of berry fruits (2008–2009) .....</i>	XI	33
Powierzchnia paszowa (2007–2009) .....	<i>Feeds production (2007–2009) .....</i>	XII	34
Powierzchnia, plony i zbiory z trwałych użytków zielonych (2008–2009) .....	<i>Area, crop production and yields from permanent green land (2008–2009) ...</i>	XIII	35
Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory polowych upraw pastewnych w plonie głównym oraz poplonów i wsiewek (2008–2009) ...	<i>Sown area, crop production and yields of field feed plants in the main yield and aftercrops and small sowings (2008–2009) .....</i>	XIV	36
Produkcja zielonek w gospodarstwach indywidualnych według sposobu zagospodarowania w 2009 r. ....	<i>Production of green forages in private farms by method of management in 2009</i>	XV	37
Struktura gatunkowa pogłowia drobiu (2008–2009) .....	<i>Kinds structure of poultry stocks (2008–2009) .....</i>	XVI	43
Przeciętne ceny roczne podstawowych produktów rolnych w skupie i na targowiskach w 2009 r.	<i>Average procurement and market place year prices of basic agricultural products in 2009 .....</i>	XVII	44

#### **TABLICE PRZEGLĄDOWE**

#### **REVIEW TABLES**

Użytkowanie gruntów (2005–2009) .....	<i>Land use (2005–2009) .....</i>	1	48
Powierzchnia gruntów według granic administracyjnych w 2009 r. ....	<i>Land area by administrative borders in 2009</i>	2	49
Powierzchnia gruntów według siedziby użytkownika w 2009 r. ....	<i>Land area by the official residence of land user in 2009 .....</i>	3	50
Przeciętne ceny gruntów ornych w obrocie prywatnym (2008–2009) .....	<i>Average prices of arable land in private turnover (2008–2009) .....</i>	4	51
Melioracje użytków rolnych (2005–2008) ...	<i>Drainage of agricultural land (2005–2008)</i>	5	51
Warunki atmosferyczne w Poznaniu (2005–2009) .....	<i>Atmospheric conditions in Poznań (2005–2009) .....</i>	6	51
Zużycie nawozów sztucznych i wapniowych w latach gospodarczych (2004/2005–2008/2009) .....	<i>Consumption of artificial and lime fertilizers in farming years (2004/2005–2008/2009) .....</i>	7	52
Ciągniki i zasoby siły pociągowej w rolnictwie (2005–2009) .....	<i>Tractors and draft force resources in agriculture (2005–2009) .....</i>	8	52
Powierzchnia zasiewów według siedziby użytkownika (2005–2009) .....	<i>Sown area by the official residence of land user (2005–2009) .....</i>	9	53

		Tabl. <i>Table</i>	Str. <i>Page</i>
Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2009 r.	<i>Agricultural crops production in 2009...</i>	10	54
Pogłowie bydła według grup wiekowo-użytkowych (2005–2009)	<i>Cattle stocks by category (2005–2009) ...</i>	11	66
Dynamika pogłowia bydła według grup wiekowo-użytkowych (2005–2009)	<i>Indices of cattle stocks by category (2005–2009) ...</i>	12	67
Pogłowie bydła i owiec według sektorów i form własności w grudniu 2009 r.	<i>Cattle and sheep stocks by sectors and forms of ownership in December 2009</i>	13	68
Pogłowie trzody chlewnej według grup produkcyjno-użytkowych (2005–2009)	<i>Pig stocks by category (2005–2009) ...</i>	14	69
Dynamika pogłowia trzody chlewnej (2005–2009)	<i>Indices of pig stocks (2005–2009) ...</i>	15	71
Pogłowie trzody chlewnej według sektorów i form własności w końcu listopada 2009 r.	<i>Pig stocks by sectors and forms of ownership in the end of November 2009 ...</i>	16	73
Pogłowie drobiu według gatunków, sektorów i form własności (2007–2009)	<i>Poultry stocks by kinds, sectors and forms of ownership (2007–2009) ...</i>	17	74
Produkcja żywca rzeźnego (2005–2008)	<i>Production of animals for slaughter (2005–2008) ...</i>	18	76
Produkcja mleka, jaj i wełny (2005–2008)	<i>Production of milk, eggs and wool (2005–2008) ...</i>	19	76
Skup ważniejszych produktów rolnych (2005–2009)	<i>Procurement of major agricultural products (2005–2009) ...</i>	20	77
Skup ważniejszych produktów rolnych w przeliczeniu na jednostki zbożowe (2005–2009)	<i>Procurement of major agricultural products in terms of cereal units (2005–2009) ...</i>	21	78
Skup zbóż i ziemniaków w latach gospodarczych (2004/2005–2008/2009)	<i>Procurement of cereals and potatoes in farming years (2004/2005–2008/2009) ...</i>	22	78
Wartość skupu produktów rolnych (2005–2009)	<i>Procurement value of agricultural products (2005–2009) ...</i>	23	79
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych (2005–2009)	<i>Average procurement prices of major agricultural products (2005–2009) ...</i>	24	79
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych według miesięcy (2008–2009)	<i>Average procurement prices of major agricultural products by months (2008–2009) ...</i>	25	80
Wskaźniki cen skupu ważniejszych produktów rolnych według miesięcy (2008–2009)	<i>Procurement prices indices of major agricultural products by months (2008–2009) ...</i>	26	81
Ceny uzyskiwane przez rolników w transakcjach wolnorynkowych (2005–2009)	<i>Prices received by farmers in free market transactions (2005–2009) ...</i>	27	82
Ceny uzyskiwane przez rolników w transakcjach wolnorynkowych według miesięcy (2005–2009)	<i>Prices received by farmers in free market transactions by months (2005–2009) ..</i>	28	83
Relacje cen w rolnictwie (2008–2009)	<i>Price relations in agriculture (2008–2009)</i>	29	85
Produkcja rolnicza (2005–2008; ceny stałe)	<i>Agricultural output (2005–2008; constant prices) ...</i>	30	85
Produkcja rolnicza (2007–2008; ceny 2007 r.)	<i>Agricultural output (2007–2008; 2007 prices) ...</i>	31	86

## WYKRESY

## GRAPHS

		Str. <u>Page</u>
1. Struktura użytkowania gruntów w 2009 r. (według siedziby użytkownika) . . . . .	<i>Structure of land use in 2009 (by the official residence of land user) . . . . .</i>	14
2. Udział gospodarstw rolnych w powierzchni ogólnej województwa w 2009 r. . . . .	<i>Share of agricultural farms in total area of voivodship in 2009 . . . . .</i>	14
3. Temperatura w Poznaniu (1971–2000, 2009) . . . . .	<i>Temperatures in Poznań (1971–2000, 2009)</i>	16
4. Opady w Poznaniu (1971–2000, 2009) . . . . .	<i>Atmospheric precipitation in Poznań (1971–2000, 2009) . . . . .</i>	16
5. Zużycie nawozów sztucznych i wapniowych na 1 ha użytków rolnych (2007/2008–2008/2009) . . . . .	<i>Consumption of artificial and lime fertilizers per 1 ha of agricultural land (2007/2008–2008/2009) . . . . .</i>	17
6. Struktura zasiewów ogółem w 2009 r. . . . .	<i>Structure of total sown area in 2009 . . . . .</i>	18
7. Struktura uprawy zbóż w rolnictwie ogółem w 2009 r. . . . .	<i>Structure of total cereal crops in agriculture in 2009 . . . . .</i>	20
8. Struktura zbiorów zbóż według gatunków w rolnictwie ogółem w 2009 r. . . . .	<i>Structure of total cereal harvests by kinds in agriculture in 2009 . . . . .</i>	22
9. Plony głównych ziemniaków w 2009 r. (zboża i ziemniaki) . . . . .	<i>Yields of main crops in 2009 (cereals and potatoes) . . . . .</i>	23
9. Plony głównych ziemniaków w 2009 r. (buraki cukrowe, rzepak i rzepik) . . . . .	<i>Yields of main crops in 2009 (sugar beets, rape and agrimony) . . . . .</i>	24
10. Struktura zbiorów warzyw w 2009 r. . . . .	<i>Structure of vegetables production in 2009 . . . . .</i>	30
11. Struktura zbiorów owoców z drzew w 2009 r. . . . .	<i>Structure of tree fruits production in 2009 . . . . .</i>	32
12. Struktura zbiorów owoców jagodowych w 2009 r. . . . .	<i>Structure of berry fruits production in 2009 . . . . .</i>	32
13. Struktura zbiorów upraw pastewnych na zielonkę w gospodarstwach indywidualnych w 2009 r. . . . .	<i>Structure of production of feed plants for green forage in private farms in 2009 . . . . .</i>	37
14. Bydło według sektorów i form własności w 2009 r. . . . .	<i>Cattle by sectors and form of ownership in 2009 . . . . .</i>	38
15. Struktura stada bydła w listopadzie 2009 r. . . . .	<i>Structure of cattle herd in November 2009 . . . . .</i>	39
16. Owce według sektorów i form własności w 2009 r. . . . .	<i>Sheep by sectors and form of ownership in 2009 . . . . .</i>	40
17. Trzoda chlewna według sektorów i form własności w 2009 r. . . . .	<i>Pigs by sectors and form of ownership in 2009 . . . . .</i>	41
18. Struktura pogłowia trzody chlewnej (2008–2009) . . . . .	<i>Structure of pig stocks (2008–2009) . . . . .</i>	42
19. Ceny skupu żywca wieprzowego (2008–2009) . . . . .	<i>Procurement prices of pigs for slaughter (2008–2009) . . . . .</i>	46



## ZNAKI UMOWNE

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

## WAŻNIEJSZE SKRÓTY

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

## 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.

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:

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

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

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

6. Dla lat 2005–2009 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.** Za jednostkę zbożową przyjmuje się przeciętną wartość energetyczną i białkową 100 kg zbóż (1 dt).

**12.** 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.

**13.** 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.

**14.** 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.

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

Informacje o produkcji rolniczej dotyczą roku poprzedzającego rok badany, tj. roku 2008.

**16.** 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.

**17.** 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.

**18.** 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.

**19.** 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%.

**20.** Nazwy „województwo wielkopolskie” i „Wielkopolska” są używane zamiennie.

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

## WYNIKI BADAŃ – SYNTEZA

### 1. Użytkowanie gruntów i ich jakość

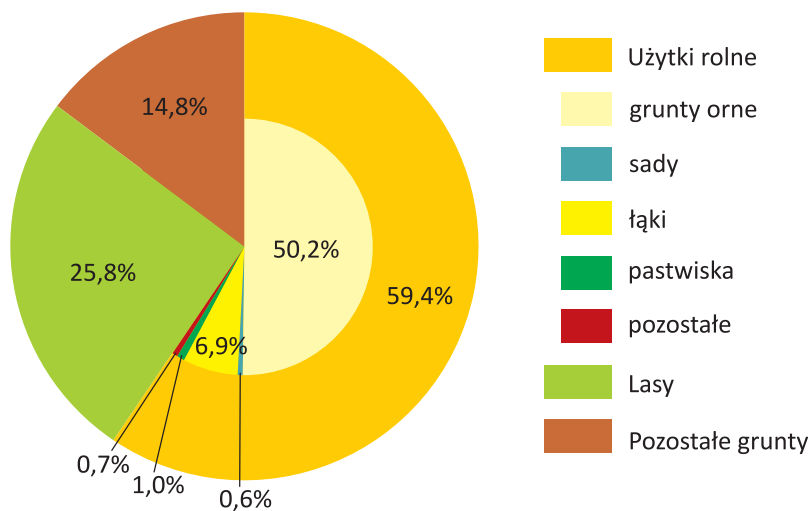
Województwo wielkopolskie zajmuje obszar 2982,7 tys. ha, tj. 9,5% powierzchni kraju. W ogólnej powierzchni województwa (według granic administracyjnych) w 2009 r. użytki rolne zajmowały 1755,1 tys. ha, czyli 58,9% (w kraju 51,6%), z których 1481,5 tys. ha, tj. 49,7% powierzchni ogólnej, stanowiły grunty orne (w kraju 38,7%), 19,8 tys. ha, tj. 0,7% – sady (w Polsce 1,1%), a 237,1 tys. ha, czyli 7,9% – użytki zielone (w kraju 10,2%). Powierzchnia użytków rolnych w złej kulturze, tzw. „pozostałe” w 2009 r. wynosiły 16,8 tys. ha, tj. 0,6% (w kraju 1,6%). Lasy i grunty leśne położone były na 782,6 tys. ha, zajmując 26,2% powierzchni ogólnej (w kraju 29,7%).

Natomiast przyjmując jako kryterium podziału gruntów siedzibę użytkownika, stwierdza się, że powierzchnia ogólna gruntów w województwie wielkopolskim w 2009 r. wynosiła 3041,0 tys. ha, z tego użytki rolne zajmowały 1807,2 tys. ha (59,4%). Lasy i grunty leśne położone były na 785,6 tys. ha, tj. 25,8% powierzchni ogólnej. W powierzchni użytków rolnych grunty orne zajmowały 1525,7 tys. ha, tj. 50,2% powierzchni ogólnej (84,4% powierzchni użytków rolnych), sady stanowiły 19,7 tys. ha, tj. 0,6% powierzchni ogólnej (1,1% użytków rolnych), natomiast użytki zielone zajmowały 241,7 tys. ha, tj. 7,9% powierzchni ogólnej województwa (13,4% powierzchni użytków rolnych), a użytki rolne w złej kulturze zajmowały 20,1 tys. ha, tj. 0,7% powierzchni ogólnej województwa (1,1% powierzchni użytków rolnych).

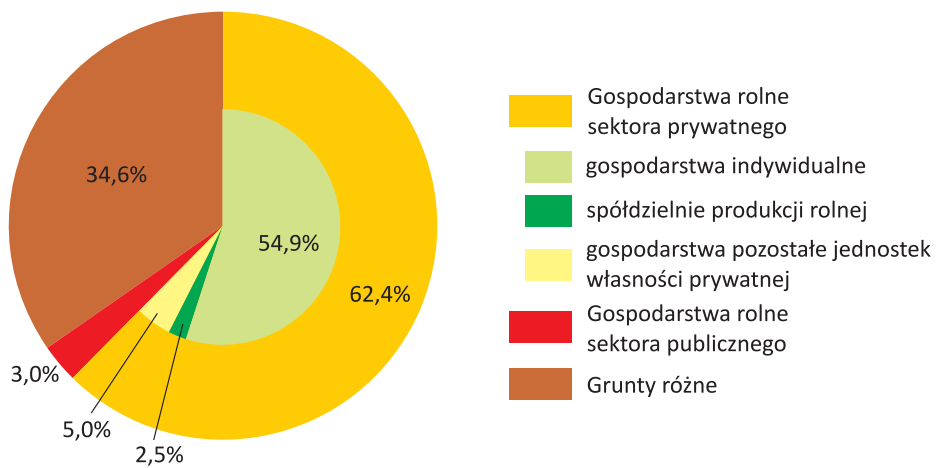
W 2009 r. powierzchnia gospodarstw rolnych w województwie wielkopolskim wynosiła 1989,2 tys. ha. Grunty gospodarstw rolnych Wielkopolski stanowiły 10,8% powierzchni będącej w użytkowaniu gospodarstw w kraju. Dominujące w województwie wielkopolskim gospodarstwa rolne sektora prywatnego posiadały w użytkowaniu 1898,1 tys. ha gruntów, tj. 62,4% ogólnej powierzchni województwa, natomiast gospodarstwa rolne sektora publicznego użytkowały 91,1 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 2009 R.  
(według siedziby użytkownika)**



**WYKRES 2. UDZIAŁ GOSPODARSTW ROLNYCH W POWIERZCHNI OGÓLNEJ  
WOJEWÓDZTWA W 2009 R.**



## 2. Produkcja roślinna

### 2.1. Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych

W roku gospodarczym 2008/2009 w rolnictwie wielkopolskim zużycie nawozów mineralnych było mniejsze niż przed rokiem. Pod zbiory w 2009 r. wysiano 279,5 tys. ton nawozów mineralnych (NPK) w przeliczeniu na czysty składnik, tj. o 31,5 tys. ton (o 10,1%) mniej niż przed rokiem (w kraju 1899,4 tys. ton; spadek o 242,6 tys. ton, tj. o 11,3%). Zużycie według grup asortymentowych przedstawiało się ono następująco:

- azotowe (N) – 158,5 tys. ton, tj. o 2,9% mniej niż przed rokiem,
- fosforowe ( $P_2O_5$ ) – 53,5 tys. ton, tj. o 17,8% mniej niż w 2008 r.,
- potasowe ( $K_2O$ ) – 67,5 tys. ton, tj. o 18,3% mniej niż przed rokiem.

Średnie zużycie nawozów sztucznych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych ogółem pod zbiory w 2009 r. w rolnictwie wielkopolskim wyniosło 154,6 kg NPK (przy średnim w kraju 117,9 kg) i było o 17,1 kg (o 10,0%) mniejsze w porównaniu z poprzednim rokiem gospodarczym (w kraju spadek o 14,7 kg, tj. o 11,1%). Natomiast średnie zużycie nawozów sztucznych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze ukształtowało się na poziomie 156,4 kg NPK; było zatem o 17,3 kg (o 10,0%) mniejsze niż przed rokiem (w kraju 121,5 kg; spadek o 15,7 kg, tj. o 11,4%).

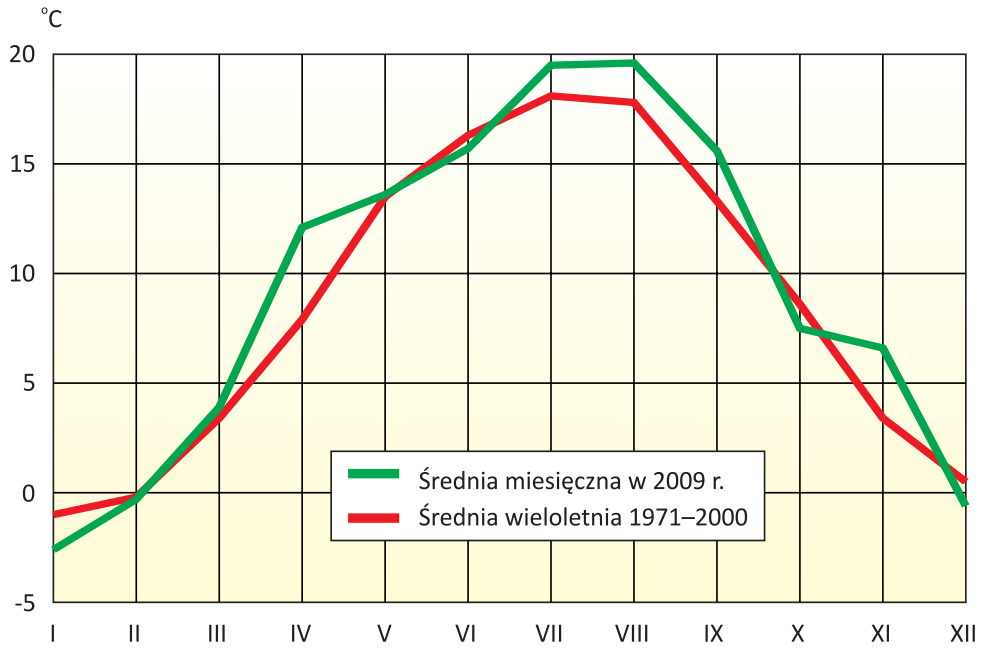
W województwie wielkopolskim zużycie nawozów wapniowych pod zbiory w 2009 r. wyniosło 85,6 tys. ton CaO i było o 9,3 tys. ton, tj. o 9,5% mniejsze niż przed rokiem (w kraju 529,8 tys. ton; spadek o 92,6 tys. ton, tj. o 14,9%). Poziom zużycia nawozów wapniowych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych ogółem w całym rolnictwie wielkopolskim wynosił 47,4 kg CaO, a zatem był o 9,5% mniejszy niż w poprzednim roku gospodarczym (w kraju 32,9 kg; spadek o 14,5%).

Średnie zużycie nawozów wapniowych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze ukształtowało się na poziomie 47,9 kg NPK, tj. o 5,1 kg (o 9,6%) niższym w porównaniu z rokiem poprzednim (w kraju 33,9 kg, tj. o 15,0% niższym).

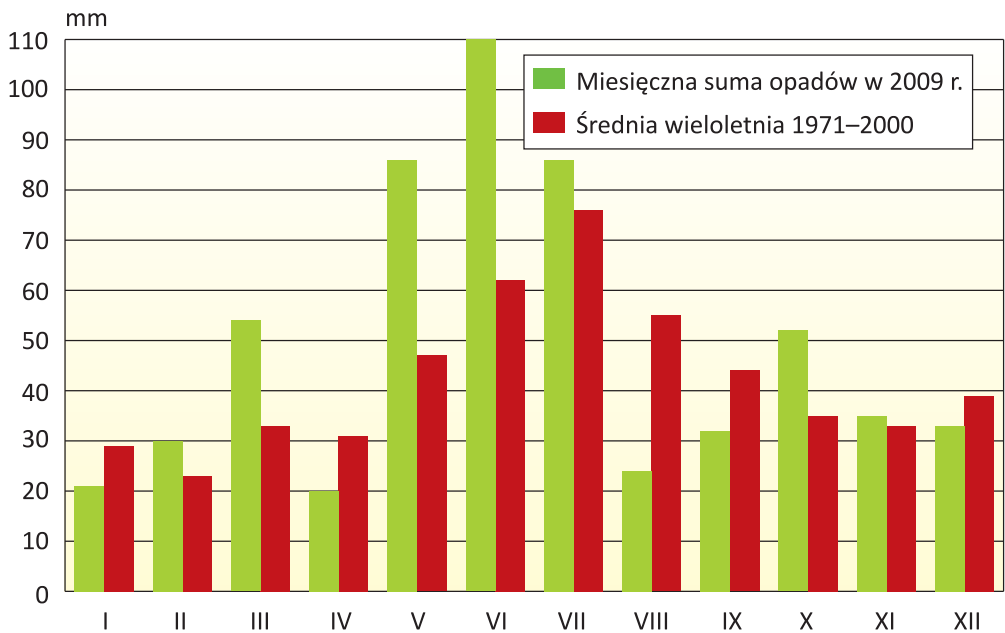
Stosunek N:P:K w dawce nawozowej w roku gospodarczym 2008/2009 kształtował się według proporcji 1:0,3:0,4 (analogicznie w kraju). Oznacza to, że w ogólnym zużyciu nawozów mineralnych w przeliczeniu na czysty składnik azot (N) stanowił 56,7%, fosfor ( $P_2O_5$ ) 19,2% i potas ( $K_2O$ ) 24,1%.

W Wielkopolsce zużycie nawozów mineralnych NPK i wapniowych CaO ogółem w kg na 1 ha użytków rolnych w porównaniu ze średnią krajową wynosi, odpowiednio: 131,1% i 144,1%, a w gospodarstwach indywidualnych 133,8% i 156,2%.

WYKRES 3. TEMPERATURA W POZNANIU

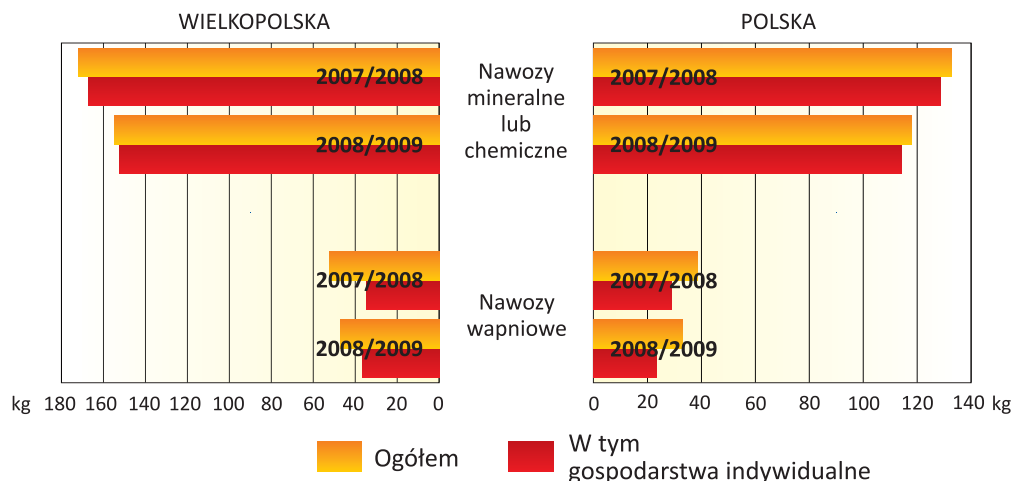


WYKRES 4. OPADY W POZNANIU





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

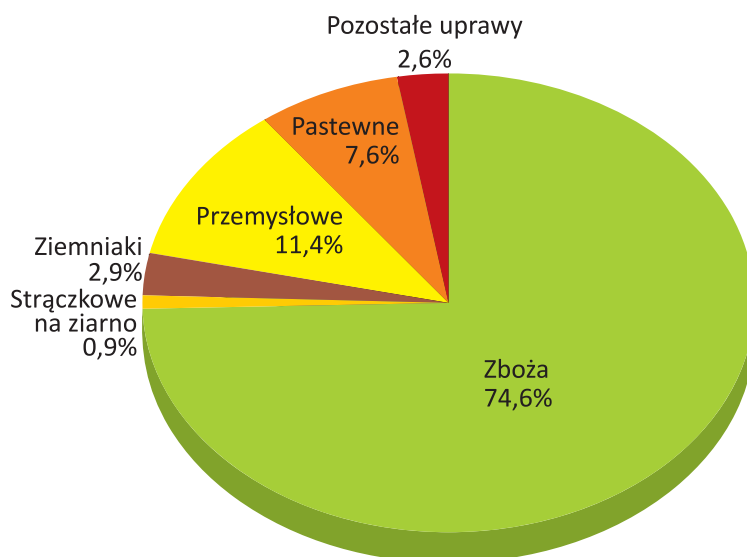


## 2.2. Powierzchnia zasiewów

W 2009 r. powierzchnia zasiewów (łącznie z uprawami na przyoranie) w Wielkopolsce wyniosła 1508,5 tys. ha i była o 20,5 tys. ha, tj. o 1,3% mniejsza niż przed rokiem. W gospodarstwach indywidualnych powierzchnia ta, wynosząca 1280,2 tys. ha, zmalała o 12,8 tys. ha, tj. o 1,0%, a jej udział w ogólnej powierzchni zasiewów stanowił 84,9%. Powierzchnia upraw w województwie wielkopolskim obejmowała 13,0% zasiewów krajowych.

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

WYKRES 6. STRUKTURA ZASIEWÓW OGÓLEM W 2009 R.



### 2.3. Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych

#### Zboża

Powierzchnia zbóż w województwie wielkopolskim w całym rolnictwie w 2009 r. wyniosła 1125,4 tys. ha i zmalała o 2,1% w porównaniu z 2008 r. Jednak dobre plonowanie spowodowało wzrost produkcji o 31,4% w stosunku do niskich z powodu suszy zbiorów 2008 r.

TABL. I. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW, PLONY I ZBIORY ZBÓŻ

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	
	w liczbach bezwzględnych			2008=100
OGÓLEM				
Powierzchnia w ha .....	1128227	1149714	1125393	97,9
Plony z 1 ha w dt .....	35,5	29,7	39,9	134,3
Zbiory w t .....	4008920	3416976	4489070	131,4
w tym ZBOŻA PODSTAWOWE Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI				
Powierzchnia w ha .....	1083332	1097983	1074432	97,9
Plony z 1 ha w dt .....	34,3	28,9	38,9	134,6
Zbiory w t .....	3710993	3169531	4181701	131,9

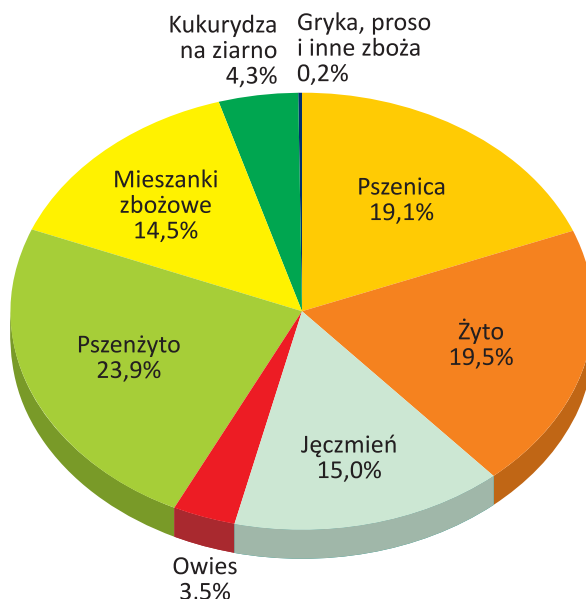
W powierzchni zbóż ogółem w Wielkopolsce w 2009 r. większy areal, podobnie jak w poprzednich latach, zajmowały zboża ozime (65,5%). Najwięcej posiano pszenżyta ozimego (22,9%) i żyta (19,5%) oraz pszenicy ozimej (16,8%). Spośród zbóż jarych tradycyjnie największy udział w powierzchni zbóż ogółem obejmowały mieszanki zbożowe (13,1%) i jęczmień (10,0%).

Podobną tendencję obserwuje się w gospodarstwach indywidualnych. Rolnicy sieją więcej zbóż ozimych, w tym pszenżyta (23,4%) i żyta (20,3%), a spośród zbóż jarych – mieszanek zbożowych (14,7%) i jęczmienia (10,1%).

**TABL. II. STRUKTURA UPRAWY ZBÓŻ**

ZBOŻA	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
powierzchnia zbóż ogółem=100						
Pszenica .....	16,1	17,4	19,1	13,9	15,2	17,2
ozima .....	14,5	15,7	16,8	12,2	13,3	14,7
jara .....	1,6	1,7	2,3	1,7	1,9	2,5
Żyto .....	18,7	19,9	19,5	19,7	20,9	20,3
Jęczmień .....	16,1	15,8	15,0	15,8	15,4	14,6
ozimy .....	3,4	3,8	5,0	3,1	3,4	4,5
jary .....	12,7	12,0	10,0	12,7	12,0	10,1
Owies .....	3,5	3,5	3,5	3,7	3,6	3,7
Pszenżyto .....	22,3	22,3	23,9	22,8	22,9	24,4
ozime .....	21,2	21,3	22,9	21,6	21,9	23,4
jare .....	1,1	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0
Mieszanki zbożowe .....	19,6	16,6	14,5	21,7	18,8	16,3
ozime .....	1,8	1,2	1,4	2,0	1,4	1,6
jare .....	17,5	15,4	13,1	19,7	17,4	14,7
Kukurydza na ziarno .....	3,7	4,4	4,3	2,2	3,1	3,3
Gryka, proso i inne zbożowe ..	0,3	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2

WYKRES 7. STRUKTURA UPRAWY ZBÓŻ W ROLNICTWIE OGÓŁEM W 2009 R.



Jesienią 2008 r. wilgotność gleby i temperatura były odpowiednie do terminowego przeprowadzenia siewów zbóż ozimych. Wschody roślin były szybkie i równomierne. Korzystne warunki agrometeorologiczne utrzymujące się do późnej jesieni zapewniły dogodne warunki wegetacji ozimin. W okres spoczynku zimowego rośliny weszły dobrze wyrosnięte i rozkrzewione. Zima była łagodna. Pomimo cienkiej okrywy śnieżnej w okresie większych mrozów, zboża przezimowały dobrze. Straty były niewielkie. Większość z nich spowodowana była zaniedbaniami agrotechnicznymi w okresie jesieni. Wzrost temperatur i opady deszczu w drugiej połowie marca umożliwiły wykonanie pierwszych wiosennych prac polowych (zwłaszcza rozsiewanie nawozów mineralnych i przygotowanie pól pod siewy zbóż jarych). W kwietniu duże wahania temperatury w ciągu doby oraz przesuszające wiatry przy braku opadów utrudniały wschody zbóż jarych i rozwój zbóż ozimych. Postępująca susza w okresie kłoszenia zaszkodziła roślinom. Niedobór wody nie pozwolił w pełni skorzystać roślinom z zasilenia nawozami mineralnymi. Dopiero opady deszczu pod koniec maja i wzrost temperatur przyspieszyły wegetację. Częste opady deszczu w czerwcu utrzymywały dobre warunki wilgotnościowe w glebie. Kondycja roślin zdecydowanie się poprawiła – liście zazieleśniły się, a kłosa wyrosły i wypełniły się. Aura nie sprzyjała natomiast terminowemu wykonywaniu zabiegów ochronnych. Na wielu plantacjach zbóż odnotowano rozwój różnego rodzaju chorób grzybowych liści i kłosów. Podobne warunki utrzymywały się w lipcu. Niejednokrotnie gwałtowne burze i silne

porywy wiatru powodowały wylegnięcia łąnów zbóż. Terminy zbiorów uległy przesunięciu. Do zbioru jęczmienia ozimego przystąpiono w pierwszych dniach lipca, a zakończono go w połowie miesiąca. Tak zwane duże żniwa rozpoczęły się w ostatnich dniach lipca i przeciągnęły się do trzeciej dekady sierpnia. Zmienne warunki w całym okresie wzrostu zbóż przyczyniły się do tego, że zbierane ziarno było nie najlepszej jakości i często wymagało dosuszenia.

Plony zbóż w całym rolnictwie wielkopolskim w 2009 r. były znacznie wyższe niż przed rokiem i wyniosły 39,9 dt z 1 ha, tj. o 34,3% więcej. Natomiast plony zbóż podstawowych z mieszankami, na poziomie 38,9 dt z 1 ha, wzrosły o 34,6%. Wszystkie gatunki zbóż plonowały wyżej, zwłaszcza zboża jare. Plony zbóż (podstawowych z mieszankami zbożowymi) ozimych wyniosły 40,9 dt z 1 ha, a zbóż jarych 34,6 dt z 1 ha, wobec, odpowiednio: 32,8 dt (wzrost o 8,1 dt) i 21,6 dt (wzrost o 13,0 dt) z 1 ha w 2008 r.

**TABL. III. PLONY ZBÓŻ WEDŁUG GATUNKÓW**

ZBOŻA	2007	2008	2009	
	z 1 ha w dt			2008=100
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>35,5</b>	<b>29,7</b>	<b>39,9</b>	<b>134,3</b>
Zboża podstawowe z mieszankami .....	34,3	28,9	38,9	134,6
pszenica .....	43,4	39,0	47,0	120,5
ozima .....	44,4	40,6	48,5	119,5
jara .....	34,9	24,5	36,2	147,8
żyto .....	24,9	23,0	30,0	130,4
jęczmień .....	36,1	27,6	39,8	144,2
ozimy .....	41,1	38,0	44,5	117,1
jary .....	34,7	24,4	37,5	153,7
owies .....	26,4	18,0	29,9	166,1
pszenżyto .....	37,4	34,9	43,6	124,9
ozime .....	37,7	35,6	44,0	123,6
jare .....	30,9	21,4	34,4	160,7
mieszanki zbożowe .....	32,0	20,5	33,9	165,4
ozime .....	35,3	29,6	39,6	133,8
jare .....	31,7	19,8	33,3	168,2
Kukurydza na ziarno .....	70,3	48,9	62,3	127,4
Gryka, proso i inne zbożowe .....	12,8	12,1	14,9	123,1

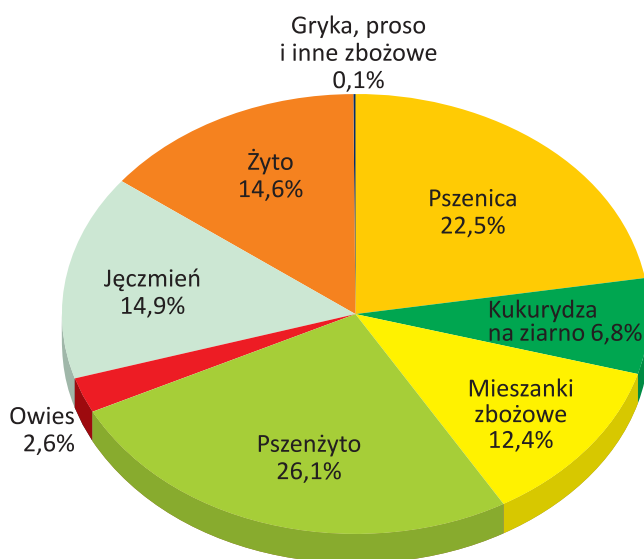
Produkcja zbóż ogółem w Wielkopolsce w 2009 r. kształtowała się na poziomie 4489,1 tys. t i była znacznie większa niż przed rokiem o 1072,1 tys. t (o 31,4%). Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami, wynoszące 4181,7 tys. t, zwiększyły się o 1012,2 tys. t (o 31,9%). Produkcja wszystkich gatunków zbóż była znacznie wyższa niż przed rokiem.

W kraju uzyskana produkcja była większa od ubiegłorocznej o 7,8% i wyniosła 29,8 mln t. Zarówno pod względem areалу zbóż ogółem, jak i produkcji Wielkopolska osiągnęła największy udział w kraju wynoszący, odpowiednio: 13,1% i 15,1%.

TABL. IV. ZBIORY ZBÓŻ WEDŁUG GATUNKÓW

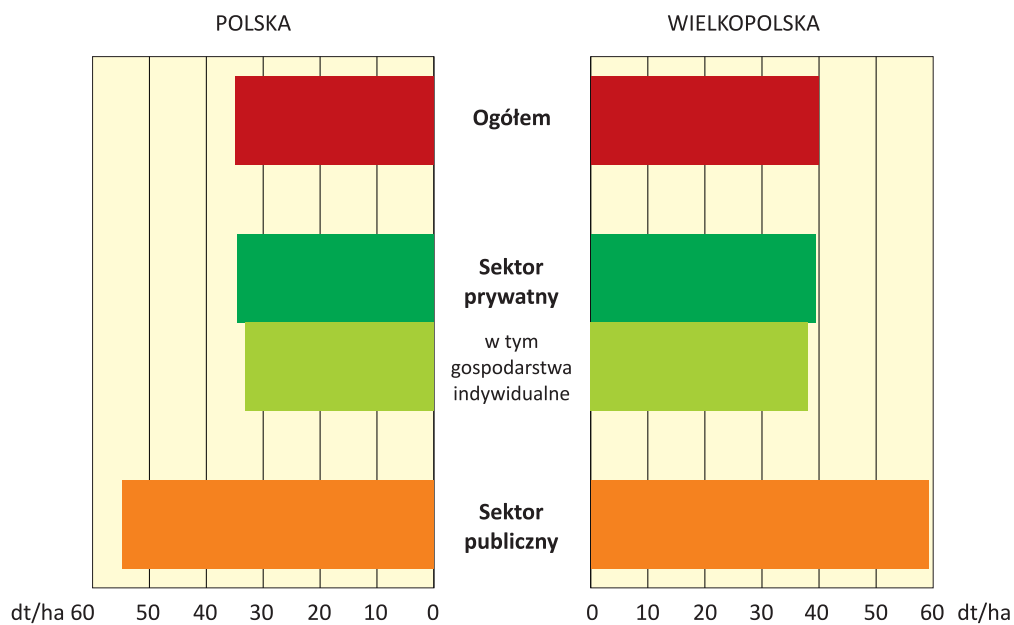
ZBOŻA	2007	2008	2009	
	w tonach			2008=100
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>4008920</b>	<b>3416976</b>	<b>4489070</b>	<b>131,4</b>
Zboża podstawowe z mieszankami	3710993	3169531	4181701	131,9
Pszenica: ozima .....	724861	731376	915023	125,1
jara .....	62063	49102	95884	195,3
Żyto .....	525640	526612	655580	124,5
Jęczmień: ozimy .....	157128	163821	250257	152,8
jary .....	499131	336799	420411	124,8
Owies .....	104585	71637	118557	165,5
Pszennyto: ozime .....	902289	872966	1132777	129,8
jare .....	38869	24482	38100	155,6
Mieszanki zbożowe: ozime .....	71716	41075	63299	154,1
jare .....	624711	351661	491813	139,9
Kukurydza na ziarno .....	293993	245591	304213	123,9
Gryka, proso i inne zbożowe .....	3934	1854	3157	170,3

WYKRES 8. STRUKTURA ZBIORÓW ZBÓŻ WEDŁUG GATUNKÓW W ROLNICTWIE OGÓŁEM W 2009 R.

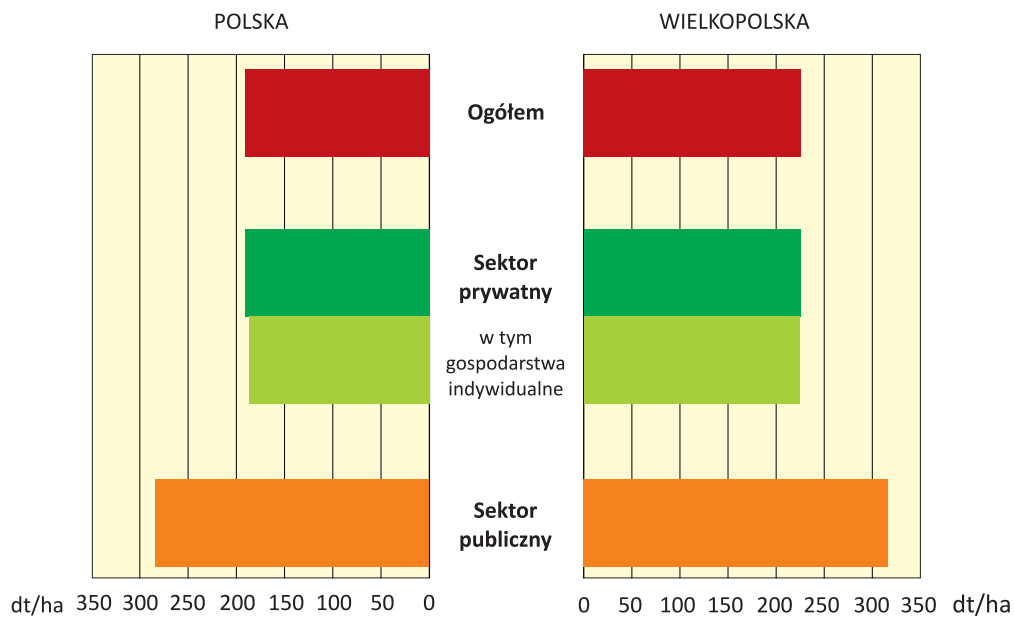


WYKRES 9. PLONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW W 2009 R.

ZBOŻA



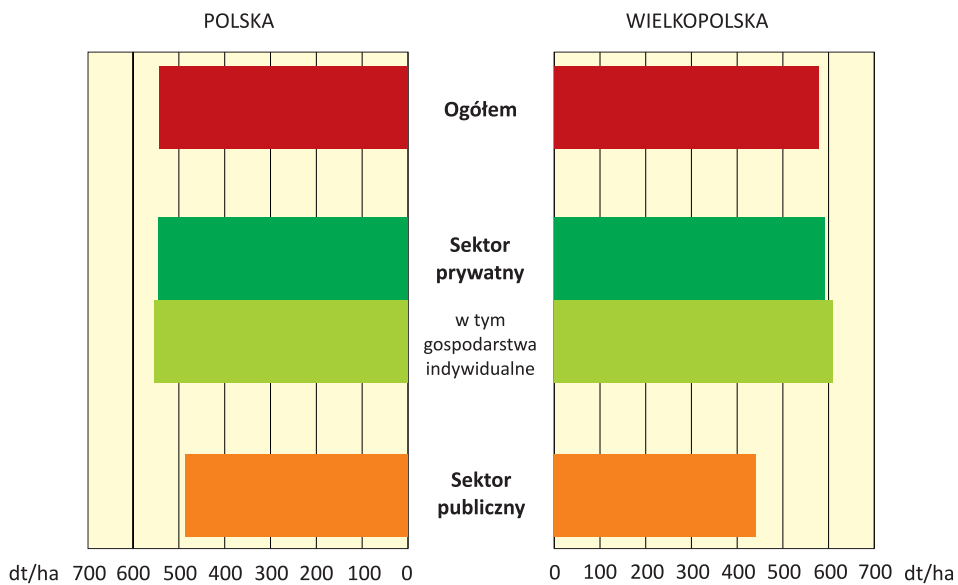
ZIEMNIAKI<sup>a</sup>



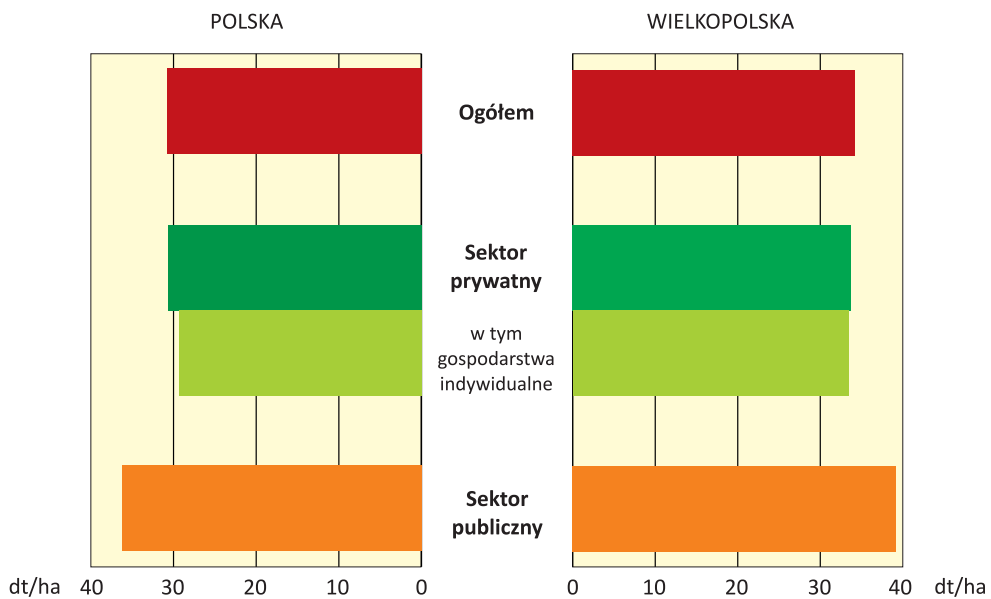
<sup>a</sup> Łącznie z działkami.

WYKRES 9. PLONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW W 2009 R. (dok.)

**BURAKI CUKROWE**



**RZEPAK I RZEPIK**





## Ziemniaki

Powierzchnia uprawy ziemniaków w 2009 r. w Wielkopolsce wyniosła 43,3 tys. ha i była mniejsza niż przed rokiem o 3,4 tys. ha (o 7,2%). Dobre plonowanie (226 dt/ha wobec 165 dt/ha w 2008 r.), pomimo ograniczenia areалу plantacji, przyczyniło się do znacznego wzrostu produkcji.

TABL. V. POWIERZCHNIA UPRAWY, PLONY I ZBIORY ZIEMNIAKÓW

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	
	w liczbach bezwzględnych			2008=100
Powierzchnia w ha .....	50789	46700	43328	92,8
Plony z 1 ha w dt .....	225	165	226	137,0
Zbiory w t .....	1144025	771657	981012	127,1

Późna wiosna spowodowała, że do powszechnego sadzenia ziemniaków przystąpiono w drugiej połowie kwietnia. Słabe uwilgotnienie gleby w tym okresie powodowało, że wschody były słabe i nierównomierne. Poprawa warunków wilgotnościowych w drugiej dekadzie maja przyczyniła się do wyraźnej poprawy stanu plantacji. Utrzymująca się deszczowa i chłodna pogoda w czerwcu była korzystna dla rozwoju ziemniaków i przyrostu bulw, sprzyjała jednak również występowaniu chorób grzybowych, głównie antraknozy i czarnej nóżki, a na wcześniejszych odmianach także zarazie ziemniaczanej. Małe było natomiast natężenie występowania stonki ziemniaczanej. W lipcu z powodu przedłużających się intensywnych deszczy porażone plantacje odmian wczesnych zaczęły bardzo szybko zasychać, głównie na stanowiskach, gdzie nie wykonano w terminie pierwszych zabiegów przeciw chorobom grzybowym. Podobnie przedstawiały się plantacje odmian późniejszych. Ponadto odnotowano na nich wtórne zachwaszczenie. Częste opady powodowały także podtopienia plantacji, a lokalnie w obniżeniach terenu gnicie bulw. Natomiast w okresie zbiorów odmian średnio późnych i późnych warunki atmosferyczne były sprzyjające. Zbierane bulwy były suche, ale ich jakość była zróżnicowana, uzależniona od ilości wykonanych zabiegów ochrony roślin.

Produkcja ziemniaków w województwie wielkopolskim w 2009 r. wyniosła 981,0 tys. t i była większa o 209,4 tys. t (o 27,1%) w stosunku do poprzedniego roku. Uprawą ziemniaków w Wielkopolsce zajmują się głównie gospodarstwa indywidualne. Ich udział w całkowitej produkcji wynosił 95,8%.

W kraju produkcja ziemniaków była mniejsza niż przed rokiem i wyniosła łącznie 9,7 mln t, tj. o 7,3% mniej.

## Buraki cukrowe

W województwie wielkopolskim w 2009 r. odnotowano wzrost powierzchni uprawy buraków cukrowych z 39,6 tys. ha do 41,9 tys. ha (o 2,3 tys. ha, tj. o 5,8%). Zwiększenie areálu plantacji i lepsze plonowanie (o 32,2%) wpłynęły znacząco na wielkość zbiorów.

**TABL. VI. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW, PLONY I ZBIORY BURAKÓW CUKROWYCH<sup>a</sup>**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	
	w liczbach bezwzględnych			2008=100
Powierzchnia w ha .....	48615	39594	41884	105,8
Plony z 1 ha w dt .....	510	438	579	132,2
Zbiory w t .....	2478216	1734160	2423394	139,7

<sup>a</sup> Dostarczonych do cukrowni.

Siewy buraków cukrowych powszechnie odbywały się w drugiej połowie kwietnia w przesuszoną glebę. Z tego względu wschody roślin były nierównomierne, wzrost powolny, a na niektórych plantacjach zaistniała konieczność przesiewów. Poprawa warunków wilgotnościowych pod koniec maja polepszyła kondycję roślin. Utrzymująca się w czerwcu chłodna i mokra pogoda sprzyjała przyrostowi masy korzeniowej. Na wielu plantacjach uwidoczniło się wtórne zachwaszczenie. W lipcu ocieplenie i dalsze ulewne deszcze powodowały nie tylko intensywny przyrost części podziemnej z licznymi korzeniami przybyszowymi, ale i liści. Osłabiły natomiast skuteczność działania środków chemicznych, stąd odnotowano duże nasilenie występowania mszyc, śmietki i chwościka. W sierpniu, mimo dużego zróżnicowania temperatur, warunki wegetacji były nadal korzystne. Do zbioru buraków przystąpiono w drugiej połowie września. Koniec zbiorów przypadł na pierwszą dekadę listopada.

Produkcja buraków cukrowych (rozliczona według dostaw do cukrowni) w województwie wielkopolskim w 2009 r. kształtowała się na poziomie 2423,4 tys. t i wzrosła o 689,2 tys. t (o 39,7%) w porównaniu z poprzednim rokiem. Zbiory buraków cukrowych w kraju wyniosły 10,8 mln t, tj. o 24,5% więcej niż przed rokiem. Wielkopolska jest największym producentem buraków cukrowych w kraju. Jej udział w produkcji krajowej wynosił 22,3%.

### 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 2009 r. wyniosła 125,3 tys. ha, w tym rzepaku i rzepiku 123,6 tys. ha i zwiększyła się w stosunku do poprzedniego roku, odpowiednio: o 10,6 tys. ha (o 9,3%) i o 11,2 tys. ha (o 9,9%). Udział rzepaku i rzepiku w ogólnej powierzchni roślin oleistych w 2009 r. stanowił 98,6%, tj. o 0,6 punktu procentowego więcej niż przed rokiem.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	
	w liczbach bezwzględnych			2008=100
OGÓLEM				
Powierzchnia w ha .....	117311	114712	125337	109,3
Plony z 1 ha w dt .....	27,9	28,3	33,9	119,8
Zbiory w t .....	327090	324181	425200	131,2
w tym RZEPAK I RZEPIK				
Powierzchnia w ha .....	112949	112393	123558	109,9
Plony z 1 ha w dt .....	28,5	28,6	34,2	119,6
Zbiory w t .....	322258	322005	423046	131,4

Siewy rzepaku ozimego jesienią 2008 r. odbywały się w korzystnych warunkach agrometeorologicznych. Stan uwilgotnienia gleby i temperatury sprzyjały szybkiemu kiełkowaniu nasion i równomiernym wschodom roślin. W stan spoczynku rośliny weszły dobrze wyrosnięte. Okres zimy był również dość korzystny i nie odnotowano większych uszkodzeń rzepaku. Ruszenie wegetacji nastąpiło w drugiej dekadzie marca. Do siewu rzepaku jarego przystąpiono w pierwszej połowie kwietnia. Duże wahania dobowych temperatur i słabe uwilgotnienie gleby w ciągu miesiąca nie sprzyjały wschodom i rozwojowi roślin. Kwitnienie rzepaku ozimego rozpoczęło się w ostatnich dniach kwietnia, a główne nasilenie nastąpiło na początku maja. Z powodu suszy rośliny słabo rozgałęziły się, a część kwiatów i łuszczyń zaschła. W tym okresie odnotowano także słabe nasilenie szkodników i chorób grzybowych. Zmiana warunków atmosferycznych, która zdecydowanie poprawiła stan plantacji, nastąpiła w ostatniej dekadzie maja. Wystąpiły częste obfite opady deszczu o charakterze burzowym połączone z silnymi wiatrami, które z krótkimi przerwami utrzymywały się aż do momentu zbiorów, powodując wylegnięcia i osypywanie nasion na plantacjach skoszonych do zbioru dwufazowego. Do zbiorów rzepaku przystąpiono w drugiej połowie lipca, a zakończono w pierwszej dekadzie sierpnia. Większość plantacji była zbierana z pnia. Na wysokość plonów wpłynęła masa nasion, które były pełne i wyrosnięte o dobrej jakości. Większość nasion wymagała dosuszenia.

Produkcja roślin oleistych w Wielkopolsce w 2009 r. wyniosła 425,2 tys. t, w tym produkcja rzepaku i rzepiku 423,0 tys. t i zwiększyła się, odpowiednio: o 101,0 tys. dt (o 31,2%) oraz o 101,0 tys. dt (o 31,4%). Udział produkcji rzepaku i rzepiku w ogólnej produkcji roślin oleistych wynosił 99,5%.

Zbiory rzepaku i rzepiku w kraju, wynoszące 2,5 mln t, były większe w porównaniu z poprzednim rokiem o 18,6%. Wielkopolska jest największym producentem rzepaku i rzepiku w Polsce. Jej udział w produkcji krajowej stanowił 16,9%.

#### **2.4. Województwo wielkopolskie na tle krajowej produkcji głównych ziemiopłodów rolnych w 2009 r.**

Powierzchnia zasiewów w Wielkopolsce w 2009 r., obejmująca areał 1508,5 tys. ha, stanowiła 13,0% ogólnej powierzchni zasiewów w kraju. Plony głównych ziemiopłodów rolnych uzyskane w województwie wielkopolskim w 2009 r. w porównaniu ze średnimi krajowymi były większe odpowiednio: dla zbóż ogółem o 5,1 dt (w tym pszenicy o 5,3 dt, żyta o 3,4 dt, jęczmienia o 5,4 dt i pszenżyta o 7,9 dt), dla ziemniaków o 35 dt, dla buraków cukrowych o 36 dt, a dla rzepaku i rzepiku o 3,4%.

W stosunku do roku poprzedniego w produkcji w Wielkopolsce odnotowano wzrost udziału zbóż i ziemniaków o 2,7 pkt., buraków cukrowych o 2,4 pkt. oraz rzepaku i rzepiku o 1,6 pkt.

Udział produkcji głównych ziemiopłodów rolnych z województwa wielkopolskiego w produkcji krajowej wynosił: dla zbóż 15,1%, ziemniaków 10,1%, buraków cukrowych 22,3%, rzepaku i rzepiku 16,9%.

**TABL. VIII. WIELKOPOLSKA NA TLE KRAJOWEJ PRODUKCJI GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska	Wielkopolska		
	2009	2008	2009	
	w liczbach bezwzględnych		Polska=100	
	POWIERZCHNIA w tys. ha			
Zboża .....	8582,8	1125,4	13,4	13,1
w tym:				
pszenica .....	2346,2	215,2	8,8	9,2
żyto .....	1395,7	218,9	16,4	15,7
jęczmień .....	1157,0	168,5	15,0	14,6
pszenżyto .....	1465,0	268,6	19,3	18,3
Ziemniaki .....	508,0	43,3	8,5	8,5
Buraki cukrowe .....	199,9	41,9	21,1	20,9
Rzepak i rzepik .....	810,0	123,6	14,6	15,3
	PLONY z 1 ha w dt			
Zboża .....	34,8	39,9	92,2	114,7
w tym:				
pszenica .....	41,7	47,0	95,8	112,7
żyto .....	26,6	30,0	93,1	112,8
jęczmień .....	34,4	39,8	92,0	115,7
pszenżyto .....	35,7	43,6	104,5	122,1
Ziemniaki .....	191	226	86,4	118,3
Buraki cukrowe .....	543	579	94,2	106,6
Rzepak i rzepik .....	30,8	34,2	104,8	111,0
	ZBIORY w tys. t			
Zboża .....	29826,6	4489,1	12,4	15,1
w tym:				
pszenica .....	9789,9	1010,9	8,4	10,3
żyto .....	3712,9	655,6	15,3	17,7
jęczmień .....	3983,9	670,7	13,8	16,8
pszenżyto .....	5234,0	1170,9	20,1	22,4
Ziemniaki .....	9702,8	981,0	7,4	10,1
Buraki cukrowe .....	10849,2	2423,4	19,9	22,3
Rzepak i rzepik .....	2496,8	423,0	15,3	16,9

## 2.5. Produkcja ogrodnicza

### Warzywa

Ogólna powierzchnia uprawy warzyw gruntowych w województwie wielkopolskim w 2009 r. wyniosła 22,1 tys. ha i była mniejsza w stosunku do poprzedniego roku o 2,1 tys. ha (o 8,6%). Spadek areału upraw odnotowano w większości gatunków warzyw.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2008	2009	2008=100	2008	2009	2008 =100
	POWIERZCHNIA w tys. ha					
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>24168</b>	<b>22084</b>	<b>91,4</b>	<b>22842</b>	<b>21108</b>	<b>92,4</b>
Kapusta .....	2995	2884	96,3	2985	2872	96,2
Kalafiorzy .....	743	665	89,5	741	662	89,3
Cebula .....	5385	5337	99,1	4389	4592	104,6
Marchew jadalna .....	2679	2512	93,8	2635	2465	93,6
Buraki ćwikłowe .....	910	1131	124,3	899	1129	125,6
Ogórki .....	1902	1641	86,3	1863	1599	85,8
Pomidory .....	2638	2410	91,4	2601	2370	91,1
Pozostałe <sup>a</sup> .....	6917	5503	79,6	6730	5419	80,5
	PLONY z 1 ha w dt					
Kapusta .....	392	462	117,9	392	462	117,9
Kalafiorzy .....	239	292	122,2	239	293	122,6
Cebula .....	223	279	125,1	224	265	118,3
Marchew jadalna .....	278	327	117,6	280	327	116,8
Buraki ćwikłowe .....	264	291	110,2	264	291	110,2
Ogórki .....	129	123	95,3	119	124	104,2
Pomidory .....	244	235	96,3	242	232	95,9
Pozostałe <sup>a</sup> .....	140	159	113,6	141	160	113,5
	ZBIORY w dt					
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>5396028</b>	<b>5809891</b>	<b>107,7</b>	<b>5107763</b>	<b>5486756</b>	<b>107,4</b>
Kapusta .....	1173943	1331111	113,4	1170002	1326864	113,4
Kalafiorzy .....	177507	194450	109,5	177099	193966	109,5
Cebula .....	1201645	1489357	123,9	983114	1216880	123,8
Marchew jadalna .....	744345	821327	110,3	737716	806055	109,3
Buraki ćwikłowe .....	240419	328974	136,8	237270	328539	138,5
Ogórki .....	245967	202629	82,4	221673	198276	89,4
Pomidory .....	644130	565647	87,8	629490	549840	87,3
Pozostałe <sup>a</sup> .....	968072	876396	90,5	951398	866336	91,1

<sup>a</sup> Selery, pory, pietruszka, rzodkiewka, sałata, rabarbar, szparagi i inne.

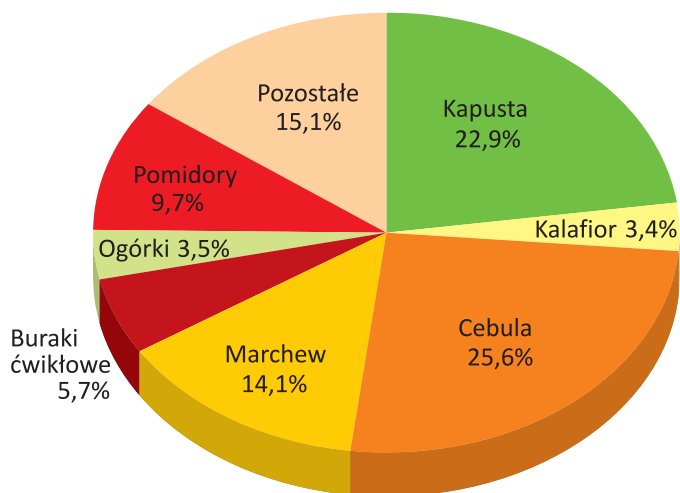
Siewy warzyw gruntowych rozpoczęto wcześniej, ale słabe uwilgotnienie gleby w kwietniu i pierwszej połowie maja nie sprzyjało wschodom oraz szybkiemu rozwojowi roślin. Dopiero deszcze od drugiej połowy miesiąca przyspieszyły wegetację warzyw. Częste i obfite deszcze w miesiącach letnich oraz korzystny układ temperatur pozwoliły uzyskać dla większości gatunków warzyw gruntowych plony wyższe od ubiegłorocznych, zwłaszcza w przypadku warzyw kapustnych i korzeniowych. Najsłabiej plonowały pomidory. Pomimo zawiązania dużej ilości owoców, duże nasilenia chorób grzybowych ujemnie wpłynęło na ich zbiory i jakość.

Produkcja warzyw gruntowych ogółem w województwie wielkopolskim w 2009 r. zwiększyła się, w porównaniu z poprzednim rokiem, do poziomu 581,0 tys. t (wzrost o 41,4 tys. t, tj. o 7,7%). Głównym producentem warzyw gruntowych są gospodarstwa indywidualne, których udział w ogólnej produkcji w 2009 r. wynosił 94,4% (w 2008 r. – 94,7%).

W kraju produkcja warzyw gruntowych zwiększyła się w stosunku do poprzedniego roku o 8,6% i wyniosła 4810 tys. t. Województwo wielkopolskie jest jednym z największych producentów warzyw gruntowych. Jego udział w produkcji krajowej wynosił 12,1%.

Produkcja warzyw w przeliczeniu na 1 mieszkańca województwa wielkopolskiego 2009 r. wyniosła 170,5 kg, a na 1 mieszkańca kraju 126,1 kg (w 2008 r., odpowiednio: 159,3 kg i 116,2 kg).

WYKRES 10. STRUKTURA ZBIORÓW WARZYW W 2009 R.



### Owoce z drzew i krzewów oraz plantacji jagodowych

W sadach po zimie nie stwierdzono szkód w drzewostanie. W kwietniu drzewa kwitły dość obficie. Mimo dużych wahań dobowych temperatur, wiosenne przymrozki spowodowały niewielkie uszkodzenia kwiatów niektórych gatunków drzew (moreli, brzoskwiń i orzechów włoskich) oraz krzewów (porzeczek i agrestu). Słabe opady deszczu w kwietniu i pierwszej połowie maja w niewystarczający sposób zabezpieczały zapotrzebowanie drzew na wodę, powodując opadanie zawiązków owoców. Obfite opady pod koniec maja i w miesiącach letnich korzystnie wpłynęły na plonowanie drzew i krzewów. Owoców było dużo, ale wiele wiśni i czereśni popękało od nadmiaru wody, a część jabłek uległa porażeniu parchem.

Truskawki dobrze przezimowały. Bardzo wcześnie zaczęły kwitnąć. Kwitnienie było obfite. W drugiej połowie maja deszcze i ocieplenie przyspieszyły ich vegetację. Plony truskawek były wysokie, ale nadmierna wilgotność gleby powodowała uszkodzenia owoców szarą pleśnią. Wysokie plony uzyskano także z plantacji malin i borówek, które owocowały przez bardzo długi okres.

Produkcja owoców z drzew i krzewów oraz plantacji jagodowych w Wielkopolsce w 2009 r. wyniosła 150,4 tys. t i w stosunku do poprzedniego roku wzrosła o 2,2%. W gospodarstwach indywidualnych produkcja owoców zwiększyła się o 5,6% do poziomu 135,1 tys. t. W kraju w całym rolnictwie zebrano łącznie 3646 tys. t owoców, w tym w gospodarstwach indywidualnych 3593,6 tys. t, odpowiednio: o 5,1% i 4,7% mniej niż przed rokiem.

Łączna produkcja owoców z drzew, krzewów i plantacji jagodowych, w przeliczeniu na 1 mieszkańca województwa wielkopolskiego, w 2009 r. wyniosła 44,2 kg wobec 43,5 kg w 2008 r. (w kraju, odpowiednio: 95,6 kg i 100,8 kg).

### Owoce z drzew

Powierzchnia uprawy drzew owocowych w Wielkopolsce w 2009 r., wyniosła 18,4 tys. ha i zwiększyła się o 0,5 tys. ha (o 3,1%) w porównaniu z poprzednim rokiem. Największy udział w uprawie drzew owocowych miały jabłonie (41,1% wobec 41,3% w 2008 r.).

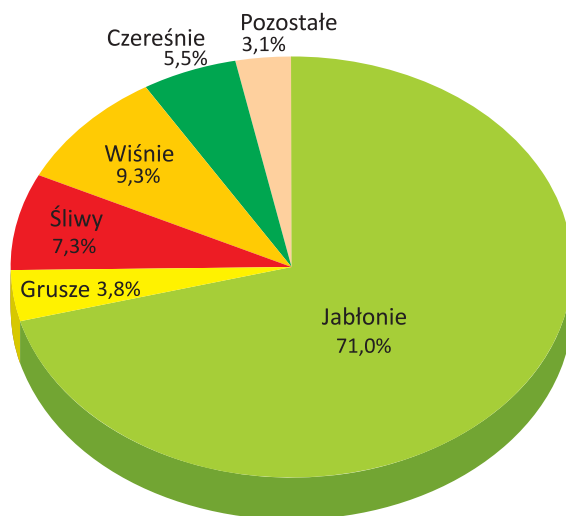
TABL. X. **POWIERZCHNIA UPRAWY DRZEW OWOCOWYCH, PLONY I ZBIORY OWOCÓW Z DRZEW**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2008	2009	2008=100	2008	2009	2008=100
	POWIERZCHNIA w ha					
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>17858</b>	<b>18407</b>	<b>103,1</b>	<b>16820</b>	<b>17355</b>	<b>103,2</b>
Jabłonie .....	7380	7559	102,4	6523	6690	102,6
Grusze .....	715	733	102,5	692	683	98,7
Śliwy .....	1339	1396	104,3	1305	1362	104,3
Wiśnie .....	3025	3123	103,2	2935	3049	103,9
Czereśnie .....	1250	1367	109,4	1229	1346	109,6
Pozostałe <sup>a</sup> .....	4149	4229	101,9	4136	4224	102,1
	PLONY z 1 ha w dt					
Jabłonie .....	127,5	124,0	97,3	117,4	119,8	102,0
Grusze .....	50,6	69,5	137,4	50,4	68,3	135,5
Śliwy .....	71,0	69,3	97,6	70,1	68,8	98,1
Wiśnie .....	42,0	39,2	93,3	41,4	39,1	94,4
Czereśnie .....	41,0	53,3	130,0	41,3	53,7	130,0
Pozostałe <sup>a</sup> .....	8,9	9,6	107,9	8,9	9,5	106,7
	ZBIORY w dt					
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>1287676</b>	<b>1320648</b>	<b>102,6</b>	<b>1101247</b>	<b>1173725</b>	<b>106,6</b>
Jabłonie .....	941257	937157	99,6	765910	801654	104,7
Grusze .....	36191	50928	140,7	34886	46634	133,7
Śliwy .....	95102	96794	101,8	91553	93686	102,3
Wiśnie .....	127106	122485	96,4	121475	119275	98,2
Czereśnie .....	51182	72864	142,4	50724	72272	142,5
Pozostałe <sup>a</sup> .....	36838	40420	109,7	36699	40204	109,6

<sup>a</sup> Brzoskwinie, morele i orzechy włoskie.

Zbiory owoców z drzew w województwie wielkopolskim w 2009 r. osiągnęły poziom 132,1 tys. t i były o 3,3 tys. t, tj. o 2,6% większe od ubiegłorocznych. Produkcja jabłek, stanowiąca 71,0% całkowitej produkcji owoców z drzew, wyniosła 93,7 tys. t i była o 0,4% mniejsza od ubiegłorocznej. W kraju zbiory z drzew owocowych w 2009 r. wyniosły 3100 tys. t i były o 5,7% mniejsze od uzyskanych w poprzednim roku, w tym w produkcji jabłek odnotowano spadek o 7,2%.

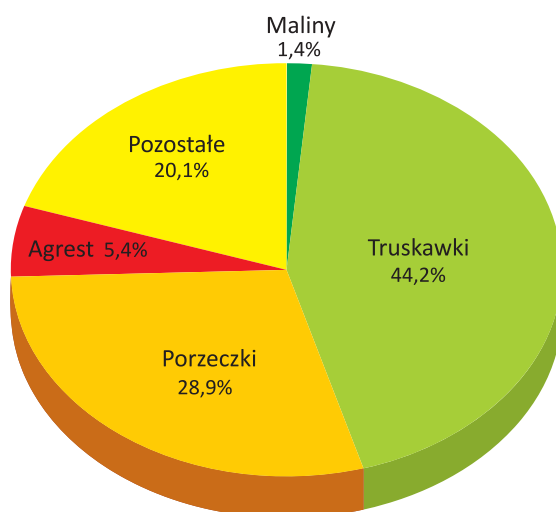
WYKRES 11. STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW Z DRZEW W 2009 R.



### Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Powierzchnia uprawy krzewów owocowych i plantacji jagodowych w województwie wielkopolskim w 2009 r. wyniosła 4,9 tys. ha i była o 3,1% mniejsza niż przed rokiem.

WYKRES 12. STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW JAGODOWYCH W 2009 R.





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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2008	2009	2008=100	2008	2009	2008=100
	POWIERZCHNIA w ha					
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>5016</b>	<b>4861</b>	<b>96,9</b>	<b>4876</b>	<b>4736</b>	<b>97,1</b>
Truskawki .....	2632	2394	91,0	2620	2392	91,3
Maliny <sup>a</sup> .....	149	169	113,3	149	169	113,3
Porzeczki .....	1313	1339	102,0	1215	1248	102,7
Agrest .....	156	143	91,1	152	140	91,9
Pozostałe .....	766	815	106,3	740	788	106,6
w tym:						
aronia .....	473	482	101,9	447	456	102,0
borówka wysoka .....	115	136	118,3	114	136	119,3
leszczyna .....	91	87	95,6	91	87	95,6
	PLONY z 1 ha w dt					
Truskawki .....	35,2	33,8	96,0	35,2	33,8	96,0
Maliny <sup>a</sup> .....	14,8	15,5	104,7	14,8	15,5	104,7
Porzeczki .....	38,5	39,6	102,9	37,3	39,4	105,6
Agrest .....	64,2	69,2	107,8	64,4	68,3	106,1
Pozostałe .....	38,1	45,2	118,6	38,6	44,3	114,8
w tym:						
aronia .....	48,8	61,3	125,6	50,2	60,8	121,1
borówka wysoka .....	35,0	35,8	102,3	35,1	35,8	102,0
leszczyna .....	7,8	9,6	123,1	7,8	9,6	123,1
	ZBIORY w dt					
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>184560</b>	<b>183332</b>	<b>99,3</b>	<b>178094</b>	<b>177159</b>	<b>99,5</b>
Truskawki .....	92659	80961	87,4	92224	80838	87,7
Maliny <sup>a</sup> .....	2199	2605	118,5	2199	2605	118,5
Porzeczki .....	50507	53039	105,0	45335	49215	108,6
Agrest .....	9998	9915	99,2	9797	9554	97,5
Pozostałe .....	29197	36812	126,1	28539	34947	122,5
w tym:						
aronia .....	23079	29544	128,0	22438	27702	123,5
borówka wysoka .....	4015	4872	121,3	4001	4851	121,2
leszczyna .....	712	837	117,6	711	836	117,6

*a* Łącznie z jeżyną bezkolcową.

Produkcja owoców z krzewów i plantacji jagodowych w Wielkopolsce w 2009 r. kształtowała się na poziomie 18,3 tys. t i była mniejsza od ubiegłorocznej o 0,1 tys. t (o 0,7%). Udział gospodarstw indywidualnych w produkcji owoców ogółem wynosił 96,6%. W kraju zbiory z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2009 r. wyniosły 546 tys. t i były o 1,3% mniejsze od uzyskanych przed rokiem.

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

### Ogólna produkcja pasz

Powierzchnia paszowa ogółem w Wielkopolsce w plonie głównym w 2009 r. wyniosła 357,1 tys. ha, w tym w gospodarstwach indywidualnych 298,6 tys. ha i była większa niż przed rokiem, odpowiednio: o 15,4 tys. ha i 16,1 tys. ha (o 4,5% i 5,7%). Powierzchnia trwałych użytków zielonych, stanowiąca 67,7% ogólnej powierzchni paszowej, wyniosła 241,7 tys. ha i zwiększyła się o 17,3 tys. ha, tj. o 7,7%, natomiast połowe uprawy pastewne zmniejszyły swój areal o 1,9 tys. ha (o 1,6%) do poziomu 115,4 tys. ha. Powierzchnia połowych upraw pastewnych stanowiła 32,3% ogólnej powierzchni paszowej.

Polowe uprawy pastewne na paszę obejmowały 7,6% powierzchni zasiewów ogółem, a w gospodarstwach indywidualnych 6,6%, podobnie jak w 2008 r. (w kraju, odpowiednio: 8,0% i 7,9%).

Powierzchnia paszowa w kraju obejmowała areal 4,1 mln ha, z tego trwałe użytki zielone stanowiły 77,5% (3,2 mln ha), a połowe uprawy pastewne 22,5% (0,9 mln ha).

Dodatkowym źródłem pasz, poza plonem głównym, są poplony i wsiewki. W 2009 r. obsiano nimi areal 16,0 tys. ha, tj. o 0,2 tys. ha (o 1,1%) mniejszy niż przed rokiem.

TABL. XII. POWIERZCHNIA PASZOWA

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	
	w hektarach			2008=100
	OGÓŁEM			
<b>OGÓŁEM (w plonie głównym) . .</b>	<b>350437</b>	<b>341683</b>	<b>357107</b>	<b>104,5</b>
Trwałe użytki zielone <sup>a</sup> . . . . .	242593	224407	241734	107,7
łąki . . . . .	210183	196923	210059	106,7
pastwiska . . . . .	32410	27484	31675	115,2
Polowe uprawy pastewne <sup>b</sup> . . . . .	107844	117276	115373	98,4
<b>POPLONY I WSIEWKI . . . . .</b>	<b>14662</b>	<b>16226</b>	<b>16048</b>	<b>98,9</b>
	w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE			
<b>OGÓŁEM (w plonie głównym) . .</b>	<b>292999</b>	<b>282501</b>	<b>298594</b>	<b>105,7</b>
Trwałe użytki zielone <sup>a</sup> . . . . .	215178	197849	214246	108,3
łąki . . . . .	189121	176246	189350	107,4
pastwiska . . . . .	26057	21603	24896	115,2
Polowe uprawy pastewne <sup>b</sup> . . . . .	77821	84652	84348	99,6
<b>POPLONY I WSIEWKI . . . . .</b>	<b>14521</b>	<b>16081</b>	<b>15936</b>	<b>99,1</b>

<sup>a</sup> Bez łąk i pastwisk na gruntach państwowych i społecznych niestanowiących gospodarstw rolnych. <sup>b</sup> Użytkowane na paszę.

### Trwałe użytki zielone

Stan trwałych użytków zielonych po zimie był dobry. Od momentu ruszenia wegetacji w drugiej połowie marca warunki wegetacji roślinności były niezbyt korzystne. Zimny i mokry początek wiosny, a następnie coraz mniejsze uwilgotnienie gleby w kwietniu i pierwszej połowie maja powodowały podsychanie runi i brak odrostów. Dopiero opady deszczu pod ko-

niec maja i w czerwcu poprawiły stan użytków zielonych, utrudniły jednak zbiór pierwszego pokosu, który niemal w całości przeznaczono na sianokiszonkę. Większość gospodarstw zebrała pierwszy pokos dopiero w początkach lipca. Uzyskane plony w przeliczeniu na siano były niższe aniżeli przed rokiem. Utrzymujące się deszcze w okresie lata sprzyjały odrostowi runi i zapewniły wysokie zbiory z drugiego i trzeciego pokosu.

Plony pierwszego pokosu z łąk trwałych w przeliczeniu na siano w Wielkopolsce oceniono na 30,2 dt z 1 ha wobec 31,5 dt z 1 ha w 2008 r. Drugi pokos, oceniony na 21,1 dt z 1 ha, był o 99,1% większy od ubiegłorocznego. Trzeci pokos wyniósł 9,5 dt z 1 ha wobec 7,2 dt z 1 ha w 2008 r.

Łączne plony traw z łąk i pastwisk (w przeliczeniu na siano) w 2009 r. wyniosły 60,2 dt z 1 ha i były o 27,8% większe niż przed rokiem.

Całkowita produkcja zielonej masy z trwałych użytków zielonych (w przeliczeniu na siano) osiągnęła poziom 1456,1 tys. t, tj. o 37,6% wyższy w stosunku do poprzedniego roku. Zbiory traw z łąk trwałych wyniosły 1277,1 tys. t, a z pastwisk 179,0 tys. t i były, odpowiednio: o 31,2% i o 111,1% większe niż w 2008 r. Zbiory traw z łąk trwałych stanowią 87,7% łącznej produkcji z trwałych użytków zielonych.

Zebraną zieloną masę z łąk trwałych przeznaczono: w 57,0% na siano, 26,8% na kisenie i 7,5% na bieżące skarmianie, a pozostałe 8,6% łąk użytkowano jako pastwiska.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2008	2009	2008=100	2008	2009	2008=100
	POWIERZCHNIA w ha					
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>224407</b>	<b>241734</b>	<b>107,7</b>	<b>197849</b>	<b>214246</b>	<b>108,3</b>
Łąki .....	196923	210059	106,7	176246	189350	107,4
Pastwiska .....	27484	31675	115,2	21603	24896	115,2
	PLONY z 1 ha w dt <sup>a</sup>					
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>47,1</b>	<b>60,2</b>	<b>127,8</b>	<b>49,2</b>	<b>63,6</b>	<b>129,3</b>
Łąki .....	49,4	60,8	123,1	51,1	63,5	124,3
Pastwiska .....	30,8	56,5	183,8	33,4	64,9	194,6
	ZBIORY w t <sup>a</sup>					
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>1057806</b>	<b>1456064</b>	<b>137,6</b>	<b>973380</b>	<b>1363201</b>	<b>140,0</b>
Łąki .....	973036	1277093	131,2	901226	1201526	133,3
Pastwiska .....	84770	178971	211,1	72154	161675	224,1

<sup>a</sup> 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 kisenia. 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 0,1%, motylkowych drobnonasiennych z trawami i pastwiskami polowymi – 1,9%, kukurydzy na zielonkę – 5,5% i okopowych pastewnych – 0,2% (w 2008 r., odpowiednio: 0,0%, 2,2%, 5,2% i 0,2%).

Spśród polowych upraw pastewnych dalszemu ograniczeniu uległa powierzchnia uprawy motylkowych drobnonasiennych (o 16,3%), stanowiąca 24,3% całego arealu tych upraw. Większe niż przed rokiem były zasiewy kukurydzy na zielonkę (o 4,5%) oraz powierzchnia strączkowych pastewnych (o 29,5%). Wilgotne lato wpłynęło korzystnie na plonowanie upraw pastewnych, co bezpośrednio przełożyło się na uzyskaną produkcję.

Powierzchnia poplonów i wsiewek w 2009 r. wyniosła 16,0 tys. ha i była o 1,1% mniejsza niż przed rokiem. Pomimo zmniejszenia powierzchni zasiewów, wysokie plony zielonej masy (129 dt z 1 ha) spowodowały zwiększenie produkcji o 17,0% do poziomu 206,4 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 2009 r. produkcja wysłódków buraczanych wyniosła 955,0 tys. t (wzrost o 6,8%), a liści roślin okopowych 995,3 tys. t (wzrost o 7,2%).

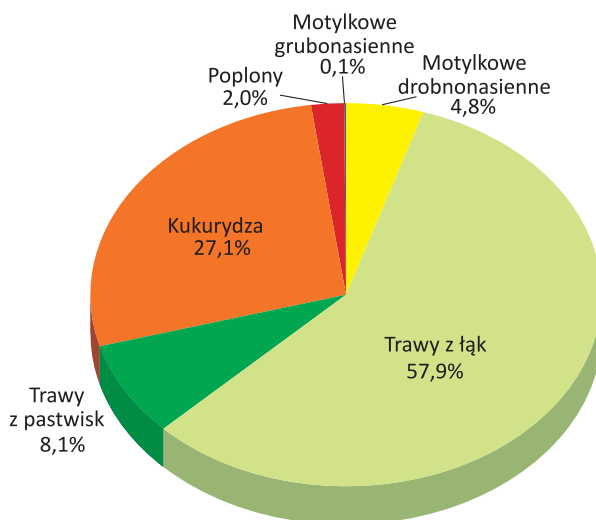
**TABL. XIV. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW, PLONY I ZBIORY POLOWYCH UPRAW PASTEWNYCH W PLONIE GŁÓWNYM ORAZ POPLONÓW I WSIEWEK**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2008	2009		2008	2009	
	w liczbach bezwzględnych	2008=100		w liczbach bezwzględnych	2008=100	
<b>STRĄCZKOWE PASTEWNE NA ZIELONKĘ</b>						
Powierzchnia w ha .....	590	764	129,5	263	467	177,6
Plony z 1 ha w dt .....	137	170	124,1	160	198	123,8
Zbiory w t .....	8102	12964	160,0	4198	9223	219,7
<b>MOTYLKOWE DROBNONASIENNE<sup>a</sup> NA ZIELONKĘ</b>						
Powierzchnia w ha .....	33568	28087	83,7	23876	19289	80,8
Plony z 1 ha w dt .....	225	282	125,3	218	277	127,1
Zbiory w t .....	755619	791180	104,7	521500	535021	102,6
<b>KUKURYDZA NA ZIELONKĘ</b>						
Powierzchnia w ha .....	80060	83697	104,5	57622	62028	107,6
Plony z 1 ha w dt .....	339	430	126,8	363	453	124,8
Zbiory w t .....	2712166	3602690	132,8	2091679	2809868	134,3
<b>OKOPOWE PASTEWNE</b>						
Powierzchnia w ha .....	3058	2822	92,3	2891	2563	88,7
Plony z 1 ha w dt .....	373	476	127,6	385	458	119,0
Zbiory w t .....	114094	134253	117,7	111304	117385	105,5
<b>w tym buraki pastewne</b>						
Powierzchnia w ha .....	1951	2051	105,1	1948	2050	105,2
Plony z 1 ha w dt .....	395	482	122,0	395	482	122,0
Zbiory w t .....	77049	98879	128,3	76946	98810	128,4
<b>POPLONY I WSIEWKI</b>						
Powierzchnia w ha .....	16226	16048	98,9	16081	15936	99,1
Plony z 1 ha w dt .....	109	129	118,3	108	129	119,4
Zbiory w t .....	176425	206365	117,0	173675	205574	118,4

<sup>a</sup> Oraz inne pastewne łącznie z trawami i pastwiskami polowymi.

W 2009 roku produkcja zielonek (łącznie z poplonami i wsiewkami) w gospodarstwach indywidualnych wyniosła 10,4 mln t i zwiększyła się o 2,7 mln t (o 35,5%) w stosunku do poprzedniego roku. Największy udział w produkcji zielonej masy miały trawy (57,9% z łąk trwałych, a 8,1% z pastwisk) oraz kukurydza (27,1%). Szacuje się, że 31,3% ogólnej produkcji przeznaczono na skarmianie w postaci zielonki, 33,2% na kiszonki, a pozostałe 35,5% na siano.

**WYKRES 13. STRUKTURA ZBIORÓW UPRAW PASTEWNYCH NA ZIELONKĘ W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH W 2009 R.**



**TABL. XV. PRODUKCJA ZIELONEK W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH WEDŁUG SPOSOBU ZAGOSPODAROWANIA W 2009 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Na skarmianie w postaci		
		zielonki	kiszonki	siana
w tys. t				
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>10375,7</b>	<b>3244,9</b>	<b>3445,2</b>	<b>3685,6</b>
W plonie głównym .....	10170,1	3080,4	3414,4	3675,3
motylkowe: grubonasienne .....	9,2	9,2	x	x
drobnonasienne <sup>a</sup> .....	501,4	300,8	20,1	180,5
trawy: z łąk trwałych .....	6007,6	1012,3	1542,6	3452,7
z pastwisk <sup>b</sup> .....	842,0	774,6	25,3	42,1
kukurydza .....	2809,9	983,5	1826,4	x
Poplony i wsiewki .....	205,6	164,5	30,8	10,3

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

### 3. Produkcja zwierzęca

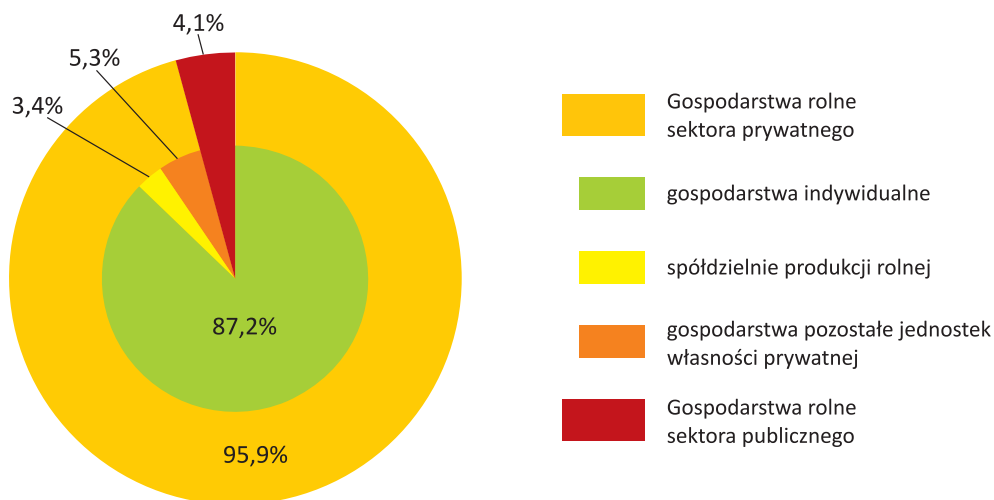
#### 3.1. Bydło

W grudniu 2009 r. pogłowie bydła wyniosło 814,8 tys. sztuk i było o 21,1 tys. sztuk (o 2,7%) większe niż przed rokiem (w kraju większe o 0,5%), a w porównaniu z liczebnością stada w czerwcu 2009 r. – mniejsze o 30,6 tys. sztuk, tj. o 3,6% (w kraju mniejsze o 1,9%). Pogłowie krów zmalało w porównaniu z grudniem 2008 r. o 29,5 tys. sztuk (o 9,1%) do poziomu 294,6 tys. sztuk, natomiast w odniesieniu do stanu w czerwcu 2009 r. zmniejszyło się o 5,6 tys. sztuk (o 1,9%). W kraju pogłowie krów zmalało w porównaniu z grudniem 2008 r. o 3,4%, a w stosunku do czerwca 2009 r. zmniejszyło się o 0,4%.

W sektorze prywatnym w grudniu 2009 r. pogłowie bydła wynosiło 781,4 tys. sztuk i w porównaniu z grudniem 2008 r. zwiększyło się o 21,7 tys. sztuk (o 2,7%), a w stosunku do czerwca 2009 r. spadło o 30,6 tys. sztuk (o 3,8%). W gospodarstwach indywidualnych pogłowie bydła wynosiło 710,5 tys. sztuk i było o 26,4 tys. sztuk (o 3,9%) większe niż w grudniu 2008 r., ale zmniejszyło się o 27,5 tys. sztuk (o 3,7%) w porównaniu z czerwcem 2009 r.

W sektorze publicznym w grudniu 2009 r. pogłowie bydła utrzymało się na podobnym poziomie w stosunku do czerwca 2009 r., natomiast zmniejszyło się o 0,6 tys. sztuk (o 1,8%) w stosunku do grudnia 2008 r.

WYKRES 14. BYDŁO WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI W 2009 R.



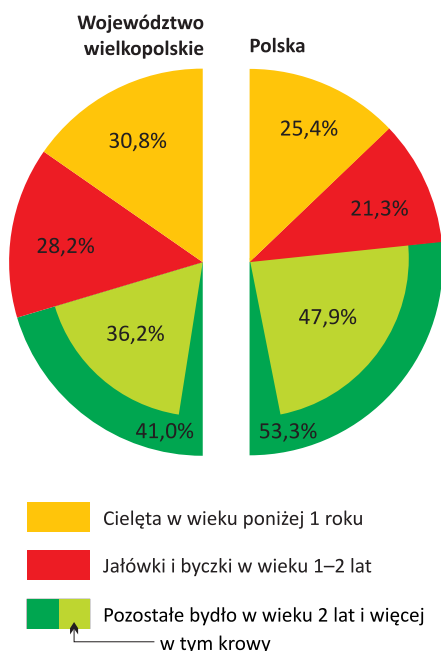
Obsada bydła ogółem na 100 ha użytków rolnych w grudniu 2009 r. wynosiła 45,1 sztuk, w tym krów 16,3 sztuk, wobec 43,8 i 17,9 sztuk w grudniu 2008 r. (w kraju, odpowiednio: 34,7 sztuk, w tym krów 16,6 sztuk, wobec 34,4 i 17,2 sztuk w grudniu 2008 r.).

W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła w grudniu 2008 r. wzrósł udział młodego bydła w wieku od 1–2 lat (o 3,6 pkt.) i cieląt (o 2,4 pkt.), natomiast zmniejszył się udział bydła dorosłego w wieku 2 lat i więcej (o 6,0 pkt.). Udział krów w strukturze stada bydła zmalał o 4,6 pkt.

W grudniu 2009 r. pogłowie krów mlecznych wynosiło 284,8 tys. sztuk i stanowiło 96,7% ogólnej liczby krów. W porównaniu z analogicznym okresem 2008 r. liczebność stada zmniejszyła się o 9,3%, a w odniesieniu do czerwca 2009 r. o 1,6%.

Udział województwa wielkopolskiego w krajowym pogłowie bydła w grudniu 2009 r. wyniósł 14,6%, co dało 3. miejsce w kraju po województwach mazowieckim (17,6%) i podlaskim (16,5%).

WYKRES 15. STRUKTURA STADA BYDŁA W LISTOPADZIE 2009 R.

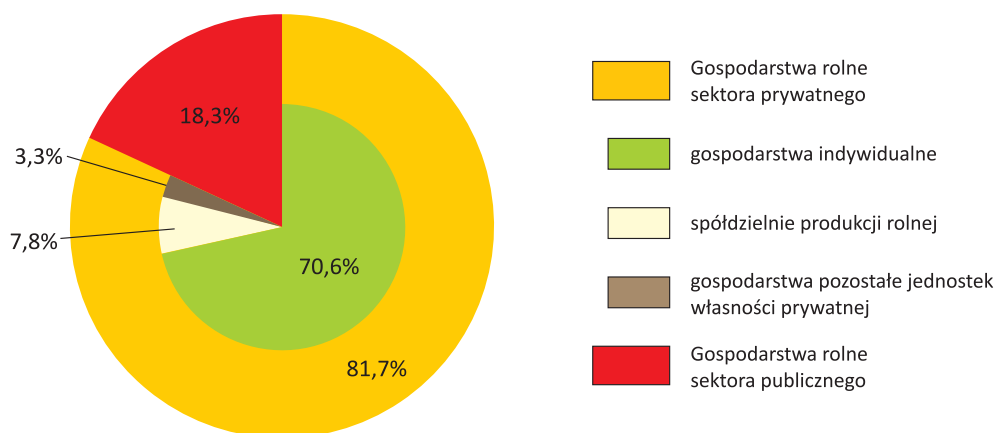


### 3.2. Owce

Pogłowie owiec ogółem w grudniu 2009 r. spadło do poziomu 27,2 tys. sztuk i było o 3,8 tys. sztuk (o 12,2%) mniejsze niż przed rokiem (w kraju spadek o 17,2%). Liczebność maciorek owczych zmniejszyła się o 1,4 tys. sztuk (o 7,6%) do poziomu 17,7 tys. sztuk (w kraju spadek o 15,9%). W porównaniu ze stanem w czerwcu 2009 r. pogłowie owiec zmniejszyło się o 10,0 tys. sztuk, tj. o 26,9% (w kraju spadek o 22,1%), w tym stado maciorek spadło o 6,0 tys. sztuk, tj. o 25,4% (w kraju spadek o 12,1%).

W sektorze prywatnym pogłowie owiec liczyło 22,2 tys. sztuk i w porównaniu z grudniem 2008 r. zmniejszyło się o 3,1 tys. sztuk (o 12,4%), a w stosunku do czerwca 2009 r. – o 9,8 tys. sztuk (o 30,7%). W gospodarstwach indywidualnych pogłowie owiec w skali roku zmniejszyło się o 3,0 tys. sztuk (o 13,4%), a w stosunku do czerwca 2009 r. zmalało o 9,5 tys. sztuk (o 33,1%) i wynosiło 19,2 tys. sztuk.

WYKRES 16. OWCE WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI W 2009 R.



W grudniu 2009 r. obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wynosiła 1,5 sztuki wobec 1,7 sztuk w grudniu 2008 r. (w kraju 1,4 sztuk wobec 1,7 sztuk przed rokiem).

W strukturze pogłowia owiec ogółem udział maciorek (tj. samic, które miały już potomstwo i samic pokrytych po raz pierwszy) wynosił 65,1% i w porównaniu z grudniem 2008 r. zwiększył się o 3,2 pkt.

Udział województwa wielkopolskiego w krajowym pogłowiu owiec w grudniu 2009 r. wynosił 12,1%, co plasuje Wielkopolskę na 2. miejscu w kraju po województwie małopolskim (27,0%).



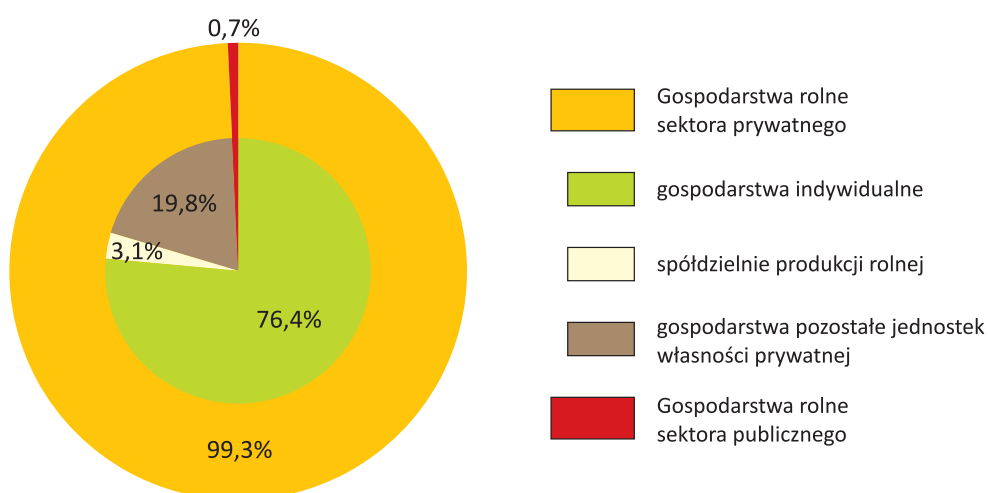
### 3.3. Trzoda chlewna

W końcu listopada 2009 r. pogłowie trzody chlewnej w województwie wielkopolskim wynosiło 4225,8 tys. sztuk i było o 46,9 tys. sztuk (o 1,1%) mniejsze od stanu notowanego w analogicznym okresie 2008 r. (w kraju wzrost o 0,1%), a w porównaniu z liczebnością stada świń w końcu lipca 2009 r. – większe o 26,7 tys. sztuk, tj. o 0,6% (w kraju mniejsze o 0,2%). W porównaniu z listopadem 2008 r. stado loch na chów zwiększyło się o 12,6 tys. sztuk (o 3,6%) – do poziomu 358,7 tys. sztuk, w tym pogłowie loch prośnych wzrosło o 8,0 tys. sztuk (o 3,5%) do 234,9 tys. sztuk. W odniesieniu do stanu w końcu lipca 2009 r. liczba loch na chów utrzymała się na podobnym poziomie, natomiast liczba loch prośnych wzrosła o 5,9 tys. sztuk, tj. o 2,6%.

W sektorze prywatnym pogłowie trzody chlewnej w listopadzie 2009 r. wynosiło 4196,9,4 tys. sztuk i w ciągu roku zmalało o 46,5 tys. sztuk (o 1,1%), a w porównaniu ze stanem w końcu lipca 2009 r. – wzrosło o 26,5 tys. sztuk, tj. o 0,6%. W gospodarstwach indywidualnych było 3230,3 tys. sztuk świń, czyli 76,4% stanu pogłowia w województwie wielkopolskim. Roczny wzrost liczebności stada w tej grupie gospodarstw wyniósł 13,5 tys. sztuk (0,4%), a sezonowo, tj. w okresie od lipca do końca listopada 2009 r., odnotowano wzrost pogłowia o 23,9 tys. sztuk (o 0,7%).

W sektorze publicznym pogłowie trzody chlewnej w listopadzie 2009 r. zmniejszyło się w skali roku o 0,3 tys. sztuk (o 1,2%), a w porównaniu z lipcem 2009 r. odnotowano niewielki wzrost o 0,2 tys. sztuk (o 0,7%) i wyniosło 28,9 tys. sztuk.

WYKRES 17. TRZODA CHLEWNA WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI W 2009 R.



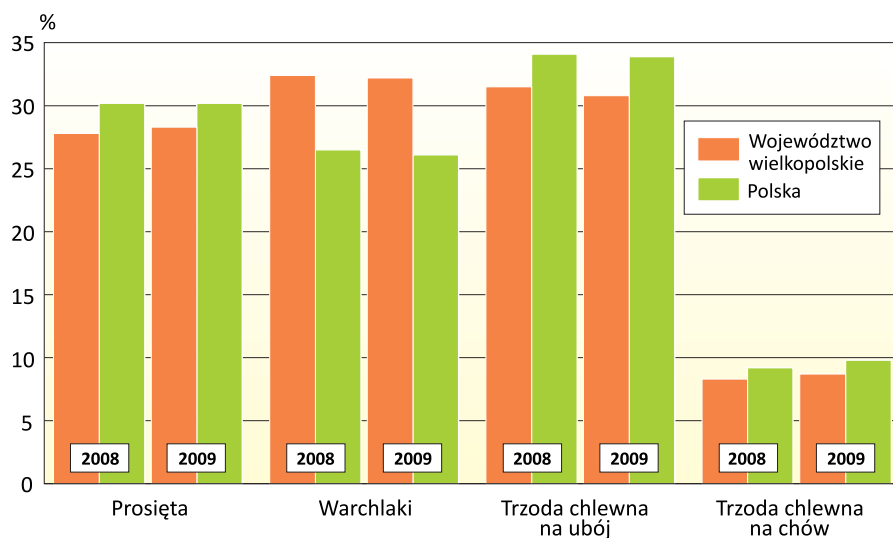
W 2009 r., w porównaniu ze strukturą pogłowia trzody rejestrowaną w listopadzie 2008 r., zwiększył się udział prosiąt (o 0,5 pkt.) i trzody chlewnej na chów o wadze 50 kg i więcej (o 0,4 pkt.), natomiast zmniejszył się udział warchlaków (o 0,2 pkt.) oraz trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na ubój (o 0,7 pkt.).

W końcu listopada 2009 r. obsada trzody chlewnej ogółem, w tym loch na chów, na 100 ha użytków rolnych wynosiła, odpowiednio: 233,9 sztuk i 19,9 sztuk wobec 236,0 sztuk i 19,1 sztuk w listopadzie 2008 r. (w kraju, odpowiednio: 88,4 sztuk i 8,4 sztuk wobec 88,2 sztuk i 7,9 sztuk).

Rejestrowane w końcu listopada 2009 r. stan i struktura pogłowia trzody chlewnej wskazywały na wyhamowanie dotychczasowego trendu spadkowego w chowie świń. O ożywieniu w produkcji trzody chlewnej świadczyć może wzrost w skali roku liczebności stada podstawowego loch, w tym loch prośnych.

W listopadzie 2008 roku pogłowiu trzody chlewnej wykazywało spadek w dystansie rocznym o 18,1%; w końcu marca 2009 r. roczny spadek wynosił 15,5%; w końcu lipca zanotowano spadek o 9,2%, a w końcu listopada 2009 r. – o 1,1%. Stado podstawowe loch ogółem w listopadzie 2008 r. wykazywało spadek w skali roku o 18,4%, w tym stado loch prośnych spadek o 18,5%; w marcu 2009 r. liczebność loch zmniejszyła się, odpowiednio: o 5,7% i o 3,4%; w końcu lipca 2009 r. pogłowiu loch ogółem wzrosło o 1,2%, a liczebność loch prośnych zmalała o 0,4%, natomiast w listopadzie 2009 r. liczba macior zwiększyła się o 3,6%, w tym liczebność loch prośnych wzrosła o 3,5%.

WYKRES 18. STRUKTURA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ



Udział województwa wielkopolskiego w krajowym pogłowie trzody chlewnej w listopadzie 2009 r. wynosił 29,6%, co lokowało Wielkopolskę na 1. miejscu w kraju.

### 3.4. Drób

W czerwcu 2009 r. pogłowie drobiu ogółem w Wielkopolsce wynosiło 30794,3 tys. sztuk i w stosunku do czerwca 2008 r. zmalało o 784,0 tys. sztuk, tj. o 2,5%.

W kraju pogłowie drobiu ogółem wynosiło 140826,0 tys. sztuk i było o 4669,9 tys. sztuk (o 3,2%) mniejsze niż w czerwcu 2008 r.

TABL. XVI. STRUKTURA GATUNKOWA POGŁOWIA DROBIU

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wielkopolska		Polska	
	maj 2008	maj 2009	maj 2008	maj 2009
Drób kurzy .....	92,2	91,6	88,5	88,1
w tym nioski .....	41,3	42,8	34,9	35,1
Gęsi .....	3,1	4,0	2,7	2,9
Indyki .....	3,0	2,9	5,3	5,7
Kaczki .....	1,6	1,4	3,3	3,1
Drób pozostały .....	0,1	0,1	0,2	0,2

W czerwcu 2009 r. obsada drobiu ogółem na 100 ha użytków rolnych (bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych) wynosiła 1703,9 sztuk wobec 1744,2 sztuk w czerwcu 2008 r. (w kraju 873,6 sztuk wobec 900,7 sztuk w czerwcu 2008 r.).

### 4. Skup wybranych produktów rolnych i ich ceny

W 2009 r. w Wielkopolsce skupiono produkty rolne o łącznej wartości 6755,0 mln zł (według cen bieżących, bez podatku VAT), tj. o 4,9% większej niż w 2008 r. (w kraju wzrost o 4,9%). Udział województwa wielkopolskiego w krajowej wartości skupu produktów rolnych w 2009 r. wynosił 18,2% podobnie jak w 2008 r.

W 2009 r. wartość skupionych w Wielkopolsce produktów roślinnych stanowiła 26,7% ogólnej wartości skupu w województwie, przy 24,0% w 2008 r. (w kraju, odpowiednio: 31,4% wobec 30,3% w 2008 r.).

TABL. XVII. PRZECIĘTNE CENY ROCZNE PODSTAWOWYCH PRODUKTÓW ROLNYCH  
W SKUPIE I NA TARGOWISKACH W 2009 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Skup		Targowiska	
	w zł	2008=100	w zł	2008=100
WIELKOPOLSKA				
Ziarno zbóż za 1 dt:				
pszenica .....	48,64	68,8	59,18	66,4
żyto .....	32,31	57,8	45,29	60,4
Ziemniaki jadalne <sup>a</sup> za 1 dt ....	45,10	102,2	84,72	120,3
Żywiec rzeźny za 1 kg:				
bydło (bez cieląt) .....	4,69	115,0	.	.
trzoda chlewna .....	4,52	114,1	.	.
Mleko za 1 l .....	0,91	87,5	1,49	143,3
POLSKA				
Ziarno zbóż za 1 dt:				
pszenica .....	48,26	75,1	57,30	69,2
żyto .....	32,74	63,4	45,53	65,6
Ziemniaki jadalne <sup>a</sup> za 1 dt ....	49,53	103,7	78,84	124,4
Żywiec rzeźny za 1 kg:				
bydło (bez cieląt) .....	4,52	112,2	4,75	108,0
trzoda chlewna .....	4,56	113,7	4,51	111,1
Mleko za 1 l .....	0,90	87,6	1,72	102,4

<sup>a</sup> Bez wczesnych.

#### 4.1. Zboża

Skup zbóż w Wielkopolsce w 2009 r. wyniósł 1075,7 tys. ton i był o 73,4% większy niż w roku poprzednim (w kraju wzrost o 45,7%).

Ogólny skup zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi) w okresie lipiec-grudzień 2009 r. wyniósł 584,0 tys. ton i był o 90,3 % większy niż w analogicznym okresie poprzedniego roku. Skup ten stanowił 14,0% zbiorów, podczas gdy przed rokiem – 9,7%.

W 2009 r. skup pszenicy wyniósł 502,3 tys. ton i był o 66,4% większy niż przed rokiem (w kraju większy o 44,6%). W okresie od lipca do grudnia 2009 r. skupiono łącznie 295,7 tys. ton pszenicy (o 74,6% więcej niż w analogicznym okresie 2008 r.), co stanowiło 29,3% zbiorów. Skup żyta w 2009 r. wyniósł 176,0 tys. ton i był o 81,0%, większy niż w 2008 r. (w kraju większy o 72,6%). W okresie lipiec-grudzień 2009 r. skupiono łącznie 112,8 tys. ton żyta (o 82,4% więcej niż przed rokiem), co stanowiło 17,2% jego zbiorów w 2009 r.

Średnia roczna cena w skupie zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi) wynosiła 43,40 zł za 1 dt i była o 35,1% niższa niż przed rokiem. W styczniu 2009 r. za 1 dt zbóż płacono 46,09 zł; w marcu 50,58 zł; w czerwcu 49,87 zł; we wrześniu 40,10 zł, w grudniu 41,91 zł. Ceny targowiskowe ziarna zbóż podstawowych kształtowały się następująco: w styczniu 2009 r. wynosiły 61,26 zł za 1 dt; w marcu 62,17 zł; w czerwcu 56,32 zł; we wrześniu 49,06 zł, a w grudniu 46,68 zł.

W 2009 r. w Wielkopolsce za zboża (bez ziarna siewnego) w skupie płacono średnio: za pszenicę 48,64 zł za 1 dt (o 31,2% mniej niż przed rokiem), a za żyto – 32,31 zł za 1 dt (o 42,2% mniej niż w 2008 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 2008 r.

Średnie ceny skupu pszenicy, kształtujące się w I półroczu 2009 r. na poziomie 51,53 zł za 1 dt, były o 41,5% niższe aniżeli w analogicznym okresie poprzedniego roku. W II półroczu średnie ceny pszenicy wynosiły 46,61 zł za 1 dt i były o 17,9% niższe od cen z analogicznego okresu 2008 r.

Ceny skupu żyta wykazujące w I półroczu 2009 r. spadek o 47,7% w stosunku do poprzedniego roku, osiągnęły poziom 37,20 zł za 1 dt. W II półroczu 2009 r. średnie ceny żyta kształtowały się na poziomie 29,52 zł za 1 dt i były o 37,1% niższe od notowanych w analogicznym okresie 2008 r.

W województwie wielkopolskim średnie ceny targowiskowe pszenicy były niższe o 33,6%, a żyta o 39,6%, w porównaniu z 2008 r.

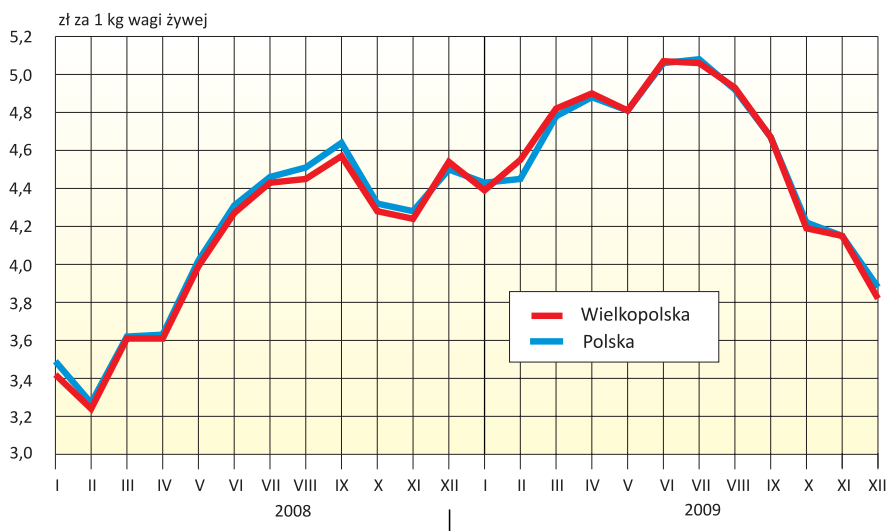
## **4.2. Ziemiaki**

W 2009 r. skup ziemniaków w Wielkopolsce wyniósł 223,1 tys. ton i był o 2,9% większy niż przed rokiem (w kraju spadek o 6,1%). Średnia roczna cena ziemniaków w skupie, wynosząca 27,08 zł za 1 dt (w kraju 31,73 zł), była o 17,1% wyższa w odniesieniu do cen z 2008 r., natomiast średnia cena ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) osiągnęła poziom 45,10 zł za 1 dt (w kraju 40,53 zł) i była o 2,2% wyższa aniżeli w 2008 r. W obrocie targowiskowym średnia roczna cena ziemniaków jadalnych bez wczesnych wynosiła 84,72 zł za 1 dt i była o 20,3% wyższa od notowanej przed rokiem.

## **4.3. Żywiec wieprzowy**

Skup żywca wieprzowego w województwie wielkopolskim w 2009 r. wyniósł 503,9 tys. ton i był o 39,3 tys. ton, tj. o 7,2%, mniejszy niż w roku poprzednim (w kraju mniejszy o 8,9%). Przeciętna cena skupu 1 kg żywca wieprzowego w 2009 r. wynosiła 4,52 zł (w kraju 4,56 zł) i była o 14,1% wyższa od rejestrowanej w 2008 r. W styczniu za 1 kg żywca wieprzowego płacono producentom 4,39 zł; w marcu – 4,82 zł; w czerwcu ceny wzrosły do 5,07 zł; we wrześniu spadły do 4,67 zł, a w grudniu obniżyły się do 3,82 zł za 1 kg.

WYKRES 19. CENY SKUPU ŻYWCA WIEPRZOWEGO



#### 4.4. Żywiec drobiowy

W 2009 r. w województwie wielkopolskim skupiono 281,1 tys. ton żywca drobiowego, tj. o 8,0 tys. ton, czyli o 2,9% więcej niż w 2008 r. (w kraju wzrost o 9,8%). Ceny drobiu rzeźnego płacone w skupie wzrosły o 1,7% w stosunku do poprzedniego roku; w 2009 r. za 1 kg żywca drobiowego płacono średnio 3,52 zł (w kraju 3,64 zł).

#### 4.5. Żywiec wołowy (bez cieląt)

Skup żywca wołowego w Wielkopolsce w 2009 r. wyniósł 100,9 tys. ton i był o 1,8 tys. ton, tj. o 1,8% mniejszy niż w 2008 r. (w kraju wzrost o 5,2%). Ceny żywca wołowego płacone w skupie wzrosły z 4,39 zł za 1 kg w styczniu 2009 r. do 4,79 zł za kg w końcu roku. Średnia roczna cena wynosiła 4,69 zł/kg (w kraju 4,52 zł) i była o 15,0% wyższa aniżeli przed rokiem.

#### 4.6. Mleko

W 2009 r. w Wielkopolsce skupiono 1221,9 mln litrów mleka, tj. o 67,7 tys. litrów więcej (o 5,9%) niż w 2008 r. (w kraju wzrost o 2,2%). Ceny skupu mleka wynosiły 88,66 zł za 1 hl w styczniu 2009 r., 90,04 zł w lipcu i 100,24 zł za 1 hl w grudniu 2009 r. Średnio w 2009 r. za 1 hl mleka płacono 91,30 zł, tj. o 12,5% mniej niż w 2008 r. (w kraju 89,62 zł za 1 hl; spadek o 13,4% w stosunku do 2008 r.).

#### **4.7. Jaja konsumpcyjne**

Średnia roczna cena jaja konsumpcyjnego kurzego w skupie wynosiła 24 gr za 1 szt i była o 26,3%, tj. o 7 gr wyższa w odniesieniu do ceny z 2008 r. (w kraju 25 gr, czyli o 31,6% więcej niż przed rokiem). W obrocie targowiskowym średnia roczna cena kształtowała się na poziomie 44 gr za 1 jajo (o 10,0% wyżej niż w 2008 r.).

#### **5. Wartość produkcji rolniczej**

Globalna produkcja rolnicza Wielkopolski w 2008 r. osiągnęła wartość 11532,4 mln zł (według cen 2007 r.) i w porównaniu z rokiem 2007 zmalała o 6,4%. Wartość produkcji roślinnej zmniejszyła się w ciągu roku o 12,7%, osiągając w 2008 r. poziom 4685,5 mln zł. Produkcja ta stanowiła 40,6% wartości globalnej produkcji rolniczej (43,6% w 2007 r.). Wartość produkcji zwierzęcej zmniejszyła się w ciągu roku o 1,6%, osiągając w 2008 r. poziom 6846,9 mln zł.

W strukturze wartości globalnej produkcji rolniczej odnotowano zwiększenie udziału produkcji towarowej: z 68,1% w 2007 r. do 71,8% w 2008 r. Wartość towarowej produkcji rolniczej w 2008 r. wyniosła 8282,6 mln zł i była o 1,4% mniejsza niż w 2007 r.

Udział gospodarstw indywidualnych w tworzeniu globalnej produkcji rolniczej w 2008 r. wyniósł 78,1% wobec 80,5% w 2007 r., a wartość wytworzonej tu produkcji ukształtowała się na poziomie 9008,0 mln zł i była o 9,2% mniejsza od notowanej w 2007 r. Produkcja zwierzęca w gospodarstwach indywidualnych w 2008 r. stanowiła 56,6%, a produkcja roślinna – 43,4% wartości globalnej produkcji rolniczej tych gospodarstw (w 2007 r. udziały te wyniosły, odpowiednio: 54,5% i 45,5%).

# 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 <sup>a</sup>		
w hektarach									
<b>W GRANICACH ADMINISTRACYJNYCH</b>									
<b>OGÓLEM</b> .....	2005	2982559	1713002	1453520	17172	203184	39126	x	770494
	2006	2982651 <sup>b</sup>	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
	<b>2009</b>	<b>2982651</b>	<b>1755135</b>	<b>1481532</b>	<b>19779</b>	<b>206048</b>	<b>31010</b>	<b>16766</b>	<b>782636</b>
Gospodarstwa indywidualne	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
	<b>2009</b>	<b>1639522</b>	<b>1502427</b>	<b>1264810</b>	<b>18683</b>	<b>186736</b>	<b>24601</b>	<b>7597</b>	<b>66885</b>
Gospodarstwa pozostałe <sup>c</sup>	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
	<b>2009</b>	<b>1343129</b>	<b>252708</b>	<b>216722</b>	<b>1096</b>	<b>19312</b>	<b>6409</b>	<b>9169</b>	<b>715751</b>
<b>WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA</b>									
<b>OGÓLEM</b> .....	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
	<b>2009</b>	<b>3041040</b>	<b>1807258</b>	<b>1525717</b>	<b>19713</b>	<b>210059</b>	<b>31675</b>	<b>20095</b>	<b>785578</b>
Gospodarstwa indywidualne	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
	<b>2009</b>	<b>1670381</b>	<b>1531471</b>	<b>1290739</b>	<b>18561</b>	<b>189350</b>	<b>24896</b>	<b>7925</b>	<b>66974</b>
Gospodarstwa pozostałe <sup>c</sup>	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
	<b>2009</b>	<b>1370659</b>	<b>275787</b>	<b>234978</b>	<b>1152</b>	<b>20709</b>	<b>6779</b>	<b>12170</b>	<b>718604</b>
w tym spółdzielnie produkcji rolniczej	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
	<b>2009</b>	<b>75069</b>	<b>70808</b>	<b>60856</b>	<b>524</b>	<b>5697</b>	<b>2414</b>	<b>1318</b>	<b>1128</b>

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



TABL. 2. POWIERZCHNIA GRUNTÓW WEDŁUG GRANIC ADMINISTRACYJNYCH W 2009 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne						Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty <sup>a</sup>
		razem	grunty orne	sady	łąki	pastwiska	pozostałe		
W TYSIĄCACH HEKTARÓW									
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>2982,7</b>	<b>1755,1</b>	<b>1481,5</b>	<b>19,8</b>	<b>206,0</b>	<b>31,0</b>	<b>16,8</b>	<b>782,6</b>	<b>444,9</b>
Gospodarstwa rolne .....	1930,8	1755,1	1481,5	19,8	206,0	31,0	16,8	79,7	95,9
sektora prywatnego .....	1846,2	1686,8	1425,5	19,5	200,3	29,2	12,2	69,2	90,2
w tym gospodarstwa indywidualne .....	1639,5	1502,4	1264,8	18,7	186,7	24,6	7,6	66,9	70,2
sektora publicznego .....	84,6	68,3	56,0	0,3	5,7	1,8	4,5	10,5	5,8
Grunty różne niestanowiące <sup>b</sup> gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego ...	1051,9	–	–	–	–	–	–	702,9	348,9
W ODSETKACH (ogółem = 100)									
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>100,0</b>	<b>58,9</b>	<b>49,7</b>	<b>0,7</b>	<b>6,9</b>	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>26,2</b>	<b>14,9</b>
Gospodarstwa rolne .....	100,0	90,9	76,7	1,0	10,7	1,6	0,9	4,1	5,0
sektora prywatnego .....	100,0	91,4	77,2	1,1	10,8	1,6	0,7	3,7	4,9
w tym gospodarstwa indywidualne .....	100,0	91,6	77,1	1,1	11,4	1,5	0,5	4,1	4,3
sektora publicznego .....	100,0	80,7	66,2	0,3	6,8	2,1	5,4	12,4	6,9
Grunty różne niestanowiące <sup>b</sup> gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego ...	100,0	–	–	–	–	–	–	66,8	33,2
W ODSETKACH (ogółem w grupie = 100)									
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Gospodarstwa rolne .....	64,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	10,2	21,6
sektora prywatnego .....	61,9	96,1	96,2	98,7	97,2	94,3	72,8	8,9	20,3
w tym gospodarstwa indywidualne .....	55,0	85,6	85,4	94,5	90,6	79,3	45,3	8,5	15,8
sektora publicznego .....	2,8	3,9	3,8	1,3	2,8	5,7	27,2	1,3	1,3
Grunty różne niestanowiące <sup>b</sup> gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego ...	35,3	–	–	–	–	–	–	89,8	78,4

<sup>a</sup> W pozycji „pozostałe grunty” zawarto również użytki rolne nieużytkowane rolniczo (tereny budowlane, rekreacyjne itp.). <sup>b</sup> Łącznie z lasami i pozostałymi gruntami nadleśnictw i parków narodowych.

TABL. 3. POWIERZCHNIA GRUNTÓW WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA W 2009 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne						Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty <sup>a</sup>
		razem	grunty orne	sady	łąki	pastwiska	pozostałe		
W TYSIĄCACH HEKTARÓW									
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>3041,0</b>	<b>1807,2</b>	<b>1525,7</b>	<b>19,7</b>	<b>210,0</b>	<b>31,7</b>	<b>20,1</b>	<b>785,6</b>	<b>448,2</b>
Gospodarstwa rolne .....	1989,2	1807,2	1525,7	19,7	210,0	31,7	20,1	82,6	99,3
sektora prywatnego .....	1989,1	1735,2	1466,2	19,5	204,2	29,9	15,4	69,6	93,3
w tym gospodarstwa indywidualne .....	1670,4	1531,5	1290,7	18,6	189,4	24,9	7,9	67,0	71,9
sektora publicznego .....	91,1	72,1	59,5	0,3	5,8	1,8	4,7	13,0	6,0
Grunty różne niestanowiące <sup>b</sup> gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego ...	1051,9	–	–	–	–	–	–	702,9	348,9
W ODSETKACH (ogółem = 100)									
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>100,0</b>	<b>59,4</b>	<b>50,2</b>	<b>0,6</b>	<b>6,9</b>	<b>1,0</b>	<b>0,7</b>	<b>25,8</b>	<b>14,7</b>
Gospodarstwa rolne .....	100,0	90,8	76,7	1,0	10,5	1,6	1,0	4,2	5,0
sektora prywatnego .....	100,0	91,4	77,2	1,0	10,8	1,6	0,8	3,7	4,9
w tym gospodarstwa indywidualne .....	100,0	91,7	77,3	1,1	11,3	1,5	0,5	4,0	4,3
sektora publicznego .....	100,0	79,2	65,4	0,3	6,4	2,0	5,1	14,3	6,6
Grunty różne niestanowiące <sup>b</sup> gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego ...	100,0	–	–	–	–	–	–	66,8	33,2
W ODSETKACH (ogółem w grupie = 100)									
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Gospodarstwa rolne .....	65,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	10,5	22,1
sektora prywatnego .....	62,4	96,0	96,1	98,7	97,2	94,3	76,9	8,9	20,8
w tym gospodarstwa indywidualne .....	54,9	84,7	84,6	94,2	90,1	78,6	39,4	8,5	16,0
sektora publicznego .....	3,0	4,0	3,9	1,3	2,8	5,7	23,1	1,6	1,3
Grunty różne niestanowiące <sup>b</sup> gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego ...	34,6	–	–	–	–	–	–	89,5	77,9

<sup>a</sup> W pozycji „pozostałe grunty” zawarto również użytki rolne nieużytkowane rolniczo (tereny budowlane, rekreacyjne itp.). <sup>b</sup> Łącznie z lasami i pozostałymi gruntami nadleśnictw i parków narodowych.

TABL. 4. PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH W OBROTCIE PRYWATNYM

WYSZCZEGÓLNIENIE		Grunty orne			
		ogółem	dobrze (pszenno- -buraczane)	średnie (żytnio- -ziemniaczane)	ślabe (piaszczyste)
A – 2008					
B – 2009					
Za 1 ha w zł .....	A	24535	33889	26106	17878
	B	27424	36075	29707	20337
W przeliczeniu na żyto <sup>a</sup> w dt .....	A	327,1	451,8	348,0	238,3
	B	605,5	796,5	655,9	449,0

<sup>a</sup> Według średnich rocznych cen na targowiskach.

TABL. 5. MELIORACJE UŻYTKÓW ROLNYCH

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

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

TABL. 6. WARUNKI ATMOSFERYCZNE W POZNANIU

MIESIĄCE	2005	2006	2007	2008	2009
TEMPERATURA POWIETRZA w °C					
I .....	1,9	-6,2	4,5	2,5	-2,6
II .....	-1,8	-1,4	1,0	4,3	-0,3
III .....	1,3	0,7	6,6	4,4	3,9
IV .....	9,2	9,1	10,5	8,9	12,1
V .....	13,7	13,8	15,4	14,6	13,6
VI .....	16,7	18,5	19,2	18,8	15,7
VII .....	20,1	24,0	18,8	20,1	19,5
VIII .....	17,3	17,7	18,7	18,7	19,6
IX .....	16,1	17,0	13,5	13,4	15,6
X .....	10,5	11,2	8,2	9,4	7,5
XI .....	3,4	6,7	2,7	5,6	6,6
XII .....	0,5	4,7	1,3	1,4	-0,6
I–XII .....	9,1	9,7	10,0	10,2	9,2
OPADY ATMOSFERYCZNE w mm					
I .....	25	8	76	69	21
II .....	50	25	40	23	30
III .....	31	28	51	45	54
IV .....	19	51	11	82	20
V .....	65	49	78	10	86
VI .....	19	40	66	11	110
VII .....	77	13	87	54	86
VIII .....	54	119	59	75	24
IX .....	43	20	30	21	32
X .....	6	26	18	58	52
XI .....	13	30	44	22	35
XII .....	105	31	27	26	33
I–XII .....	507	440	587	496	583
USŁONECZNIENIE w h					
I .....	50	52	40	52	44
II .....	68	40	40	68	26
III .....	130	103	154	112	90
IV .....	239	189	296	166	326
V .....	245	274	266	294	248
VI .....	292	300	244	338	193
VII .....	247	393	194	287	258
VIII .....	262	169	253	206	311
IX .....	231	235	149	115	211
X .....	174	109	113	113	61
XI .....	55	66	46	59	77
XII .....	28	59	30	41	8
I–XII .....	2021	1989	1825	1851	1853

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

**TABL. 7. ZUŻYCIE NAWOZÓW SZTUCZNYCH I WAPNIOWYCH W LATACH GOSPODARCZYCH**

WYSZCZEGÓLNIENIE		2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009
A – ogółem						
B – gospodarstwa indywidualne						
W TYSIĄCACH TON						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	A	201,8	284,8	290,2	311,0	279,5
	B	142,4	225,9	235,6	256,0	233,4
azotowe (N) .....	A	117,3	141,3	156,5	163,3	158,5
	B	85,0	109,6	127,1	133,5	130,1
fosforowe (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	A	36,4	62,4	58,0	65,1	53,5
	B	27,2	53,4	48,7	55,9	47,4
potasowe (K <sub>2</sub> O) .....	A	48,1	81,1	75,7	82,6	67,5
	B	30,2	62,9	59,8	66,6	55,9
Nawozy wapniowe <sup>a</sup> .....	A	138,6	134,3	83,5	94,9	85,6
	B	94,3	88,7	52,3	53,0	55,7
Rok poprzedni=100						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	A	100,6	141,1	101,9	107,2	89,9
	B	96,5	158,6	104,3	108,7	91,2
azotowe (N) .....	A	99,5	120,5	110,7	104,3	97,1
	B	96,3	129,0	116,0	105,0	97,5
fosforowe (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	A	100,8	171,4	93,0	112,2	82,2
	B	96,5	196,0	91,2	114,8	84,8
potasowe (K <sub>2</sub> O) .....	A	103,4	168,4	93,4	109,1	81,7
	B	97,2	208,3	95,1	111,4	83,9
Nawozy wapniowe <sup>a</sup> .....	A	104,8	96,9	62,1	113,7	90,5
	B	107,8	94,0	59,0	101,3	105,2
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH <sup>b</sup> w kg						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	A	114,6	161,0	159,6	171,7	154,6
	B	97,0	152,0	153,2	167,2	152,5
azotowe (N) .....	A	66,6	79,9	86,1	90,2	87,7
	B	57,9	73,8	82,7	87,2	85,0
fosforowe (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	A	20,7	35,3	31,9	35,9	29,6
	B	18,5	35,9	31,7	36,5	31,0
potasowe (K <sub>2</sub> O) .....	A	27,3	45,8	41,7	45,6	37,3
	B	20,6	42,3	38,9	43,5	36,5
Nawozy wapniowe <sup>a</sup> .....	A	78,7	75,9	45,9	52,4	47,4
	B	64,3	59,7	34,0	34,6	36,4
Rok poprzedni=100						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	A	103,2	140,5	99,1	107,6	90,0
	B	99,2	156,7	100,8	109,1	91,2
azotowe (N) .....	A	102,0	120,0	107,8	104,8	97,2
	B	99,0	127,5	112,1	105,4	97,5
fosforowe (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	A	103,5	170,5	90,4	112,5	82,5
	B	98,9	194,1	88,3	115,1	84,9
potasowe (K <sub>2</sub> O) .....	A	105,8	167,8	91,0	109,4	81,8
	B	100,0	205,3	92,0	111,8	83,9
Nawozy wapniowe <sup>a</sup> .....	A	107,5	96,4	60,5	114,2	90,5
	B	110,9	92,8	57,0	101,8	105,2
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W DOBREJ KULTURZE <sup>b</sup> w kg						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	A	x	x	162,1	173,7	156,4
	B	x	x	154,9	168,0	153,2
azotowe (N) .....	A	x	x	87,4	91,2	88,7
	B	x	x	83,6	87,6	85,4
fosforowe (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	A	x	x	32,4	36,3	30,0
	B	x	x	32,0	36,7	31,1
potasowe (K <sub>2</sub> O) .....	A	x	x	42,3	46,2	37,7
	B	x	x	39,3	43,7	36,7
Nawozy wapniowe <sup>a</sup> .....	A	x	x	46,6	53,0	47,9
	B	x	x	34,4	34,8	36,6

<sup>a</sup> Przeważnie w postaci wapna palonego; z wapnem defekacyjnym. <sup>b</sup> Bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych.

**TABL. 8. CIĄGNIKI I ZASOBY SIŁY POCIĄGOWEJ W ROLNICTWIE**

WYSZCZEGÓLNIENIE		2005	2007	2008	2009
Staż w dniu 31 XII					
CIĄGNIKI					
<b>OGÓŁEM</b> .....		<b>146039</b>	<b>159170</b>	<b>162899</b>	<b>164038</b>
w tym gospodarstwa indywidualne ...		141209	154168	160696	161835
Powierzchnia użytków rolnych					
na 1 ciągnik w ha .....		12,1	11,4	11,1	11,0
Ciągniki na 100 ha użytków rolnych w szt		8,3	8,8	9,0	9,1
ZASOBY SIŁY POCIĄGOWEJ <sup>a</sup>					
<b>W tysiącach jednostek pociągowych</b> ...		<b>1155</b>	<b>1297</b>	<b>1212</b>	<b>1220</b>
Siła pociągowa: żywa .....		12	16	16	16
mechaniczna .....		1143	1281	1196	1204
<b>Na 100 ha użytków rolnych</b>					
<b>w jednostkach pociągowych</b> .....		<b>65,6</b>	<b>71,3</b>	<b>66,9</b>	<b>67,5</b>

<sup>a</sup> 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	2005	2006	2007	2008	2009
	w ha				
<b>OGÓŁEM</b>					
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>1458749</b>	<b>1488182</b>	<b>1512981</b>	<b>1528984</b>	<b>1508457</b>
Zboża .....	1108075	1121285	1128227	1149714	1125393
zboża podstawowe .....	845922	845927	865922	906597	910770
pszenica .....	193665	186232	181174	200357	215217
żyto .....	226159	212136	211373	228495	218878
jęczmień .....	157118	173961	181971	181084	168477
owies .....	39576	38135	39628	39785	39605
pszenżyto .....	229404	235463	251776	256876	268594
mieszanki zbożowe .....	208098	230233	217409	191387	163663
gryka, proso i pozostałe .....	2309	3818	3081	1529	2115
kukurydza na ziarno .....	51746	41307	41815	50201	48845
Strączkowe na ziarno .....	12267	10048	10994	10713	12821
konsumpcyjne .....	2249	1594	1447	973	1402
pastewne <sup>a</sup> .....	10018	8454	9547	9740	11419
Ziemniaki .....	58945	54461	50789	46700	43329
Przemysłowe .....	130272	143593	171096	159238	172267
w tym:					
buraki cukrowe .....	52906	50391	48615	39594	41884
oleiste .....	73636	88240	117311	114712	125337
w tym rzepak i rzepik .....	72013	83653	112949	112393	123558
Pastewne .....	108742	115842	107844	117276	115371
w tym:					
okopowe .....	3989	3374	3881	3058	2822
kukurydza na paszę .....	67900	72900	68700	80060	83697
Pozostałe uprawy <sup>b</sup> .....	40448	42953	44031	45343	39276
w tym warzywa gruntowe .....	24490	26747	27579	24168	22084
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE					
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>1215986</b>	<b>1248525</b>	<b>1276372</b>	<b>1292979</b>	<b>1280220</b>
Zboża .....	961230	983107	991650	1010211	993603
zboża podstawowe .....	721883	727005	752431	787922	797101
pszenica .....	144546	140478	138107	153941	171071
żyto .....	207884	194803	195124	210545	201247
jęczmień .....	132589	147963	156887	156011	145549
owies .....	36278	34843	36554	35972	36811
pszenżyto .....	200586	208918	225758	231452	242424
mieszanki zbożowe .....	205595	228067	214672	189618	161885
gryka, proso i pozostałe .....	1584	3253	2340	1000	1944
kukurydza na ziarno .....	32169	24782	22207	31672	32672
Strączkowe na ziarno .....	10002	8335	9524	9305	11137
konsumpcyjne .....	1507	1227	1249	839	1113
pastewne <sup>a</sup> .....	8495	7108	8275	8466	10024
Ziemniaki .....	57885	53182	49367	45388	41994
Przemysłowe .....	79814	90149	108376	101925	113585
w tym:					
buraki cukrowe .....	38614	37541	36002	28140	30946
oleiste .....	37635	47768	67450	69019	77948
w tym rzepak i rzepik .....	36602	44086	63911	67831	76830
Pastewne .....	72300	77584	77821	84652	84347
w tym:					
okopowe .....	3879	3194	3707	2891	2563
kukurydza na paszę .....	44046	47765	50422	57622	62028
Pozostałe uprawy <sup>b</sup> .....	34755	36168	39634	41498	35554
w tym warzywa gruntowe .....	22740	24703	25811	22842	21108

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 2009 R.  
A. OGÓLEM

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża ogółem .....	1125393	39,9	44890701
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .....	1074432	38,9	41817006
pszenica .....	215217	47,0	10109066
ozima .....	188759	48,5	9150230
jara .....	26458	36,2	958836
żyto .....	218878	30,0	6555799
jęczmień .....	168477	39,8	6706683
ozimy .....	56237	44,5	2502569
jary .....	112240	37,5	4204114
owies .....	39605	29,9	1185566
pszenżyto .....	268594	43,6	11708770
ozime .....	257513	44,0	11327773
jare. ....	11081	34,4	380997
mieszanki zbożowe .....	163663	33,9	5551122
ozime .....	15990	39,6	632987
jare .....	147673	33,3	4918135
kukurydza na ziarno .....	48845	62,3	3042130
gryka .....	1736	12,4	21515
proso .....	77	19,3	1485
pozostałe zbożowe .....	302	28,4	8565
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno .....	5591	34,9	195270
ozime .....	784	34,2	26813
jare. ....	4808	35,0	168457
Strączkowe jadalne .....	1402	27,5	38597
w tym:			
groch .....	873	31,0	27075
fasola .....	80	18,0	1440
bób. ....	359	20,8	7467
Ziemniaki .....	43328	226	9810116
Przemysłowe			
w tym:			
buraki cukrowe (bez wysadków) .....	41884	579	24233940
rośliny oleiste .....	125337	33,9	4251999
rzepak i rzepik .....	123558	34,2	4230456
ozimy .....	121477	34,4	4173872
jary .....	2081	27,2	56584
len oleisty .....	201	13,4	2693
słonecznik (na zbiór ziarna) .....	93	19,0	1769
soja .....	14	12,1	170
mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna) .....	1471	11,5	16911
len włóknisty .....	193	13,3	2576
konopie .....	289	92,9	26834
cykoria .....	104	171,7	17857
zioła lecznicze, przyprawy .....	3034	8,6	26151
Okopowe pastewne (bez wysadków) .....	2822	476	1342525
w tym buraki pastewne .....	2051	482	988792
Kukurydza na zielonkę .....	83697	430	36026899

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 R. (cd.)  
A. OGÓŁEM (dok.)

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne .....	6628	x	x
peluszką .....	1147	x	x
na zielonkę .....	79	189	14945
na nasiona .....	1061	18,8	19982
na przyoranie .....	7	x	x
wyka .....	163	x	x
na zielonkę .....	95	105	9956
na nasiona .....	63	13,8	868
na przyoranie .....	5	x	x
bobik .....	28	x	x
na zielonkę .....	21	150	3145
na nasiona .....	7	32,3	226
na przyoranie .....	–	x	x
łubin słodki .....	4284	x	x
na zielonkę .....	181	175	31722
na nasiona .....	4089	16,1	66012
na przyoranie .....	14	x	x
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe <sup>a</sup> oraz inne uprawy strączkowych pastewnych .....	1007	x	x
na zielonkę .....	388	180	69871
na nasiona .....	608	20,4	12404
na przyoranie .....	11	x	x
Motylkowe pastewne .....	14332	x	x
koniczyna na zielonkę .....	2376	296	703427
w tym na nasiona .....	207	3,6	745
lucerna na zielonkę .....	7976	335	2675059
w tym na nasiona .....	198	3,2	640
esparceta na zielonkę .....	103	248	25544
w tym na nasiona .....	1	5,0	5
seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę .....	2550	192	489434
w tym na nasiona .....	221	4,8	1069
seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie .....	699	x	x
trawy polowe .....	12903	x	x
na zielonkę .....	11247	286	3221575
na nasiona .....	1192	5,9	7059
na przyoranie .....	464	x	x
inne pastewne .....	3508	x	x
na zielonkę .....	1612	214	344325
na nasiona .....	384	7,3	2788
na przyoranie .....	1512	x	x
pastwiska polowe na zielonkę .....	2223	204	452432
Pastwiska trwałe .....	31675	283	8948570
Łubin gorzki .....	571	x	x
na przyoranie .....	42	x	x
na nasiona .....	529	11,5	6091
Poplony i wsiewki na paszę .....	16048	129	2063654
Poplony i wsiewki na przyoranie .....	38347	x	x

<sup>a</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 R. (cd.)  
B. SEKTOR PUBLICZNY

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża ogółem .....	28232	59,2	1671804
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .....	24755	57,7	1429534
pszenica .....	11341	65,8	746694
ozima .....	11092	66,1	733031
jara .....	249	54,9	13663
żyto .....	3436	44,7	153443
jęczmień .....	4128	51,1	210843
ozimy .....	1261	52,4	66096
jary .....	2867	50,5	144747
owies .....	794	40,6	32265
pszenżyto .....	4761	58,1	276519
ozime .....	4645	58,4	271247
jare .....	117	45,1	5272
mieszanki zbożowe .....	294	33,2	9770
ozime .....	1	32,0	32
jare .....	293	33,2	9738
kukurydza na ziarno .....	3449	70,1	241796
gryka .....	1	7,0	7
proso .....	27	16,9	455
pozostałe zbożowe .....	1	12,0	12
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno .....	–	–	–
ozime .....	–	–	–
jare .....	–	–	–
Strączkowe jadalne .....	61	26,4	1608
w tym:			
groch .....	61	26,1	1594
fasola .....	–	–	–
bób .....	–	–	–
Ziemniaki .....	443	316	140105
Przemysłowe			
w tym:			
buraki cukrowe (bez wysadków) .....	3524	440	1548638
rośliny oleiste .....	11401	38,7	440886
rzepak i rzepik .....	11184	39,2	438494
ozimy .....	11168	39,2	437882
jary .....	17	36,0	612
len oleisty .....	7	15,7	110
słonecznik (na zbiór ziarna) .....	9	13,3	120
soja .....	14	12,1	170
mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna) .....	188	10,6	1992
len włóknisty .....	8	18,8	150
konopie .....	14	109,6	1534
cykoria .....	–	–	–
zioła lecznicze, przyprawy .....	6	13,0	78
Okopowe pastewne (bez wysadków) .....	249	670	166749
w tym buraki pastewne .....	–	480	120
Kukurydza na zielonkę .....	6205	373	2316925



TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 R. (cd.)  
B. SEKTOR PUBLICZNY (dok.)

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne .....	910	x	x
peluszką .....	136	x	x
na zielonkę .....	–	–	–
na nasiona .....	136	18,9	2577
na przyoranie .....	–	x	x
wyka .....	9	x	x
na zielonkę .....	–	–	–
na nasiona .....	9	8,0	72
na przyoranie .....	–	x	x
bobik .....	–	x	x
na zielonkę .....	–	–	–
na nasiona .....	–	–	–
na przyoranie .....	–	x	x
łubin słodki .....	688	x	x
na zielonkę .....	–	–	–
na nasiona .....	688	16,6	11390
na przyoranie .....	–	x	x
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe <sup>a</sup> oraz inne uprawy strączkowych pastewnych .....	78	x	x
na zielonkę .....	53	222	11786
na nasiona .....	22	25,6	564
na przyoranie .....	3	x	x
Motylkowe pastewne .....	2397	x	x
koniczyna na zielonkę .....	128	299	38229
w tym na nasiona .....	–	–	–
lucerna na zielonkę .....	2186	371	811443
w tym na nasiona .....	–	–	–
esparceta na zielonkę .....	–	–	–
w tym na nasiona .....	–	–	–
seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę .....	81	177	14373
w tym na nasiona .....	3	0,3	1
seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie .....	–	x	x
trawy polowe .....	487	x	x
na zielonkę .....	332	229	75864
na nasiona .....	155	3,6	555
na przyoranie .....	–	x	x
inne pastewne .....	112	x	x
na zielonkę .....	97	237	22989
na nasiona .....	3	2,3	7
na przyoranie .....	12	x	x
pastwiska polowe na zielonkę .....	194	131	25381
Pastwiska trwałe .....	1808	122	220535
Łubin gorzki .....	36	x	x
na przyoranie .....	–	x	x
na nasiona .....	36	19,6	705
Poplony i wsiewki na paszę .....	–	–	–
Poplony i wsiewki na przyoranie .....	1079	x	x

<sup>a</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 R. (cd.)  
C. SEKTOR PRYWATNY

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża ogółem .....	1097161	39,4	43218897
zboża podstawowe z mieszkami zbożowymi .....	1049678	38,5	40387472
pszenica .....	203875	45,9	9362372
ozima .....	177667	47,4	8417199
jara .....	26209	36,1	945173
żyto .....	215441	29,7	6402356
jęczmień .....	164349	39,5	6495840
ozimy .....	54975	44,3	2436473
jary .....	109373	37,1	4059367
owies .....	38811	29,7	1153301
pszenżyto .....	263833	43,3	11432251
ozime .....	252869	43,7	11056526
jare. ....	10964	34,3	375725
mieszanki zbożowe .....	163369	33,9	5541352
ozime .....	15989	39,6	632955
jare .....	147380	33,3	4908397
kukurydza na ziarno .....	45396	61,7	2800334
gryka .....	1735	12,4	21508
proso .....	50	20,6	1030
pozostałe zbożowe .....	302	28,3	8553
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno .....	5591	34,9	195270
ozime .....	784	34,2	26813
jare. ....	4808	35,0	168457
Strączkowe jadalne .....	1340	27,6	36989
w tym:			
groch .....	812	31,4	25481
fasola .....	80	18,0	1440
bób .....	359	20,8	7467
Ziemniaki .....	42885	225	9670011
Przemysłowe			
w tym:			
buraki cukrowe (bez wysadków) .....	38360	591	22685302
rośliny oleiste .....	113934	33,5	3811113
rzepak i rzepik .....	112373	33,7	3791962
ozimy .....	110309	33,9	3735990
jary .....	2064	27,1	55972
len oleisty .....	194	13,3	2583
słonecznik (na zbiór ziarna) .....	84	19,6	1649
soja .....	-	-	-
mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna) .....	1283	11,6	14919
len włóknisty .....	186	13,0	2426
konopie .....	275	92,0	25300
cykoria .....	104	171,7	17857
zioła lecznicze, przyprawy .....	3028	8,6	26073
Okopowe pastewne (bez wysadków) .....	2573	457	1175776
w tym buraki pastewne .....	2051	482	988672
Kukurydza na zielonkę .....	77492	435	33709974

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 R. (cd.)  
C. SEKTOR PRYWATNY (cd.)

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne .....	5718	x	x
peluszką .....	1011	x	x
na zielonkę .....	79	189	14945
na nasiona .....	925	18,8	17405
na przyoranie .....	7	x	x
wyka .....	154	x	x
na zielonkę .....	95	105	9956
na nasiona .....	54	14,7	796
na przyoranie .....	5	x	x
bobik .....	28	x	x
na zielonkę .....	21	150	3145
na nasiona .....	7	32,3	226
na przyoranie .....	—	x	x
łubin słodki .....	3595	x	x
na zielonkę .....	181	175	31722
na nasiona .....	3400	16,1	54622
na przyoranie .....	14	x	x
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe <sup>a</sup> oraz inne uprawy strączkowych pastewnych .....	929	x	x
na zielonkę .....	335	173	58085
na nasiona .....	586	20,2	11840
na przyoranie .....	8	x	x
Motylkowe pastewne .....	11935	x	x
koniczyna na zielonkę .....	2249	296	665198
w tym na nasiona .....	207	3,6	745
lucerna na zielonkę .....	5790	322	1863616
w tym na nasiona .....	198	3,2	640
esparceta na zielonkę .....	103	248	25544
w tym na nasiona .....	1	5,0	5
seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę .....	2470	192	475061
w tym na nasiona .....	218	4,9	1068
seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie .....	699	x	x
trawy polowe .....	12416	x	x
na zielonkę .....	10915	288	3145711
na nasiona .....	1037	6,3	6504
na przyoranie .....	464	x	x
inne pastewne .....	3396	x	x
na zielonkę .....	1515	212	321336
na nasiona .....	381	7,3	2781
na przyoranie .....	1500	x	x
pastwiska polowe na zielonkę .....	2029	211	427051
Pastwiska trwałe .....	29867	292	8728035
Łubin gorzki .....	535	x	x
na przyoranie .....	42	x	x
na nasiona .....	493	10,9	5386
Poplony i wsiewki na paszę .....	16048	129	2063654
Poplony i wsiewki na przyoranie .....	37268	x	x

<sup>a</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 R. (cd.)

C. SEKTOR PRYWATNY (cd.)

Gospodarstwa indywidualne

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża ogółem .....	993603	38,1	37813204
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .....	958987	37,3	35811085
pszenica .....	171071	43,5	7439897
ozima .....	145897	44,8	6536186
jara .....	25173	35,9	903711
żyto .....	201247	29,1	5856288
jęczmień .....	145549	38,4	5591998
ozimy .....	45074	42,7	1924660
jary .....	100475	36,5	3667338
owies .....	36811	29,4	1082243
pszenżyto .....	242424	42,7	10351207
ozime .....	232292	43,1	10011785
jare .....	10132	33,5	339422
mieszanki zbożowe .....	161885	33,9	5489452
ozime .....	15419	39,7	612134
jare .....	146466	33,3	4877318
kukurydza na ziarno .....	32672	60,4	1973389
gryka .....	1645	12,6	20727
proso .....	40	22	880
pozostałe zbożowe .....	259	27,5	7123
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno .....	5536	35,0	193608
ozime .....	784	34,2	26813
jare .....	4752	35,1	166795
Strączkowe jadalne .....	1113	25,0	27856
w tym:			
groch .....	636	28,2	17935
fasola .....	80	18,0	1440
bób .....	359	20,8	7467
Ziemniaki .....	41994	224	9395512
Przemysłowe			
w tym:			
buraki cukrowe (bez wysadków) .....	30946	608	18821015
rośliny oleiste .....	77949	33,1	2582416
rzepak i rzepik .....	76830	33,4	2568079
ozimy .....	75654	33,6	2538772
jary .....	1177	24,9	29307
len oleisty .....	193	13,3	2567
słonecznik (na zbiór ziarna) .....	32	18,6	595
soja .....	–	–	–
mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna) .....	894	12,5	11175
len włóknisty .....	72	20,5	1476
konopie .....	275	92,0	25300
cykoria .....	104	171,7	17857
ziola lecznicze, przyprawy .....	3005	8,6	25843
Okopowe pastewne (bez wysadków) .....	2563	458	1173854
w tym buraki pastewne .....	2050	482	988100
Kukurydza na zielonkę .....	62028	453	28098684

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 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 .....	4989	x	x
peluszką .....	966	x	x
na zielonkę .....	58	208	12064
na nasiona .....	901	19,1	17209
na przyoranie .....	7	x	x
wyka .....	85	x	x
na zielonkę .....	30	185	5550
na nasiona .....	50	13,7	685
na przyoranie .....	5	x	x
bobik .....	17	x	x
na zielonkę .....	17	129	2193
na nasiona .....	–	–	–
na przyoranie .....	–	x	x
lubin słodki .....	3439	x	x
na zielonkę .....	149	193	28757
na nasiona .....	3276	16,1	52744
na przyoranie .....	14	x	x
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe <sup>a</sup> oraz inne uprawy strączkowych pastewnych .....	482	x	x
na zielonkę .....	213	205	43665
na nasiona .....	261	22,6	5899
na przyoranie .....	8	x	x
Motylkowe pastewne .....	7603	x	x
koniczyna na zielonkę .....	2210	296	654160
w tym na nasiona .....	207	3,6	745
lucerna na zielonkę .....	2411	348	839028
w tym na nasiona .....	181	3,4	615
esparceta na zielonkę .....	103	248	25544
w tym na nasiona .....	1	5,0	5
seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę .....	1643	172	282596
w tym na nasiona .....	164	4,3	705
seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie .....	682	x	x
trawy polowe .....	11291	x	x
na zielonkę .....	10053	293	2945529
na nasiona .....	886	6,7	5936
na przyoranie .....	352	x	x
inne pastewne .....	3137	x	x
na zielonkę .....	1290	207	267030
na nasiona .....	381	7,3	2781
na przyoranie .....	1466	x	x
pastwiska połowe na zielonkę .....	1579	213	336327
Pastwiska trwałe .....	24896	325	8083740
Lubin gorzki .....	510	x	x
na przyoranie .....	24	x	x
na nasiona .....	486	10,8	5249
Poplony i wsiewki na paszę .....	15936	129	2055744
Poplony i wsiewki na przyoranie .....	33662	x	x

<sup>a</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 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 .....	36473	48,7	1775141
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .....	34193	47,6	1629114
pszenica .....	10452	55,7	582159
ozima .....	10058	56,3	566207
jara .....	394	40,5	15952
żyto .....	5089	35,5	180559
jęczmień .....	7429	46,8	347319
ozimy .....	4022	50,7	203922
jary .....	3407	42,1	143397
owies .....	843	37,0	31174
pszenżyto .....	9628	48,2	463592
ozime .....	9474	48,5	459122
jare .....	154	29,0	4470
mieszanki zbożowe .....	753	32,3	24311
ozime .....	198	28,9	5724
jare .....	555	33,5	18587
kukurydza na ziarno .....	2238	64,6	144597
gryka .....	–	–	–
proso .....	–	–	–
pozostałe zbożowe .....	42	34,0	1430
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno .....	40	32,5	1298
ozime .....	–	–	–
jare .....	40	32,5	1298
Strączkowe jadalne .....	5	19,0	95
w tym:			
groch .....	5	19,0	95
fasola .....	–	–	–
bób .....	–	–	–
Ziemniaki .....	210	225	47300
Przemysłowe			
w tym:			
buraki cukrowe (bez wysadków) .....	2291	449	1029372
rośliny oleiste .....	11559	35,3	408392
rzepak i rzepik .....	11400	35,6	406228
ozimy .....	11394	35,6	406123
jary .....	6	17,5	105
len oleisty .....	2	8,0	16
słonecznik (na zbiór ziarna) .....	51	20,6	1050
soja .....	–	–	–
mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna) .....	106	10,4	1098
len włóknisty .....	–	–	–
konopie .....	–	–	–
cykoria .....	–	–	–
ziola lecznicze, przyprawy .....	–	–	–
Okopowe pastewne (bez wysadków) .....	10	192	1922
w tym buraki pastewne .....	1	572	572
Kukurydza na zielonkę .....	5889	419	2467014

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 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 .....	237	x	x
peluszką .....	29	x	x
na zielonkę .....	21	137	2881
na nasiona .....	8	17,6	141
na przyoranie .....	—	x	x
wyka .....	23	x	x
na zielonkę .....	19	98	1856
na nasiona .....	4	27,8	111
na przyoranie .....	—	x	x
bobik .....	2	x	x
na zielonkę .....	2	179	358
na nasiona .....	—	—	—
na przyoranie .....	—	x	x
łubin słodki .....	88	x	x
na zielonkę .....	—	—	—
na nasiona .....	88	16,3	1433
na przyoranie .....	—	x	x
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe <sup>a</sup> oraz inne uprawy strączkowych pastewnych .....	95	x	x
na zielonkę .....	44	128	5620
na nasiona .....	51	18,9	963
na przyoranie .....	—	x	x
Motylkowe pastewne .....	1518	x	x
koniczyna na zielonkę .....	39	283	11038
w tym na nasiona .....	—	—	—
lucerna na zielonkę .....	1161	302	350150
w tym na nasiona .....	17	1,5	25
esparceta na zielonkę .....	—	—	—
w tym na nasiona .....	—	—	—
seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę .....	263	320	84094
w tym na nasiona .....	38	4,0	153
seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie .....	—	x	x
trawy polowe .....	237	x	x
na zielonkę .....	202	218	44094
na nasiona .....	35	3,3	116
na przyoranie .....	—	x	x
inne pastewne .....	196	x	x
na zielonkę .....	171	261	44567
na nasiona .....	—	—	—
na przyoranie .....	25	x	x
pastwiska polowe na zielonkę .....	127	257	32645
Pastwiska trwałe .....	2414	117	281816
Łubin gorzki .....	7	x	x
na przyoranie .....	—	x	x
na nasiona .....	7	19,6	137
Poplony i wsiewki na paszę .....	72	90	6460
Poplony i wsiewki na przyoranie .....	1284	x	x

<sup>a</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 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 .....	67085	54,1	3630552
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .....	56498	52,2	2947273
pszenica .....	22352	60,0	1340316
ozima .....	21711	60,6	1314806
jara .....	642	39,7	25510
żyto .....	9106	40,1	365509
jęczmień .....	11371	48,9	556523
ozimy .....	5880	52,4	307891
jary .....	5492	45,3	248632
owies .....	1157	34,5	39884
pszenżyto .....	11781	52,4	617452
ozime .....	11103	52,7	585619
jare .....	678	47,0	31833
mieszanki zbożowe .....	731	37,7	27589
ozime .....	372	40,6	15097
jare .....	359	34,8	12492
kukurydza na ziarno .....	10486	65,1	682348
gryka .....	90	8,7	781
proso .....	10	15,0	150
pozostałe zbożowe .....	–	–	–
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno .....	16	22,8	364
ozime .....	–	–	–
jare .....	16	22,8	364
Strączkowe jadalne .....	222	40,7	9038
w tym:			
groch .....	171	43,6	7451
fasola .....	–	–	–
bób .....	–	–	–
Ziemniaki .....	680	334	227199
Przemysłowe			
w tym:			
buraki cukrowe (bez wysadków) .....	5123	553	2834915
rośliny oleiste .....	24428	33,6	820305
rzepak i rzepik .....	24143	33,9	817655
ozimy .....	23261	34,0	791095
jary .....	882	30,1	26560
len oleisty .....	–	–	–
słonecznik (na zbiór ziarna) .....	1	4,0	4
soja .....	–	–	–
mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna) .....	284	9,3	2646
len włókniasty .....	114	8,3	950
konopie .....	–	–	–
cykoria .....	–	–	–
ziola lecznicze, przyprawy .....	23	10,0	230
Okopowe pastewne (bez wysadków) .....	–	–	–
w tym buraki pastewne .....	–	–	–
Kukurydza na zielonkę .....	9575	328	3144276



TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 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 .....	492	x	x
peluszka .....	16	x	x
na zielonkę .....	–	–	–
na nasiona .....	16	3,4	55
na przyoranie .....	–	x	x
wyka .....	46	x	x
na zielonkę .....	46	55	2550
na nasiona .....	–	–	–
na przyoranie .....	–	x	x
bobik .....	9	x	x
na zielonkę .....	2	297	594
na nasiona .....	7	32,3	226
na przyoranie .....	–	x	x
łubin słodki .....	69	x	x
na zielonkę .....	32	93	2965
na nasiona .....	37	12,0	445
na przyoranie .....	–	x	x
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe <sup>a</sup> oraz inne uprawy strączkowych pastewnych .....	353	x	x
na zielonkę .....	78	113	8800
na nasiona .....	275	18,1	4978
na przyoranie .....	–	x	x
Motylkowe pastewne .....	2814	x	x
koniczyna na zielonkę .....	–	–	–
w tym na nasiona .....	–	–	–
lucerna na zielonkę .....	2218	304	674438
w tym na nasiona .....	–	–	–
esparceta na zielonkę .....	–	–	–
w tym na nasiona .....	–	–	–
seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę .....	564	192	108371
w tym na nasiona .....	16	13,1	210
seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie .....	17	x	x
trawy polowe .....	887	x	x
na zielonkę .....	660	237	156088
na nasiona .....	115	3,9	452
na przyoranie .....	112	x	x
inne pastewne .....	64	x	x
na zielonkę .....	55	177	9739
na nasiona .....	–	–	–
na przyoranie .....	9	x	x
pastwiska polowe na zielonkę .....	324	179	58079
Pastwiska trwałe .....	2557	142	362479
Łubin gorzki .....	18	x	x
na przyoranie .....	18	x	x
na nasiona .....	–	–	–
Poplony i wsiewki na paszę .....	40	36	1450
Poplony i wsiewki na przyoranie .....	2322	x	x

<sup>a</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

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

Stan w końcu miesiąca

LATA MIESIĄCE	Ogółem	Cieleta w wieku poniżej 1 roku	Młode bydło w wieku 1-2 lat	Bydło w wieku 2 lat i więcej		
				razem	w tym krowy	
<b>OGÓŁEM</b>						
W sztukach						
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
2009.....	V	845375	260295	242196	342884	300188
	XI	814779	251006	230113	333660	294586
W odsetkach						
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
2009.....	V	100,0	30,8	28,6	40,6	35,5
	XI	100,0	30,8	28,2	41,0	36,2
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE						
W sztukach						
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
2009.....	V	738049	228761	218873	290415	255287
	XI	710548	220921	207290	282337	251656
W odsetkach						
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
2009.....	V	100,0	31,0	29,7	39,3	34,6
	XI	100,0	31,1	29,2	39,7	35,4

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

LATA MIESIĄCE	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	
<b>OGÓŁEM</b>						
Okres poprzedni=100						
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
2009.....	VI	106,5	115,5	123,9	91,9	92,6
	XII	96,4	96,4	95,0	97,3	98,1
Analogiczny okres roku poprzedniego=100						
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
2009.....	VI	105,2	109,2	118,1	95,3	99,2
	XII	102,7	111,4	117,7	89,5	90,9
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE						
Okres poprzedni=100						
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
2009.....	VI	107,9	118,1	128,1	90,9	91,3
	XII	96,3	96,6	94,7	97,2	98,6
Analogiczny okres roku poprzedniego=100						
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
2009.....	VI	106,4	111,1	120,7	94,7	99,0
	XII	103,9	114,1	121,3	88,3	90,0

TABL. 13. **POGŁOWIE BYDŁA I OWIEC WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI W GRUDNIU 2009 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Cielęta w wieku poniżej 1 roku	Młode bydło w wieku 1–2 lat	Bydło w wieku 2 lat i więcej			Owce	
				razem	w tym krowy		razem	w tym maciorki jedno- i starsze
					razem	w tym mleczne		
<b>W SZTUKACH</b>								
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>814779</b>	<b>251006</b>	<b>230113</b>	<b>333660</b>	<b>294586</b>	<b>284798</b>	<b>27187</b>	<b>17712</b>
Sektor prywatny .....	781436	241383	222670	317383	280918	271500	22202	15226
w tym:								
gospodarstwa indywidualne ...	710548	220921	207290	282337	251656	243992	19185	12858
spółdzielnie produkcji rolniczej	27535	8245	6021	13269	11034	10214	2108	1897
Sektor publiczny .....	33343	9623	7443	16277	13668	13298	4985	2486
<b>GRUDZIEŃ 2008= 100</b>								
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>102,7</b>	<b>111,4</b>	<b>117,7</b>	<b>89,5</b>	<b>90,9</b>	<b>90,7</b>	<b>87,8</b>	<b>92,4</b>
Sektor prywatny .....	102,9	112,1	118,5	89,0	90,6	90,4	87,6	94,2
w tym:								
gospodarstwa indywidualne ...	103,9	114,1	121,3	88,3	90,0	89,9	86,6	94,4
spółdzielnie produkcji rolniczej	90,3	91,7	91,1	89,2	90,1	87,4	90,7	93,6
Sektor publiczny .....	98,2	96,4	99,9	98,5	97,7	97,3	88,7	82,9
<b>CZERWIEC 2009 = 100</b>								
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>96,4</b>	<b>96,4</b>	<b>95,0</b>	<b>97,3</b>	<b>98,1</b>	<b>98,4</b>	<b>73,1</b>	<b>74,6</b>
Sektor prywatny .....	96,2	96,4	94,7	97,2	98,2	98,4	69,3	70,9
w tym:								
gospodarstwa indywidualne ...	96,3	96,6	94,7	97,2	98,6	98,9	66,9	67,0
spółdzielnie produkcji rolniczej	91,3	90,4	93,2	91,9	90,6	89,2	80,5	104,4
Sektor publiczny .....	99,9	96,4	106,8	99,0	97,2	97,0	96,9	109,5
<b>POLSKA = 100</b>								
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>14,6</b>	<b>17,7</b>	<b>19,3</b>	<b>11,2</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>12,1</b>	<b>11,2</b>
Sektor prywatny .....	14,2	17,3	19,0	10,8	10,6	10,7	10,4	10,0
w tym:								
gospodarstwa indywidualne ...	13,4	16,6	18,4	10,0	9,9	9,9	9,4	8,9
spółdzielnie produkcji rolniczej	52,4	53,4	52,0	51,9	50,4	53,0	56,8	59,3
Sektor publiczny .....	38,3	39,8	39,4	37,0	36,5	36,7	48,8	43,3

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

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

W SZTUKACH

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
2009 .....	III	3966130	1195474	1216017	1193401	361238	352858	234362
	VII	4199098	1297966	1301042	1233206	366884	358159	229004
	XI	4225803	1197263	1362049	1299236	367255	358663	234887

W ODSETKACH

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
2009 .....	III	100,0	30,1	30,7	30,1	9,1	8,9	5,9
	VII	100,0	30,9	31,0	29,4	8,7	8,5	5,5
	XI	100,0	28,3	32,2	30,8	8,7	8,5	5,6

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

Stan w końcu miesiąca

**B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE**

LATA MIESIĄCE	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**

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
2009 .....	III	3029082	933665	789968	991968	313481	306388	202495
	VII	3206428	1040488	799285	1048689	317966	310442	196626
	XI	3230286	943302	847798	1124272	314914	307520	201444

**W ODSETKACH**

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
2009 .....	III	100,0	30,8	26,1	32,7	10,4	10,1	6,7
	VII	100,0	32,5	24,9	32,7	9,9	9,7	6,1
	XI	100,0	29,2	26,2	34,8	9,8	9,5	6,2

TABL. 15. DYNAMIKA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ  
A. OGÓLEM

LATA MIESIĄCE	Ogółem	Prosięta o wadze do 20 kg	Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej				
				na ubój	na chów			
					razem	w tym lochy		
						razem	w tym prośnie	
OKRES POPRZEDNI=100								
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
2009 .....	III	92,8	100,6	88,0	88,6	101,6	102,0	103,3
	VII	105,9	108,6	107,0	103,3	101,6	101,5	97,7
	XI	100,6	92,2	104,7	105,4	100,1	100,1	102,6
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO=100								
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
2009 .....	III	84,5	87,2	80,5	83,5	94,3	94,3	96,6
	VII	90,8	97,1	86,8	86,5	101,3	101,2	99,6
	XI	98,9	100,7	98,6	96,5	103,3	103,6	103,5

TABL. 15. DYNAMIKA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ (dok.)  
B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

LATA MIESIĄCE	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								
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
2009 .....	III	94,2	99,9	94,3	86,5	105,1	105,5	105,1
	VII	105,9	111,4	101,2	105,7	101,4	101,3	97,1
	XI	100,7	90,7	106,1	107,2	99,0	99,1	102,5
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO=100								
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
2009 .....	III	84,5	87,4	79,2	82,2	100,0	100,0	102,3
	VII	91,2	101,2	81,7	86,6	106,0	105,9	104,9
	XI	100,4	100,9	101,3	98,1	105,6	105,9	104,5



TABL. 16. **POGŁÓWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI W KOŃCU LISTOPADA 2009 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

<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>4225803</b>	<b>1197263</b>	<b>1362049</b>	<b>1299236</b>	<b>367255</b>	<b>358663</b>	<b>234887</b>
Sektor prywatny .....	4196920	1189134	1354354	1290286	363146	355214	232973
w tym:							
gospodarstwa indywidualne	3230286	943302	847798	1124272	314914	307520	201444
spółdzielnie produkcji rolniczej .....	132382	45014	33641	38880	14847	14547	9892
Sektor publiczny .....	28883	8129	7695	8950	4109	3449	1914

LISTOPAD 2008 = 100

<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>98,9</b>	<b>100,7</b>	<b>98,6</b>	<b>96,5</b>	<b>103,3</b>	<b>103,6</b>	<b>103,5</b>
Sektor prywatny .....	98,9	100,7	98,6	96,4	103,4	103,7	103,5
w tym:							
gospodarstwa indywidualne	100,4	100,9	101,3	98,1	105,6	105,9	104,5
spółdzielnie produkcji rolniczej .....	102,7	110,3	100,1	96,2	105,8	105,9	108,0
Sektor publiczny .....	98,8	97,2	92,2	109,7	94,4	95,7	105,8

LIPIEC 2009 = 100

<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>100,6</b>	<b>92,2</b>	<b>104,7</b>	<b>105,4</b>	<b>100,1</b>	<b>100,1</b>	<b>102,6</b>
Sektor prywatny .....	100,6	92,3	104,7	105,3	100,1	100,2	102,5
w tym:							
gospodarstwa indywidualne	100,7	90,7	106,1	107,2	99,0	99,1	102,5
spółdzielnie produkcji rolniczej .....	104,3	102,2	98,7	114,2	100,4	100,4	104,9
Sektor publiczny .....	100,7	89,7	105,5	110,2	97,6	97,9	108,1

POLSKA = 100

<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>29,6</b>	<b>27,8</b>	<b>36,6</b>	<b>26,9</b>	<b>26,3</b>	<b>26,4</b>	<b>26,8</b>
Sektor prywatny .....	29,6	27,8	36,7	26,8	26,2	26,3	26,8
w tym:							
gospodarstwa indywidualne	26,2	25,3	28,2	25,6	26	26,1	26,8
spółdzielnie produkcji rolniczej .....	48,9	53,9	48,3	43,8	51,3	51,5	51,8
Sektor publiczny .....	35	34,1	34,7	35,1	37,1	36,9	33,8

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

WYSZCZEGÓLNIENIE A – 2008=100	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny	
		razem	w tym			
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej		
w sztukach						
<b>OGÓŁEM</b>						
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>2007</b>	<b>32925926</b>	<b>32871335</b>	<b>24679069</b>	<b>228430</b>	<b>54591</b>
	<b>2008</b>	<b>31578319</b>	<b>31500988</b>	<b>24572287</b>	<b>221666</b>	<b>77331</b>
	<b>2009</b>	<b>30794283</b>	<b>30794283</b>	<b>23945922</b>	<b>228356</b>	–
	<b>A</b>	<b>97,5</b>	<b>97,8</b>	<b>97,5</b>	<b>103,0</b>	–
Drób kurzy .....	2007	30090312	30035721	22214749	217486	54591
	2008	29098492	29021161	22406148	209023	77331
	2009	28205024	28205024	21685118	215531	–
	<b>A</b>	<b>96,9</b>	<b>97,2</b>	<b>96,8</b>	<b>103,1</b>	–
z tego:						
brojlery .....	2007	14952799	14947640	13562979	–	5159
	2008	15670878	15670878	14498980	12000	–
	2009	13684727	13684727	12503515	12500	–
	<b>A</b>	<b>87,3</b>	<b>87,3</b>	<b>86,2</b>	<b>104,2</b>	–
kury i koguty na rzeź .....	2007	3149375	3149375	1298583	2605	–
	2008	399128	370073	286750	34650	29055
	2009	1340491	1340491	1340488	–	–
	<b>A</b>	<b>335,9</b>	<b>362,2</b>	<b>467,5</b>	–	–
kury nioski .....	2007	11988138	11938706	7353187	214881	49432
	2008	13028486	12980210	7620418	162373	48276
	2009	13179806	13179806	7841115	203031	–
	<b>A</b>	<b>101,2</b>	<b>101,5</b>	<b>102,9</b>	<b>125,0</b>	–
z tego:						
do produkcji jaj konsumpcyjnych	2007	10689926	10689926	6588378	135604	–
	2008	11733261	11733261	6958028	102932	–
	2009	11536090	11536090	6759337	134441	–
	<b>A</b>	<b>98,3</b>	<b>98,3</b>	<b>97,1</b>	<b>130,6</b>	–
do produkcji jaj wylęgowych	2007	1298212	1248780	764809	79277	49432
	2008	1295225	1246949	662390	59441	48276
	2009	1643716	1643716	1081778	68590	–
	<b>A</b>	<b>126,9</b>	<b>131,8</b>	<b>163,3</b>	<b>115,4</b>	–
Indyki .....	2007	932902	932902	657000	–	–
	2008	951665	951665	768856	–	–
	2009	900351	900351	669251	–	–
	<b>A</b>	<b>94,6</b>	<b>94,6</b>	<b>87,0</b>	–	–
Gęsi .....	2007	1168547	1168547	1108647	10944	–
	2008	994025	994025	919523	12643	–
	2009	1236522	1236522	1162896	12825	–
	<b>A</b>	<b>124,4</b>	<b>124,4</b>	<b>126,5</b>	<b>101,4</b>	–
Kaczki .....	2007	711992	711992	676500	–	–
	2008	495638	495638	439261	–	–
	2009	418559	418559	394832	–	–
	<b>A</b>	<b>84,4</b>	<b>84,4</b>	<b>89,9</b>	–	–
Drób pozostały .....	2007	22173	22173	22173	–	–
	2008	38499	38499	38499	–	–
	2009	33827	33827	33825	–	–
	<b>A</b>	<b>87,9</b>	<b>87,9</b>	<b>87,9</b>	–	–

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						
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>2007</b>	<b>100,0</b>	<b>99,8</b>	<b>75,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>
	<b>2008</b>	<b>100,0</b>	<b>99,8</b>	<b>77,8</b>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>
	<b>2009</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>77,8</b>	<b>0,7</b>	–
Drób kurzy .....	2007	100,0	99,8	73,8	0,7	0,2
	2008	100,0	99,7	77,0	0,7	0,3
	2009	100,0	100,0	76,9	0,8	–
z tego:	2007	100,0	100,0	90,7	–	0,0
brojlery .....	2008	100,0	100,0	92,5	0,1	–
	2009	100,0	100,0	91,4	0,1	–
kury i koguty na rzeź .....	2007	100,0	100,0	41,2	0,1	–
	2008	100,0	92,7	71,8	8,7	7,3
	2009	100,0	100,0	100,0	–	–
kury nioski .....	2007	100,0	99,6	61,3	1,8	0,4
	2008	100,0	99,6	58,5	1,2	0,4
	2009	100,0	100,0	59,5	1,5	–
z tego:						
do produkcji jaj konsumpcyjnych	2007	100,0	100,0	61,6	1,3	–
	2008	100,0	100,0	59,3	0,9	–
	2009	100,0	100,0	58,6	1,2	–
do produkcji jaj wylęgowych	2007	100,0	96,2	58,9	6,1	3,8
	2008	100,0	96,3	51,1	4,6	3,7
	2009	100,0	100,0	65,8	4,2	–
Indyki .....	2007	100,0	100,0	70,4	–	–
	2008	100,0	100,0	80,8	–	–
	2009	100,0	100,0	74,3	–	–
Gęsi .....	2007	100,0	100,0	94,9	0,9	–
	2008	100,0	100,0	92,5	1,3	–
	2009	100,0	100,0	94,0	1,0	–
Kaczki .....	2007	100,0	100,0	95,0	–	–
	2008	100,0	100,0	88,6	–	–
	2009	100,0	100,0	94,3	–	–
Drób pozostały .....	2007	100,0	100,0	100,0	–	–
	2008	100,0	100,0	100,0	–	–
	2009	100,0	100,0	100,0	–	–

TABL. 18. **PRODUKCJA ŻYWCA RZEŻNEGO<sup>a</sup>**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007	2008
W TYSIĄCACH SZTUK				
Bydło (bez cieląt) . . . . .	221,0	227,4	244,3	241,2
Cięła . . . . .	23,7	24,9	22,0	21,9
Trzoda chlewna . . . . .	6070,3	6576,7	6705,7	6311,4
Owce . . . . .	24,1	32,2	28,9	25,9
Konie . . . . .	2,6	1,9	1,5	0,9
Drób . . . . .	x	x	x	x
W TYSIĄCACH TON WAGI ŻYWEJ <sup>b</sup>				
Bydło (bez cieląt) . . . . .	118,5	123,8	136,0	137,1
Cięła . . . . .	1,9	1,8	1,7	1,8
Trzoda chlewna . . . . .	676,5	747,2	754,6	708,9
Owce . . . . .	0,8	1,0	0,9	0,8
Konie . . . . .	1,3	0,9	0,7	0,5
Drób . . . . .	256,0	275,0	302,9	292,7

*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	2005	2006	2007	2008
Produkcja mleka w mln l . . . . .	1324,3	1453,2	1478,0	1459,5
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l . . . . .	4500	5016	5020	4705
Produkcja jaj kurzych (konsumpcyjnych i wylęgowych) w tys. sztuk. . . . .	2614746	2095742	2660374	3559329
Wełna w tonach . . . . .	136	135	144	137

TABL. 20. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007	2008	2009
OGÓŁEM					
Zboża w tonach	877575	709132	667672	620247	1075723
w tym zboża podstawowe <sup>a</sup>	743730	634961	560973	512766	942027
pszenica	401903	318546	301659	301818	502257
żyto	149113	131499	92580	97246	176048
jęczmień	90460	82334	87992	53195	104754
owies i mieszanki zbożowe	8389	5487	6304	3640	8196
pszenżyto	93865	97095	72438	56867	150772
Strączkowe jadalne <sup>b</sup> w tonach	1373	723	477	48	280
Ziemniaki w tonach	216213	208135	229054	216736	223054
Buraki cukrowe w tonach	2309389	2171652	2478216	1734160	2423394
Rzepak i rzepik <sup>b</sup> w tonach	205460	240115	313508	271528	432864
Warzywa w tonach	291431	265615	283624	254309	279382
Owoce w tonach	42684	58999	36785	66988	97532
Żywiec rzeźny w tonach					
w wadze żywej	884398	954112	994900	919863	886747
bydło (bez cieląt)	97215	107183	117965	102742	100902
cielęta	309	318	241	149	152
trzoda chlewna	539351	585803	606716	543197	503911
owce	495	495	587	478	347
konie	855	487	356	233	330
drób	246173	259826	269035	273064	281105
w przeliczeniu na wagę mięsa <sup>c</sup>	644984	696368	724276	669080	643114
Mleko w tys. litrów	1102870	1101211	1100865	1154225	1221923
Jaja w tys. sztuk	574166	508997	569076	548123	124947
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE					
Zboża w tonach	574814	408885	400026	340327	658762
w tym zboża podstawowe <sup>a</sup>	496755	376611	340878	302571	587435
pszenica	278690	197262	200360	180468	323020
żyto	112288	92581	67370	70068	119993
jęczmień	58186	44220	32402	26352	49095
owies i mieszanki zbożowe	5109	1966	4572	2145	6293
pszenżyto	42482	40582	36174	23538	89034
Strączkowe jadalne <sup>b</sup> w tonach	1182	303	132	48	280
Ziemniaki w tonach	200270	184048	201677	181020	191807
Buraki cukrowe w tonach	1694975	1600062	1804454	1259942	1882102
Rzepak i rzepik <sup>b</sup> w tonach	96797	113867	172986	142432	259043
Warzywa w tonach	234738	228844	252112	222893	249818
Owoce w tonach	38688	53712	31481	56867	85391
Żywiec rzeźny w tonach					
w wadze żywej	751476	812583	836939	757383	592233
bydło (bez cieląt)	87829	88633	97120	83558	85792
cielęta	270	289	197	129	118
trzoda chlewna	440792	499321	503969	439300	322377
owce	456	427	366	271	341
konie	691	486	356	233	330
drób	221438	223427	234931	233892	183275
w przeliczeniu na wagę mięsa <sup>c</sup>	545698	593288	609077	550468	425106
Mleko w tys. litrów	873801	861152	872346	925782	924638
Jaja w tys. sztuk	387969	477669	549199	522351	77972

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

**TABL. 21. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W PRZELICZENIU NA JEDNOSTKI ZBOŻOWE**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007	2008	2009
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>76282278</b>	<b>78207072</b>	<b>82190822</b>	<b>75498408</b>	<b>82640253</b>
PRODUKTY ROŚLINNE	20527922	19244366	21012633	17860408	27204869
w tym:					
Zboża .....	8775750	7091320	6676720	6202470	10757203
Strączkowe jadalne .....	16644	8808	5796	648	3702
Ziemniaki .....	540537	520344	572640	541846	557649
Buraki cukrowe .....	5773474	5429131	6195541	4335401	6058486
Rzepak i rzepik .....	4128060	4905800	6276040	5434120	8658476
Warzywa .....	582862	531230	567248	508618	558759
Owoce .....	149402	206507	128759	234470	341367
Pieczarki .....	133392	160650	164084	150618	117369
PRODUKTY ZWIERZĘCE.....	55754356	58962706	61178189	57638000	55435384
w tym:					
Bydło .....	5832900	6430980	7077900	6164520	6054108
Ciełeta .....	18540	19080	14460	8940	9108
Trzoda chlewna .....	26967550	29290150	30335800	27159850	25195550
Owce .....	29700	29700	35220	28680	20766
Konie .....	59850	34090	24920	16310	23093
Drób .....	11077785	11692170	12106575	12287880	12649740
Mleko .....	9925830	9910899	9907785	10388025	10997307
Jaja .....	1104809	1272499	1422693	1370311	312387
Wełna .....	1435419	42137	52177	50731	12920
Miód.....	3099	7190	40	11545	5652

**TABL. 22. SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009
	w tonach				
<b>OGÓLEM</b>					
Zboża .....	842049	921367	590465	727307	761000
konsumpcyjne i paszowe .....	825992	908429	578516	712499	743475
siewne .....	16057	12938	11949	14808	17525
Ziemniaki .....	278078	226743	196753	238210	215337
w tym od GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH					
Zboża .....	552061	584856	337020	429170	463212
konsumpcyjne i paszowe .....	543592	578632	331931	422412	456077
siewne .....	8469	6224	5089	6758	7135
Ziemniaki .....	266527	209809	174080	204859	178866

TABL. 23. WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH<sup>a</sup>

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007	2008	2009
W MILIONACH ZŁOTYCH					
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>5814,1</b>	<b>5781,7</b>	<b>6503,1</b>	<b>6437,9</b>	<b>6755,0</b>
produkty: roślinne .....	1375,4	1402,5	1693,3	1548,3	1805,6
zwierzęce .....	4438,6	4379,2	4809,8	4889,6	4949,4
Gospodarstwa indywidualne .....	4658,2	4614,0	5181,0	5056,3	4532,2
produkty: roślinne .....	986,6	984,8	1209,8	1078,3	1180,0
zwierzęce .....	3671,5	3629,2	3971,2	3978,0	3352,2
Gospodarstwa pozostałe .....	1155,9	1167,7	1322,1	1381,6	2222,8
produkty: roślinne .....	388,8	417,7	483,5	470,0	625,7
zwierzęce .....	767,1	750,0	838,6	911,6	1597,2
W ODSETKACH					
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
produkty: roślinne .....	23,7	24,3	26,0	24,0	26,7
zwierzęce .....	76,3	75,7	74,0	76,0	73,3
Gospodarstwa indywidualne .....	80,1	79,8	79,7	78,5	67,1
produkty: roślinne .....	71,7	70,2	71,4	69,6	65,3
zwierzęce .....	82,7	82,9	82,6	81,4	67,7
Gospodarstwa pozostałe .....	19,9	20,2	20,3	21,5	32,9
produkty: roślinne .....	28,3	29,8	28,6	30,4	34,7
zwierzęce .....	17,3	17,1	17,4	18,6	32,3

<sup>a</sup> Ceny bieżące płacone dostawcom, bez podatku VAT.

TABL. 24. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007	2008	2009
	w zł				
Pszenvica <sup>a</sup> – za 1 dt ziarna .....	38,01	45,35	72,17	70,66	48,64
Żyto <sup>a</sup> – za 1 dt ziarna .....	28,39	38,26	58,54	55,87	32,31
Jęczmień <sup>a</sup> – za 1 dt ziarna .....	38,86	40,58	65,11	65,96	41,04
Owies i mieszanki zbożowe <sup>a</sup> – – za 1 dt ziarna .....	30,25	33,65	54,83	50,00	36,41
Ziemiaki – za 1 dt .....	19,96	22,02	23,54	23,12	27,08
w tym: jadalne <sup>b</sup> .....	45,05	53,68	49,60	44,12	45,10
przemysłowe .....	15,62	12,87	14,81	15,64	16,70
Buraki cukrowe – za 1 dt .....	17,11	12,97	11,21	11,27	11,30
Rzepak i rzepik <sup>a</sup> – za 1 dt ziarna ..	80,69	96,78	98,17	129,32	111,32
Bydło (bez cieląt) – za 1 kg żywca	4,03	4,06	3,96	4,08	4,69
Cielęta – za 1 kg żywca .....	7,11	6,93	6,57	5,53	6,00
Trzoda chlewna – za 1 kg żywca ..	3,82	3,50	3,43	3,96	4,52
Drób – za 1 kg żywca .....	3,06	2,70	3,41	3,46	3,52
Mleko krowie – za 1 l .....	0,94	0,93	1,06	1,04	0,91
Jaja kurze spożywcze – za 1 szt ..	0,16	0,20	0,18	0,17	0,24

<sup>a</sup> Bez ziarna siewnego. <sup>b</sup> Bez wczesnych.

TABL. 25. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY

WYSZCZEGÓLNIENIE		Ziarno zbóż (bez siewnego)		Ziemniaki	Żywiec rzeźny			Mleko krowie za 1 hl
		pszenicy	żyta		bydło (bez cieląt)	trzoda chlewna	drób	
		za 1 dt		za 1 kg wagi żywej				
		w zł						
2008	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
	2009	I .....	49,59	39,08	.	4,39	4,39	3,04
II .....	55,76	40,03	.	4,68	4,55	3,37	88,23	
III .....	54,54	40,35	.	4,81	4,82	3,70	87,96	
IV .....	52,42	37,18	65,69	5,00	4,90	3,48	90,34	
V .....	52,34	35,60	55,84	4,92	4,81	3,44	89,92	
VI .....	55,60	39,73	54,01	5,17	5,07	3,85	90,39	
VII .....	54,97	36,39	47,38	5,02	5,06	3,90	90,04	
VIII .....	45,32	29,39	43,43	4,57	4,93	3,80	90,00	
IX .....	46,15	29,02	17,16	4,75	4,67	3,61	91,02	
X .....	45,36	29,18	17,78	4,73	4,19	3,39	93,92	
XI .....	46,29	29,49	24,88	4,73	4,15	3,27	99,60	
XII .....	47,78	30,64	45,45	4,79	3,82	3,10	100,24	
	I-III .....	53,91	39,89	84,79	4,66	4,58	3,39	88,27
	IV-VI .....	53,76	36,53	61,71	5,03	4,93	3,58	90,21
	VII-IX .....	47,14	30,71	23,56	4,81	4,88	3,76	90,34
	X-XII .....	46,45	29,70	20,61	4,75	4,05	3,25	97,88
	I-VI .....	51,53	37,20	70,57	4,74	4,69	3,56	88,89
	VII-XII .....	46,61	29,52	22,05	4,62	4,36	3,48	93,87
	I-XII .....	48,64	32,31	27,08	4,69	4,52	3,52	91,30



TABL. 26. 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									
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	
	2009	I .....	57,9	54,6	x	108,3	128,3	97,3	72,5
		II .....	63,4	55,0	x	112,6	140,7	104,3	73,6
		III .....	59,6	57,0	x	117,8	133,5	110,9	75,8
		IV .....	56,1	50,4	100,7	120,0	135,7	107,0	80,7
		V .....	59,7	49,5	142,7	118,7	120,7	96,1	84,0
VI .....		69,9	60,9	410,1	122,0	118,8	101,4	86,2	
VII .....		82,8	65,5	90,5	122,7	114,3	100,2	89,4	
VIII .....		74,8	58,6	107,4	109,8	110,7	97,5	91,7	
IX .....		81,7	64,3	92,1	113,2	102,2	97,7	93,8	
X .....		88,9	73,9	108,0	113,3	97,8	91,1	100,0	
XI .....		96,7	77,8	143,3	111,0	97,9	96,6	107,9	
XII .....		96,9	81,5	131,6	113,8	84,1	102,3	108,8	
I-III .....	61,0	55,6	146,0	113,7	133,9	105,3	74,0		
IV-VI .....	60,7	50,7	131,9	120,3	125,4	101,4	83,5		
VII-IX .....	77,3	61,7	93,4	115,9	108,9	98,4	91,5		
X-XII .....	93,7	77,4	118,1	112,6	93,1	95,6	105,5		
I-VI .....	58,5	52,3	148,7	116,5	129,2	106,0	78,8		
VII-XII .....	82,1	62,9	110,2	113,0	100,7	97,5	98,3		
I-XII .....	68,8	57,8	117,1	115,0	114,1	101,7	87,5		
OKRES POPRZEDNI = 100									
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	
	2009	I .....	100,5	104,0	x	104,4	96,8	100,1	96,2
		II .....	112,4	102,4	x	106,6	103,7	111,1	99,5
		III .....	97,8	100,8	x	102,7	105,8	109,6	99,7
		IV .....	96,1	92,1	x	103,9	101,7	94,0	102,7
		V .....	99,8	95,8	85,0	98,5	98,2	98,9	99,5
VI .....		106,2	111,6	96,7	105,1	105,3	112,1	100,5	
VII .....		98,9	91,6	87,7	97,0	99,8	101,1	99,6	
VIII .....		82,4	80,8	91,7	91,0	97,4	97,4	100,0	
IX .....		101,8	98,7	39,5	104,0	94,9	95,2	101,1	
X .....		98,3	100,6	103,6	99,7	89,6	93,8	103,2	
XI .....		102,1	101,1	139,9	100,0	99,1	96,4	106,0	
XII .....		103,2	103,9	182,7	101,3	92,0	94,8	100,6	
I-III .....	108,7	104,0	485,9	110,4	105,3	99,7	95,1		
IV-VI .....	99,7	91,6	72,8	107,9	107,6	105,6	102,2		
VII-IX .....	87,7	84,1	38,2	95,6	99,0	105,0	100,1		
X-XII .....	98,5	96,7	87,5	98,8	83,0	86,4	108,3		
I-VI .....	90,8	79,3	352,7	115,9	108,3	99,7	93,1		
VII-XII .....	90,5	79,4	31,2	97,5	93,0	97,8	105,6		
I-XII .....	68,8	57,8	117,1	115,0	114,1	101,7	87,5		

TABL. 27. CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW W TRANSAKCYJACH WOLNORYNKOWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007	2008	2009
	przeciętne ceny w zł				
<b>ZIEMIOPŁODY – za 1 dt</b>					
Ziarno zbóż: pszenicy .....	47,04	51,77	79,06	89,16	59,18
żyta .....	35,79	43,06	69,33	75,01	45,29
jęczmienia .....	44,23	48,51	75,43	84,62	55,14
owsa .....	40,52	44,73	76,27	87,57	57,57
Ziemniaki jadalne <sup>a</sup> .....	54,87	95,70	111,25	70,44	84,72
Siano łąkowe .....	.	.	.	45,50	47,45
Słoma zbóż ozimych .....	.	.	.	.	50,0
<b>ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE – za 1 szt</b>					
Krowa dojna .....	1977,04	2058,01	2175,18	2431,19	2766,67
Jałówka jednoroczna .....	1094,74	1278,31	1344,52	1259,72	979,00
Prosię na chów .....	137,43	113,09	78,34	93,05	170,90
Koń roboczy .....	3233,25	3394,43	3654,03	3820,84	3813,33
Żrebię jednoroczne .....	1905,00	1778,57	1852,33	1933,33	1853,33
<b>PRODUKTY ZWIERZĘCE</b>					
Żywiec rzeźny wieprzowy za 1 kg ..	3,94	.	.	.	.
Mleko za 1 l .....	1,21	1,14	1,18	1,46	1,49
Jaja za 1 szt .....	0,34	0,34	0,36	0,40	0,44

<sup>a</sup> Bez jadalnych wczesnych.

TABL. 28. CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW W TRANSAKCYJACH WOLNORYNKOWYCH WEDŁUG MIESIĘCY  
A. PRODUKTY ROŚLINNE

MIESIĄCE LATA	Przeciętne ceny w złotych						
	pszenica	żyto	jęczmień	owies	ziemniaki	siano łąkowe	słoma zboż ozimych
	za 1 dt ziarna				za 1 dt		
I–XII .....	2005	47,04	35,79	44,23	40,52	54,87 <sup>a</sup>	.
	2006	51,77	43,06	48,51	44,73	95,70 <sup>a</sup>	.
	2007	79,06	69,33	75,43	76,27	111,25 <sup>a</sup>	.
	2008	89,16	75,01	84,62	87,57	70,44 <sup>a</sup>	45,50
	<b>2009</b>	<b>59,18</b>	<b>45,29</b>	<b>55,14</b>	<b>57,57</b>	<b>84,72</b>	<b>50,00</b>
I .....	2005	51,03	38,12	48,00	42,60	44,87	26,00
	2006	41,71	32,40	40,73	34,18	72,23	31,17
	2007	69,12	59,69	65,60	63,39	116,94	.
	2008	90,39	77,44	85,00	87,50	59,92	.
	<b>2009</b>	<b>65,98</b>	<b>50,68</b>	<b>63,37</b>	<b>65,00</b>	<b>90,91</b>	<b>49,00</b>
II .....	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	.
	<b>2009</b>	<b>65,36</b>	<b>51,18</b>	<b>63,05</b>	<b>65,76</b>	<b>95,56</b>	.
III .....	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
	2008	99,79	84,39	96,77	100,93	58,97	47,00
	<b>2009</b>	<b>65,36</b>	<b>53,21</b>	<b>62,88</b>	<b>67,24</b>	<b>96,01</b>	.
IV .....	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
	<b>2009</b>	<b>63,56</b>	<b>50,70</b>	<b>58,12</b>	<b>65,33</b>	<b>100,98</b>	.
V .....	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
	<b>2009</b>	<b>59,81</b>	<b>46,79</b>	<b>56,17</b>	<b>63,22</b>	<b>101,92</b>	.
VI .....	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	.
	<b>2009</b>	<b>60,20</b>	<b>46,63</b>	<b>56,58</b>	<b>61,85</b>	<b>108,76</b>	<b>46,67</b>
VII .....	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	.
	<b>2009</b>	<b>63,73</b>	<b>47,24</b>	<b>57,29</b>	<b>61,82</b>	<b>82,68</b>	<b>46,67</b>
VIII .....	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	.
	<b>2009</b>	<b>55,43</b>	<b>41,31</b>	<b>50,42</b>	<b>54,26</b>	<b>73,76</b>	.
IX .....	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
	2008	78,51	68,04	74,02	82,50	90,41	49,00
	<b>2009</b>	<b>54,38</b>	<b>41,09</b>	<b>50,35</b>	<b>50,43</b>	<b>65,51</b>	.
X .....	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
	<b>2009</b>	<b>50,21</b>	<b>36,91</b>	<b>45,48</b>	<b>44,87</b>	<b>63,41</b>	.
XI .....	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	.
	<b>2009</b>	<b>52,45</b>	<b>39,42</b>	<b>48,46</b>	<b>45,87</b>	<b>67,81</b>	<b>50,00</b>
XII .....	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	.
	<b>2009</b>	<b>53,69</b>	<b>38,32</b>	<b>49,52</b>	<b>45,17</b>	<b>69,35</b>	.

<sup>a</sup> Bez jadalnych wczesnych.

TABL. 28. CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW W TRANSAKCYJACH WOLNORYNKOWYCH WEDŁUG MIESIĘCY (dok.)

B. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE I ŻYWIEC WIEPRZOWY

MIESIĄCE LATA	Przeciętne ceny w złotych						żywiec rzeźny wieprzowy za 1 kg
	krowa dojna	jałówka jednoroczna	prosię na chów	koń roboczy	żebręć jednoroczne		
	za 1 sztukę						
I-XII	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
	<b>2009</b>	<b>2766,67</b>	<b>979,00</b>	<b>170,90</b>	<b>3813,33</b>	<b>1853,33</b>	x
I	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	.	.
	<b>2009</b>	.	<b>866,67</b>	<b>155,36</b>	.	.	.
II	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	.	.
	<b>2009</b>	.	<b>733,33</b>	<b>156,25</b>	<b>3766,67</b>	.	.
III	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	.
	<b>2009</b>	.	<b>1075,00</b>	<b>174,08</b>	<b>3733,33</b>	.	.
IV	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	.
	<b>2009</b>	.	<b>900,00</b>	<b>180,29</b>	.	.	.
V	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	.
	<b>2009</b>	.	<b>1050,00</b>	<b>186,76</b>	<b>3766,67</b>	.	.
VI	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	.	.
	<b>2009</b>	<b>2866,67</b>	<b>1181,25</b>	<b>176,94</b>	<b>3766,67</b>	.	.
VII	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	.
	<b>2009</b>	.	<b>1090,00</b>	<b>188,86</b>	<b>3833,33</b>	.	.
VIII	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
	<b>2009</b>	.	<b>983,33</b>	<b>173,38</b>	<b>3833,33</b>	<b>1866,67</b>	.
IX	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	.	.
	<b>2009</b>	<b>2566,67</b>	<b>850,00</b>	<b>173,44</b>	<b>3833,33</b>	<b>1833,33</b>	.
X	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	.	.
	<b>2009</b>	.	<b>922,22</b>	<b>163,57</b>	<b>3866,67</b>	<b>1833,33</b>	.
XI	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	.	.
	<b>2009</b>	.	<b>1040,00</b>	<b>162,59</b>	<b>3866,67</b>	<b>1866,67</b>	.
XII	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	.	.
	<b>2009</b>	<b>2866,67</b>	<b>1056,25</b>	<b>159,24</b>	<b>3866,67</b>	<b>1866,67</b>	.

TABL. 29. RELACJE CEN W ROLNICTWIE

LATA MIESIĄCE	Relacje ceny skupu 1 kg żywca wieprzowego do cen						Relacje cen targowisko- wych do cen skupu pszenicy
	1 kg żyta		1 kg jęczmienia	1 kg ziemniaków		1 l mleka krowiego	
	na targowiskach	w skupie	na targowiskach		w skupie		
2008 XII ...	8,6	12,1	7,0	5,4	13,1	4,9	1,38
2009 I . . . . .	8,7	11,2	6,9	4,8	.	5,0	1,33
II . . . . .	8,9	11,4	7,2	4,8	.	5,2	1,17
III . . . . .	9,1	11,9	7,7	5,0	.	5,5	1,20
IV . . . . .	9,7	13,2	8,4	4,9	7,5	5,4	1,21
V . . . . .	10,3	13,5	8,6	4,7	8,6	5,4	1,14
VI . . . . .	10,9	12,8	9,0	4,7	9,4	5,6	1,08
VII . . . . .	10,7	13,9	8,8	6,1	10,7	5,6	1,16
VIII . . . . .	11,9	16,8	9,8	6,7	11,3	5,5	1,22
IX . . . . .	11,4	16,1	9,3	7,1	27,2	5,1	1,18
X . . . . .	11,4	14,4	9,2	6,6	23,6	4,5	1,11
XI . . . . .	10,5	14,1	8,6	6,1	16,7	4,2	1,13
XII . . . . .	10,0	12,5	7,7	5,5	8,4	3,8	1,12

TABL. 30. PRODUKCJA ROLNICZA (ceny stałe)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007	2008
	w mln zł			
<b>PRODUKCJA GLOBALNA</b>				
<b>OGÓLEM . . . . .</b>	<b>11498,7</b>	<b>9943,3</b>	<b>10819,7</b>	<b>11532,4</b>
w tym gospodarstwa indywidualne	9348,7	8132,3	8633,4	9008,0
Produkcja roślinna . . . . .	4937,2	3286,6	4301,5	4685,5
w tym gospodarstwa indywidualne	4110,9	2700,7	3600,4	3910,0
Produkcja zwierzęca . . . . .	6561,5	6656,6	6518,2	6846,9
w tym gospodarstwa indywidualne	5237,8	5431,6	5033,0	5098,0
<b>PRODUKCJA KOŃCOWA</b>				
<b>OGÓLEM . . . . .</b>	<b>9086,8</b>	<b>8241,9</b>	<b>8745,5</b>	<b>8821,6</b>
w tym gospodarstwa indywidualne	7332,7	6679,5	6837,4	6629,3
Produkcja roślinna . . . . .	2743,7	1793,7	2450,9	2262,0
w tym gospodarstwa indywidualne	2262,5	1413,1	1966,5	1741,5
Produkcja zwierzęca . . . . .	6343,1	6448,1	6294,6	6559,6
w tym gospodarstwa indywidualne	5070,2	5266,4	4870,9	4887,8
<b>PRODUKCJA TOWAROWA</b>				
<b>OGÓLEM . . . . .</b>	<b>8348,0</b>	<b>7451,1</b>	<b>7820,2</b>	<b>8282,6</b>
w tym gospodarstwa indywidualne	6802,3	6070,2	6119,9	6315,2
Produkcja roślinna . . . . .	2767,1	1792,7	2038,7	2118,6
w tym gospodarstwa indywidualne	2282,8	1366,2	1586,8	1636,4
Produkcja zwierzęca . . . . .	5580,9	5658,4	5781,5	6164,1
w tym gospodarstwa indywidualne	4519,5	4704,0	4533,1	4678,8

TABL. 31. **PRODUKCJA ROLNICZA** (ceny 2007 r.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	
	w mln zł		2007=100
<b>PRODUKCJA GLOBALNA</b>			
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>12327,1</b>	<b>11532,4</b>	<b>93,6</b>
w tym gospodarstwa indywidualne	9923,8	9008,0	90,8
Produkcja roślinna .....	5369,2	4685,5	87,3
w tym gospodarstwa indywidualne	4519,5	3910,0	86,5
Produkcja zwierzęca .....	6957,9	6846,9	98,4
w tym gospodarstwa indywidualne	5404,3	5098,0	94,3
<b>PRODUKCJA KOŃCOWA</b>			
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>9467,1</b>	<b>8821,6</b>	<b>93,2</b>
w tym gospodarstwa indywidualne	7430,2	66929,3	89,2
Produkcja roślinna .....	2798,8	2262,0	80,8
w tym gospodarstwa indywidualne	2242,6	1741,5	77,7
Produkcja zwierzęca .....	6668,3	6559,6	98,4
w tym gospodarstwa indywidualne	5187,6	4887,8	94,2
<b>PRODUKCJA TOWAROWA</b>			
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>8397,4</b>	<b>8282,6</b>	<b>98,6</b>
w tym gospodarstwa indywidualne	6581,7	6315,2	96,0
Produkcja roślinna .....	2270,1	2118,6	93,3
w tym gospodarstwa indywidualne	1758,2	1636,4	93,1
Produkcja zwierzęca .....	6127,3	6164,1	100,6
w tym gospodarstwa indywidualne	4823,5	4678,8	97,0



[www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl)  
[www.spis.gov.pl](http://www.spis.gov.pl)

## **Powszechny Spis Rolny odbędzie się w dniach 1 IX – 31 X 2010 r.**

*(według stanu na dzień 30 czerwca 2010 r., godz. 24:00)*

Powszechny Spis Rolny 2010 to przeprowadzane na terenie całego kraju badanie, pozwalające opisać sytuację społeczną i gospodarczą polskiego rolnictwa. Spis m.in. umożliwi:

- ▶ zebranie aktualnych informacji o polskim rolnictwie,
- ▶ opisanie zmian, jakie zaszły w polskim rolnictwie od poprzedniego spisu rolnego w 2002 r.,
- ▶ wykonanie zobowiązań międzynarodowych.

Dane uzyskane z PSR 2010 będą pomocne w podejmowanie wielu decyzji, w tym oddziałujących bezpośrednio na obszar rolnictwa (polityka rolna, struktura agrarna, programy dotyczące rozwoju obszarów wiejskich).

Podstawą prawną przeprowadzenia PSR 2010 jest:

- ▶ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1166/2008 z 19 listopada 2008 r. oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 571/88 (Dz. U. UE nr L 321 z dnia 1 grudnia 2008 r.),
- ▶ ustawa z dnia 17 lipca 2009 r. o powszechnym spisie rolnym 2010 r. (Dz. U. z 2009 r., Nr 126, poz. 1040).

Dane zbierane będą w następujący sposób:

- ▶ przed rozpoczęciem spisu formularze spisowe zostaną zasilone danymi pochodzącymi z systemów informacyjnych,
- ▶ w dniach 1 IX–17 X będzie można dokonać samospisu internetowego (CAII),
- ▶ w dniach 8 IX–31 X będzie realizowany wywiad telefoniczny przez ankierów statystycznych (CATI),
- ▶ w dniach 8 IX–31 X będzie prowadzony wywiad przez rachmistrza spisowego (CAPI).

*We wszystkich metodach zbierania danych wykorzystywany będzie formularz elektroniczny.*

**Wszystkie dane osobowe oraz dane indywidualne, zbierane i gromadzone podczas prac spisowych, są poufne i podlegają szczególnej ochronie w ramach tajemnicy statystycznej.**

- ▶ Podczas trwania spisu będzie działać call center, gdzie pod specjalnie wyodrębnionym numerem telefonu będzie można uzyskać informacje dotyczące spisu.
- ▶ Pytania można zadawać na stronie internetowej [www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl), w części „pytania do GUS” lub kierować do Rzecznika Prasowego Prezesa GUS.  
e-mail: [rzecznik@stat.gov.pl](mailto:rzecznik@stat.gov.pl), [spis@stat.gov.pl](mailto:spis@stat.gov.pl)