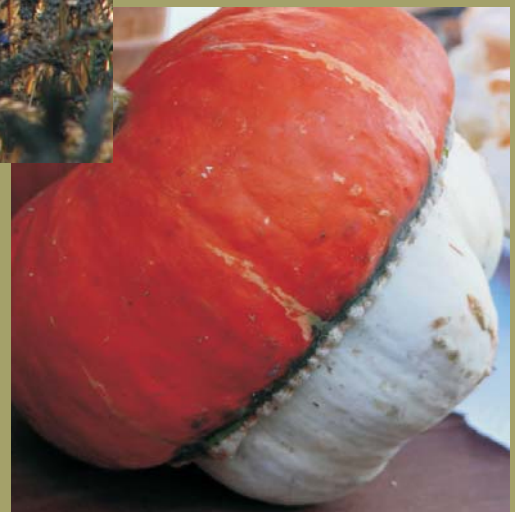




URZĄD STATYSTYCZNY W ŁODZI



# ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2011 R.

INFORMACJE I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE

ŁÓDŹ 2012

## **WAŻNIEJSZE SKRÓTY**

tys.	= tysiąc
mln	= milion
szt	= sztuka
kg	= kilogram
ha	= hektar
r.	= rok
cd.	= ciąg dalszy
dok.	= dokończenie
tabl.	= tablica
UR	= użytki rolne

## **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.
Kropka (.)	- zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych.
Znak x	- wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.
„W tym”	- oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy.

**Prosimy o podanie źródła przy publikowaniu danych US**

**URZĄD STATYSTYCZNY  
W ŁODZI**

INFORMACJE  
I OPRACOWANIA  
STATYSTYCZNE

**ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE  
ŁÓDZKIM W 2011 R.**

ŁÓDŹ 2012

**ZESPÓŁ REDAKCYJNY  
URZĘDU STATYSTYCZNEGO W ŁODZI**

**PRZEWODNICZĄCY:**

Piotr Ryszard Cmela

**CZŁONKOWIE:**

Edward Bedlechowicz, Mariola Chrobot, Ewelina Herman, Anna Jaeschke,  
Stanisław Kaniewicz, Sławomir Konczak, Włodzimierz Obraniak, Elżbieta Ossowska,  
Tomasz Piasecki, Jolanta Włodarczyk, Lilianna Wójcik

SERIA: INFORMACJE I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE

**OPRACOWANIE:**

Edward Bedlechowicz, Teresa Binio, Piotr Chabior, Włodzimierz Janek,  
Ewa Sztendel – Ośrodek Warunków Życia i Badań Ankiety

Pod kierunkiem Jolanty Włodarczyk

**SKŁAD, GRAFIKA:**

Izabela Kaleta, Elżbieta Kucek – Łódzki Ośrodek Badań Regionalnych

**PROJEKT OKŁADKI:**

Katarzyna Szkopiecka – Łódzki Ośrodek Badań Regionalnych

**Przy publikowaniu danych US – prosimy o podanie źródła**

**ISBN 978-83-60002-41-4**

---

Druk: Zakład Wydawnictw Statystycznych, al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa

Nakład 130 egz

Cena zł 12,00

## **Przedmowa**

Publikacja jest zbiorczym opracowaniem zawierającym wyniki przeprowadzonych w 2011 r. badań z zakresu: użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, nawożenia, pogłowia zwierząt gospodarskich, produkcji ziemioplodów rolnych i ogrodnich oraz skupu produktów rolnych.

Opracowanie składa się z uwag metodycznych, analitycznych oraz części tabelarycznej.

W uwagach metodycznych przedstawiono podstawowe definicje i pojęcia obowiązujące w statystyce rolniczej oraz zasady grupowania danych.

Dla zilustrowania przemian i tendencji w produkcji rolniczej, w części analitycznej informacje w ujęciu wojewódzkim zaprezentowano na tle roku 2010 i średnich z lat 2005-2009.

Publikacja, zarówno część analityczna, jak i tablice statystyczne, podzielona została na następujące bloki tematyczne:

- charakterystyka czynników produkcji,
- użytkowanie gruntów,
- produkcja roślinna,
- produkcja zwierzęca,
- skup i ceny produktów rolnych.

Uzupełnienie opracowania stanowi aneks, w którym zawarto wyniki statystycznych badań rolniczych za 2010 r.

Dyrektor  
Urzędu Statystycznego w Łodzi



dr Piotr Ryszard Cmela

## ***Preface***

*The publication is collective study includes the results of the surveys conducted in 2011 in the scope of: land use, sown area, fertilization, livestock, field crops production and the volume of crop procurement.*

*The study consists of mythological notes, analytical notes and the set of tables.*

*Methodological notes include fundamental definitions and concepts of agricultural statistics as well as the rules of data aggregation.*

*In analytical part, information on the voivodship is presented on the background of the values for 2010 and average values for 2005-2009, to illustrate changes and trends in agricultural outputs.*

*Publication, both analytical part and statistical tables, consists of following subject groups:*

- characteristics of production factors,*
- land use,*
- crop production,*
- animal production,*
- procurement and prices of agricultural products.*

*The study is supplemented by an additional part which includes results of agricultural statistics research in 2010.*

*Director  
of the Statistical Office in Łódź*



*Piotr Ryszard Cmela, Ph.D.*

**SPIS TREŚCI**  
*CONTENTS*

		<u>Str.</u> <u>Page</u>
<b>PRZEDMOWA</b> .....	<b>PREFACE</b> .....	3
<b>UWAGI METODYCZNE</b> .....	<b>METHODOLOGICAL NOTES</b> .....	9
<b>UWAGI ANALITYCZNE</b> .....	<b>ANALYTICAL NOTES</b> .....	16
I. Charakterystyka czynników produkcji .....	<i>I. Characteristics of production factors</i> .....	16
II. Użytkowanie gruntów i powierzchnia zasiewów .....	<i>II. Land use and sown area</i> .....	20
III. Produkcja roślinna .....	<i>III. Crop production</i> .....	24
IV. Produkcja zwierzęca .....	<i>IV. Animal production</i> .....	43
V. Skup i ceny produktów rolnych .....	<i>V. Procurement and prices of agricultural products</i> .....	49
 <b>SPIS WYKRESÓW</b>	 <b>LIST OF GRAPHS</b>	
Wykres 1. Temperatura powietrza .....	<i>Air temperature</i> .....	18
Wykres 2. Opady .....	<i>Precipitation</i> .....	19
Wykres 3. Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych na 1 ha użytków rolnych .....	<i>Consumption of mineral and lime fertilizers per 1 ha of agricultural land</i> .....	20
Wykres 4. Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych w 2011 r. ....	<i>Land use in agricultural holdings in 2011</i> .....	21
Wykres 5. Użytki rolne w gospodarstwach rolnych ogółem w 2011 r. ....	<i>Agricultural land on agricultural holdings in 2011</i> .....	22
Wykres 6. Udział powierzchni poszczególnych grup upraw w ogólnej powierzchni zasiewów w 2011 r. ....	<i>Share of the area of the given plant groups in total sown area in 2011</i> .....	23
Wykres 7. Udział powierzchni poszczególnych upraw zbożowych w ogólnej powierzchni zbóż w 2011 r. ....	<i>Share of the area of the given cereals in total cereal growing in 2011</i> .....	25
Wykres 8. Plony i zbiory zbóż .....	<i>Yields and production of cereals</i> .....	26
Wykres 9. Plony i zbiory ziemniaków .....	<i>Yields and production of potatoes</i> .....	29
Wykres 10. Plony i zbiory buraków cukrowych .....	<i>Yields and production of sugar beets</i> .....	30
Wykres 11. Plony i zbiory rzepaku i rzepiku .....	<i>Yields and production of rape and agrimony</i> .....	32
Wykres 12. Produkcja upraw pastewnych .....	<i>Fodder crops production</i> .....	34
Wykres 13. Struktura zbiorów z łąk trwałych w 2011 r. ....	<i>Structure of yields of permanents meadows in 2011</i> .....	35
Wykres 14. Plony i zbiory z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) .....	<i>Yields and production of permanent meadows (in terms of hay)</i> .....	36
Wykres 15. Struktura zbiorów warzyw gruntowych w 2011 r. ....	<i>Structure of production of ground vegetables in 2011</i> .....	39

**SPIS TREŚCI (cd.)**  
*CONTENTS (cont.)*

<b>SPIS WYKRESÓW (dok.)</b>	<b>LIST OF GRAPHS (cont.)</b>	<u>Str.</u> <u>Page</u>
Wykres 16. Struktura zbiorów owoców z drzew w 2011 r. ....	<i>Structure of production of tree fruits in 2011</i> .....	41
Wykres 17. Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2011 r. ....	<i>Structure of production of berry fruits in 2011</i> .....	42
Wykres 18. Pogłowie bydła, w tym krów .....	<i>Cattle stocks, of which cows</i> .....	43
Wykres 19. Struktura stada bydła w grudniu 2010 r. i 2011 r. ....	<i>Structure of cattle herd in December 2010 and 2011</i> .....	45
Wykres 20. Pogłowie owiec, w tym maciorek jednorocznych i starszych .....	<i>Sheep stocks, of which ewes of 1 year and over</i> .....	46
Wykres 21. Pogłowie trzody chlewnej, w tym loch na chów .....	<i>Pig stocks, of which breeding sows</i> .....	47
Wykres 22. Struktura pogłowia trzody chlewnej .....	<i>Structure of pig stocks</i> .....	48
Wykres 23. Ceny skupu i ceny targowiskowe pszenicy .....	<i>Procurement and market-place prices of wheat</i> .....	50
Wykres 24. Ceny skupu i ceny targowiskowe żyta ...	<i>Procurement and market-place prices of rye</i> .....	50
Wykres 25. Ceny skupu i ceny targowiskowe ziemniaków .....	<i>Procurement and market-place prices of potatoes</i> .....	51
Wykres 26. Ceny skupu i ceny targowiskowe żywca wołowego .....	<i>Procurement and market-place prices of beef slaughter</i> .....	52
Wykres 27. Ceny skupu i ceny targowiskowe cieląt .	<i>Procurement and market-place prices of calves</i> .....	53
Wykres 28. Ceny targowiskowe krów i jałówek .....	<i>Market-place prices of cows and heifers</i> .....	53
Wykres 29. Ceny skupu i ceny targowiskowe żywca wieprzowego .....	<i>Procurement and market-place prices of pork slaughter</i> .....	54
Wykres 30. Ceny targowiskowe prosiąt na chów .....	<i>Market-places prices of breeding piglets</i> .....	54
Wykres 31. Ceny skupu drobiu .....	<i>Procurement prices of poultry</i> .....	55
Wykres 32. Ceny skupu mleka .....	<i>Procurement prices of milk</i> .....	55
 <b>SPIS TABLIC</b>		
<b>LIST OF TABLES</b>		
Tabl. 1. Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych w latach gospodarczych (w przeliczeniu na czysty składnik) .....	<i>Consumption of mineral and lime fertilizers in farming years (in terms of pure ingredient)</i> .....	56
Tabl. 2. Zużycie nawozów mineralnych według form własności (w przeliczeniu na czysty składnik) .....	<i>Consumption of mineral and lime fertilizers by ownership (in terms of pure ingredient)</i> .....	57



**SPIS TREŚCI (cd.)**  
*CONTENTS (cont.)*

			<u>Str.</u> <u>Page</u>
<b>SPIS TABLIC (dok.)</b>		<b>LIST OF TABLES (cont.)</b>	
Tabl. 3.	Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych według rodzaju użytków rolnych i użytkowników w 2011 r. ....	<i>Land use according to the type of agricultural land and holder residence in 2011</i> .....	58
Tabl. 4.	Powierzchnia zasiewów w 2011 r. ....	<i>Sown area in 2011</i> .....	60
Tabl. 5.	Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2011 r. – ogółem .....	<i>Crop production in 2011 – total</i> .....	63
Tabl. 6.	Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2011 r. – sektor prywatny .....	<i>Crop production in 2011 – private sector</i> .....	66
Tabl. 7.	Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2011 r. – gospodarstwa indywidualne .....	<i>Crop production in 2011 – individual farms</i> .....	69
Tabl. 8.	Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2011 r. – sektor publiczny .....	<i>Crop production in 2011 – public sector</i> .....	72
Tabl. 9.	Powierzchnia, plony i zbiory z łąk trwałych w 2011 r. ....	<i>Area, yields and production of permanent meadows in 2011</i> .....	75
Tabl. 10.	Pogłowie bydła i owiec w 2011 r. (stan w czerwcu) .....	<i>Cattle and sheep stocks in 2011 (as of June)</i> .....	75
Tabl. 11.	Pogłowie bydła i owiec w 2011 r. (stan w grudniu) .....	<i>Cattle and sheep stocks in 2011 (as of December)</i> .....	77
Tabl. 12.	Pogłowie trzody chlewnej w 2011 r. (stan w końcu marca) .....	<i>Pig stocks in 2011 (as of the end of March)</i> .....	78
Tabl. 13.	Pogłowie trzody chlewnej w 2011 r. (stan w końcu lipca) .....	<i>Pig stocks in 2011 (as of the end of July)</i> .....	79
Tabl. 14.	Pogłowie trzody chlewnej w 2011 r. (stan w końcu listopada) .....	<i>Pig stocks in 2011 (as of the end of November)</i> .....	80
Tabl. 15.	Skup ważniejszych produktów rolnych .....	<i>Procurement of major agricultural products</i> .....	81
Tabl. 16.	Ceny skupu ważniejszych produktów rolnych .....	<i>Procurement prices of major agricultural products</i> .....	83
Tabl. 17.	Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach .....	<i>Average market-place prices of major agricultural products received by farmers</i> .....	85
<b>ANEKS</b>		<b>APPENDIX</b>	
Tabl. 1 (18).	Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych według rodzaju użytków rolnych i użytkowników w 2010 r. ....	<i>Land use according to the type of agricultural land and holder residence in 2010</i> .....	86
Tabl. 2 (19).	Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2010 r. – ogółem .....	<i>Crop production in 2010 – total</i> .....	88

**SPIS TREŚCI (dok.)**  
*CONTENTS (cont.)*

		<u>Str.</u> <u>Page</u>
<b>ANEKS (dok.)</b>	<b>APPENDIX (cont.)</b>	
Tabl. 3 (20).	Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2010 r. – sektor prywatny .....	<i>Crop production in 2010 – private sector</i> ..... 91
Tabl. 4 (21).	Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2010 r. – gospodarstwa indywidualne .....	<i>Crop production in 2010 – individual farms</i> ..... 94
Tabl. 5 (22).	Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2010 r. – sektor publiczny .....	<i>Crop production in 2010 – public sector</i> 97
Tabl. 6 (23).	Powierzchnia, plony i zbiory z łąk trwałych w 2010 r. ....	<i>Area, yields and production of permanent meadows in 2010</i> ..... 100
Tabl. 7 (24)	Produkcja ogrodnicza w 2010 r. - ogółem .....	<i>Horticultural production in 2010 - total</i> 100
Tabl. 8 (25)	Produkcja ogrodnicza w 2010 r. – gospodarstwa indywidualne .....	<i>Horticultural production in 2010 – individual farms</i> ..... 101
Tabl. 9 (26).	Pogłowie bydła i owiec w 2010 r. (stan w czerwcu) .....	<i>Cattle and sheep stocks in 2010 (as of June)</i> ..... 102
Tabl. 10 (27).	Pogłowie bydła i owiec w 2010 r. (stan w grudniu) .....	<i>Cattle and sheep stocks in 2010 (as of December)</i> ..... 104
Tabl. 11 (28).	Pogłowie trzody chlewnej w 2010 r. (stan w końcu marca) .....	<i>Pig stocks in 2009 (as of the end of March)</i> ..... 105
Tabl. 12 (29).	Pogłowie trzody chlewnej w 2010 r. (stan w końcu lipca) .....	<i>Pig stocks in 2010 (as of the end of July)</i> ..... 106
Tabl. 13 (30).	Pogłowie trzody chlewnej w 2010 r. (stan w końcu listopada) .....	<i>Pig stocks in 2010 (as of the end of November)</i> ..... 107
Tabl. 14 (31).	Skup ważniejszych produktów rolnych	<i>Procurement of major agricultural products</i> ..... 108
Tabl. 15 (32).	Ceny skupu ważniejszych produktów rolnych .....	<i>Procurement prices of major agricultural products</i> ..... 110
Tabl. 16 (33).	Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach .....	<i>Average market-place prices of major agricultural products received by farmers</i> ..... 112

## UWAGI METODYCZNE

### I. ŹRÓDŁA DANYCH

Dane zawarte w niniejszej publikacji opracowano na podstawie:

- uogólnionych wyników reprezentacyjnego badania R-CzSR o użytkowaniu gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowie zwierząt gospodarskich oraz zużyciu nawozów przeprowadzonego w czerwcu 2011 r. w gospodarstwach indywidualnych,
- uogólnionych wyników reprezentacyjnych badań pogłowie zwierząt gospodarskich w gospodarstwach indywidualnych<sup>1</sup>,
- sprawozdań statystycznych z zakresu użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowie zwierząt gospodarskich w gospodarstwach państwowych, spółdzielczych i spółkach z udziałem sektora publicznego i prywatnego,
- szacunków i ocen prowadzonych przez rzeczoznawców szczebla terenowego dla danych nieobjętych sprawozdawczością,
- sprawozdań statystycznych z zakresu skupu produktów rolnych od gospodarstw państwowych i od sektora prywatnego,
- sprawozdań statystycznych o zużyciu i zapasach nawozów sztucznych.

### II. WAŻNIEJSZE DEFINICJE, POJĘCIA SPISOWE I ZASADY SPISYWANIA

Za **gospodarstwo rolne** uważa się 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.

Za **gospodarstwo indywidualne** uważa się gospodarstwo rolne o powierzchni użytków rolnych od 0,10 ha, będące własnością lub znajdujące się w użytkowaniu osoby fizycznej lub grupy osób oraz gospodarstwo rolne osoby nieposiadającej użytków rolnych lub posiadającej użytki o powierzchni mniejszej niż 0,10 ha, która ma co najmniej: 1 sztukę bydła lub (i) 5 sztuk trzody chlewnej albo 1 lochę lub (i) 3 sztuki owiec bądź kóz lub (i) 1 konia lub (i) 30 sztuk drobiu lub (i) 1 strusia lub (i) 5 sztuk samic zwierząt futerkowych (w tym królików) lub (i) 3 sztuki pozostałych zwierząt utrzymywanych na rzeź lub (i) 1 pień pszczeleli.

Za **użytkownika gospodarstwa indywidualnego** uważa się osobę fizyczną lub grupę osób, które faktycznie użytkują grunty, niezależnie od tego, czy są właścicielami,

---

<sup>1</sup> Badania pogłowie bydła, owiec i drobiu prowadzone są 2-krotnie w roku, tj. w czerwcu i w grudniu, natomiast badania trzody chlewnej 3-krotnie w roku, tj. w kwietniu, sierpniu i w grudniu.

dzierżawcami, czy użytkują je z innego tytułu i niezależnie od tego, czy grunty te są zlokalizowane w jednej, czy w kilku gminach.

## **Użytkowanie gruntów**

**Powierzchnia gruntów ogółem** oznacza łączną powierzchnię użytków rolnych, lasów i gruntów leśnych oraz pozostałych gruntów niezależnie od tytułu władania - własnych, dzierżawionych (na zasadzie umowy i bezumownie), użytkowanych z tytułu zajmowania określonego stanowiska (leśniczy, ksiądz, nauczyciel, itp.), wspólnych w części przypadających użytkownikowi, a także użytkowane przez gospodarstwo grunty należące do gospodarstw opuszczonych.

**Użytki rolne ogółem** to powierzchnia:

- użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej (użytki rolne utrzymywane zgodnie z normami, spełniające wymogi Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie minimalnych norm z dnia 12 marca 2007 r. z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 2010 r., nr 39, poz. 211), na którą składają się:
  - ✓ łąki trwałe,
  - ✓ pastwiska trwałe,
  - ✓ uprawy trwałe, w tym sady (plantacje drzew i krzewów owocowych oraz ich szkółki),
  - ✓ ogrody przydomowe (bez powierzchni przeznaczonej na rekreację),
  - ✓ zasiewy,
  - ✓ grunty ugorowane,
- użytków rolnych pozostałych (użytki rolne nie użytkowane i nie utrzymywane w dobrej kulturze rolnej w dniu 30 czerwca 2011 r.).

**Powierzchnia łąk trwałych** to grunty pokryte trwale trawami (5 lat lub więcej), z zasady koszone, a w rejonach górskich również powierzchnia koszonych hal i połonin. Łąki powinny być utrzymywane w dobrej kulturze rolnej i przynajmniej raz w roku koszone, ale zbiory niekoniecznie wykorzystywane do celów produkcyjnych.

**Powierzchnia pastwisk trwałych** to grunty pokryte trwale trawami (5 lat lub więcej), które z zasady nie są koszone, lecz wypasane, a w rejonach górskich również powierzchnia wypasanych hal i połonin utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej (łącznie z pastwiskami trwałymi niewykorzystywanymi do celów produkcyjnych oraz z ekstensywnie wypasanymi pastwiskami położonymi na terenie pagórkowatym lub na znacznej wysokości, na glebach niskiej klasy, na których nie stosuje się nawożenia, podsiewów, melioracji itp.).

**Powierzchnia upraw trwałych** to łączna powierzchnia plantacji drzew owocowych, krzewów owocowych, szkółek drzew i krzewów owocowych, szkółek drzew i krzewów

ozdobnych, szkółek drzew leśnych do celów handlowych, innych upraw trwałych, w tym wikliny, drzew i krzewów owocowych rosnących poza plantacjami, a także upraw trwałych pod osłonami.

**Powierzchnia sadów** to plantacje drzew, krzewów owocowych i upraw jagodowych utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej (łącznie z plantacjami leszczyny, malin, winorośli) rosnące w zwartym nasadzeniu, a także szkółki drzew i krzewów owocowych, jeżeli ich łączna powierzchnia nie jest mniejsza niż 0,10 ha. Do sadów nie zalicza się powierzchni uprawy truskawek i poziomek.

**Powierzchnia ogrodów przydomowych** to powierzchnia zlokalizowana najczęściej wokół siedziby gospodarstwa, często oddzielona od reszty gospodarstwa. Obejmuje powierzchnię upraw przeznaczonych przede wszystkim na samozaopatrzenie w gospodarstwie domowym użytkownika gospodarstwa rolnego. Sporadycznie nadwyżki zbiorów mogą być sprzedawane. Ogród przydomowy może obejmować zarówno uprawy rolne i ogrodnicze jednoroczne, jak i uprawy wieloletnie. Do ogrodów przydomowych nie należy zaliczać powierzchni trawników i ogrodów ozdobnych oraz powierzchni przeznaczonej na rekreację.

**Powierzchnia gruntów ugorowanych** to grunty orne niewykorzystywane do celów produkcyjnych, ale utrzymane według zasad dobrej kultury rolnej, przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska. Zaliczamy tu grunty zarówno uprawnione, jak i nieuprawnione (np. gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych poniżej 1 ha) do płatności obszarowych. Do gruntów ugorowanych należy zaliczyć także grunty przygotowane pod zasiewy w 2011 r. (np. warzyw), ale do 30 czerwca 2011 r. nieobsiane lub nieobsadzone, a także powierzchnię upraw na przyoranie uprawianych jako plon główny (nawozy zielone).

**Powierzchnia zasiewów** to powierzchnia wszystkich upraw zasianych i zasadzonych w gospodarstwie rolnym. Do powierzchni pod zasiewami nie zaliczamy powierzchni szkółek drzew i krzewów ozdobnych, szkółek drzew leśnych do celów handlowych, uprawy wikliny, drzew i krzewów owocowych rosnących poza plantacjami, a także innych upraw trwałych oraz powierzchni upraw trwałych pod osłonami itp. Nie zalicza się tu powierzchni plantacji drzew i krzewów szybkorosnących prowadzonych na użytkach rolnych, które kwalifikowane są do lasów.

**Powierzchnia lasów i gruntów leśnych** to powierzchnia pokryta roślinnością leśną (zalesiona) lub przejściowo jej pozbawiona (niezalesiona) oraz grunty związane z gospodarką leśną. Uwzględnia się tu powierzchnię szkółek drzew leśnych założonych na terenach leśnych i wykorzystywanych na potrzeby własne gospodarstwa rolnego (niehandlowe), a także powierzchnię drzew i krzewów szybkorosnących prowadzonych na użytkach rolnych.

**Powierzchnia pozostałych gruntów** to grunty będące pod zabudowaniami, podwórzami, placami i ogrodami ozdobnymi, parkami, powierzchnia wód śródlądowych (własnych i dzierzawionych), rowów melioracyjnych, powierzchnia porośniętą wikliną w stanie naturalnym, powierzchnia terenów bagiennych, powierzchnia innych gruntów (torfowiska, żwirownie), nieużytków (w tym gruntów zadrzewionych i zakrzaczonych) oraz powierzchnia przeznaczona dla rekreacji (np. zlokalizowana wokół domu, pola golfowe, itp.). Do pozostałych gruntów zalicza się także powierzchnię gruntów rolnych nie użytkowanych rolniczo, jeżeli grunty te nie powrócą już do użytkowania rolniczego, np. grunty rolne przeznaczone pod budowę drogi, supermarketu.

### **Powierzchnia zasiewów**

Dane o powierzchni zasiewów dotyczą powierzchni upraw poszczególnych ziemio-  
plodów uprawianych w plonie głównym.

Do grupy **zbóż podstawowych** zalicza się powierzchnię uprawy następujących zbóż (pszenicy, żyta, jęczmienia, owsa, pszenżyta) z podziałem na formy jare i ozime przeznaczone do zbioru ziarna.

Do grupy **przemysłowych** zaliczono powierzchnię buraków cukrowych, rzepaku i rzepiku, lnu (łącznie z lnem oleistym) i konopi oraz tytoniu. Nie zalicza się tu maku, słonecznika, chmielu, ziół leczniczych, wikliny i innych przemysłowych. Uprawy te w niniejszej publikacji zaliczono do grupy „pozostałe uprawy”.

Do grupy **pastewnych** zaliczono uprawy okopowych pastewnych, strączkowych pastewnych łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno, kukurydzy na zielonkę, motylkowych drobnonasiennych, innych pastewnych i traw.

Grupa **pozostałe** obejmuje dane o powierzchni warzyw, truskawek, wysadków roślin okopowych, łubinu gorzkiego, roślin ozdobnych oraz pozostałych przemysłowych, tj. maku, słonecznika, chmielu, ziół leczniczych, wikliny i innych przemysłowych, a także szklarni i tuneli foliowych oraz ogrodów przydomowych.

**Nawozy** są to produkty dostarczające roślinom składników pokarmowych i poprawiające żyzność gleb. Wyróżnia się:

- **nawozy mineralne** uzyskiwane w drodze procesów chemicznych lub przerobu surowców mineralnych, w tym nawozy wapniowe i wapniowo-magnezowe,
- **nawozy organiczne**, czyli substancje organiczne pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego,
- **nawozy organiczno-mineralne**, tj. mieszaniny nawozów mineralnych i organicznych.

**Czysty składnik** jest to zawartość czystego składnika wyrażona w kg N – azotu, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – fosforu, K<sub>2</sub>O – potasu.

## Produkcja rolnicza

Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych i ogrodnich opracowana została:

- **w zakresie powierzchni zasiewów** na podstawie uogólnionych wyników czerwcowego badania użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów i pogłowia zwierząt gospodarskich przeprowadzonego w 2,3 tys. losowo dobranych gospodarstw indywidualnych w połączeniu z wynikami sprawozdawczości gminnej oraz pełnej sprawozdawczości od gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek,
- **w zakresie plonów** na podstawie uogólnionych wyników badań reprezentacyjnych zbóż i pozostałych upraw przeprowadzonych w wylosowanych gospodarstwach indywidualnych, w połączeniu z finalnymi ocenami i ekspertyzami rzeczoznawców gminnych i wojewódzkich oraz sprawozdawczością z gospodarstw pozostałych.

W szacunkach Głównego Urzędu Statystycznego obowiązuje zasada obliczania plonów przeciętnych jako średnich ważonych, gdzie wagą jest powierzchnia danej uprawy. Uwzględnione są przy tym powierzchnie, z których uzyskano zarówno wysokie, jak i niskie plony oraz powierzchnie, z których plonów nie zebrano (gradobicia, powodzie itp.).

Produkcję buraków cukrowych, rzepaku i rzepiku oraz niektórych gatunków roślin przemysłowych zweryfikowano wynikami skupu tych ziemiopłodów.

W rolnictwie pod pojęciem „plon” przyjmuje się ilość jednostek wagowych (dt) danego ziemiopłodu (tzw. netto) zebranych z jednostki powierzchni (ha).

Do przeliczenia zielonek na siano przyjęto przelicznik: 5 dt zielonki = 1 dt siana.

Przy szacowaniu plonów zbóż uwzględnia się ziarno półsuche, tj. zawierające 15,1% - 16,0% wody, a przy szacowaniu plonów rzepaku – nasiona o zawartości 13,0% wody.

W ogrodnictwie pod pojęciem „plon” przyjmuje się (dla upraw warzyw, owoców z drzew owocowych, krzewów owocowych i plantacji jagodowych) ilości jednostek wagowych (dt) danego gatunku zebranych z jednostki powierzchni (ha).

W publikacji oprócz danych o produkcji poszczególnych upraw podano wielkości dotyczące pełnych grup, np.:

- zboża, które obejmują: zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi, kukurydzę na ziarno, grykę, proso i inne zbożowe,
- oleiste, które obejmują: rzepak i rzepik ozimy i jary, mak, słonecznik, soję, gorczycę i inne oleiste,
- warzywa pozostałe, które obejmują: pietruszkę, pory, selery, rzodkiewkę, sałatę, rabarbar i inne,
- pozostałe owoce, które obejmują: brzoskwinie, morele i orzechy włoskie,
- jagodowe pozostałe, które obejmują: aronię, borówkę wysoką i inne.

Produkcję ziemniaków, warzyw i truskawek ujęto łącznie z produkcją w ogrodach przydomowych i działkach pracowniczych.

**W tablicach ujmujących sumaryczne dane dotyczące powierzchni upraw i zbiorów mogą wystąpić pewne nieścisłości rachunkowe wynikające z zaokrągleń. Liczby te są poprawne pod względem merytorycznym.**

### **Zwierzęta gospodarskie**

Każdorazowo spisowi podlegają zwierzęta gospodarskie, znajdujące się w gospodarstwie, zarówno stanowiące własność użytkownika gospodarstwa lub członków jego gospodarstwa domowego, jak również zwierzęta przetrzymywane czasowo lub stale w gospodarstwie.

Za **krowy mleczne** uważa się krowy, które ze względu na rasę, odmianę lub szczególne właściwości utrzymywane są w gospodarstwie wyłącznie lub głównie do produkcji mleka przeznaczonego do konsumpcji lub przetworzenia na produkty mleczne. Zalicza się tu również krowy mleczne wybrakowane już z chowu, które pozostają jeszcze w gospodarstwie na tzw. dopasie, po czym skierowane zostaną do uboju.

**Informacje o pogłowie bydła i owiec zawarte w niniejszej publikacji dotyczą stanów w czerwcu i grudniu 2011 r., natomiast dane o pogłowie trzody chlewnej dotyczą stanu liczebności w końcu marca, lipca i listopada 2011 r.**

### **Skup i ceny produktów rolnych**

Dane dotyczące skupu i cen produktów rolnych opracowano na podstawie:

- miesięcznych meldunków i półrocznych sprawozdań o skupie produktów rolnych,
- sprawozdań ankietarów Urzędu Statystycznego w Łodzi o poziomach cen uzyskiwanych przez rolników na targowiskach.

Badaniem miesięcznym i półrocznym objęte są osoby prawne i samodzielne jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej (w tym spółki cywilne i jawne). Osoby fizyczne sporządzają sprawozdanie półroczne w przypadku, gdy wartość skupu produktów rolnych w okresie półrocza przekracza 10 tys. zł. Informacje o skupie produktów rolnych dotyczą ilości i wartości produktów rolnych skupionych przez podmioty gospodarcze bezpośrednio od producentów.

**Dane o cenach skupu** dotyczą przeciętnych rocznych lub miesięcznych cen (wyliczonych jako iloraz wartości i ilości poszczególnych produktów) płaconych za produkty rolne przez jednostki skupujące (handlowe, przemysłowe, rolne) producentom rolnym.



Ceny targowiskowe są to przeciętne ceny miesięczne obliczone jako średnie arytmetyczne wszystkich notowań w skali województwa, natomiast przeciętne ceny roczne oblicza się jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen w poszczególnych miesiącach.

### III. WAŻNIEJSZE GRUPOWANIA I ZAKRES PUBLIKOWANIA DANYCH

Dane, według siedziby użytkownika, dotyczące użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów oraz pogłównia zwierząt gospodarskich, zostały ujęte w dwóch podstawowych grupach, tj. w sektorze publicznym i prywatnym.

Do **sektora publicznego** zaliczono gospodarstwa własności państwowej (Skarbu Państwa i państwowych osób prawnych), gospodarstwa będące własnością samorządową (gmin) oraz gospodarstwa stanowiące własność mieszaną (spółki z przewagą mienia państwowego).

W **sektorze prywatnym** podstawowymi formami są: własność prywatna krajowa (gospodarstwa indywidualne, gospodarstwa spółdzielcze i spółki prywatne), własność zagraniczna i własność mieszana.

Dane uzyskane z cyklicznych badań pogłównia zwierząt gospodarskich publikowane są dla:

- sektora prywatnego, w tym:
  - gospodarstw indywidualnych,
  - spółdzielni produkcji rolniczej, które obejmują rolnicze spółdzielnie produkcyjne, spółdzielnie kółek rolniczych i inne gospodarstwa spółdzielcze o przeważającej działalności rolniczej,
  - pozostałych gospodarstw sektora prywatnego (dla badań dotyczących trzody chlewnej),
- sektora publicznego.

W zbiorczym rozliczeniu gruntów ujęto również grunty różne sektora publicznego i sektora prywatnego niestanowiące gospodarstw rolnych (łącznie z lasami państwowymi).

**Informacje liczbowe w ujęciu odsetkowym prezentowane są z jednym znakiem po przecinku i z uwagi na elektroniczną technikę zaokrągleń mogą nie sumować się na 100%. Liczby te są poprawne pod względem merytorycznym.**

## UWAGI ANALITYCZNE

### I. CHARAKTERYSTYKA CZYNNIKÓW PRODUKCJI

#### 1. Przebieg warunków agrometeorologicznych w sezonie wegetacyjnym 2010-2011

Przygotowania pól pod zasiewy ozimin – jesienią 2010 r. przebiegały z opóźnieniem ze względu na nadmierne uwilgotnienie gleby. Nadmiar wilgoci początkowo utrudniał prowadzenie orok przedsiewnych i siewów ozimin.

Pogoda w październiku i listopadzie sprzyjała wegetacji ozimin i umożliwiała wykonywanie bieżących prac polowych. Utrzymująca się bardzo ciepła pogoda oraz dobre uwilgotnienie gleby, aż do II dekady listopada, stwarzały dogodne warunki dla wzrostu zbóż oraz rzepaku i rzepiku.

Występujące na początku grudnia znaczne ochłodzenie oraz opady deszczu ze śniegiem przyczyniły się do zahamowania procesów życiowych i wejścia roślin w stan zimowego spoczynku. Uprawy ozime wysiane jesienią 2010 r. były właściwie wyrosnięte i dobrze rozkrzewione, a warunki atmosferyczne aż do I dekady stycznia były dla nich korzystne i nie stwarzały większych zagrożeń.

W II dekadzie stycznia 2011 r. znaczny wzrost temperatury powietrza przyczynił się do zakłócenia zimowej przerwy w wegetacji ozimin, powodując ich osłabienie oraz zmniejszenie zimotrwałości oraz mrozoodporności, a topniejący na polach śnieg powodował miejscowe zastoiska wody i lodu uszkadzając uprawy ozime. Dodatkowo występujące pod koniec stycznia i na początku lutego silne i porywiste wiatry, przy ujemnej temperaturze powietrza, powodowały wysmalanie roślin na plantacjach bez okrywy śnieżnej.

Na przełomie lutego i marca nastąpił ponownie okres znacznych spadków temperatury powietrza przy powierzchni gruntu, który wpłynął ujemnie na zimowanie roślin.

Warunki pogodowe od II dekady marca były na ogół korzystne dla zimujących roślin, a wzrost temperatury powietrza i gleby pod koniec miesiąca spowodował wznowienie procesów fizjologicznych oraz ruszenie wegetacji upraw ozimych i na trwałych użytkach zielonych. Występujące w II i III dekadzie marca opady deszczu przyczyniły się do dobrego, a miejscami nawet nadmiernego uwilgotnienia wierzchniej warstwy gruntu.

Do siewów i sadzenia roślin uprawnych przystąpiono lokalnie pod koniec marca, a powszechnie na początku kwietnia, tj. w podobnym terminie jak w roku ubiegłym. Ocieplenie w II dekadzie kwietnia oraz dobre uwilgotnienie gleby wpłynęło dodatnio na

przyspieszenie tempa wzrostu i rozwoju upraw ozimych, a także na dobre i wyrównane wschody zbóż jarych. Do końca kwietnia zasadzono ziemniaki, wysiano buraki cukrowe i przystąpiono do siewów kukurydzy.

Maj charakteryzował się bardzo zróżnicowaną temperaturą. Występujące na początku miesiąca duże przymrozki i miejscowe opady śniegu spowodowały znaczne uszkodzenia upraw ogrodniczych, a miejscami również upraw rolnych. Wysoka temperatura w II połowie maja, zwłaszcza w III dekadzie, wpłynęła bardzo korzystnie na wzrost i wegetację upraw jarych oraz poprawę i wyrównanie stanu upraw ozimych.

Pogorszenie warunków wilgotnościowych w czerwcu spowodowało przyspieszenie i skrócenie wegetacji, zarówno zbóż jak i rzepaku. Występujące pod koniec tego miesiąca i w lipcu częste i nadmierne opady powodowały podtopienia pól a nawet zalania użytków zielonych, co utrudniało a nawet uniemożliwiało przeprowadzenie wcześniejszych zniw oraz sianokosów.

Ciepła, słoneczna i bezdeszczowa pogoda w sierpniu stwarzała na ogół dobre warunki dla przeprowadzenia prac polowych, a przede wszystkim ukończenia zniw i zbiorów II pokosu siana oraz przygotowania stanowisk pod siewy ozimin.

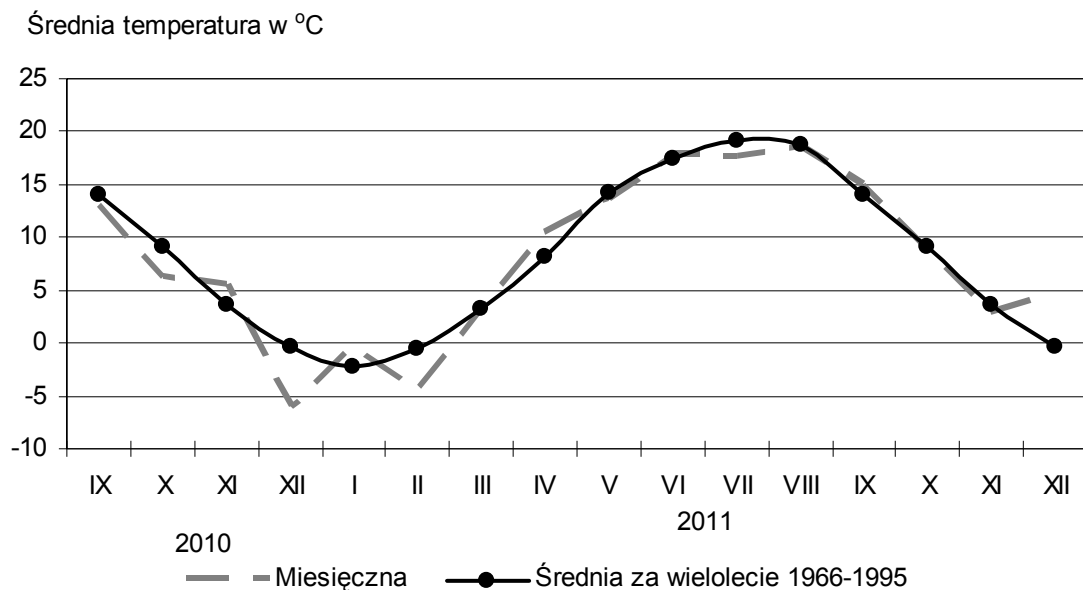
Pomimo wrześniejej suszy, siewy zbóż oraz rzepaku pod zbiory 2012 r. przeprowadzono na ogół w dopuszczalnych terminach agrotechnicznych. Z uwagi na nieco korzystniejsze warunki pogodowe w październiku i listopadzie zboża ozime wyrównały się, a plantacje rzepaku wyrosły i bardzo dobrze się rozkrzewiły. Taki układ warunków atmosferycznych był także sprzyjający dla końcowej wegetacji upraw okopowych oraz kukurydzy. Panująca w większości dni listopada bezdeszczowa i słoneczna pogoda sprzyjała kończeniu wykopów i zbiorów upraw pastewnych, ale występujący niedobór opadów przyczynił się do pogorszenia warunków wilgotnościowych gleb i miał niekorzystny wpływ na rozwój ozimin. Występujące w listopadzie mgły i rosy łagodziły nieco skutki braku opadów, lecz dopiero duże opady w grudniu wpłynęły korzystnie, poprawiając bilans wody w glebie.

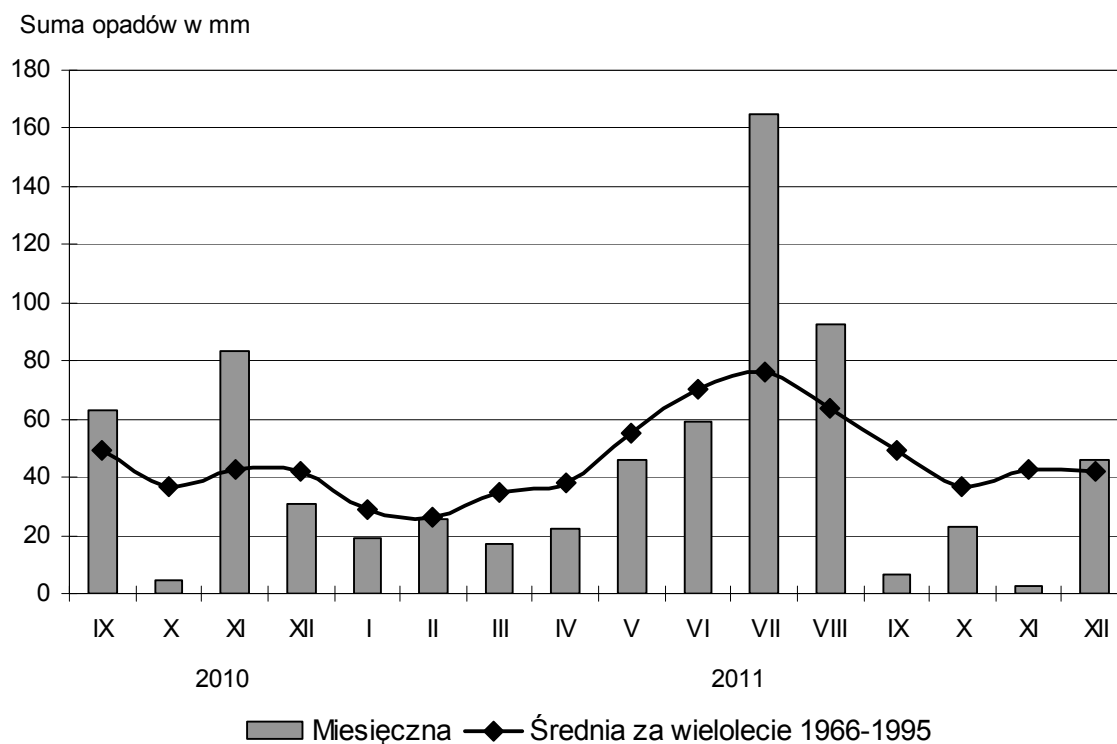
Suma opadów w 2011 r. wyniosła 524,6 mm i była niższa zarówno od sumy opadów w 2010 r., jak i od średniej za okres 1966-1995 odpowiednio o 71,0 mm (o 11,9%) i o 39,4 mm (o 7,0%).

Średnie miesięczne temperatury oraz opady w sezonie wegetacyjnym 2010-2011 w porównaniu ze średnimi za wielolecie, według notowań Łódzkiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Bratoszewicach, ilustruje poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE	Średnie temperatury w °C		Suma opadów w mm	
	miesięczne	średnia za wielolecie 1966-1995	miesięczna	średnia za wielolecie 1966-1995
	<b>2010</b>		<b>2010</b>	
Wrzesień .....	13,1	14,0	62,9	49,0
Październik .....	6,3	9,2	4,9	37,0
Listopad .....	5,5	3,7	83,6	43,0
Grudzień .....	-6,0	-0,3	31,0	42,0
	<b>2011</b>		<b>2011</b>	
Styczeń .....	-0,4	-2,3	19,2	29,0
Luty .....	-4,6	-0,6	25,9	26,0
Marzec .....	3,2	3,2	16,8	35,0
Kwiecień .....	10,5	8,1	22,3	38,0
Maj .....	13,7	14,3	46,1	55,0
Czerwiec .....	17,9	17,4	58,8	70,0
Lipiec .....	17,7	19,1	165,2	76,0
Sierpień .....	18,6	18,7	92,4	64,0
Wrzesień .....	15,0	14,0	6,5	49,0
Październik .....	8,9	9,2	23,1	37,0
Listopad .....	2,9	3,7	2,6	43,0
Grudzień .....	4,5	-0,3	45,7	42,0

Wykres 1. Temperatura powietrza



Wykres 2. **Opady**

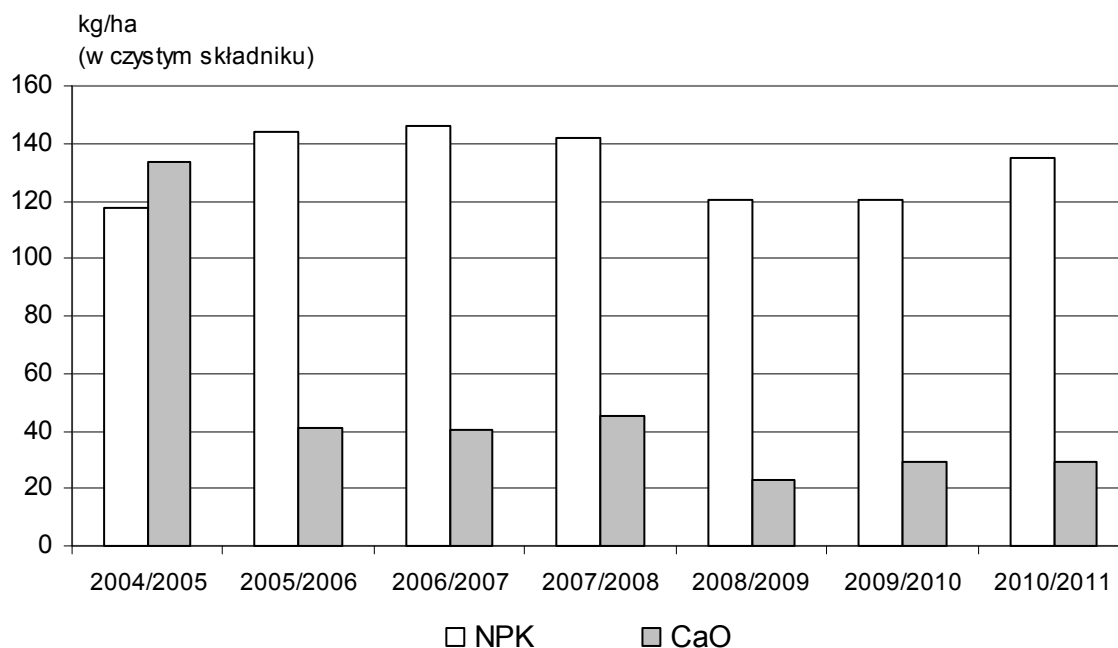
## 2. Nawożenie mineralne

Zużycie nawozów mineralnych (NPK) w roku gospodarczym 2010/2011 wyniosło 134,8 tys. t i w porównaniu z rokiem poprzednim było wyższe o 14,0 tys. t, tj. o 11,6%. Wzrost zużycia zanotowano we wszystkich grupach nawozów: azotowych (N) o 6,4%, fosforowych ( $P_2O_5$ ) o 22,1% i o 16,3% w grupie nawozów potasowych ( $K_2O$ ).

W przeliczeniu na 1 ha UR, pod zbiory 2011 r. w całym rolnictwie zużyto 135,0 kg NPK, tj. o 14,8 kg (o 12,3%) więcej niż w roku gospodarczym 2009/2010. W gospodarstwach indywidualnych zużyto 134,6 kg NPK na 1 ha UR, tj. więcej o 14,8 kg (o 12,4%) w stosunku do poprzedniego roku gospodarczego, w sektorze publicznym zużyto 150,4 kg NPK, tj. o 36,1 kg (o 31,6%) więcej niż w roku poprzednim.

Zużycie nawozów wapniowych (łącznie z wapniowo-magnezowymi) wyniosło 28,9 tys. t CaO i było nieznacznie mniejsze (o 2,0%) niż w poprzednim roku gospodarczym. W przeliczeniu na 1 ha UR zużyto 28,9 kg CaO, tj. o 1,4% mniej niż przed rokiem.

Wykres 3. Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych na 1 ha użytków rolnych



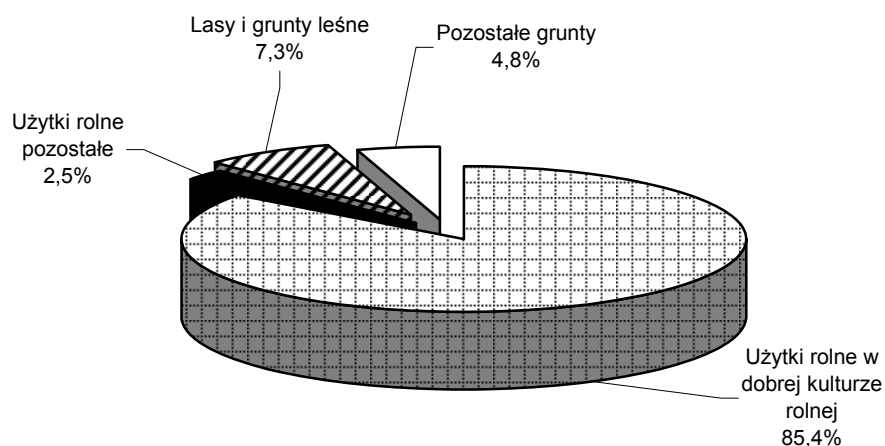
## II. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW I POWIERZCHNIA ZASIEWÓW

### 1. Użytkowanie gruntów

W 2011 r. gospodarstwa rolne skupiały 1135,3 tys. ha gruntów. Powierzchnia gospodarstw rolnych sektora prywatnego obejmowała 1122,0 tys. ha i stanowiła 98,8% ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych, natomiast gospodarstwa rolne sektora publicznego zajmowały 13,4 tys. ha ogólnej powierzchni gruntów, stanowiąc 1,2% ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych.

Powierzchnia gospodarstw rolnych w porównaniu z danymi z 2010 r. była mniejsza o 24,8 tys. ha, tj. o 2,1%.

Wykres 4. Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych w 2011 r.

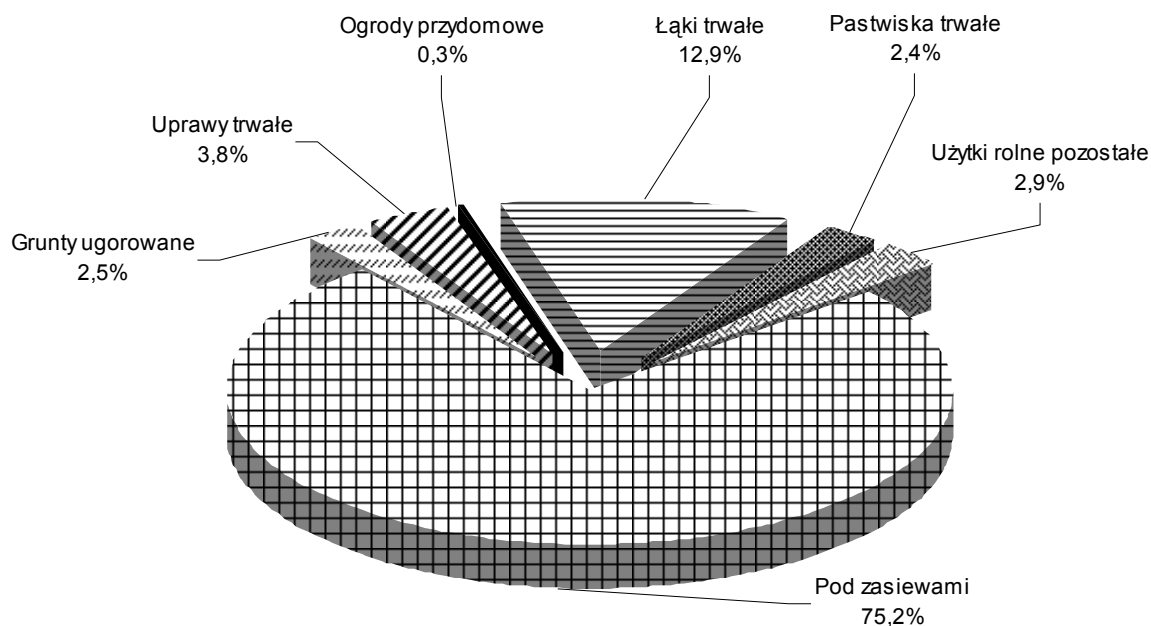


**Areal użytków rolnych** w gospodarstwach rolnych zmniejszył się w stosunku do 2010 r. o 6,6 tys. ha (o 0,7%) i wyniósł 997,9 tys. ha, stanowiąc 87,9% ogólnej powierzchni tych gospodarstw. Powierzchnia użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej wyniosła 969,2 tys. ha (o 0,8% więcej niż w 2010 r.) i stanowiła 97,1% powierzchni użytków rolnych oraz 85,4% ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych.

Powierzchnię użytków rolnych w gospodarstwach rolnych ilustruje poniższa tabela:

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia			
	2010	2011	2010	2011
	w ha		w % użytków rolnych ogółem	
<b>Użytki rolne ogółem</b> .....	<b>1004448</b>	<b>997893</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
użytki rolne w dobrej kulturze rolnej .....	961881	969212	95,8	97,1
pod zasiewami .....	738568	750094	73,5	75,2
grunty ugorowane .....	21593	25297	2,1	2,5
uprawy trwałe .....	37726	38104	3,8	3,8
w tym sady .....	36513	37221	3,6	3,7
ogrody przydomowe .....	2027	2584	0,2	0,3
łąki trwałe .....	141620	129096	14,1	12,9
pastwiska trwałe .....	20346	24037	2,0	2,4
użytki rolne pozostałe .....	42567	28681	4,2	2,9

Wykres 5. Użytki rolne w gospodarstwach rolnych ogółem w 2011 r.



**Powierzchnia upraw trwałych** wyniosła 38,1 tys. ha i stanowiła 3,8% użytków rolnych i 3,4% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych. Powierzchnia sadów wzrosła w porównaniu z 2010 r. o 1,9% i wyniosła 37,2 tys. ha stanowiąc 3,7% użytków rolnych ogółem i 3,3% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych.

**Powierzchnia ogrodów przydomowych** w gospodarstwach rolnych wyniosła 2,6 tys. ha i w stosunku do roku poprzedniego zwiększyła się o 27,5%.

**Powierzchnia trwałych użytków zielonych** wyniosła 153,1 tys. ha i w porównaniu z 2010 r. była mniejsza o 8,8 tys. ha, tj. o 5,5%. Trwałe użytki zielone stanowiły 15,3% powierzchni użytków rolnych oraz 13,5% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych.

**Powierzchnia zasiewów** w 2011 r. wyniosła 750,1 tys. ha i była o 11,5 tys. ha, tj. o 1,6% większa niż przed rokiem.

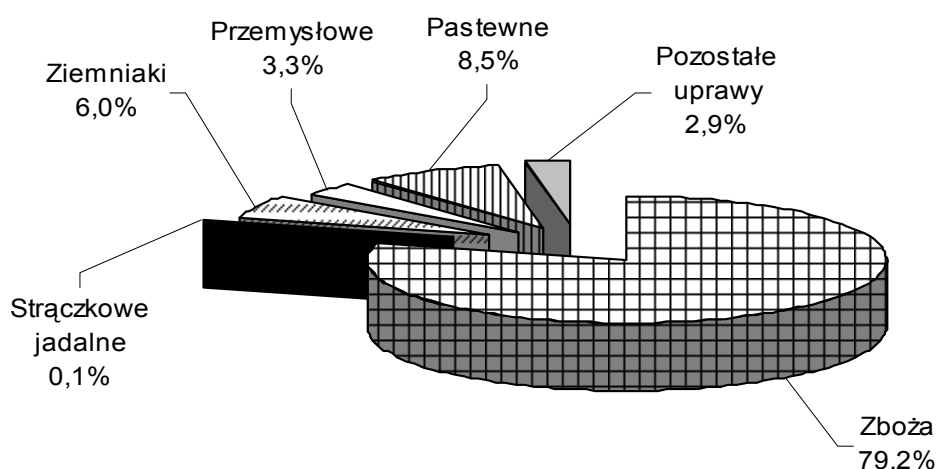
W strukturze zasiewów dominowały zboża, zajmując 79,2% ogólnej powierzchni zasiewów (o 0,2 pkt. proc. więcej niż w 2010 r.), 8,5% ogólnej powierzchni zasiewów zajmowały rośliny pastewne (wzrost o 0,7 pkt. proc. w stosunku do 2010 r.) oraz 6,0% ziemniaki (o 0,2 pkt. proc. więcej niż w roku poprzednim). Rośliny przemysłowe stanowiły 3,3% (spadek o 0,5 pkt. proc. w porównaniu z rokiem 2010), a uprawy pozostałe 2,9% ogólnej powierzchni zasiewów (o 0,5 pkt. proc. mniej niż przed rokiem). Najmniejszą grupę



w strukturze zasiewów stanowiły strączkowe jadalne – 0,1% (o 0,1 pkt. proc. mniej niż w roku 2010).

W porównaniu z 2010 r. wzrosła powierzchnia uprawy zbóż (o 1,8%), ziemniaków (o 4,6%), pastewnych (o 10,8%). Zmniejszyła się powierzchnia uprawy przemysłowych (o 10,0%), strączkowych jadalnych (o 63,9%) oraz upraw pozostałych (o 13,3%).

Wykres 6. **Udział powierzchni poszczególnych grup upraw w ogólnej powierzchni zasiewów w 2011 r.**



Powierzchnię zasiewów według grup ziemiopłodów i użytkowników ilustruje poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Zboża <sup>a</sup>	Strączkowe jadalne	Ziemniaki <sup>b</sup>	Przemysłowe	Pastewne	Pozostałe <sup>b</sup>
W HEKTARACH							
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>750094</b>	<b>593710</b>	<b>656</b>	<b>44881</b>	<b>25064</b>	<b>63991</b>	<b>21792</b>
Sektor prywatny .....	744192	590606	648	44551	24064	62795	21528
gospodarstwa indywidualne .....	738098	586173	642	44397	23036	62415	21435
Sektor publiczny .....	5902	3104	7	330	1000	1196	265

<sup>a</sup> Zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne mieszanki zbożowe, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe. <sup>b</sup> Bez powierzchni w ogrodach przydomowych.

(dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Zboża <sup>a</sup>	Strączkowe jadalne	Ziemniaki <sup>b</sup>	Przemysłowe	Pastewne	Pozostałe <sup>b</sup>
W ODSETKACH (struktura pionowa)							
<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>
Sektor prywatny .....	99,2	99,5	98,8	99,3	96,0	98,1	98,8
w tym gospodarstwa indywidualne .....	98,4	98,7	97,9	98,9	91,9	97,5	98,4
Sektor publiczny .....	0,8	0,5	1,1	0,7	4,0	1,9	1,2
W ODSETKACH (struktura pozioma)							
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>100,0</b>	<b>79,2</b>	<b>0,1</b>	<b>6,0</b>	<b>3,3</b>	<b>8,5</b>	<b>2,9</b>
Sektor prywatny .....	100,0	79,4	0,1	6,0	3,2	8,4	2,9
w tym gospodarstwa indywidualne .....	100,0	79,4	0,1	6,0	3,1	8,5	2,9
Sektor publiczny .....	100,0	52,6	0,1	5,6	16,9	20,3	4,5

*a* Zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne mieszanki zbożowe, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe. *b* Bez powierzchni w ogrodach przydomowych.

**Powierzchnia gruntów ugorowanych** wyniosła 25,3 tys. ha stanowiąc 2,5% powierzchni użytków rolnych i wzrosła o 17,2% w stosunku do roku poprzedniego.

**Powierzchnia użytków rolnych pozostałych** w gospodarstwach rolnych wyniosła 28,7 tys. ha (mniej niż w 2010 r. o 32,6%) i stanowiła 2,9% powierzchni użytków rolnych i 2,5% ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych.

### III. PRODUKCJA ROŚLINNA

#### 1. Produkcja głównych upraw rolnych

##### *Zboża*

**Powierzchnia uprawy zbóż ogółem** (zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi łącznie z kukurydzą na ziarno, gryką, prosem i pozostałymi zbożowymi) w 2011 r. wyniosła 593,7 tys. ha i była większa od powierzchni ubiegłorocznej o 10,6 tys. ha (o 1,8%), natomiast mniejsza od średniej powierzchni z lat 2005-2009 o 55,0 tys. ha (o 8,5%).

Powierzchnię zasiewów, plony i zbiory zbóż przedstawia poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005-2009 <sup>a</sup>	2010	2011		
	w liczbach bezwzględnych		2005-2009 <sup>a</sup> = =100	2010=100	
<b>OGÓLEM</b>					
Powierzchnia w ha .....	648678	583114	593690	91,5	101,8
Plony z 1 ha w dt .....	27,9	31,3	31,9	114,3	101,9
Zbiory w t .....	1809776	1827479	1892753	104,6	103,6
<b>w tym ZBOŻA PODSTAWOWE Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI</b>					
Powierzchnia w ha .....	637744	567666	582032	91,3	102,5
Plony z 1 ha w dt .....	27,6	30,8	31,2	113,0	101,3
Zbiory w t .....	1760673	1750637	1817561	103,2	103,8

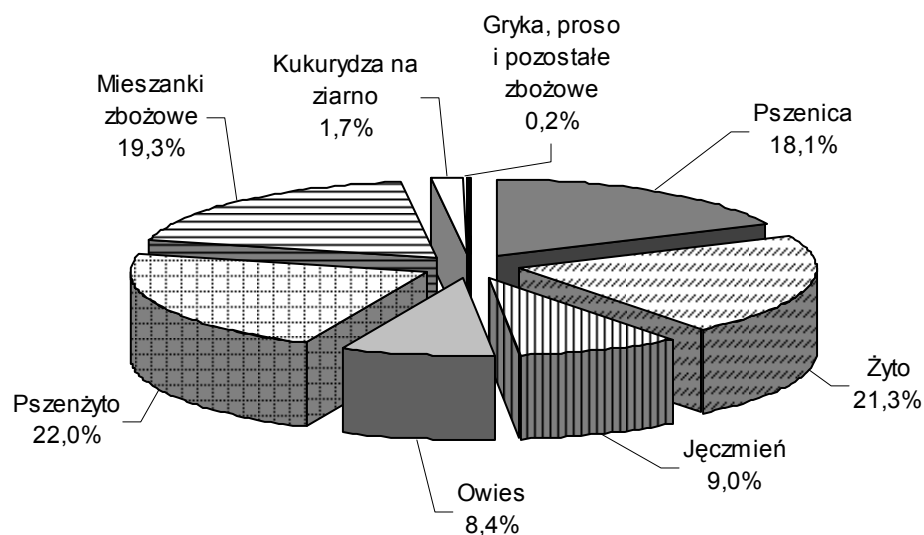
<sup>a</sup> Przeciętne roczne.

**Zboża intensywne** (pszenicę, jęczmień i pszenżyto) zasiano na powierzchni 291,3 tys. ha, tj. większej niż w 2010 r. o 14,0 tys. ha (o 5,1%). Udział zbóż intensywnych w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 50,1%, tj. o 1,3 pkt. proc. więcej od roku poprzedniego.

**Zbóż ekstensywnych** (żyta, owsa i mieszanek zbożowych) zasiano na powierzchni zbliżonej do powierzchni z poprzedniego roku, tj. na 290,7 tys. ha (wzrost o 0,1%), a ich udział w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 49,9% i obniżył się o 1,3 pkt. proc.

W strukturze powierzchni zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi udział powierzchni zbóż ozimych wynosi 61,8%, a zbóż jarych – 38,2%.

Wykres 7. **Udział powierzchni poszczególnych upraw zbożowych w ogólnej powierzchni zbóż w 2011 r.**

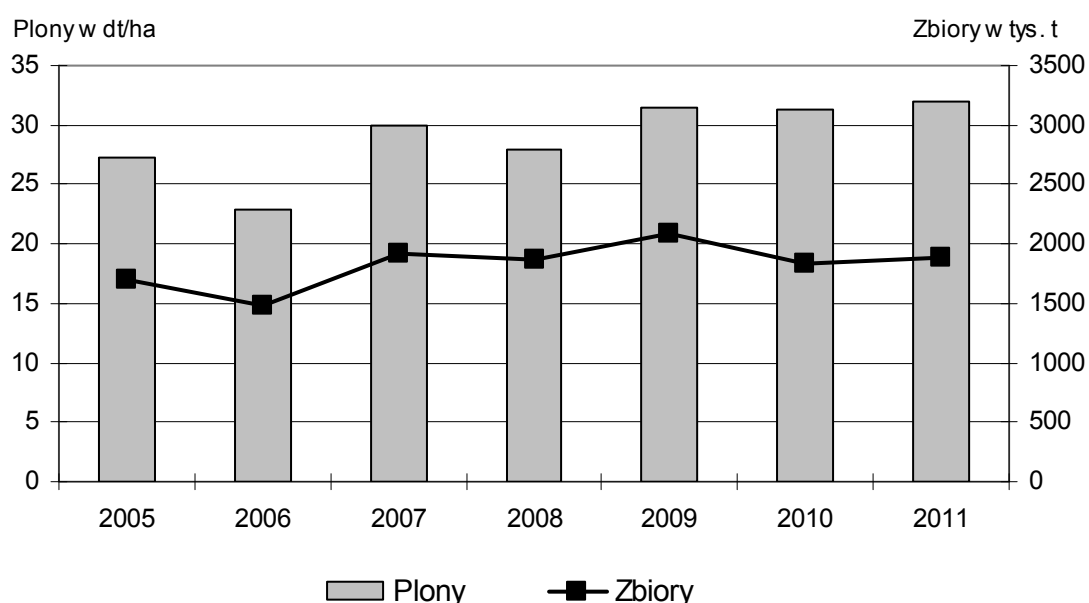


**Plony zbóż ogółem** oszacowano na 31,9 dt/ha, tj. więcej od uzyskanych w roku 2010 i średnich plonów z lat 2005-2009 odpowiednio o 0,6 dt/ha (o 1,9%) i o 4,0 dt/ha (o 14,3%).

Pomimo zmiennych warunków pogodowych, prawie wszystkie gatunki zbóż, z wyjątkiem owsa (spadek o 9,5%) plonowały wyżej niż w roku poprzednim, w tym: pszenica o 0,3%, żyto o 1,7%, jęczmień o 1,3%, pszenżyto o 1,2%, mieszanki zbożowe o 1,7% oraz kukurydza na ziarno - o 17,9%.

Uzyskane w 2011 r. wyższe plony w stosunku do 2010 r., jak i średnich plonów z lat 2005-2009, są wynikiem przede wszystkim sprzyjających warunków wilgotnościowych w II połowie maja oraz w I i II dekadzie czerwca, tj. w okresie największego zapotrzebowania zbóż na wodę.

Wykres 8. **Plony i zbiory zbóż**



**Zbiory zbóż ogółem** w 2011 r. wyniosły 1892,8 tys. t i były wyższe od zbiorów uzyskanych w 2010 r. o 65,3 tys. t (o 3,6%) i od średnich zbiorów z lat 2005-2009 o 83,0 tys. t (o 4,6%). Wyższe zbiory zbóż, w stosunku do uzyskanych w roku poprzednim, są wynikiem zarówno wyższych plonów, jak też zwiększonej powierzchni zasiewów zbóż intensywnych wyżej plonujących (o 5,1%).

**Zbiory zbóż intensywnych** (przy plonach na poziomie 35,5 dt/ha) wyniosły 1044,1 tys. t i były wyższe od uzyskanych w 2010 r. o 64,5 tys. t (o 6,6%).

**Zbiory zbóż ekstensywnych** (przy plonach 26,6 dt/ha) były tylko nieznacznie wyższe od uzyskanych w roku poprzednim, tj. o 2,4 tys. t (o 0,3%) i wyniosły 773,5 tys. t.

W grupie **zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi**, w stosunku do roku poprzedniego, zwiększyła się o 1,0% powierzchnia zasiewów zbóż ozimych i o 5,2% powierzchnia zbóż jarych.

Plony **zbóż ozimych** (w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi) wyniosły 32,0 dt/ha i były wyższe w porównaniu z rokiem 2010 o 2,2%, natomiast produkcja ziarna zbóż ozimych wyniosła 1152,7 tys. t i była wyższa od uzyskanej w roku poprzednim o 3,4%.

Plony zbóż ozimych kształtowały się następująco:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005-2009 <sup>a</sup>	2010	2011		
	z 1 ha w dt			2005-2009 <sup>a</sup> = =100	2010=100
Pszenica .....	36,1	39,7	39,6	109,7	99,7
Żyto .....	22,8	23,0	23,4	102,6	101,7
Jęczmień .....	32,2	34,1	34,4	106,8	100,9
Pszenżyto .....	32,7	35,1	35,2	107,6	100,3
Mieszanki zbożowe .....	29,5	30,5	30,9	104,7	101,3

<sup>a</sup> Przeciętne roczne.

**Plony zbóż jarych** wyniosły 29,9 dt/ha i były o 0,7% niższe od uzyskanych w roku poprzednim, głównie w wyniku niższych plonów owsa, natomiast zbiory wyniosły 664,9 tys. t i były wyższe o 4,7%.

Plony zbóż jarych ilustruje poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005-2009 <sup>a</sup>	2010	2011		
	z 1 ha w dt			2005-2009 <sup>a</sup> = =100	2010=100
Pszenica .....	28,1	33,2	34,1	121,4	102,7
Jęczmień .....	27,7	31,1	31,7	114,4	101,9
Owies .....	23,3	28,5	25,8	110,7	90,5
Pszenżyto .....	26,5	28,7	29,2	110,2	101,7
Mieszanki zbożowe .....	26,1	30,0	30,5	116,9	101,7

<sup>a</sup> Przeciętne roczne.

**Powierzchnia kukurydzy** uprawianej na ziarno w 2011 r. wyniosła 10,2 tys. ha, tj. o 13,8% mniej od powierzchni ubiegłorocznej i o 10,5% więcej od średniej z lat 2005-2009.

**Plony ziarna kukurydzy** ukształtowały się na poziomie 71,7 dt/ha i były o 17,9% wyższe od uzyskanych w roku poprzednim, natomiast zbiory wyniosły 73,1 tys. t, tj. 1,2 tys. t (1,7%) więcej od uzyskanych w 2010 r.

### **Ziemniaki**

**Powierzchnia uprawy ziemniaków** (łącznie z ogrodami przydomowymi) w 2011 r. wyniosła 45,4 tys. ha i była większa o 2,0 tys. ha (o 4,6%) od powierzchni ubiegłorocznej i mniejsza o 14,3 tys. ha (o 24,0%) od średniej z lat 2005-2009.

Sadzenie ziemniaków przeprowadzono lokalnie w I, a powszechnie w II i III dekadzie kwietnia. Warunki agroklimatyczne w tym okresie były na ogół korzystne dla sadzenia i wzrostu ziemniaków. Występujące w I dekadzie maja silne przymrozki spowodowały lokalne przemarznięcia roślin, jednak sprzyjające warunki pogodowe w dalszym okresie wegetacji wpłynęły korzystnie na odbudowanie powierzchni asymilacyjnej oraz wiązanie i wzrost bulw. Nadmierne opady w lipcu spowodowały utrudnienia we właściwej pielęgnacji ziemniaków i trudności w zastosowaniu ochrony przed chorobami i szkodnikami. Poprawa warunków agroklimatycznych w sierpniu wpłynęła korzystnie na dalszy wzrost bulw, szczególnie odmian późnych i na plantacjach chronionych.

Warunki pogodowe w okresie głównego zbioru ziemniaków były bardzo sprzyjające, a zebrane bulwy były suche o dużej zawartości skrobi.

Produkcję ziemniaków (łącznie z ogrodami przydomowymi) przedstawia poniższa tabela:

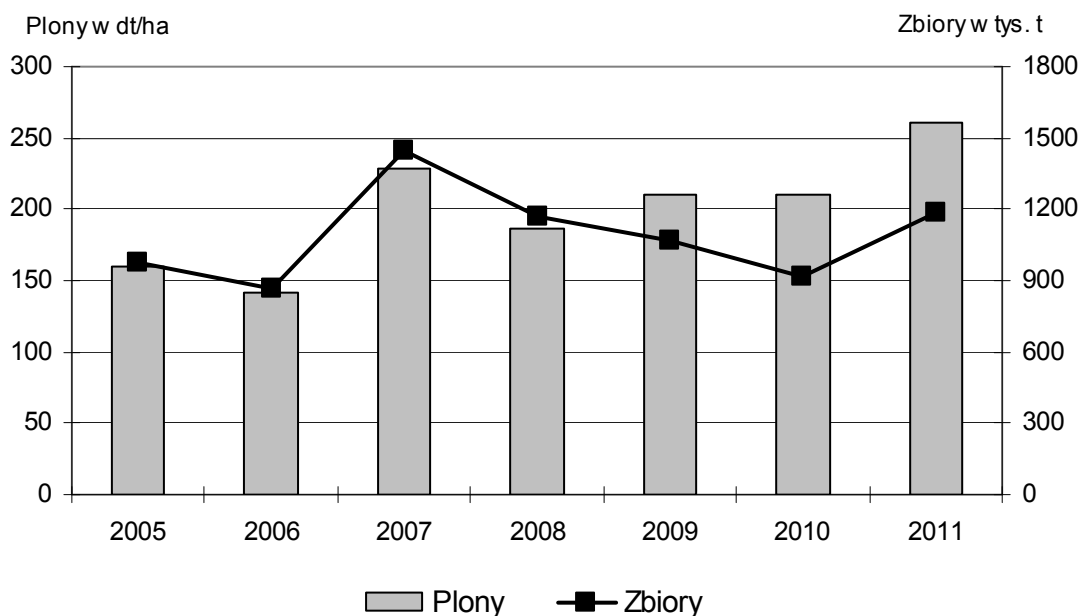
WYSZCZEGÓLNIENIE	2005-2009 <sup>a</sup>	2010	2011		
	w liczbach bezwzględnych			2005-2009 <sup>a</sup> = =100	2010=100
Powierzchnia w ha .....	59717	43378	45382	76,0	104,6
Plony z 1 ha w dt .....	185	210	261	141,1	124,3
Zbiory w t .....	1104058	913045	1184203	107,3	129,7

<sup>a</sup> Przeciętne roczne.

**Plony ziemniaków** w 2011 r. wyniosły 261 dt/ha i były wyższe od ubiegłorocznych o 51 dt/ha (o 24,3%) oraz od średnich plonów z pięciolecia (2005-2009) o 76 dt/ha (o 41,1%).

**Zbiory ziemniaków** wyniosły 1184,2 tys. t i były większe od uzyskanych w roku 2010 o 271,2 tys. t (o 29,7%), zarówno w wyniku wyższych plonów jak też zwiększonej powierzchni ich uprawy. W stosunku do średniej z lat 2005-2009 zbiory były wyższe o 80,1 tys. t (o 7,3%) – głównie na skutek wyższego plonowania.

Wykres 9. Plony i zbiory ziemniaków



### ***Buraki cukrowe***

**Powierzchnia uprawy buraków cukrowych** w 2011 r. wyniosła 7,2 tys. ha i była wyższa od powierzchni ubiegłorocznej o 0,6 tys. ha (o 8,4%), ale niższa od średniej z lat 2005-2009 o 1,2 tys. ha (o 14,5%).

Do siewów buraków cukrowych przystąpiono już na początku kwietnia, ale powszechnie ukończono je w II dekadzie miesiąca. Występujące majowe przymrozki nie wyrządziły większych uszkodzeń roślin, a korzystna pogoda w II połowie maja i w czerwcu wpłynęła dodatnio na dalszy przebieg wegetacji roślin. Nadmierne opady deszczu pod koniec czerwca i w lipcu powodowały jednak podtapianie plantacji i pogorszenie warunków dla prawidłowej ochrony przed chorobami i szkodnikami. Po okresie intensywnych opadów warunki pogodowe we wrześniu i październiku były sprzyjające dla przyrostu masy liści i korzeni. Zbiory buraków cukrowych przeprowadzono w II dekadzie listopada przy bardzo sprzyjających warunkach pogodowych, przedłużających okres wegetacji i wpływających korzystnie na końcowe wysokie plony, a także zawartość cukru w korzeniach.

**Plony buraków cukrowych** ukształtowały się na poziomie 493 dt/ha i były wyższe odpowiednio o 72 dt/ha (o 17,1%) od uzyskanych w 2010 r. i o 43 dt/ha (o 9,6%) od średnich plonów z lat 2005-2009.

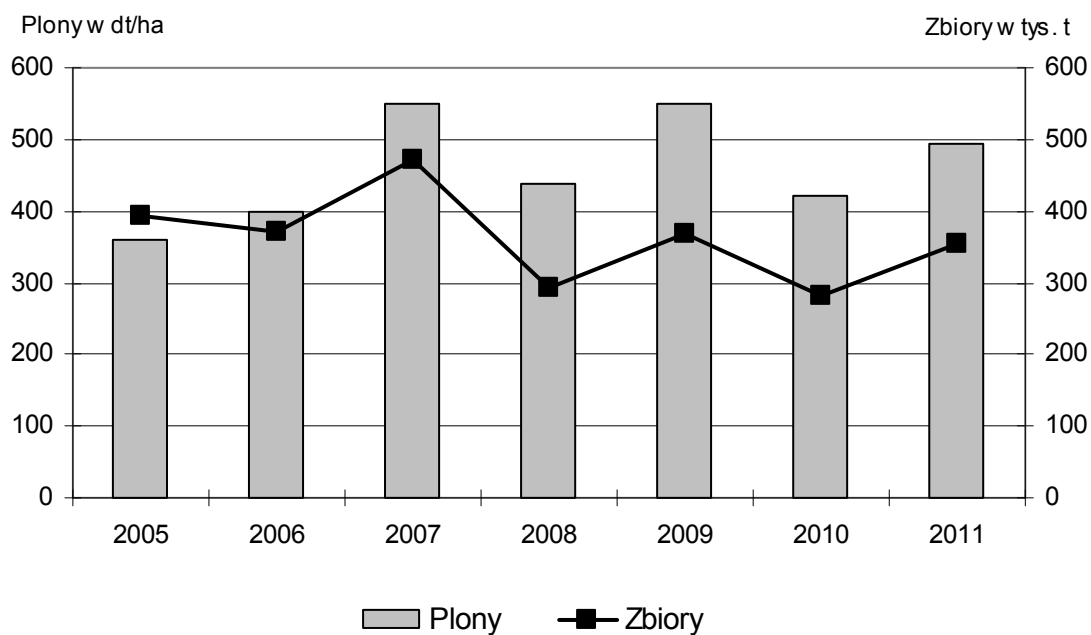
Produkcję buraków cukrowych ilustruje poniższe zestawienie<sup>a</sup>:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005-2009 <sup>b</sup>	2010	2011 <sup>c</sup>		
	w liczbach bezwzględnych			2005-2009 <sup>b</sup> = =100	2010=100
Powierzchnia w ha .....	8448	6664	7221	85,5	108,4
Plony z 1 ha w dt .....	450	421	493	109,6	117,1
Zbiory w t .....	379894	280610	355732	93,6	126,8

*a* Dostarczonych do cukrowni. *b* Przeciętne roczne. *c* Dane nieostateczne.

**Zbiory buraków cukrowych** w 2011 r. wyniosły 355,7 tys. t, tj. więcej: o 75,1 tys. t (o 26,8%) od uzyskanych w roku 2010 i mniej o 24,2 tys. t (o 6,4%) od średniej z lat 2005-2009.

Wykres 10. **Plony i zbiory buraków cukrowych**





### Rośliny oleiste

**Produkcja roślin oleistych** w 2011 r. wyniosła 35,5 tys. t przy osiągniętym średnim plonie 19,2 dt/ha i powierzchni uprawy 18,4 tys. ha.

Produkcję roślin oleistych przedstawia poniższa tabela:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005-2009 <sup>a</sup>	2010	2011		
	w liczbach bezwzględnych		2005-2009 <sup>a</sup> = =100	2010=100	
OGÓLEM					
Powierzchnia w ha .....	15741	23894	18435	117,1	77,2
Plony z 1 ha w dt .....	22,6	22,0	19,2	85,0	87,3
Zbiory w t .....	35505	52480	35468	99,9	67,6
w tym RZEPAK I RZEPIK					
Powierzchnia w ha .....	13885	21131	17819	128,3	84,3
Plony z 1 ha w dt .....	24,2	23,7	19,5	80,6	82,3
Zbiory w t .....	33537	50086	34673	103,4	69,2

<sup>a</sup> Przeciętne roczne.

**Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku** (ozimego i jarego) w 2011 r. wyniosła 17,8 tys. ha i była mniejsza od ubiegłorocznej o 3,3 tys. ha (o 15,7%), a od średniej z lat 2005-2009 większa o 3,9 tys. ha (o 28,3%).

Zasiewy rzepaku i rzepiku jarego stanowiły tylko 3,8% ogólnej powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku.

**Plony rzepaku i rzepiku** ogółem oceniono na 19,5 dt/ha, tj. mniej od uzyskanych w 2010 r. i średniej z lat 2005-2009 odpowiednio o 4,2 dt/ha (o 17,7%) i o 4,7 dt/ha (o 19,4%).

O słabszym plonowaniu, głównie rzepaku ozimego, w bieżącym roku zadecydowały następujące czynniki:

- słabszy stan upraw, przed wejściem w stan zimowego spoczynku jesienią 2010 r.,
- występujące w styczniu i lutym silne wiatry odsłaniające rośliny z pokrywy śnieżnej, przy jednocześnie niskich temperaturach powietrza przy gruncie, powodujące miejscowe wysmalanie ozimin i straty w zasiewach,
- majowe spadki temperatury (do -10°C) i rejonami opady śniegu powodujące uszkodzenia pędów, a nawet ich łamanie,

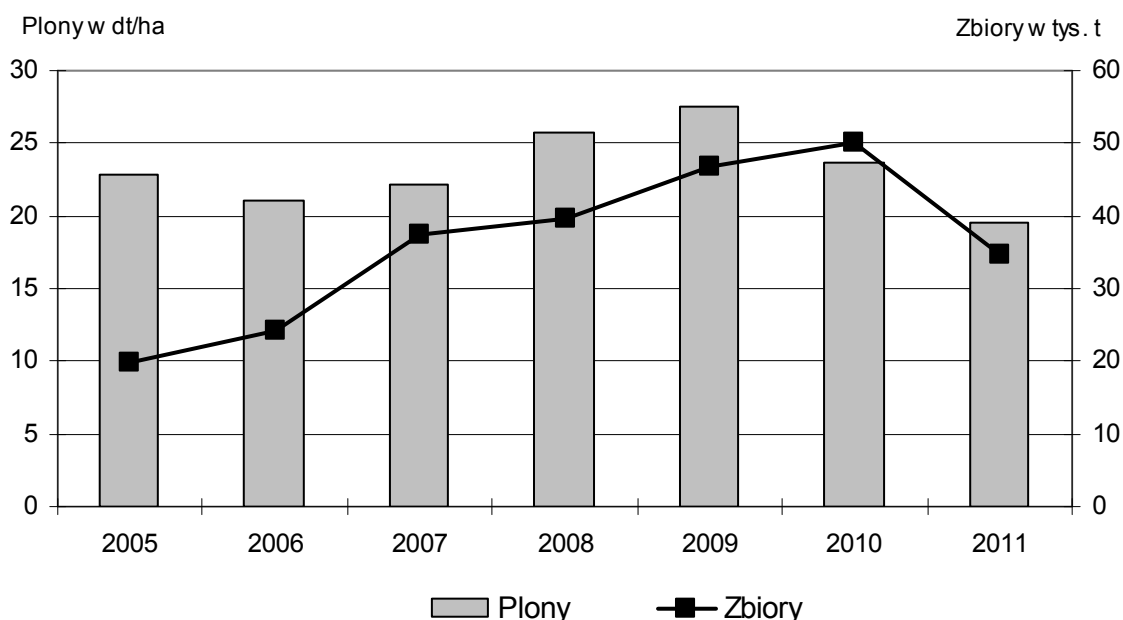
- niekorzystne warunki pogodowe w końcowej fazie wegetacji (częste i ulewne deszcze) powodujące wyleganie roślin i utrudnienia podczas zbiorów.

Czynniki te wpłynęły także na złą jakość zebranych nasion i ich niski ciężar. Zebrane ziarno było drobne, o dużej wilgotności, z domieszką niedojrzałych nasion.

**Zbiory rzepaku i rzepiku** wyniosły 34,7 tys. t, tj. o 15,4 tys. t (o 30,8%) mniej od notowanych w roku poprzednim, natomiast więcej o 1,1 tys. t (o 3,4%) od średnich zbiorów z lat 2005-2009.

Niskie zbiory rzepaku i rzepiku są wynikiem zarówno słabszych plonów uzyskanych w 2011 r., jak też zmniejszonej powierzchni ich zasiewów.

Wykres 11. **Plony i zbiory rzepaku i rzepiku**



## 2. Produkcja upraw pastewnych

Produkcja upraw pastewnych w 2011 r. wyniosła:

- **z trwałych użytków zielonych** (w przeliczeniu na zieloną masę) – 4568,2 tys. t i była wyższa od produkcji w 2010 r. i średnich zbiorów z lat 2005-2009 odpowiednio o 65,7 tys. t (o 1,5%) i o 158,0 tys. t (o 3,6%),
- **polowych upraw pastewnych** – 2591,5 tys. t, tj. więcej o 257,5 tys. t (o 11,0%) w porównaniu z rokiem poprzednim i o 767,5 tys. t (o 42,1%) więcej od średnich zbiorów z pięciolecia,
- **poplonów i wsiewek na paszę** – 220,7 tys. t, tj. mniej od produkcji roku poprzedniego o 579,2 tys. t (o 72,4%) i więcej od średnich zbiorów z lat 2005-2009 o 3,2 tys. t (o 1,5%).

Zbiory roślin pastewnych na paszę kształtowały się następująco:

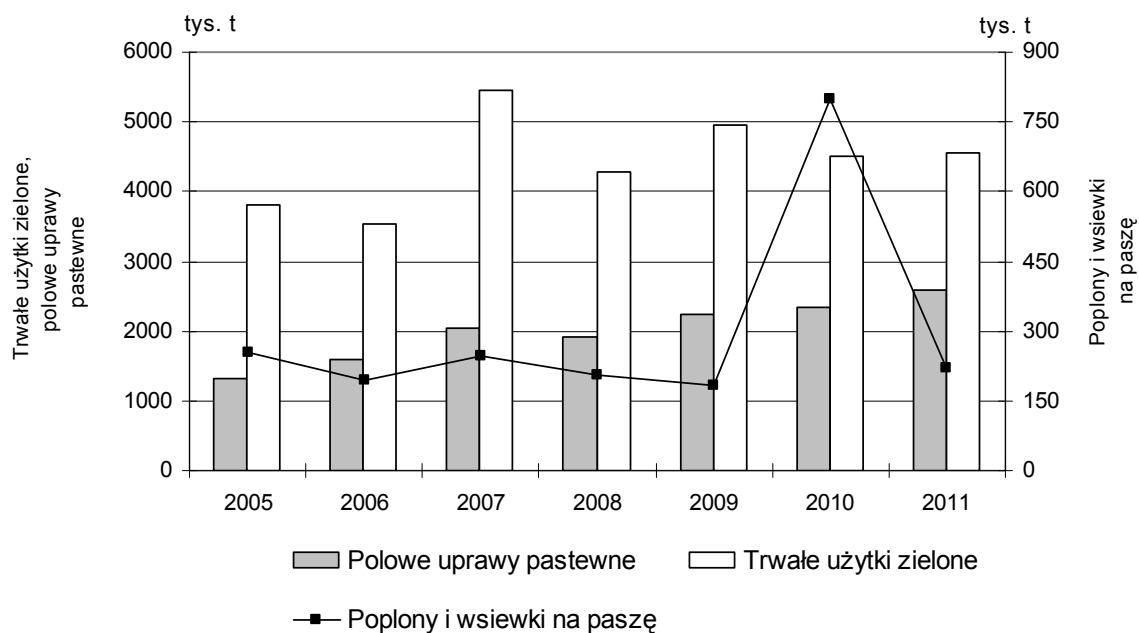
WYSZCZEGÓLNIENIE	2005-2009 <sup>a</sup>	2010	2011		
	w tonach			2005- -2009 <sup>a</sup> = =100	2010=100
<b>Trwale użytki zielone .....</b>	<b>4410232</b>	<b>4502502</b>	<b>4568221</b>	<b>103,6</b>	<b>101,5</b>
łąki trwałe .....	3849084	4105177	4061373	105,5	98,9
pastwiska trwałe .....	561148	397325	506848	90,3	127,6
<b>Polowe uprawy pastewne .....</b>	<b>1823986</b>	<b>2334017</b>	<b>2591534</b>	<b>142,1</b>	<b>111,0</b>
okopowe pastewne .....	80688	54638	70963	87,9	129,9
kukurydza na zielonkę .....	1135428	1355020	1988053	175,1	146,7
strączkowe pastewne .....	17760	22062	11549	65,0	52,3
motylkowe drobnonasienne <sup>b</sup> .....	590110	410559	520969	88,3	126,9
<b>Poplony i wsiewki .....</b>	<b>217522</b>	<b>799847</b>	<b>220680</b>	<b>101,5</b>	<b>27,6</b>

*a* Przeciętne roczne. *b* Łącznie z trawami i pastwiskami polowymi.

W 2011 r. w porównaniu z rokiem 2010 zanotowano spadek powierzchni trwałych użytków zielonych o 8,8 tys. ha (o 5,5%) oraz poplonów i wsiewek na paszę aż o 41,4 tys. ha (o 71,0%). Zwiększyła się natomiast, w stosunku do roku poprzedniego, powierzchnia polowych upraw pastewnych użytkowanych na paszę w plonie głównym o 6,9 tys. ha (o 14,7%), w tym głównie kukurydzy na zielonkę – o 5,7 tys. ha (o 20,5%).

Korzystne warunki pogodowe w 2011 r., a szczególnie dobre uwilgotnienie gleby w okresach największego przyrostu masy zielonej, zdecydowały o wysokim plonowaniu wszystkich roślin pastewnych i miały bezpośredni wpływ na wielkość zbiorów.

Spadek produkcji z łąk trwałych, strączkowych pastewnych oraz poplonów i wsiewek, w porównaniu z 2010 r., wynika głównie ze zmniejszonej ich powierzchni uprawy.

Wykres 12. **Produkcja upraw pastewnych**

## 2.1. Produkcja z łąk trwałych

**Produkcja** z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) łącznie z trzech pokosów wyniosła 812,3 tys. t i była mniejsza od uzyskanej w 2010 r. o 8,8 tys. t (o 1,1%), ale większa od średnich zbiorów z lat 2005-2009 o 42,5 tys. t (o 5,5%).

Produkcję z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) przedstawia poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005-2009 <sup>a</sup>	2010	2011		
	w liczbach bezwzględnych			2005-2009 <sup>a</sup> = =100	2010=100
Powierzchnia w ha .....	144289	141620	129096	89,5	91,2
Płony z 1 ha w dt .....	53,4	58,0	62,9	117,8	108,4
Zbiory w t .....	769817	821035	812275	105,5	98,9

<sup>a</sup> Przeciętne roczne.

Zima charakteryzowała się zmiennymi warunkami pogodowymi, ale na ogół nie spowodowała szkód na trwałych użytkach zielonych. Stan użytków zielonych po zimie był dobry, oceniony na poziomie średniej z wielolecia. Wiosenna wegetacja roślin uwarunkowana czynnikami meteorologicznymi przebiegała bez specjalnych zakłóceń, mimo występowania w maju niskich temperatur i opadów śniegu. W dalszej części sezonu wegetacyjnego, aż do

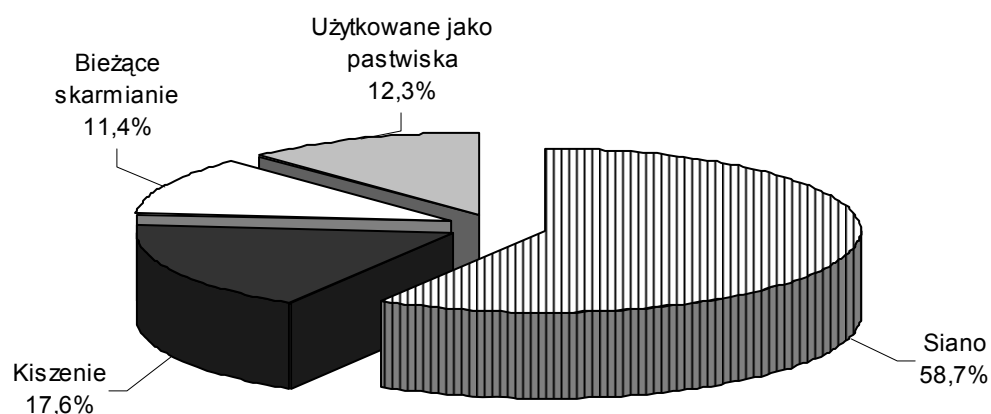
sianokosów, utrzymywały się korzystne warunki pogodowe dla przyrostu zielonej masy. Korzystne warunki do zbioru siana, tj. słoneczna i bezdeszczowa pogoda, sprzyjały przeprowadzeniu sianokosów i suszeniu skoszonych traw, a zebrane siano było dobrej jakości i dobrej wartości paszowej. Siano z łąk skoszonych później ze względu na nadmierne opady i często brak dostępu do zalanych łąk uległo procesom gnilnym i nie zostało zebrane. **Plony I pokosu** z łąk trwałych wyszacowane zostały na 29,2 dt/ha, tj. o 14,1% więcej od plonów uzyskanych w 2010 r.

Opady deszczu po zbiorze I pokosu bardzo korzystnie wpłynęły na odrost roślinności łąkowej pod zbiory II pokosu siana łąkowego. Do zbioru II pokosu przystąpiono z opóźnieniem z powodu deszczu i nadmiernego uwilgotnienia łąk. Niekorzystna pogoda uniemożliwiająca dosuszenia siana powodowała, że rolnicy w większym stopniu sporządzali z II pokosu traw - sianokiszonki. **Plony II pokosu** z łąk trwałych wyszacowane zostały na 22,6 dt/ha, tj. wyżej o 6,6% od plonów II pokosu siana w roku poprzednim.

We wrześniu warunki wzrostu roślinności na trwałych użytkach zielonych były nadal korzystne, a dostateczne uwilgotnienie gleby powodowało intensywny przyrost biomasy pod zbiory III pokosu siana łąkowego. Sianokosy w dobrych warunkach pogodowych trwały aż do III dekady września. **Plony III pokosu** z łąk trwałych przeliczeniu na siano wyniosły 11,2 dt/ha i były o 0,9% wyższe od roku poprzedniego.

Łączne plony siana z trzech pokosów wyniosły 62,9 dt/ha, tj. więcej o 4,9 dt/ha (o 8,4%) w porównaniu z rokiem 2010 i o 9,5 dt/ha (o 17,8%) więcej od średniej z lat 2005-2009

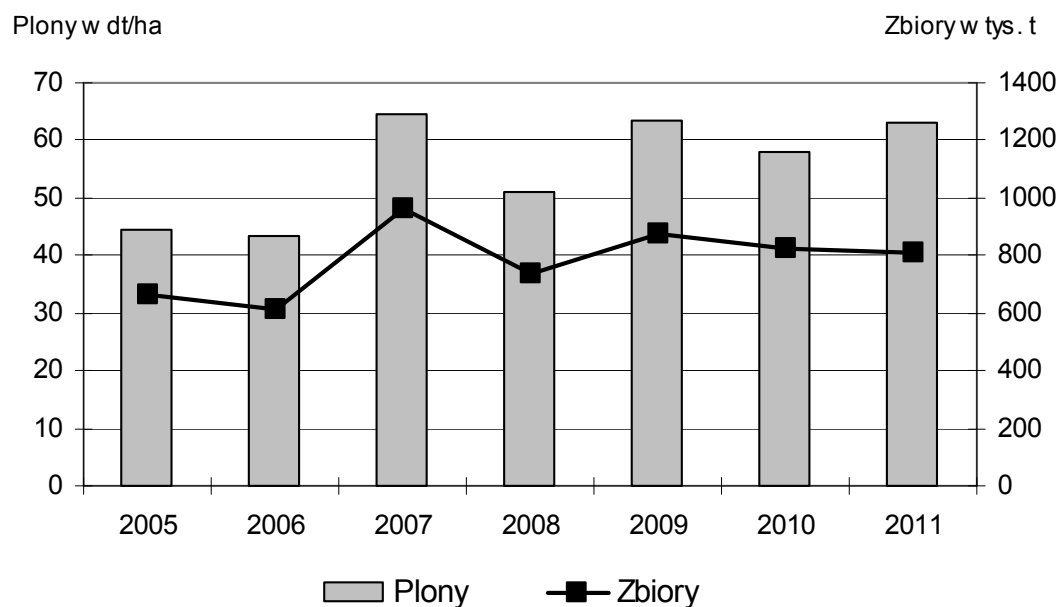
Wykres 13. **Struktura zbiorów z łąk trwałych w 2011 r.**



Struktura użytkowania łąk trwałych w 2011 r. dla poszczególnych pokosów przedstawiała się następująco:

WYSZCZEGÓL- NIENIE	Ogółem	Z tego łąki					
		z których zebrano trawę			użytko- wane jako pastwiska	skoszone lecz nie- zebrane	nie- eksploa- towane
		w postaci siana	jako zielonkę na				
			kiszenie	bieżące skarmia- nie			
w procentach							
I pokos .....	100,0	59,2	17,0	7,2	6,8	1,8	8,0
II pokos .....	100,0	50,9	15,0	10,7	12,5	1,5	9,4
III pokos .....	100,0	25,3	11,1	16,1	27,8	0,6	19,1

Wykres 14. Plony i zbiory z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano)



### 3. Produkcja ogrodnicza

W 2011 roku zbiory warzyw ogółem (gruntowych i spod osłon) wyniosły 592,1 tys. ton i były wyższe od zbiorów uzyskanych w 2010 r. o 10,1%, ale nieznacznie niższe (spadek o 0,8%) od średniej z lat 2005-2009.

Zbiory owoców ogółem wyniosły 383,6 tys. ton i były mniejsze o 16,5 tys. ton (spadek o 4,1%) od zbiorów z roku 2010 oraz wyższe od średnie z lat 2005-2009 o 8,7 tys. ton (wzrost o 2,3%).

Produkcję warzyw i owoców ilustruje poniższa tabela:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005-2009 <sup>a</sup>	2010	2011		
	w tonach			2005-2009 <sup>a</sup> = =100	2010=100
Warzywa ogółem .....	596824	537705	592078	99,2	110,1
w tym gruntowe .....	540703	494578	544329	100,7	110,1
Owoce .....	374881	400088	383567	102,3	95,9

<sup>a</sup> Przeciętne roczne.

#### **Warzywa gruntowe**

W 2011 r. ogólna powierzchnia warzyw gruntowych łącznie z ogrodami przydomowymi, wyniosła 17,7 tys. ha i była wyższa o 6,8% w stosunku do roku poprzedniego. Warunki wegetacji dla warzyw gruntowych były bardzo zróżnicowane. Siewy, wschody i początkowy wzrost przebiegały na ogół w niesprzyjających warunkach. Wpływ na to miały niskie temperatury powietrza oraz występujące w maju i czerwcu niedobory wilgoci w glebie. Późniejsze opady deszczu poprawiły uwilgotnienie gleby, co w połączeniu z wyższymi temperaturami powietrza korzystnie wpłynęło na dalszą wegetację. Jednak nadmiar opadów atmosferycznych w drugiej połowie lipca spowodował pogorszenie jakości niektórych gatunków warzyw i nasilenie występowania chorób grzybowych. Zmniejszenie ilości opadów i poprawa warunków agroklimatycznych w sierpniu i wrześniu znacząco poprawiła warunki wegetacji roślin. Miało to wpływ na wzrost plonowania większości gatunków warzyw gruntowych, w szczególności odmian późnych.

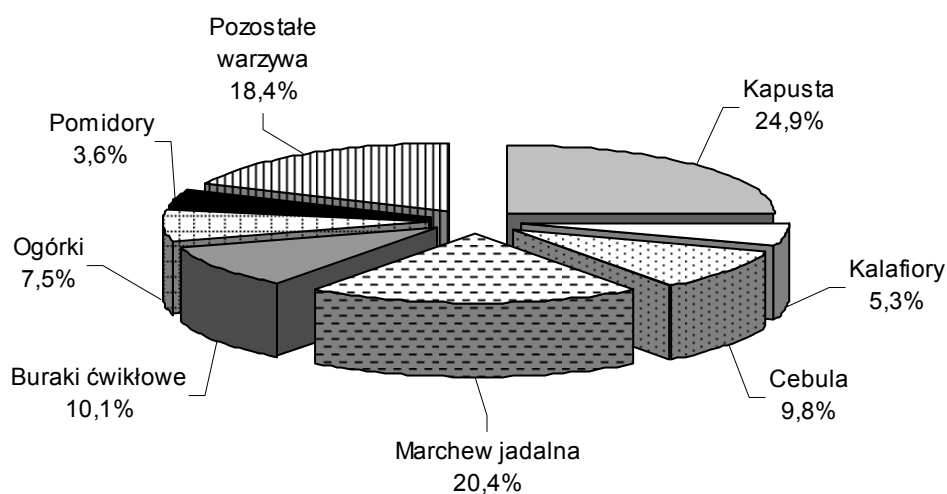
Łączne zbiory warzyw gruntowych w 2011 r. wyniosły 544,3 tys. ton i były wyższe o 10,1% od zbiorów uzyskanych rok wcześniej. Zbiory większości gatunków warzyw gruntowych były na wyższym poziomie niż w 2010 r. Warunki wegetacji były szczególnie korzystne dla warzyw korzeniowych i kapustnych.

Produkcja warzyw gruntowych przedstawia się następująco:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005-2009 <sup>a</sup>	2010	2011		
	w liczbach bezwzględnych			2005-2009 <sup>a</sup> = =100	2010=100
POWIERZCHNIA w ha					
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>22597</b>	<b>16563</b>	<b>17691</b>	<b>78,3</b>	<b>106,8</b>
Kapusta .....	3401	2365	2740	80,6	115,9
Kalafiory .....	945	884	947	100,2	107,1
Cebula .....	4336	1808	2088	48,2	115,5
Marchew jadalna .....	3575	1888	2301	64,4	121,9
Buraki ćwikłowe .....	1298	1050	1229	94,6	117,0
Ogórki .....	3050	2149	2351	77,1	109,4
Pomidory .....	1296	618	868	67,0	140,5
Pozostałe <sup>b</sup> .....	4696	5801	5167	110,0	89,1
PLONY z 1 ha w dt					
Kapusta .....	394	495	496	125,9	100,2
Kalafiory .....	230	305	306	133,0	100,3
Cebula .....	214	260	255	119,2	98,1
Marchew jadalna .....	328	481	482	147,0	100,2
Buraki ćwikłowe .....	295	444	446	151,2	100,5
Ogórki .....	136	190	175	128,7	92,1
Pomidory .....	194	254	228	117,5	89,8
Pozostałe <sup>b</sup> .....	149	189	193	129,5	102,1
ZBIORY w t					
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>540703</b>	<b>494578</b>	<b>544329</b>	<b>100,7</b>	<b>110,1</b>
Kapusta .....	134004	117115	135774	101,3	115,9
Kalafiory .....	21707	26917	28935	133,3	107,5
Cebula .....	92925	46958	53284	57,3	113,5
Marchew jadalna .....	117080	90734	110959	94,8	122,3
Buraki ćwikłowe .....	38299	46594	54807	143,1	117,6
Ogórki .....	41530	40768	41075	98,9	100,8
Pomidory .....	25166	15726	19818	78,7	126,0
Pozostałe <sup>b</sup> .....	69992	109766	99677	142,4	90,8

<sup>a</sup> Przeciętne roczne. <sup>b</sup> Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, szparagi, koper i inne.



Wykres 15. **Struktura zbiorów warzyw gruntowych w 2011 r.**

### ***Owoce z drzew***

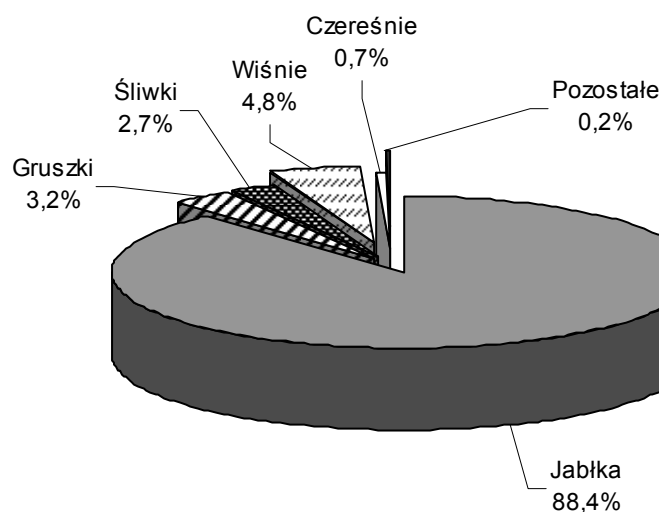
Produkcja owoców z drzew w 2011 r. wyniosła 348,3 tys. ton, tj. o 0,5% więcej od zbiorów uzyskanych w 2010 r. i o 8,6% więcej od średniej z lat 2005-2009. Warunki wegetacji dla drzew owocowych w zależności od rejonu województwa były zróżnicowane. Drzewa na ogół dobrze przetrzymały zimy i nie odnotowano większych strat mrozowych, choć przetrzymywanie było zależne od położenia plantacji i gatunku.

Kwitnienie drzew owocowych było obfite, lecz na wielu plantacjach występujące na początku maja silne przymrozki uszkodziły kwiaty i zawiązki owoców, szczególnie brzoskwiń, czereśni, wiśni oraz orzechów włoskich. Ponadto niskie temperatury powietrza w czasie kwitnienia spowodowały słaby oblot pszczół, co nie sprzyjało dobremu zapylaniu. Na plantacjach szczególnie dotkniętych przymrozkami wiosennymi zaobserwowano małą ilość owoców, a także zawiązywanie owoców z tzw. drugich kwiatów, co skutkowało występowaniem zniekształconych owoców. Częste opady deszczu w lipcu sprzyjały rozwojowi chorób grzybowych i wymusiły zwiększenie ilości zabiegów ochrony roślin, a dodatkowo spowodowały spękania owoców wiśni i czereśni. Warunki do dorastania owoców w sierpniu i późną wiosną były korzystne. Dobre uwilgotnienie gleby oraz korzystny rozkład temperatur sprzyjał wzrostowi jabłek, gruszek i śliwek.

Produkcję owoców z drzew przedstawia poniższa tabela:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005-2009 <sup>a</sup>	2010	2011		
	w liczbach bezwzględnych			2005-2009 <sup>a</sup> = =100	2010=100
POWIERZCHNIA w ha					
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>29516</b>	<b>27811</b>	<b>29779</b>	<b>100,9</b>	<b>107,1</b>
Jabłonie .....	19457	18620	19280	99,1	103,5
Grusze .....	1544	972	1545	100,1	159,0
Śliwy .....	2681	2157	2776	103,5	128,7
Wiśnie .....	4651	4799	4822	103,7	100,5
Czereśnie .....	656	759	792	120,7	104,3
Pozostałe <sup>b</sup> .....	527	504	564	107,0	111,9
PLONY z 1 ha w dt					
Jabłka .....	139	159	160	115,1	100,6
Gruszki .....	52	88	73	140,4	83,0
Śliwki .....	49	70	34	69,4	48,6
Wiśnie .....	53	47	35	66,0	74,5
Czereśnie .....	46	54	30	65,2	55,6
Pozostałe <sup>b</sup> .....	18	25	13	72,2	52,0
ZBIORY w t					
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>320627</b>	<b>346513</b>	<b>348284</b>	<b>108,6</b>	<b>100,5</b>
Jabłka .....	270924	295234	307803	113,6	104,3
Gruszki .....	8068	8557	11204	138,9	130,9
Śliwki .....	13145	15049	9297	70,7	61,8
Wiśnie .....	24528	22300	16867	68,8	75,6
Czereśnie .....	3005	4111	2389	79,5	58,1
Pozostałe <sup>b</sup> .....	957	1262	724	75,7	57,4

*a* Przeciętne roczne. *b* Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

Wykres 16. **Struktura zbiorów owoców z drzew w 2011 r.**

### ***Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych***

W 2011 r. łączne zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych wyniosły 35,3 tys. ton i były niższe zarówno od zbiorów z poprzedniego roku o 34,1%, jak i od średniej z lat 2005-2009 o 35,0%.

Przezimowanie krzewów owocowych i plantacji jagodowych było na ogół dobre. Jedynie w niektórych rejonach województwa, z powodu braku okrywy śnieżnej i silnych mrozów ucierpiały plantacje truskawek. Kwitnienie krzewów owocowych było obfite, lecz na plantacjach, gdzie w maju wystąpiły przymrozki, uszkodzeniu uległy kwiaty i zawiązki owoców - zwłaszcza porzeczek i agrestu, a także wczesnych odmian truskawek. Warunki dalszej wegetacji krzewów owocowych i plantacji jagodowych nie były korzystne z uwagi na brak dostatecznej ilości wilgoci w glebie w maju i czerwcu. Natomiast warunki agroklimatyczne dla wegetacji jesiennych odmian malin i truskawek były dobre.

Zbiory truskawek w roku 2011 wyniosły 9,8 tys. ton i były niższe o 31,0% od zbiorów z roku 2010. Wynikało to głównie z powodu wystąpienia na części plantacji strat mrozowych oraz skróconego okresu zbioru z uwagi na brak dostatecznej wilgotności w glebie.

Produkcja z krzewów owocowych i plantacji jagodowych przedstawia się następująco:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005-2009 <sup>a</sup>	2010	2011		
	w liczbach bezwzględnych		2005-2009 <sup>a</sup> = =100	2010=100	
POWIERZCHNIA w ha					
Truskawki .....	3153	2472	3076	97,6	124,4
Maliny .....	229	518	323	141,0	62,4
Porzeczeki .....	5276	5052	4771	90,4	94,4

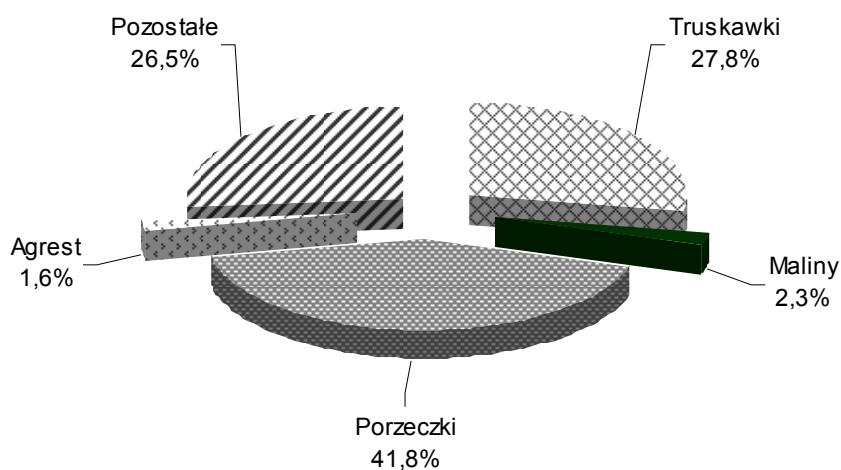
<sup>a</sup> Przeciętne roczne.

(dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005-2009 <sup>a</sup>	2010	2011		
	w liczbach bezwzględnych		2005-2009 <sup>a</sup> = =100	2010=100	
POWIERZCHNIA w ha (dok.)					
Agrest .....	116	266	229	197,4	86,1
Pozostałe <sup>b</sup> .....	1783	2075	2231	125,1	107,5
PLONY z 1 ha w dt					
Truskawki .....	45	58	32	71,1	55,2
Maliny .....	18	17	25	138,9	147,1
Porzeczki .....	53	54	31	58,5	57,4
Agrest .....	60	30	25	41,7	83,3
Pozostałe <sup>b</sup> .....	61	50	42	68,9	84,0
ZBIORY w t					
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>54253</b>	<b>53575</b>	<b>35283</b>	<b>65,0</b>	<b>65,9</b>
Truskawki .....	14159	14204	9798	69,2	69,0
Maliny .....	407	880	808	198,5	91,8
Porzeczki .....	28132	27399	14760	52,5	53,9
Agrest .....	693	789	563	81,2	71,4
Pozostałe <sup>b</sup> .....	10862	10303	9354	86,1	90,8

a Przeciętne roczne. b Aronia, borówka wysoka i inne (leszczyna, poziomka, winorośl i pozostałe).

Wykres 17. **Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2011 r.**

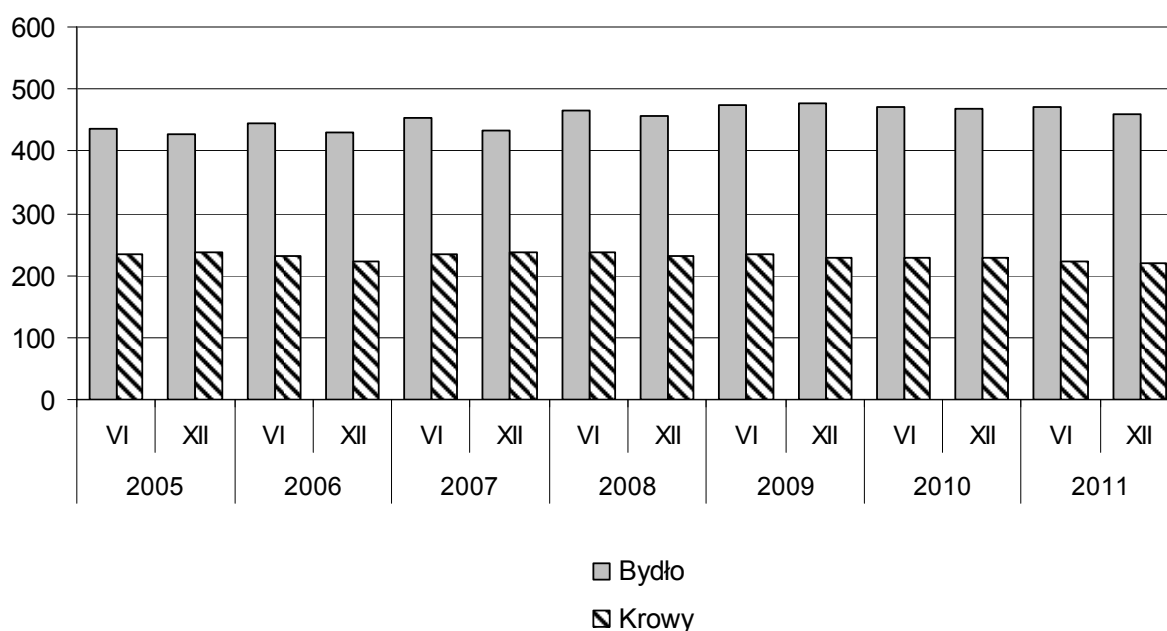


## IV. PRODUKCJA ZWIERZĘCA

### 1. Bydło

W grudniu 2011 r. pogłowie bydła wynosiło 459,0 tys. sztuk i było o 27,8 tys. sztuk (o 5,7%) niższe niż przed rokiem, a w porównaniu z liczebnością stada w czerwcu 2011 r. – niższe o 12,2 tys. sztuk (o 2,6%).

Wykres 18. **Pogłowie bydła, w tym krów**



Pogłowie krów spadło w porównaniu z grudniem 2010 r. o 9,4 tys. sztuk (o 4,1%) do poziomu 219,7 tys. sztuk, a w stosunku do stanu w czerwcu 2011 r. – zmniejszyło się o 3,2 tys. sztuk (o 1,4%).

**W sektorze prywatnym**, w grudniu 2011 r., pogłowie bydła wynosiło 455,8 tys. sztuk i spadło w porównaniu z grudniem 2010 r. o 27,8 tys. sztuk (o 5,7%), a w porównaniu z czerwcem 2011 r. spadło o 12,1 tys. sztuk (o 2,6%). W gospodarstwach indywidualnych pogłowie bydła wynosiło 455,3 tys. sztuk, tj. 99,2% wojewódzkiego stada. Roczny spadek pogłowia w tej grupie gospodarstw wyniósł 27,4 tys. sztuk (o 4,7%), a sezonowy (od czerwca 2011 r.) 11,7 tys. sztuk, tj. 2,6%.

**W sektorze publicznym** pogłowie bydła w porównaniu z grudniem 2010 r. zmniejszyło się o 23 sztuki (o 0,7%), a od czerwca 2011 r. spadło o 73 sztuki (o 2,2%) do poziomu 3260 sztuk.

Pogłowie bydła w końcu grudnia według sektorów własnościowych ilustruje poniższa tabela:

WYSZCZEGÓLNIENIE a – 2009 b – 2010 c – 2011	Ogółem	Sektor		Struktura pogłowia ogółem w odset- kach	Dynamika		
		prywatny	publiczny		grudzień poprzed- niego roku = = 100	czerwiec danego roku = = 100	
	w sztukach						
Bydło ogółem .....	a	477866	474597	3269	100,0	104,3	101,0
	b	486865	483582	3283	100,0	101,9	103,1
	<b>c</b>	<b>459038</b>	<b>455778</b>	<b>3260</b>	<b>100,0</b>	<b>94,3</b>	<b>97,4</b>
Krowy .....	a	226998	225730	1268	47,5	98,5	96,9
	b	229162	227887	1275	47,1	101,0	99,8
	<b>c</b>	<b>219725</b>	<b>218448</b>	<b>1277</b>	<b>47,9</b>	<b>95,9</b>	<b>98,6</b>
Bydło pozostałe .....	a	250868	248867	2001	52,5	110,2	105,0
	b	257703	255695	2008	52,9	102,7	106,3
	<b>c</b>	<b>239313</b>	<b>237330</b>	<b>1983</b>	<b>52,1</b>	<b>92,9</b>	<b>96,4</b>

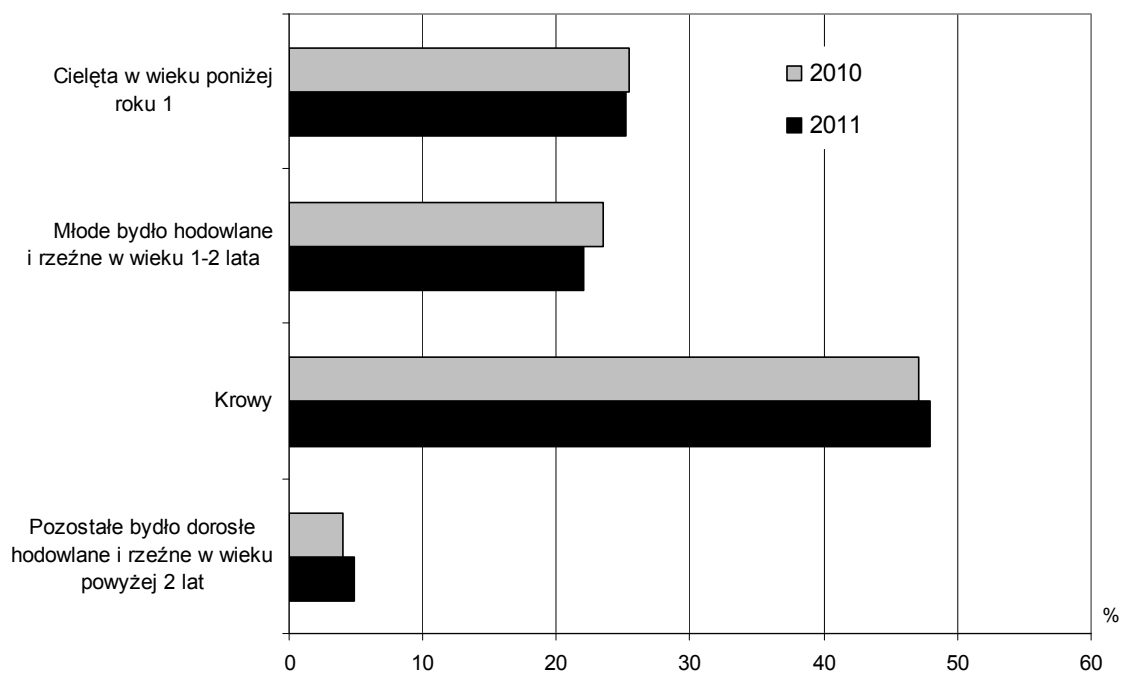
W strukturze stada bydła ogółem udział poszczególnych grup wiekowo-użytkowych w grudniu 2011 r. wynosił:

- cielęta w wieku poniżej 1 roku - 25,2%,
- młode bydło hodowlane i rzeźne w wieku 1-2 lat - 22,0%,
- krowy - 47,9%,
- pozostałe bydło dorosłe hodowlane i rzeźne - 4,9%.

W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła w grudniu 2010 r. zmniejszył się udział cieląt (o 0,2 pkt. proc.) i młodego bydła w wieku 1-2 lat (o 1,5 pkt. proc.). Zwiększył się natomiast udział krów (o 0,8 pkt. proc.) i pozostałego bydła dorosłego (o 0,9 pkt. proc.).

Wyniki grudniowego badania bydła wskazują na dalszy spadek liczebności stada bydła ogółem. Rolnicy redukują zarówno stado bydła rzeźnego, jak i krów mlecznych – co jest wynikiem wysokich cen ziemiopłodów paszowych.

Wykres 19. Struktura stada bydła w grudniu 2010 r. i 2011 r.

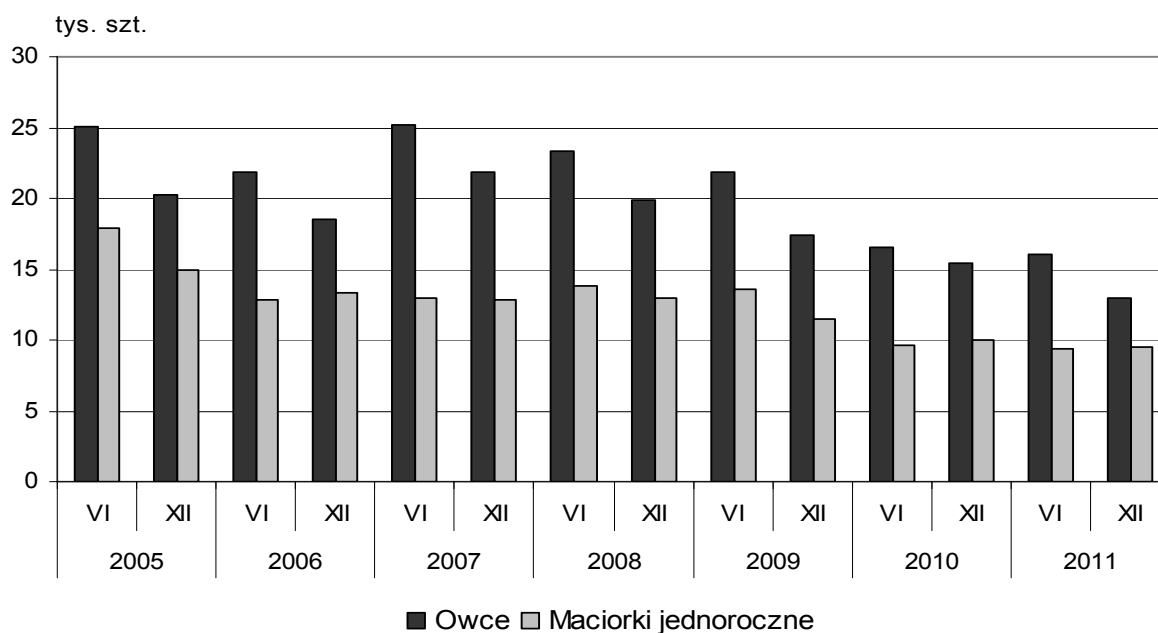


## 2. Owce

Pogłowie owiec ogółem w grudniu 2011 r. zmniejszyło się w stosunku do stanu w grudniu 2010 r. o 2,4 tys. sztuk (o 15,7%) do poziomu 13,0 tys. sztuk. Produkcja maciorek owczych zmalała w skali roku o 2,2 tys. sztuk (o 21,8%) do poziomu 7,8 tys. sztuk.

W porównaniu ze stanem w czerwcu 2011 r. pogłowie owiec ogółem spadło o 3,0 tys. sztuk (o 18,9%). Stado maciorek owczych w tym okresie zwiększyło się o 1,6 tys. sztuk, tj. o 16,8%.

Wykres 20. Pogłowie owiec, w tym maciorek jednorocznych i starszych



**W sektorze prywatnym** pogłowie owiec, w porównaniu z grudniem 2010 r. zmalało o 2,4 tys. sztuk (o 16,6%), a w stosunku do stanu w czerwcu 2011 r. spadło o 2,9 tys. sztuk (o 19,3%) do poziomu 12,2 tys. sztuk. W gospodarstwach indywidualnych stan pogłowia owiec zmniejszył się w skali roku o 2,3 tys. sztuk (o 16,2%), a w stosunku do czerwca 2011 r. – spadł o 2,9 tys. sztuk (o 19,2%) do poziomu 12,1 tys. sztuk.

**W sektorze publicznym** stado owiec wzrosło w stosunku do grudnia 2010 r. o 7 sztuk (o 0,9%), a w porównaniu z czerwcem 2011 r. spadło o 123 sztuki (o 13,4%) do stanu 797 sztuk.

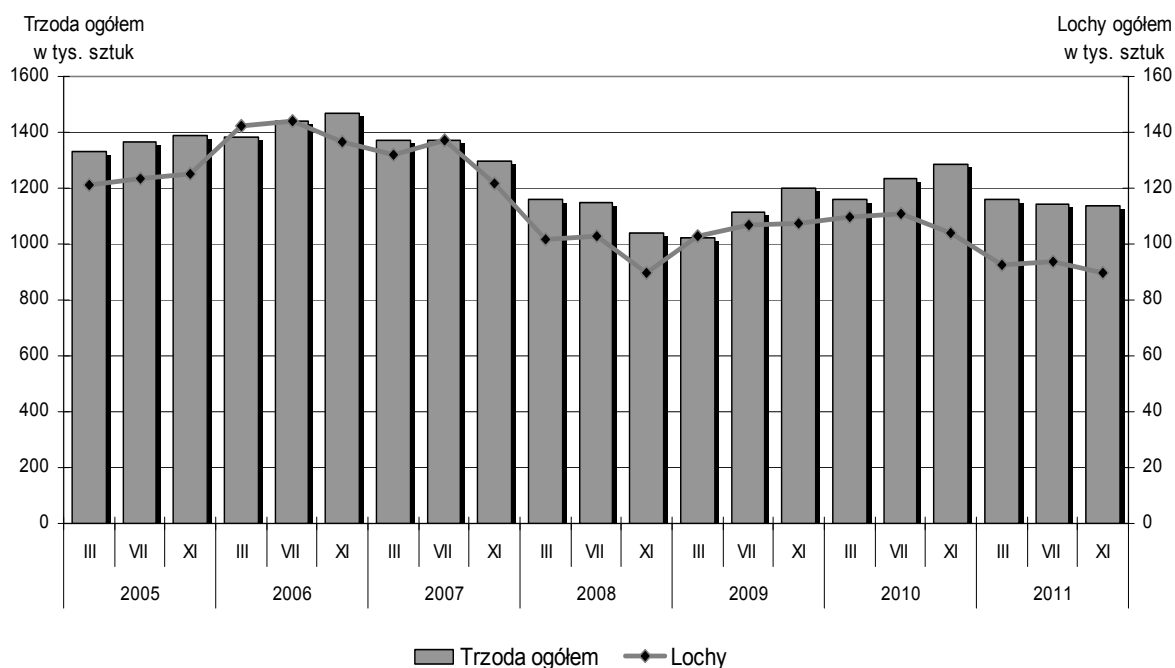
W strukturze pogłowia owiec udział maciorek (tj. samic, które miały już potomstwo i samic pokrytych po raz pierwszy) wynosił 60,1% i w porównaniu z grudniem 2010 r. zwiększył się o 2,2 pkt. proc.

### 3. Pogłowie trzody chlewnej

W końcu listopada 2011 r. pogłowie trzody chlewnej w województwie łódzkim wynosiło 1139,6 tys. sztuk i było niższe o 145,4 tys. sztuk (o 11,3%) od stanu notowanego w analogicznym okresie 2010 r., a w porównaniu z liczebnością stada świń w końcu lipca 2011 r. – niższe o 0,7 tys. sztuk, tj. o 0,1%.



Wykres 21. Pogłowie trzody chlewnej, w tym loch na chów



Stado loch na chów zmniejszyło się w porównaniu z listopadem 2010 r. o 14,2 tys. sztuk (o 13,6%) do poziomu 89,9 tys. sztuk, w tym pogłowie loch prośnych spadło o 13,7 tys. sztuk (o 21,0%) do 51,6 tys. sztuk. W stosunku do stanu w końcu lipca 2011 r. liczba loch na chów spadła o 3,6 tys. sztuk (o 3,9%), w tym macior prośnych o 6,8 tys. sztuk, tj. o 11,5%.

Pogłowie trzody chlewnej (stan w końcu listopada) ilustruje poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE		Ogółem	Sektor		Struktura pogłowia ogółem w odsetkach	Dynamika	
			prywatny	publiczny		listopad poprzedniego roku = 100	lipiec bieżącego roku = 100
		w tysiącach sztuk					
	a – 2009						
	b – 2010						
	c – 2011						
Trzoda chlewna ogółem ...	a	1197,4	1196,5	0,9	100,0	115,3	107,2
	b	1284,9	1284,2	0,7	100,0	107,3	104,1
	c	<b>1139,6</b>	<b>1138,9</b>	<b>0,7</b>	<b>100,0</b>	<b>88,7</b>	<b>99,9</b>
Lochy na chów .....	a	107,6	107,6	0,0	9,0	119,8	100,6
	b	104,1	104,1	0,0	8,1	96,7	93,8
	c	<b>89,9</b>	<b>89,9</b>	<b>0,0</b>	<b>7,9</b>	<b>86,4</b>	<b>96,1</b>
Trzoda chlewna pozostała	a	1089,7	1088,9	0,9	91,0	114,9	108,0
	b	1180,8	1180,1	0,7	91,9	108,4	105,1
	c	<b>1049,6</b>	<b>1049,0</b>	<b>0,6</b>	<b>92,1</b>	<b>88,9</b>	<b>100,3</b>

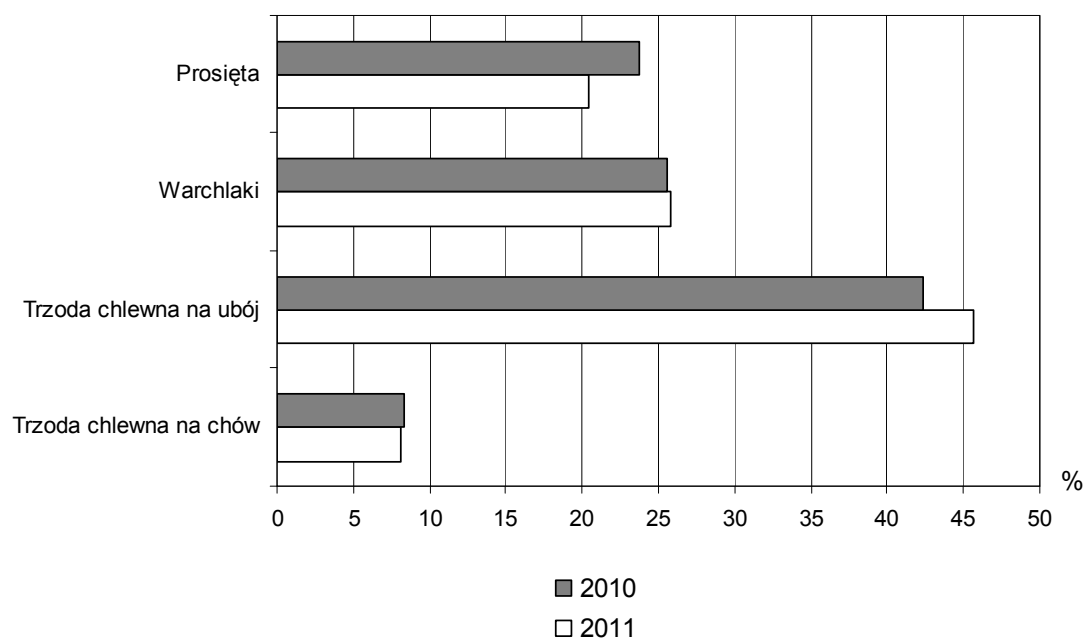
**W sektorze prywatnym**, w listopadzie 2011 r., pogłowie trzody chlewnej liczyło 1138,9 tys. sztuk i spadło w ciągu roku o 145,3 tys. sztuk (o 11,3%), a w porównaniu ze stanem w końcu lipca 2011 r. zmniejszyło się o 0,7 tys. sztuk, tj. 0,1%. W gospodarstwach indywidualnych wielkość stada wyniosła 1106,3 tys. sztuk świń, tj. 97,1% wojewódzkiego pogłowia trzody chlewnej. W tej grupie gospodarstw liczba świń spadła w skali roku o 138,6 tys. sztuk, tj. o 11,1% a sezonowo, tj. w okresie od lipca 2011 r., zwiększyła się o 1,7 tys. sztuk (o 0,2%).

**W sektorze publicznym** pogłowie trzody chlewnej spadło w skali roku o 95 sztuk (o 12,7%), a w porównaniu ze stanem w lipcu 2011 r. zwiększyło się o 16 sztuk (o 2,5%) do poziomu 653 sztuki.

W strukturze stada trzody chlewnej ogółem udział poszczególnych grup produkcyjno-użytkowych w końcu listopada 2011 r. wyniósł:

- prosięta o wadze do 20 kg	-	20,4%,
- warchlaki o wadze od 20 do 50 kg	-	25,8%,
- trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na ubój	-	45,7%,
- trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na chów	-	8,1%,
w tym lochy na chów razem	-	7,9%,
w tym lochy prośne	-	4,5%.

Wykres 22. **Struktura pogłowia trzody chlewnej**



W porównaniu ze strukturą pogłowia trzody obserwowaną w listopadzie 2010 r., zmniejszył się udział prosiąt (o 3,4 pkt. proc.) oraz trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na chów (o 0,2 pkt. proc.), natomiast zwiększył się udział warchlaków (o 0,2 pkt. proc.) oraz trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na ubój (o 3,4 pkt. proc.).

W końcu listopada 2011 r. obsada trzody chlewnej ogółem na 100 ha użytków rolnych wynosiła 114,2 sztuk wobec 117,1 sztuk w listopadzie 2010 r.

Rejestrowany w końcu listopada 2011 r. stan pogłowia trzody chlewnej wskazuje na utrzymanie się trendu spadkowego w chowie świń notowanego w całym 2011 roku. Zmniejszenie się liczebności stada świń było głównie wynikiem spadku pogłowia stada loch. W marcu zarejestrowano spadek o 15,9% w stosunku rocznym, w lipcu o 15,8% a w listopadzie o dalsze 13,6%. Na aktualną sytuację w chowie trzody chlewnej miała wpływ niska opłacalność produkcji żywca wieprzowego. Ceny żywca wieprzowego w skupie i na targowiskach w 2011 r. utrzymywały się na wyższym poziomie niż w 2010 r. lecz jednocześnie rejestrowano dynamiczny wzrost cen ziemiopłodów paszowych.

## V. SKUP I CENY PRODUKTÓW ROLNYCH

W województwie łódzkim w 2011 r., w stosunku do roku poprzedniego, zanotowano wzrost wielkości skupu ziemniaków, buraków cukrowych, warzyw, mleka oraz żywca rzeźnego. Natomiast mniej niż przed rokiem skupiono zbóż, owoców i rzepaku.

Skup produktów rolnych ogółem w ujęciu wartościowym przedstawia poniższe zestawienie:

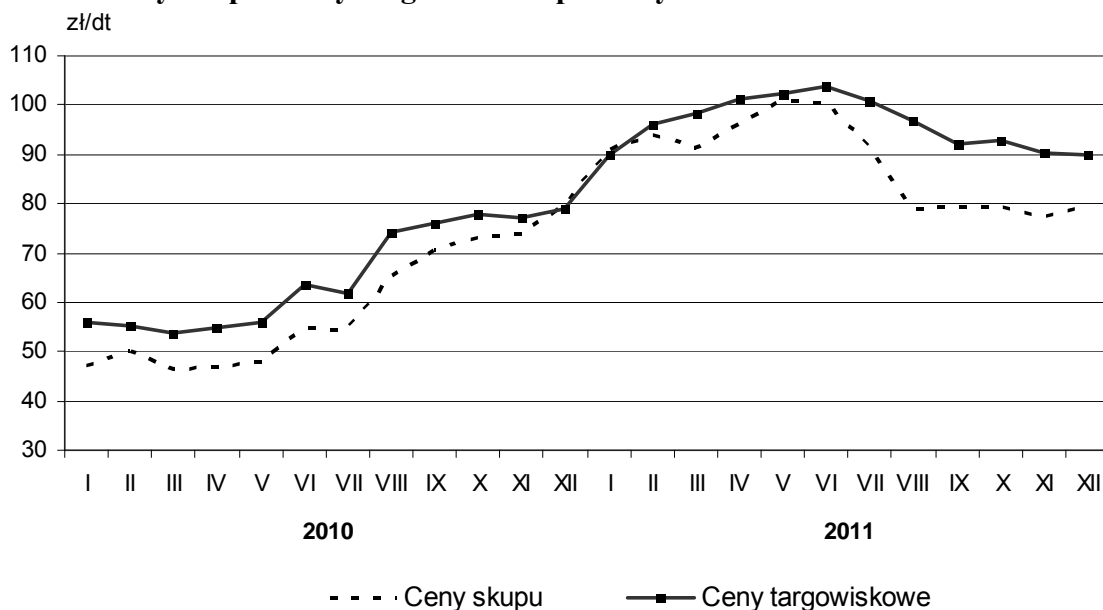
WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2011	
	w tysiącach złotych		2010=100
Skup produktów rolnych ogółem ....	2734219	3320696	121,4
z tego:			
skup produktów roślinnych .....	619743	739486	119,3
skup produktów zwierzęcych .....	2114476	2581210	122,1

### Zboża

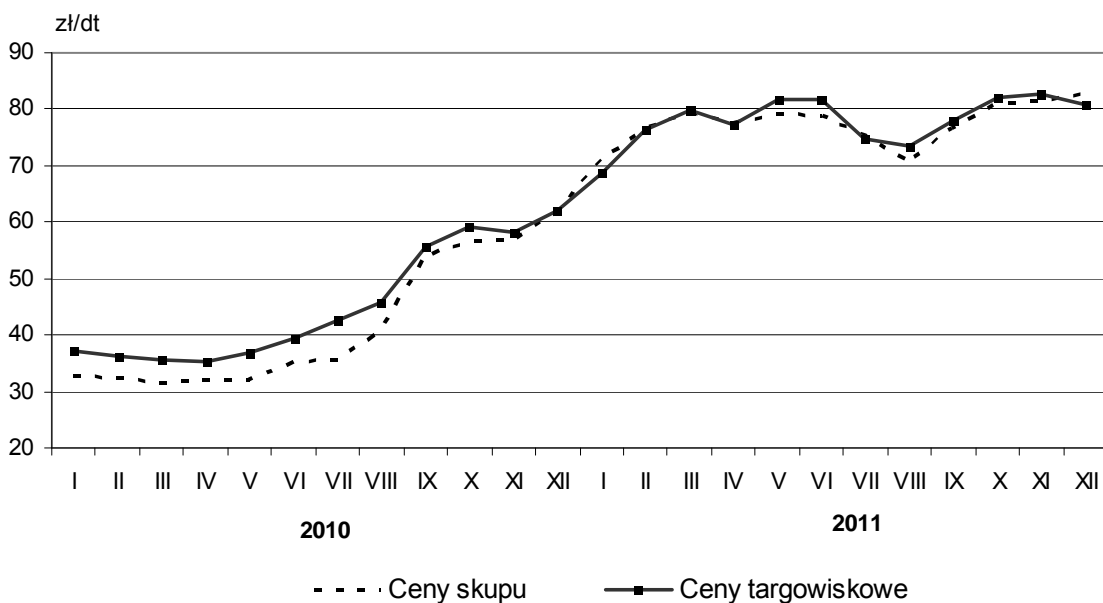
W roku 2011 skupiono 300,9 tys. ton ziarna zbóż ogółem (łącznie z ziarnem siewnym i mieszankami zbożowymi), co oznacza spadek o 14,9% w odniesieniu do roku poprzedniego. W omawianym okresie na terenie województwa łódzkiego, pomimo ogólnego spadku ilości skupionego zboża, wzrósł skup pszenicy o 3,8%, owsa i mieszanek zbożowych o 33,0% oraz kukurydzy o 36,5%. Skup pozostałych zbóż podstawowych w 2011 roku był niższy od skupu z roku 2010. Największy spadek ilości skupionego ziarna zanotowano dla jęczmienia – spadek o 80,0%, a także pszenżyta – spadek o 32,0% i żyta – spadek o 6,7%.

Ceny skupu wszystkich zbóż ogółem w 2011 r. w porównaniu z cenami uzyskiwanymi przez producentów rolnych województwa łódzkiego w 2010 roku były znacznie wyższe – średnio o 56,2%. Wyższe były ceny wszystkich zbóż podstawowych: pszenicy o 40,2%, żyta o 93,6%, jęczmienia o 83,9%, owsa i mieszanek zbożowych o 49,9% oraz pszenżyta o 56,9%. Wzrost cen zanotowano także na targowiskach województwa łódzkiego, gdzie za 1 dt pszenicy płacono średnio 96,26 zł (wzrost o 47,1%), żyta 78,11 zł (wzrost o 72,2%) oraz jęczmienia 87,71 zł (wzrost o 50,4%).

Wykres 23. Ceny skupu i ceny targowiskowe pszenicy



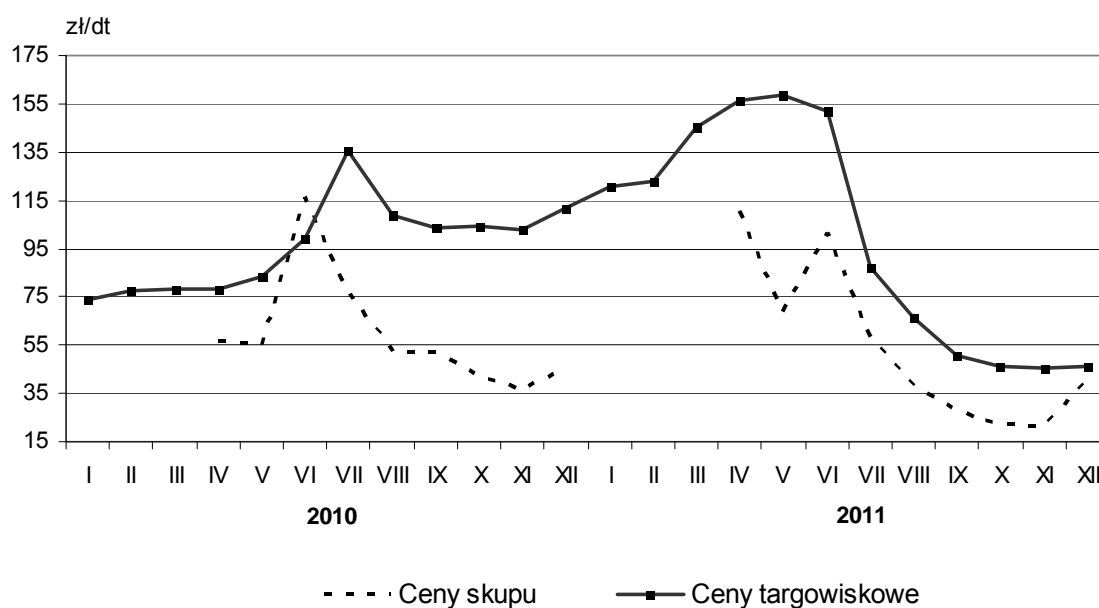
Wykres 24. Ceny skupu i ceny targowiskowe żyta



## Ziemniaki

Skup ziemniaków w 2011 r. ukształtował się na poziomie 61,2 tys. ton i w porównaniu z rokiem poprzednim nastąpił wzrost wielkości skupu o 27,9%. Średnia cena skupu za 1 dt wyniosła 40,86 zł i była niższa o 26,6% od notowanej rok wcześniej. W obrocie targowiskowym średnia roczna cena ziemniaków była wyższa o 3,5% od ceny uzyskanej w roku poprzednim i wyniosła 99,76 zł/dt.

Wykres 25. Ceny skupu i ceny targowiskowe ziemniaków



U w a g a. Ceny skupu ziemniaków w okresie I-III nie podlegają obserwacji.

## Buraki cukrowe

W roku 2011 skupiono 354,6 tys. ton buraków cukrowych. Było to o 27,1% więcej niż rok wcześniej. Średnia cena skupu 1 dt buraka cukrowego wyniosła 14,67 zł i była wyższa o 31,0% od ceny skupu z roku 2010.

## Rzepak przemysłowy

W omawianym okresie skup rzepaku wyniósł 14,9 tys. ton i był niższy od skup z roku poprzedniego o 40,8%. Tym samym średnia cena skupu 1 dt rzepaku i rzepiku przemysłowego wzrosła, w stosunku do ceny notowanej rok wcześniej, o 40,8% i wyniosła 182,17 zł.

## Warzywa i owoce

W roku 2011 skupiono 142,9 tys. ton warzyw, co oznacza wzrost o 22,0% w stosunku do roku 2010. W tym okresie spadły średnie ceny: kapusty o 12,6% do 0,76 zł/kg, cebuli o 35,2% do 0,81 zł/kg, ogórków o 11,9% do 1,04 zł/kg oraz kalafiorów o 30,3% do

1,01 zł/kg. Wyższe niż rok wcześniej były ceny skupu marchwi o 22,6% (średnia cena 0,38 zł/kg), buraków ćwikłowych o 20,0% (średnia cena 0,30 zł/kg), pomidorów o 63,8% (średnia cena 1,13 zł/kg).

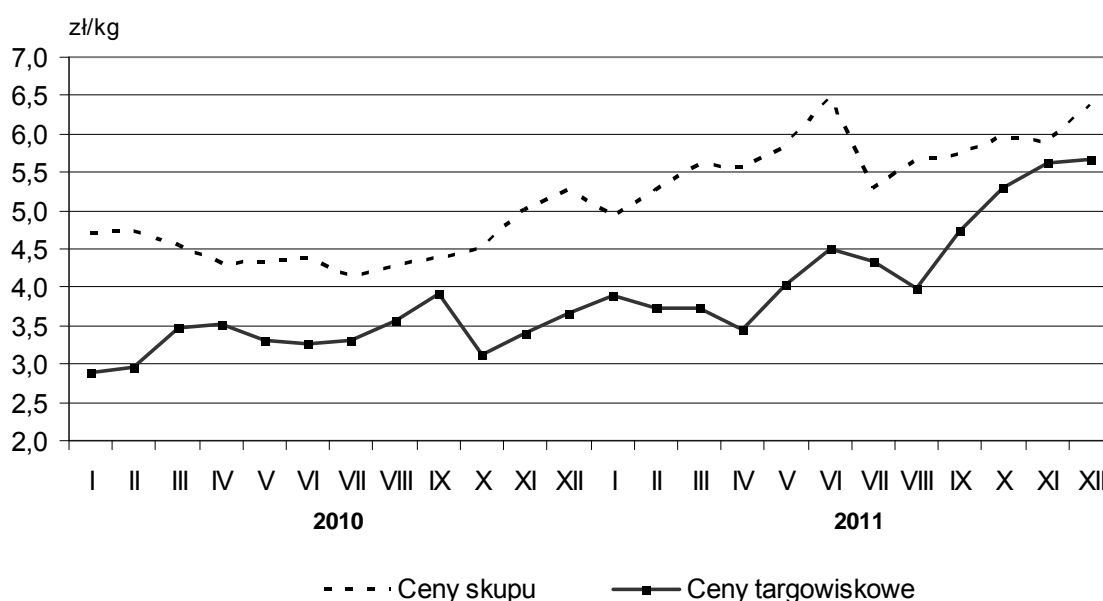
Ilość skupionych owoców w 2011 roku była niższa o 18,1% w porównaniu do roku poprzedniego. Skup owoców ogółem w omawianym okresie wyniósł 163,1 tys. ton. Wyższe niż rok wcześniej były średnie ceny większości gatunków owoców, m. in.: jabłek o 44,6% (wzrost o 0,29 zł/kg), gruszek o 24,8% (wzrost o 0,50 zł/kg), śliwek o 64,9% (wzrost o 0,61 zł/kg), truskawek o 79,1% (wzrost o 1,70 zł/kg). Jednak największy, bo ponad dwukrotny wzrost ceny skupu zanotowano w przypadku porzeczek, których cena wzrosła z 1,88 zł/kg w 2010 r. do 3,80 zł/kg w 2011 r. Mniejsze niż rok wcześniej były średnie ceny skupu wiśni – spadek o 5,5%, czereśni – spadek o 29,0% i malin – spadek o 33,3%.

### Żywiec rzeźny

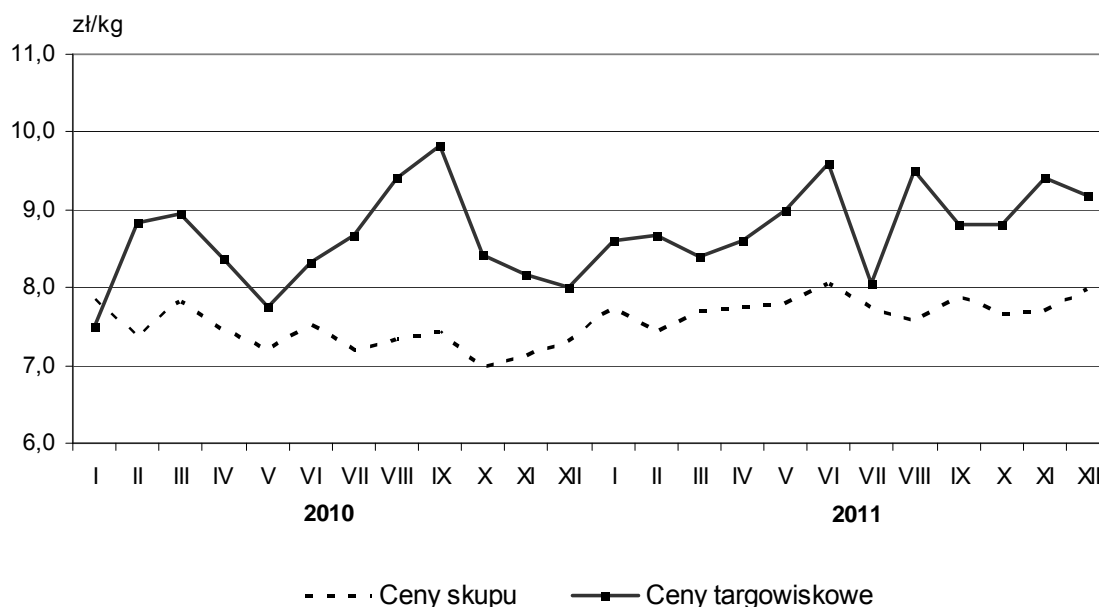
Skup żywca rzeźnego (bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób) w 2011 roku wyniósł ogółem 393,1 tys. ton i był większy o 23,1 tys. ton (wzrost o 6,3%) od ilości skupionego żywca rzeźnego w 2010 r.

Żywca wołowego skupiono 60,1 tys. ton, a cielęcego 0,5 tys. ton, tj. odpowiednio o 16,5% więcej i o 34,9% mniej niż rok wcześniej. Średnie ceny skupu bydła były o 18,8%, a cieląt rzeźnych o 23,1% wyższe niż w roku 2010. Za 1 kg żywca wołowego w skupie płacono średnio 5,31 zł, a żywca cielęcego 9,17 zł. Natomiast w obrocie targowiskowym za 1 kg bydła rzeźnego (bez cieląt) płacono 4,42 zł, a za 1 kg żywca cielęcego 8,89 zł. Ceny te były odpowiednio o 31,2% i o 4,3% wyższe od cen notowanych rok wcześniej.

Wykres 26. Ceny skupu i ceny targowiskowe żywca wołowego

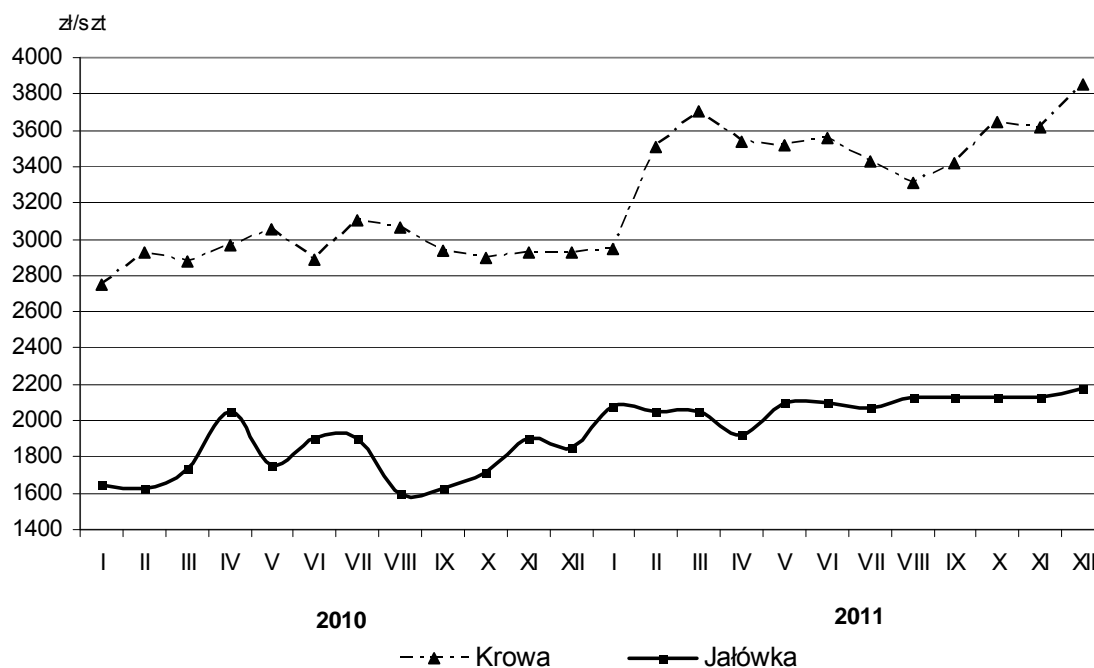


Wykres 27. Ceny skupu i ceny targowiskowe cieląt



Średnie ceny krów i jałówek 1-roczych, jakie osiągnęli producenci rolni na targowiskach, były wyższe niż rok wcześniej. Średnia cena za 1 krowę wzrosła z 2937,72 zł w roku 2010 do 3505,29 zł, co oznacza wzrost o 19,3%. Podobnie średnia cena za jałówkę 1-roczną wzrosła z 1775,35 zł w 2010 r. do 2086,39 zł, tj. o 17,5% więcej.

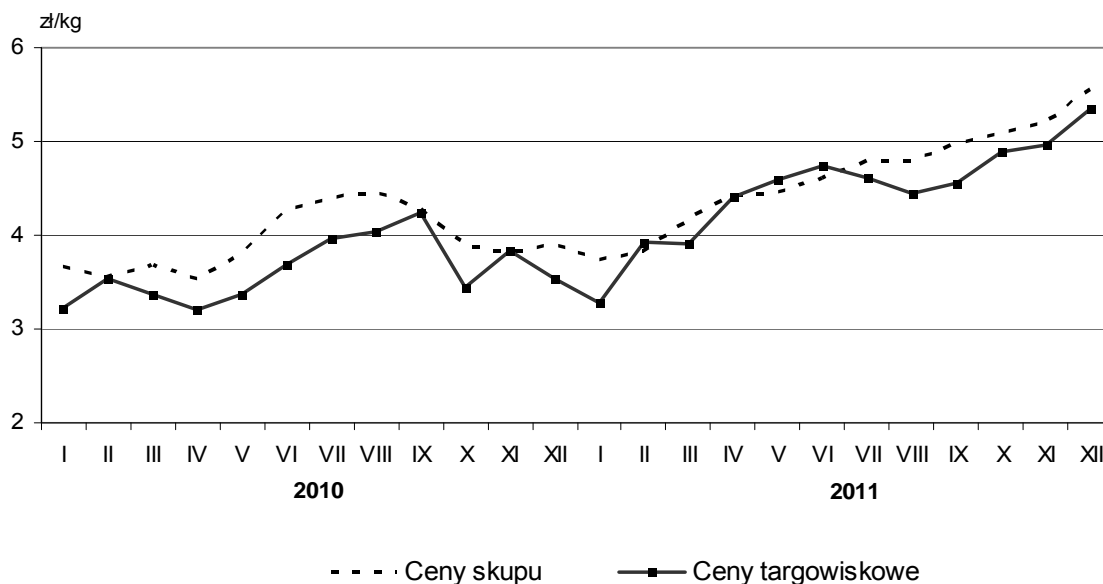
Wykres 28. Ceny targowiskowe krów i jałówek



Skup żywca wieprzowego w 2011 r. wyniósł 194,9 tys. ton i był nieznacznie wyższy od wielkości skupu uzyskanego w roku 2010 (wzrost o 0,4%). Średnia cena za 1 kg żywca

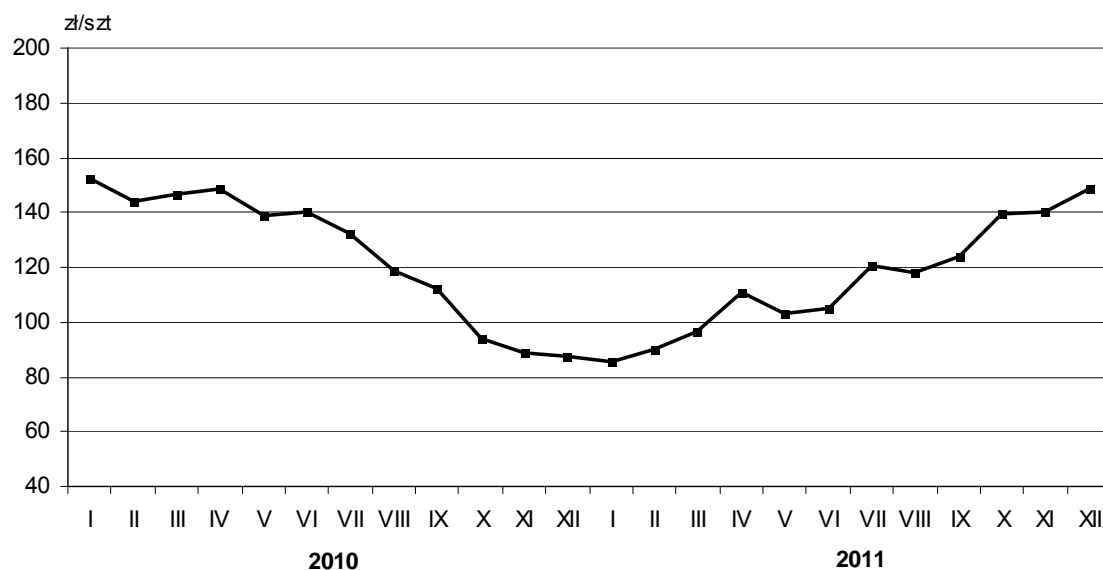
wieprzowego osiągnęła poziom 4,52 zł i w porównaniu do średniej ceny z roku 2010 wzrosła o 18,6%. W obrocie targowiskowym, podobnie jak w skupie, ceny trzody chlewnej były wyższe niż notowane rok wcześniej. Za 1 kg żywca wieprzowego płacono średnio 4,47 zł, co oznacza wzrost o 23,5%.

Wykres 29. Ceny skupu i ceny targowiskowe żywca wieprzowego



Targowiskowe ceny prosiąt na chów w 2011 r. były niższe niż rok wcześniej. Sytuacja ta wynikała z faktu, iż pomimo utrzymującego się popytu i wzrostu cen żywca wieprzowego znacząco wzrosły również ceny zbóż, co znacznie ograniczyło opłacalność chowu trzody chlewnej. W skali roku średnia cena za 1 prosię spadła o 8,1% i wyniosła 115,12 zł, podczas gdy w 2010 roku wynosiła 125,30 zł.

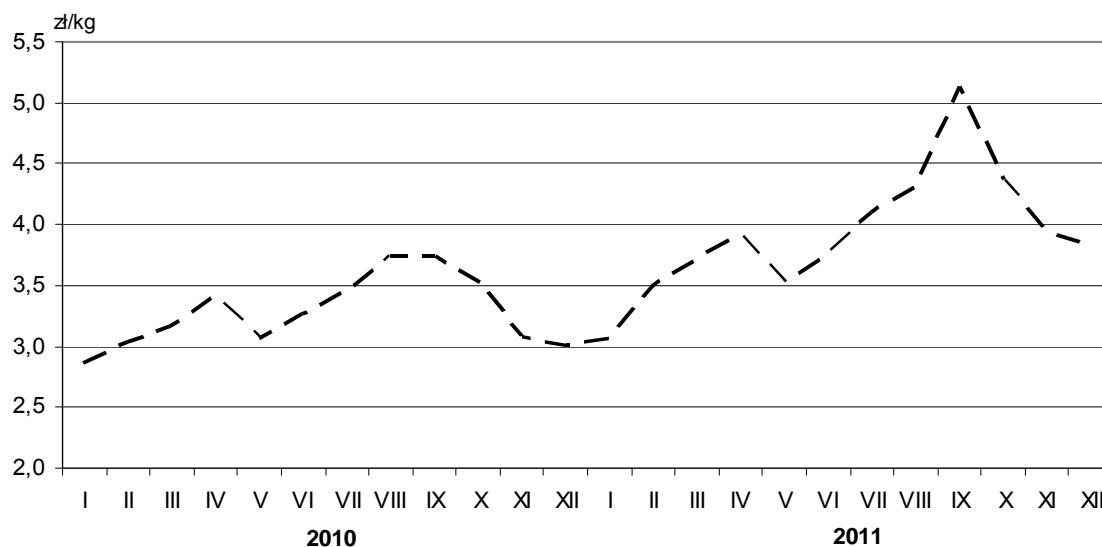
Wykres 30. Ceny targowiskowe prosiąt na chów





W roku 2011 skupiono 137,2 tys. ton żywca drobiowego, co oznacza wzrost o 11,4% w stosunku do roku poprzedniego. Z tego 128,2 tys. ton stanowiły kurczaki. Średnia cena drobiu ukształtowała się na poziomie 3,86 zł/kg i była wyższa o 18,4% od notowanej rok wcześniej. Przy czym wzrosły średnie ceny: kur o 13,0% - do 1,56 zł/kg, kurczaków o 16,3% - do 3,72/kg, kaczek o 13,5% - do 4,87 zł/kg, gęsi o 54,3% - do 8,38 zł/kg oraz indyków o 24,0% - do 5,74 zł/kg.

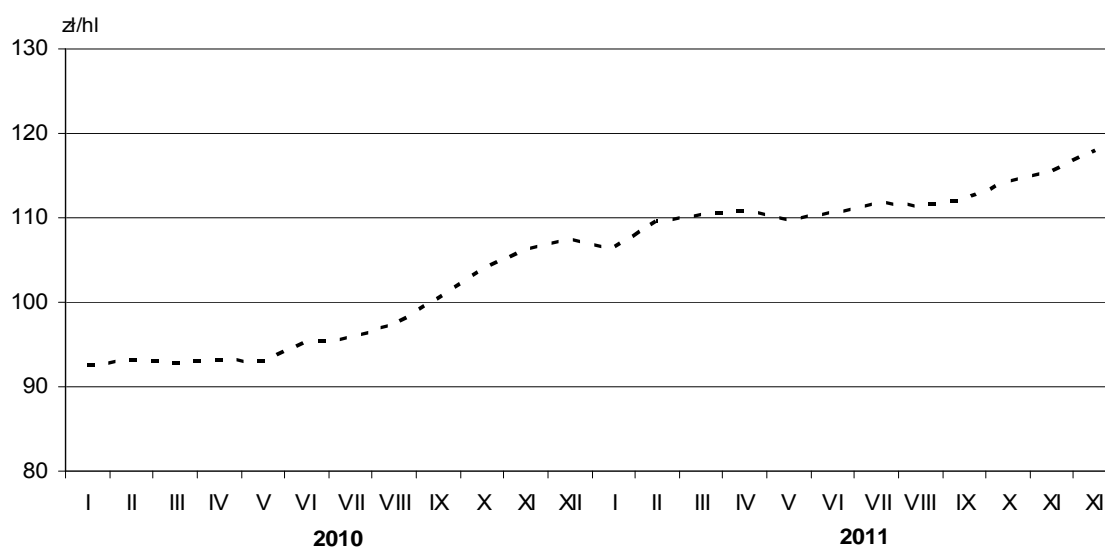
Wykres 31. Ceny skupu drobiu



## Mleko

Skup mleka krowiego w 2011 r. wyniósł 728191 tys. litrów i był wyższy o 1,2% w porównaniu z wielkością skupu w 2010 r. Średnio za 1 hl mleka płacono 112,29 zł, tj. o 15,1% więcej niż w roku poprzednim.

Wykres 32. Ceny skupu mleka



TABL. 1. **ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH I WAPNIOWYCH W LATACH GOSPODARCZYCH** (w przeliczeniu na czysty składnik)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2009/2010	2010/2011
W TONACH		
Nawozy mineralne (NPK) .....	120753	134764
azotowe (N) .....	70890	75414
fosforowe (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	23649	28874
potasowe (K <sub>2</sub> O) .....	26214	30476
Nawozy wapniowe (CaO) .....	29468	28888
ROK POPRZEDNI = 100		
Nawozy mineralne (NPK) .....	91,6	111,6
azotowe (N) .....	93,3	106,4
fosforowe (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	90,1	122,1
potasowe (K <sub>2</sub> O) .....	88,4	116,3
Nawozy wapniowe (CaO) .....	115,6	98,0
W KILOGRAMACH NA 1 HEKTAR UŻYTKÓW ROLNYCH		
Nawozy mineralne (NPK) .....	120,2	135,0
azotowe (N) .....	70,6	75,6
fosforowe (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	23,5	28,9
potasowe (K <sub>2</sub> O) .....	26,1	30,5
Nawozy wapniowe (CaO) .....	29,3	28,9

TABL. 2. **ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI**  
(w przeliczeniu na czysty składnik)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Nawozy mineralne				Nawozy wapniowe (CaO)
	ogółem (NPK)	azotowe (N)	fosforowe (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	potasowe (K <sub>2</sub> O)	
<b>W TONACH</b>					
<b>OGÓŁEM</b>					
2009/2010 .....	120753	70890	23649	26214	29468
2010/2011 .....	134764	75414	28874	30476	28888
w tym:					
<b>SEKTOR PRYWATNY</b>					
2009/2010 .....	119478	70222	23426	25830	28300
2010/2011 .....	133497	74732	28662	30103	28165
<b>Gospodarstwa indywidualne</b>					
2009/2010 .....	117793	69356	23052	25385	26950
2010/2011 .....	132204	74075	28431	29698	27357
<b>SEKTOR PUBLICZNY</b>					
2009/2010 .....	1275	668	223	384	1168
2010/2011 .....	1267	682	212	372	722
<b>W KILOGRAMACH NA 1 HEKTAR UŻYTKÓW ROLNYCH</b>					
<b>OGÓŁEM</b>					
2009/2010 .....	120,2	70,6	23,5	26,1	29,3
2010/2011 .....	135,0	75,6	28,9	30,5	28,9
w tym:					
<b>SEKTOR PRYWATNY</b>					
2009/2010 .....	120,3	70,7	23,6	26,0	28,5
2010/2011 .....	134,9	75,5	29,0	30,4	28,5
<b>Gospodarstwa indywidualne</b>					
2009/2010 .....	119,8	70,6	23,4	25,8	27,4
2010/2011 .....	134,6	75,4	29,0	30,2	27,9
<b>SEKTOR PUBLICZNY</b>					
2009/2010 .....	114,3	59,9	20,0	34,4	104,7
2010/2011 .....	150,4	81,0	25,2	44,2	85,8

**TABL.3. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW<sup>a</sup> W GOSPODARSTWACH ROLNYCH WEDŁUG RODZAJU UŻYTKÓW ROLNYCH I UŻYTKOWNIKÓW W 2011 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne										Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
		razem	użytki rolne w dobrej kulturze							pozostałe			
			razem	pod zasiewami	grunty ugorowane	uprawy trwałe		ogrody przydomowe	łąki trwałe		pastwiska trwałe		
					razem	w tym sady							
W HEKTARACH													
<b>OGÓLEM .....</b>	<b>1135340</b>	<b>997893</b>	<b>969212</b>	<b>750094</b>	<b>25297</b>	<b>38104</b>	<b>37221</b>	<b>2584</b>	<b>129096</b>	<b>24037</b>	<b>28681</b>	<b>83039</b>	<b>54408</b>
<b>Sektor prywatny ...</b>	<b>1121951</b>	<b>989485</b>	<b>961321</b>	<b>744192</b>	<b>24897</b>	<b>37853</b>	<b>37098</b>	<b>2576</b>	<b>128212</b>	<b>23609</b>	<b>28165</b>	<b>79389</b>	<b>53076</b>
w tym gospodarstwa indywidualne .....	1112790	981793	954079	738098	24546	37568	36812	2568	127808	23492	27715	78809	52188
<b>Sektor publiczny....</b>	<b>13389</b>	<b>8407</b>	<b>7892</b>	<b>5902</b>	<b>418</b>	<b>251</b>	<b>124</b>	<b>8</b>	<b>885</b>	<b>428</b>	<b>516</b>	<b>3650</b>	<b>1332</b>
2010=100													
<b>OGÓLEM .....</b>	<b>97,9</b>	<b>99,3</b>	<b>100,8</b>	<b>101,6</b>	<b>117,2</b>	<b>101,0</b>	<b>101,9</b>	<b>127,5</b>	<b>91,2</b>	<b>118,1</b>	<b>67,4</b>	<b>93,6</b>	<b>81,3</b>
<b>Sektor prywatny ...</b>	<b>98,3</b>	<b>99,6</b>	<b>101,0</b>	<b>101,9</b>	<b>117,6</b>	<b>101,0</b>	<b>102,3</b>	<b>127,5</b>	<b>91,1</b>	<b>118,3</b>	<b>67,8</b>	<b>93,4</b>	<b>84,2</b>
w tym gospodarstwa indywidualne .....	98,5	99,9	101,3	102,2	117,9	101,3	102,1	127,2	91,5	118,4	67,0	92,9	84,2
<b>Sektor publiczny....</b>	<b>71,2</b>	<b>75,4</b>	<b>77,9</b>	<b>72,4</b>	<b>95,4</b>	<b>108,2</b>	<b>53,4</b>	<b>133,3</b>	<b>96,6</b>	<b>111,2</b>	<b>50,5</b>	<b>97,9</b>	<b>33,9</b>

a Według siedziby użytkownika.

**TABL. 3. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW<sup>a</sup> W GOSPODARSTWACH ROLNYCH WEDŁUG RODZAJU UŻYTKÓW ROLNYCH I UŻYTKOWNIKÓW W 2011 R. (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne										Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
		razem	użytki rolne w dobrej kulturze							pozostałe			
			razem	pod zasiewami	grunty ugorowane	uprawy trwałe		ogrody przydomowe	łąki trwałe		pastwiska trwałe		
razem	razem	pod zasiewami	grunty ugorowane	razem	w tym sady	ogrody przydomowe	łąki trwałe	pastwiska trwałe	pozostałe	Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty		
W ODSETKACH (struktura pionowa)													
<b>OGÓLEM .....</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>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Sektor prywatny ...</b>	<b>98,8</b>	<b>99,2</b>	<b>99,2</b>	<b>99,2</b>	<b>98,3</b>	<b>99,3</b>	<b>99,7</b>	<b>99,7</b>	<b>99,3</b>	<b>98,2</b>	<b>98,2</b>	<b>95,6</b>	<b>97,6</b>
w tym gospodarstwa indywidualne .....	98,0	98,4	98,4	98,4	97,0	98,6	98,9	99,4	99,0	97,7	96,6	94,9	95,9
<b>Sektor publiczny....</b>	<b>1,2</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>1,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>4,4</b>	<b>2,4</b>
W ODSETKACH (struktura pozioma)													
<b>OGÓLEM .....</b>	<b>100,0</b>	<b>87,9</b>	<b>85,4</b>	<b>66,1</b>	<b>2,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,3</b>	<b>0,2</b>	<b>11,4</b>	<b>2,1</b>	<b>2,5</b>	<b>7,3</b>	<b>4,8</b>
<b>Sektor prywatny ...</b>	<b>100,0</b>	<b>88,2</b>	<b>85,7</b>	<b>66,3</b>	<b>2,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,3</b>	<b>0,2</b>	<b>11,4</b>	<b>2,1</b>	<b>2,5</b>	<b>7,1</b>	<b>4,7</b>
w tym gospodarstwa indywidualne .....	100,0	88,2	85,7	66,3	2,2	3,4	3,3	0,2	11,5	2,1	2,5	7,1	4,7
<b>Sektor publiczny....</b>	<b>100,0</b>	<b>62,8</b>	<b>58,9</b>	<b>44,1</b>	<b>3,1</b>	<b>1,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,1</b>	<b>6,6</b>	<b>3,2</b>	<b>3,9</b>	<b>27,3</b>	<b>9,9</b>

a Według siedziby użytkownika.

TABL. 4. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW<sup>a</sup> W 2011 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia ogółem	Zboża podstawowe											
		razem	pszenica			żyto	jęczmień			owies	pszenżyto		
			razem	ozima	jara		razem	ozimy	jary		razem	ozime	jare
W HEKTARACH													
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>750094</b>	<b>467633</b>	<b>107593</b>	<b>88165</b>	<b>19428</b>	<b>126192</b>	<b>53372</b>	<b>12004</b>	<b>41368</b>	<b>50129</b>	<b>130347</b>	<b>124878</b>	<b>5469</b>
<b>Sektor prywatny ...</b>	<b>744192</b>	<b>465034</b>	<b>106333</b>	<b>87092</b>	<b>19241</b>	<b>125907</b>	<b>53009</b>	<b>11904</b>	<b>41104</b>	<b>49850</b>	<b>129935</b>	<b>124469</b>	<b>5466</b>
w tym gospodarstwa indywidualne .....	738098	461063	104893	85857	19036	125341	52239	11627	40612	49506	129084	123667	5417
<b>Sektor publiczny....</b>	<b>5902</b>	<b>2599</b>	<b>1261</b>	<b>1073</b>	<b>187</b>	<b>285</b>	<b>364</b>	<b>100</b>	<b>264</b>	<b>279</b>	<b>412</b>	<b>409</b>	<b>3</b>
2010=100													
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>101,6</b>	<b>102,1</b>	<b>118,7</b>	<b>118,7</b>	<b>118,4</b>	<b>94,2</b>	<b>98,1</b>	<b>83,3</b>	<b>103,5</b>	<b>107,2</b>	<b>98,6</b>	<b>102,3</b>	<b>54,5</b>
<b>Sektor prywatny ...</b>	<b>101,9</b>	<b>102,4</b>	<b>119,6</b>	<b>119,2</b>	<b>121,0</b>	<b>94,3</b>	<b>98,3</b>	<b>83,3</b>	<b>103,6</b>	<b>107,4</b>	<b>99,0</b>	<b>102,5</b>	<b>55,5</b>
w tym gospodarstwa indywidualne .....	102,2	102,6	120,5	120,2	122,1	94,3	98,2	82,8	103,7	107,4	99,3	102,9	55,2
<b>Sektor publiczny....</b>	<b>72,4</b>	<b>68,2</b>	<b>71,9</b>	<b>85,6</b>	<b>37,3</b>	<b>76,8</b>	<b>84,5</b>	<b>74,1</b>	<b>88,9</b>	<b>80,2</b>	<b>45,4</b>	<b>57,0</b>	<b>1,6</b>

<sup>a</sup> Według siedziby użytkownika.

TABL. 4. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW<sup>a</sup> W 2011 R. (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Mieszanki zbożowe (bez strączkowych)			Gryka, proso i pozostałe zbożowe	Kukurydza na ziarno	Zboża razem	Strączkowe jadalne	Ziemniaki <sup>b</sup>	Przemysłowe			
	razem	ozime	jare						razem	buraki cukrowe	rzepak i rzepik	pozostałe przemysłowe
W HEKTARACH												
<b>OGÓLEM .....</b>	<b>114399</b>	<b>8572</b>	<b>105828</b>	<b>1468</b>	<b>10191</b>	<b>593692</b>	<b>656</b>	<b>44881</b>	<b>25065</b>	<b>7221</b>	<b>17819</b>	<b>26</b>
<b>Sektor prywatny ...</b>	<b>114304</b>	<b>8572</b>	<b>105733</b>	<b>1463</b>	<b>9804</b>	<b>590606</b>	<b>648</b>	<b>44551</b>	<b>24065</b>	<b>6991</b>	<b>17048</b>	<b>26</b>
w tym gospodarstwa indywidualne .....	114118	8559	105559	1453	9539	586173	642	44397	23036	6824	16196	16
<b>Sektor publiczny....</b>	<b>95</b>	<b>-</b>	<b>95</b>	<b>5</b>	<b>386</b>	<b>3086</b>	<b>7</b>	<b>330</b>	<b>1000</b>	<b>230</b>	<b>771</b>	<b>-</b>
2010=100												
<b>OGÓLEM .....</b>	<b>104,2</b>	<b>73,9</b>	<b>107,8</b>	<b>40,5</b>	<b>86,2</b>	<b>101,8</b>	<b>36,1</b>	<b>104,6</b>	<b>90,0</b>	<b>108,4</b>	<b>84,3</b>	<b>38,2</b>
<b>Sektor prywatny ...</b>	<b>104,3</b>	<b>74,6</b>	<b>107,8</b>	<b>40,9</b>	<b>87,1</b>	<b>102,1</b>	<b>36,2</b>	<b>104,4</b>	<b>90,4</b>	<b>110,3</b>	<b>84,3</b>	<b>38,2</b>
w tym gospodarstwa indywidualne .....	104,4	74,7	107,9	41,6	89,4	102,3	36,8	104,2	92,4	110,6	86,6	27,1
<b>Sektor publiczny....</b>	<b>49,7</b>	<b>-</b>	<b>109,2</b>	<b>10,0</b>	<b>68,7</b>	<b>66,9</b>	<b>24,1</b>	<b>129,9</b>	<b>80,5</b>	<b>71,0</b>	<b>84,0</b>	<b>-</b>

<sup>a</sup> Według siedziby użytkownika. <sup>b</sup> Bez powierzchni w ogrodach przydomowych.

TABL. 4. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW<sup>a</sup> W 2011 R. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Pastewne					Pozostałe			
	razem	okopowe pastewne	kukurydza na zielonkę	strączkowe pastewne	motylkowe, inne pastewne i trawy	razem	warzywa <sup>b</sup>	truskawki <sup>b</sup>	pozostałe
W HEKTARACH									
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>64009</b>	<b>1386</b>	<b>33442</b>	<b>8243</b>	<b>20938</b>	<b>21792</b>	<b>16259</b>	<b>2791</b>	<b>2742</b>
<b>Sektor prywatny .....</b>	<b>62795</b>	<b>1381</b>	<b>32799</b>	<b>8163</b>	<b>20452</b>	<b>21528</b>	<b>16088</b>	<b>2789</b>	<b>2651</b>
w tym gospodarstwa indywidualne .....	62415	1378	32734	7936	20367	21435	16080	2789	2566
<b>Sektor publiczny .....</b>	<b>1214</b>	<b>5</b>	<b>643</b>	<b>80</b>	<b>486</b>	<b>265</b>	<b>171</b>	<b>3</b>	<b>91</b>
2010=100									
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>110,9</b>	<b>105,6</b>	<b>120,5</b>	<b>84,0</b>	<b>111,0</b>	<b>86,7</b>	<b>103,4</b>	<b>125,4</b>	<b>38,2</b>
<b>Sektor prywatny .....</b>	<b>112,3</b>	<b>105,3</b>	<b>122,2</b>	<b>86,4</b>	<b>111,6</b>	<b>86,4</b>	<b>102,9</b>	<b>125,5</b>	<b>37,5</b>
w tym gospodarstwa indywidualne .....	112,4	107,1	122,6	85,5	111,5	86,4	103,0	125,5	36,7
<b>Sektor publiczny .....</b>	<b>67,4</b>	<b>500,0</b>	<b>70,5</b>	<b>21,9</b>	<b>92,7</b>	<b>126,2</b>	<b>172,7</b>	<b>300,0</b>	<b>82,7</b>

<sup>a</sup> Według siedziby użytkownika. <sup>b</sup> Bez powierzchni w ogrodach przydomowych.



TABL. 5. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2011 R.**  
Ogółem

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
<b>Zboża ogółem</b> .....	<b>593690</b>	<b>31,9</b>	<b>18927525</b>
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .....	582032	31,2	18175614
Zboża podstawowe .....	467633	31,4	14685297
Pszenica ogółem .....	107593	38,6	4156394
Pszenica ozima .....	88166	39,6	3494058
Pszenica jara .....	19427	34,1	662336
Żyto .....	126192	23,4	2953216
Jęczmień ogółem .....	53373	32,3	1722643
Jęczmień ozimy .....	12004	34,4	412394
Jęczmień jary .....	41369	31,7	1310249
Owies .....	50129	25,8	1291458
Pszenżyto ogółem .....	130347	35,0	4561586
Pszenżyto ozime .....	124878	35,2	4401904
Pszenżyto jare .....	5469	29,2	159682
Mieszanki zbożowe ogółem .....	114399	30,5	3490317
Mieszanki zbożowe ozime .....	8571	30,9	264934
Mieszanki zbożowe jare .....	105828	30,5	3225383
Gryka .....	909	10,7	9705
Proso .....	58	11,3	655
Pozostałe zbożowe .....	500	21,3	10650
Kukurydza na ziarno .....	10191	71,7	730901
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ogółem .....	509	27,4	13934
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ozime .....	20	30,5	610
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno jare .....	489	27,2	13324
Strączkowe jadalne - razem .....	656	18,9	12386
Groch .....	289	19,7	5683
Fasola .....	299	18,5	5532
Bób .....	61	18,7	1141
Inne strączkowe jadalne .....	6	5,0	30
Ziemniaki (łącznie z działkami) .....	45382	261	11842026
Buraki cukrowe .....	7221	493	3557321
Rzepak i rzepik - razem .....	17819	19,5	346732
Rzepak i rzepik ozimy .....	17141	19,6	335453
Rzepak i rzepik jary .....	678	16,6	11279

TABL. 5. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2011 R. (cd.)**  
Ogółem

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Inne oleiste - razem .....	616	12,9	7945
Słonecznik na ziarno .....	187	17,0	3179
Soja .....	-	-	-
Len oleisty .....	10	6,8	68
Mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna) .....	419	11,2	4698
Len włóknisty .....	-	-	-
Konopie .....	-	-	-
Tytoń .....	16	12,9	206
Chmiel .....	-	-	-
Cykoria .....	-	-	-
Zioła, przyprawy .....	241	19,0	4579
Inne przemysłowe .....	-	x	x
Wiklina .....	-	x	x
Okopowe pastewne (bez wysadków) .....	1386	512	709630
w tym buraki pastewne .....	1101	553	608853
Kukurydza na zielonkę .....	33442	594	19880529
Strączkowe pastewne - razem <sup>a</sup> .....	8134	x	x
Peluszka na zielonkę .....	188	177	33276
Peluszka na nasiona .....	268	20,3	5446
Peluszka na przyoranie .....	81	x	x
Wyka na zielonkę .....	56	174	9744
Wyka na nasiona .....	79	11,8	932
Wyka na przyoranie .....	18	x	x
Bobik na zielonkę .....	14	172	2408
Bobik na nasiona .....	171	26,4	4509
Bobik na przyoranie .....	17	x	x
Łubin słodki na zielonkę .....	129	195	25155
Łubin słodki na nasiona .....	6522	14,4	93956
Łubin słodki na przyoranie .....	181	x	x
Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na zielonkę .....	219	205	44908
Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na nasiona .....	88	12,8	1122
Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na przyoranie .....	103	x	x
Motylkowe pastewne - razem .....	5096	x	x
Koniczyna na zielonkę .....	2349	276	649408
Koniczyna na nasiona .....	112	3,4	381

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

TABL. 5. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2011 R. (dok.)**  
Ogółem

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Lucerna na zielonkę .....	994	345	342521
Lucerna na nasiona .....	19	4,3	82
Esparceta na zielonkę .....	35	220	7700
Esparceta na nasiona .....	2	7,5	15
Seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę	1196	151	180905
Seradela i inne motylkowe pastewne na nasiona ...	176	4,7	828
Seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie	214	x	x
Trawy polowe na zielonkę .....	13011	293	3809401
Trawy polowe na nasiona .....	1806	10,0	18060
Trawy polowe na przyoranie .....	260	x	x
Inne pastewne na zielonkę <sup>a</sup> .....	1004	219	219752
Inne pastewne na nasiona .....	235	5,2	1222
Inne pastewne na przyoranie.....	1488	x	x
Pastwiska trwałe .....	24037	211	5068480
Łubin gorzki na przyoranie .....	1795	x	x
Łubin gorzki na nasiona .....	364	14,7	5351
Inne uprawy nasienne – razem .....	568	x	x
z tego:			
wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych .. pastewnych .....	4	6,5	26
wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych .....	-	-	-
pozostałe uprawy nasienne .....	564	x	x
Poplony i wsiewki jare na paszę .....	10564	121	1278244
Poplony i wsiewki jare na przyoranie .....	13440	x	x
Poplony i wsiewki ozime na paszę .....	6380	146	928555
Poplony i wsiewki ozime na przyoranie .....	12225	x	x
Strączkowe pastewne na zielonkę .....	606	191	115491
Strączkowe pastewne na ziarno <sup>b</sup> .....	7128	14,9	105965
Strączkowe pastewne z mieszankami zbożowo- -strączkowymi na ziarno .....	7637	15,7	119899
Strączkowe pastewne na przyoranie .....	400	x	x
Motylkowe pastewne na zielonkę .....	18588	280	5209687
Motylkowe pastewne na nasiona .....	2350	8,8	20588
Motylkowe pastewne na przyoranie .....	1962	x	x
Strączkowe pastewne i motylkowe pastewne na zielonkę - razem .....	19194	277	5325178
Nawozy zielone .....	4157	x	x

*a* Łącznie z pastwiskami polowymi. *b* Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 6. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2011 R.**  
Sektor prywatny

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
<b>Zboża ogółem</b> .....	<b>590604</b>	<b>31,8</b>	<b>18768691</b>
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .....	579338	31,2	18056552
Zboża podstawowe .....	465034	31,3	14568500
Pszenica ogółem .....	106332	38,5	4089996
Pszenica ozima .....	87092	39,5	3435928
Pszenica jara .....	19240	34,0	654068
Żyto .....	125907	23,4	2945482
Jęczmień ogółem .....	53009	32,2	1707502
Jęczmień ozimy .....	11904	34,3	407841
Jęczmień jary .....	41105	31,6	1299661
Owies .....	49850	25,7	1282265
Pszenżyto ogółem .....	129934	35,0	4543255
Pszenżyto ozime .....	124469	35,2	4383624
Pszenżyto jare .....	5466	29,2	159631
Mieszanki zbożowe ogółem .....	114304	30,5	3488052
Mieszanki zbożowe ozime .....	8571	30,9	264934
Mieszanki zbożowe jare .....	105733	30,5	3223118
Gryka .....	906	10,7	9657
Proso .....	56	11,7	655
Pozostałe zbożowe .....	500	21,3	10650
Kukurydza na ziarno .....	9804	70,5	691177
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ogółem .....	509	27,4	13934
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ozime .....	20	30,5	610
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno jare .....	489	27,2	13324
Strączkowe jadalne - razem .....	648	18,9	12230
Groch .....	282	19,6	5527
Fasola .....	299	18,5	5532
Bób .....	61	18,7	1141
Inne strączkowe jadalne .....	6	5,0	30
Ziemniaki (łącznie z działkami) .....	45051	260	11721314
Buraki cukrowe .....	6991	488	3412231
Rzepak i rzepik - razem .....	17048	19,3	328915
Rzepak i rzepik ozimy .....	16511	19,4	319924
Rzepak i rzepik jary .....	537	16,7	8991

TABL. 6. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2011 R. (cd.)**  
Sektor prywatny

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Inne oleiste - razem .....	614	12,9	7937
Słonecznik na ziarno .....	187	17,0	3179
Soja .....	-	-	-
Len oleisty .....	10	6,8	68
Mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna) .....	417	11,2	4690
Len włóknisty .....	-	-	-
Konopie .....	-	-	-
Tytoń .....	16	12,9	206
Chmiel .....	-	-	-
Cykoria .....	-	-	-
Zioła, przyprawy .....	241	19,0	4579
Inne przemysłowe .....	-	x	x
Wiklina .....	-	x	x
Okopowe pastewne (bez wysadków) .....	1381	514	709630
w tym buraki pastewne .....	1101	553	608853
Kukurydza na zielonkę .....	32799	599	19662845
Strączkowe pastewne - razem <sup>a</sup> .....	8054	x	x
Peluszka na zielonkę .....	188	177	33276
Peluszka na nasiona .....	268	20,3	5446
Peluszka na przyoranie .....	81	x	x
Wyka na zielonkę .....	56	174	9744
Wyka na nasiona .....	79	11,8	932
Wyka na przyoranie .....	18	x	x
Bobik na zielonkę .....	14	172	2408
Bobik na nasiona .....	136	22,0	2992
Bobik na przyoranie .....	17	x	x
Łubin słodki na zielonkę .....	129	195	25155
Łubin słodki na nasiona .....	6515	14,4	93865
Łubin słodki na przyoranie .....	181	x	x
Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na zielonkę .....	218	206	44908
Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na nasiona .....	51	17,0	868
Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na przyoranie .....	103	x	x
Motylkowe pastewne - razem .....	4891	x	x
Koniczyna na zielonkę .....	2348	277	649408
Koniczyna na nasiona .....	112	3,4	381

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

TABL. 6. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2011 R. (dok.)**  
Sektor prywatny

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Lucerna na zielonkę .....	829	361	299269
Lucerna na nasiona .....	19	4,3	82
Esparceta na zielonkę .....	35	220	7700
Esparceta na nasiona .....	2	7,5	15
Seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę	1184	152	179968
Seradela i inne motylkowe na nasiona .....	173	4,7	813
Seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie	189	x	x
Trawy polowe na zielonkę .....	12812	295	3775015
Trawy polowe na nasiona .....	1806	10,0	18060
Trawy polowe na przyoranie .....	260	x	x
Inne pastewne na zielonkę <sup>a</sup> .....	897	225	201512
Inne pastewne na nasiona.....	235	5,2	1222
Inne pastewne na przyoranie.....	1328	x	x
Pastwiska trwałe .....	23610	214	5054550
Łubin gorzki na przyoranie .....	1794	x	x
Łubin gorzki na nasiona .....	364	14,7	5351
Inne uprawy nasienne – razem .....	562	x	x
z tego:			
wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych .. pastewnych .....	4	6,5	26
wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych .....	-	-	-
pozostałe uprawy nasienne .....	558	x	x
Poplony i wsiewki jare na paszę .....	10564	121	1278244
Poplony i wsiewki jare na przyoranie .....	13149	x	x
Poplony i wsiewki ozime na paszę .....	6324	145	916980
Poplony i wsiewki ozime na przyoranie .....	11979	x	x
Strączkowe pastewne na zielonkę .....	605	191	115491
Strączkowe pastewne na ziarno <sup>b</sup> .....	7049	14,8	104103
Strączkowe pastewne z mieszankami zbożowo- -strączkowymi na ziarno .....	7558	15,6	118037
Strączkowe pastewne na przyoranie .....	400	x	x
Motylkowe pastewne na zielonkę .....	18105	282	5112872
Motylkowe pastewne na nasiona .....	2347	8,8	20573
Motylkowe pastewne na przyoranie .....	1777	x	x
Strączkowe pastewne i motylkowe pastewne na zielonkę - razem .....	18710	279	5228363
Nawozy zielone .....	3971	x	x

<sup>a</sup> Łącznie z pastwiskami polowymi. <sup>b</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 7. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2011 R.**  
Gospodarstwa indywidualne

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
<b>Zboża ogółem</b> .....	<b>586172</b>	<b>31,7</b>	<b>18582241</b>
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .....	575181	31,1	17893619
Zboża podstawowe .....	461063	31,3	14409596
Pszenica ogółem .....	104893	38,2	4010914
Pszenica ozima .....	85857	39,2	3365594
Pszenica jara .....	19036	33,9	645320
Żyto .....	125341	23,4	2932979
Jęczmień ogółem .....	52239	32,2	1682145
Jęczmień ozimy .....	11627	34,3	398806
Jęczmień jary .....	40612	31,6	1283339
Owies .....	49506	25,7	1272304
Pszenżyto ogółem .....	129084	34,9	4511254
Pszenżyto ozime .....	123667	35,2	4353078
Pszenżyto jare .....	5417	29,2	158176
Mieszanki zbożowe ogółem .....	114118	30,5	3484023
Mieszanki zbożowe ozime .....	8559	30,9	264473
Mieszanki zbożowe jare .....	105559	30,5	3219550
Gryka .....	896	10,7	9587
Proso .....	56	11,7	655
Pozostałe zbożowe .....	500	21,3	10650
Kukurydza na ziarno .....	9539	70	667730
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ogółem .....	486	27,6	13425
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ozime .....	20	30,5	610
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno jare .....	466	27,5	12815
Strączkowe jadalne - razem .....	642	19,0	12200
Groch .....	282	19,6	5527
Fasola .....	299	18,5	5532
Bób .....	61	18,7	1141
Inne strączkowe jadalne .....	-	-	-
Ziemniaki (łącznie z działkami) .....	44894	260	11662500
Buraki cukrowe .....	6824	485	3311780
Rzepak i rzepik - razem .....	16196	18,9	306891
Rzepak i rzepik ozimy .....	15697	19,0	298243
Rzepak i rzepik jary .....	499	17,3	8648

TABL. 7. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2011 R. (cd.)**  
Gospodarstwa indywidualne

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Inne oleiste - razem .....	579	13,1	7609
Słonecznik na ziarno .....	187	17,0	3179
Soja .....	-	-	-
Len oleisty .....	-	-	-
Mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna) .....	392	11,3	4430
Len włóknisty .....	-	-	-
Konopie .....	-	-	-
Tytoń .....	16	12,9	206
Chmiel .....	-	-	-
Cykoria .....	-	-	-
Zioła, przyprawy .....	241	19,0	4579
Inne przemysłowe .....	-	x	x
Wiklina .....	-	x	x
Okopowe pastewne (bez wysadków) .....	1378	514	708850
w tym buraki pastewne .....	1101	553	608853
Kukurydza na zielonkę .....	32734	600	19640400
Strączkowe pastewne - razem <sup>a</sup> .....	7851	x	x
Peluszka na zielonkę .....	188	177	33276
Peluszka na nasiona .....	237	17,8	4219
Peluszka na przyoranie .....	81	x	x
Wyka na zielonkę .....	56	174	9744
Wyka na nasiona .....	79	11,8	932
Wyka na przyoranie .....	18	x	x
Bobik na zielonkę .....	14	172	2408
Bobik na nasiona .....	136	22,0	2992
Bobik na przyoranie .....	17	x	x
Łubin słodki na zielonkę .....	129	195	25155
Łubin słodki na nasiona .....	6353	14,5	92119
Łubin słodki na przyoranie .....	181	x	x
Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na zielonkę .....	218	206	44908
Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na nasiona .....	41	17,7	726
Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na przyoranie .....	103	x	x
Motylkowe pastewne - razem .....	4879	x	x
Koniczyna na zielonkę .....	2336	278	649408
Koniczyna na nasiona .....	112	3,4	381

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



TABL. 7. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2011 R. (dok.)**  
Gospodarstwa indywidualne

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Lucerna na zielonkę .....	829	361	299269
Lucerna na nasiona .....	19	4,3	82
Esparceta na zielonkę .....	35	220	7700
Esparceta na nasiona .....	2	7,5	15
Seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę...	1184	152	179968
Seradela i inne motylkowe pastewne na nasiona ...	173	4,7	813
Seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie	189	x	x
Trawy polowe na zielonkę .....	12757	295	3763315
Trawy polowe na nasiona .....	1806	10,0	18060
Trawy polowe na przyoranie .....	260	x	x
Inne pastewne na zielonkę <sup>a</sup> .....	878	229	201062
Inne pastewne na nasiona.....	235	5,2	1222
Inne pastewne na przyoranie.....	1321	x	x
Pastwiska trwałe .....	23492	215	5050780
Łubin gorzki na przyoranie .....	1794	x	x
Łubin gorzki na nasiona .....	364	14,7	5351
Inne uprawy nasienne – razem .....	561	x	x
z tego:			
wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych pastewnych .....	4	6,5	26
wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych .....	-	-	-
pozostałe uprawy nasienne .....	557	x	x
Poplony i wsiewki jare na paszę .....	10564	121	1278244
Poplony i wsiewki jare na przyoranie .....	13093	x	x
Poplony i wsiewki ozime na paszę .....	6324	145	916980
Poplony i wsiewki ozime na przyoranie .....	11979	x	x
Strączkowe pastewne na zielonkę .....	605	191	115491
Strączkowe pastewne na ziarno <sup>b</sup> .....	6846	14,8	100988
Strączkowe pastewne z mieszankami zbożowo- -strączkowymi na ziarno .....	7332	15,6	114413
Strączkowe pastewne na przyoranie .....	400	x	x
Motylkowe pastewne na zielonkę .....	18019	283	5100722
Motylkowe pastewne na nasiona .....	2347	8,8	20573
Motylkowe pastewne na przyoranie .....	1770	x	x
Strączkowe pastewne i motylkowe pastewne na zielonkę – razem .....	18624	280	5216213
Nawozy zielone .....	3964	x	x

<sup>a</sup> Łącznie z pastwiskami polowymi. <sup>b</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 8. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2011 R.**  
Sektor publiczny

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
<b>Zboża ogółem</b> .....	<b>3086</b>	<b>51,5</b>	<b>158834</b>
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .....	2695	44,2	119062
Zboża podstawowe .....	2599	44,9	116797
Pszenica ogółem .....	1261	52,7	66398
Pszenica ozima .....	1073	54,2	58130
Pszenica jara .....	187	44,2	8268
Żyto .....	285	27,2	7734
Jęczmień ogółem .....	364	41,6	15141
Jęczmień ozimy .....	100	45,7	4553
Jęczmień jary .....	264	40,1	10588
Owies .....	279	33,0	9193
Pszenżyto ogółem .....	412	44,5	18331
Pszenżyto ozime .....	409	44,7	18280
Pszenżyto jare .....	3	17,0	51
Mieszanki zbożowe ogółem .....	95	23,8	2265
Mieszanki zbożowe ozime .....	-	-	-
Mieszanki zbożowe jare .....	95	23,8	2265
Gryka .....	3	16,6	48
Proso .....	2	-	-
Pozostałe zbożowe .....	-	-	-
Kukurydza na ziarno .....	386	102,8	39724
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ogółem .....	-	-	-
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ozime .....	-	-	-
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno jare .....	-	-	-
Strączkowe jadalne - razem .....	7	22,3	156
Groch .....	7	22,3	156
Fasola .....	-	-	-
Bób .....	-	-	-
Inne strączkowe jadalne .....	-	-	-
Ziemniaki (łącznie z działkami) .....	331	365	120712
Buraki cukrowe .....	230	631	145090
Rzepak i rzepik - razem .....	771	23,1	17817
Rzepak i rzepik ozimy .....	630	24,6	15529
Rzepak i rzepik jary .....	141	16,2	2288

TABL. 8. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2011 R. (cd.)**  
Sektor publiczny

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Inne oleiste – razem .....	2	4,0	8
Słonecznik na ziarno .....	-	-	-
Soja .....	-	-	-
Len oleisty .....	-	-	-
Mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna) .....	2	4,0	8
Len włóknisty .....	-	-	-
Konopie .....	-	-	-
Tytoń .....	-	-	-
Chmiel .....	-	-	-
Cykoria .....	-	-	-
Ziola, przyprawy .....	-	-	-
Inne przemysłowe .....	-	x	x
Wiklina .....	-	x	x
Okopowe pastewne (bez wysadków) .....	5	-	-
w tym buraki pastewne .....	-	-	-
Kukurydza na zielonkę .....	643	339	217684
Strączkowe pastewne - razem <sup>a</sup> .....	80	x	x
Peluszka na zielonkę .....	-	-	-
Peluszka na nasiona .....	-	-	-
Peluszka na przyoranie .....	-	x	x
Wyka na zielonkę .....	-	-	-
Wyka na nasiona .....	-	-	-
Wyka na przyoranie .....	-	x	x
Bobik na zielonkę .....	-	-	-
Bobik na nasiona .....	35	43,3	1517
Bobik na przyoranie .....	-	x	x
Łubin słodki na zielonkę .....	-	-	-
Łubin słodki na nasiona .....	7	13,0	91
Łubin słodki na przyoranie .....	-	x	x
Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na zielonkę .....	1	-	-
Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na nasiona .....	37	6,9	254
Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na przyoranie .....	-	x	x
Motylkowe pastewne - razem .....	205	x	x
Koniczyna na zielonkę .....	1	-	-
Koniczyna na nasiona .....	-	-	-

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

TABL. 8. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2011 R. (dok.)**  
Sektor publiczny

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Lucerna na zielonkę .....	165	262	43252
Lucerna na nasiona .....	-	-	-
Esparceta na zielonkę .....	-	-	-
Esparceta na nasiona .....	-	-	-
Seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę ..	12	78	937
Seradela i inne motylkowe pastewne na nasiona ...	3	5,0	15
Seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie	25	x	x
Trawy polowe na zielonkę .....	200	172	34386
Trawy polowe na nasiona .....	-	-	-
Trawy polowe na przyoranie .....	-	x	x
Inne pastewne na zielonkę <sup>a</sup> .....	106	172	18240
Inne pastewne na nasiona.....	-	-	-
Inne pastewne na przyoranie.....	160	x	x
Pastwiska trwałe .....	428	33	13930
Łubin gorzki na przyoranie .....	1	x	x
Łubin gorzki na nasiona .....	-	-	-
Inne uprawy nasienne – razem .....	5	x	x
z tego:			
wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych .. pastewnych .....	-	-	-
wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych .....	-	-	-
pozostałe uprawy nasienne .....	5	x	x
Poplony i wsiewki jare na paszę .....	-	-	-
Poplony i wsiewki jare na przyoranie .....	291	x	x
Poplony i wsiewki ozime na paszę .....	56	207	11575
Poplony i wsiewki ozime na przyoranie .....	246	x	x
Strączkowe pastewne na zielonkę .....	1	-	-
Strączkowe pastewne na ziarno <sup>b</sup> .....	79	23,6	1862
Strączkowe pastewne z mieszankami zbożowo- -strączkowymi na ziarno .....	79	23,6	1862
Strączkowe pastewne na przyoranie .....	-	x	x
Motylkowe pastewne na zielonkę .....	483	200	96815
Motylkowe pastewne na nasiona .....	3	5,0	15
Motylkowe pastewne na przyoranie .....	185	x	x
Strączkowe pastewne i motylkowe pastewne na zielonkę - razem .....	485	200	96815
Nawozy zielone .....	186	x	x

<sup>a</sup> Łącznie z pastwiskami polowymi. <sup>b</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 9. POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY Z ŁĄK TRWAŁYCH W 2011 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE a – 2010 b – 2011 c – 2010=100	Ogółem			I pokos		II pokos		III pokos		
	po- wierz- chnia w ha	plon w dt z 1 ha	zbiór w dt	plon w dt z 1 ha	zbiór w dt	plon w dt z 1 ha	zbiór w dt	plon w dt z 1 ha	zbiór w dt	
		w przeliczeniu na siano								
<b>OGÓŁEM</b> .....	a	141620	58,0	8210353	25,6	3629925	21,2	3001703	11,1	1578725
	b	<b>129096</b>	<b>62,9</b>	<b>8122745</b>	<b>29,2</b>	<b>3766807</b>	<b>22,6</b>	<b>2915188</b>	<b>11,2</b>	<b>1440750</b>
	c	91,2	108,4	98,9	114,1	103,8	106,6	97,1	100,9	91,3
<b>SEKTOR PRYWATNY</b> .....		<b>128212</b>	<b>63,0</b>	<b>8080631</b>	<b>29,2</b>	<b>3742458</b>	<b>22,6</b>	<b>2901714</b>	<b>11,2</b>	<b>1436459</b>
w tym gospodar- stwa indywidu- alne .....		127808	63,1	8062068	29,2	3734072	22,7	2895113	11,2	1432883
<b>SEKTOR PUBLICZNY</b> .....		<b>885</b>	<b>47,6</b>	<b>42114</b>	<b>27,5</b>	<b>24349</b>	<b>15,2</b>	<b>13474</b>	<b>4,8</b>	<b>4291</b>

TABL. 10. POGŁOWIE BYDŁA I OWIEC W 2011 R.

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
		razem	w tym		
			gospodar- stwa indy- widualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	
<b>W SZTUKACH</b>					
<b>Bydło</b> .....	<b>471218</b>	<b>467885</b>	<b>467035</b>	<b>463</b>	<b>3333</b>
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	121692	120769	120596	49	923
młode bydło w wieku 1-2 lat .....	100730	99956	99717	141	774
bydło w wieku 2 lat i więcej .....	248796	247160	246722	273	1636
krowy .....	222955	221661	221289	235	1294
w tym mleczne .....	218784	217567	217278	200	1217

TABL. 10. **POGŁOWIE BYDŁA I OWIEC W 2011 R. (dok.)**  
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
		razem	w tym		
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	
W SZTUKACH (dok.)					
<b>Owce</b> .....	<b>16010</b>	<b>15090</b>	<b>14978</b>	<b>112</b>	<b>920</b>
w tym maciorki .....	9379	8985	8905	80	394
CZERWIEC 2010=100					
<b>Bydło</b> .....	<b>99,8</b>	<b>99,8</b>	<b>99,8</b>	<b>111,8</b>	<b>99,1</b>
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	97,6	97,8	97,7	122,5	77,3
młode bydło w wieku 1-2 lat .....	106,5	106,3	106,3	103,7	151,2
bydło w wieku 2 lat i więcej .....	98,4	98,4	98,4	114,7	98,8
krowy .....	97,1	97,1	97,1	116,9	100,7
w tym mleczne .....	99,9	99,9	99,9	114,9	100,1
<b>Owce</b> .....	<b>96,9</b>	<b>96,4</b>	<b>96,3</b>	<b>100,0</b>	<b>107,5</b>
w tym maciorki .....	98,1	97,6	97,7	84,2	111,3
GRUDZIEŃ 2010=100					
<b>Bydło</b> .....	<b>96,8</b>	<b>96,8</b>	<b>96,7</b>	<b>101,8</b>	<b>101,5</b>
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	98,5	98,5	98,6	77,8	91,1
młode bydło w wieku 1-2 lat .....	88,1	88,0	88,0	114,6	102,4
bydło w wieku 2 lat i więcej .....	99,9	99,9	99,9	101,5	108,1
krowy .....	97,3	97,3	97,3	101,3	101,5
w tym mleczne .....	97,3	97,3	97,3	99,0	100,7
<b>Owce</b> .....	<b>104,0</b>	<b>103,3</b>	<b>103,6</b>	<b>74,6</b>	<b>116,5</b>
w tym maciorki .....	94,1	95,0	95,2	80,0	76,8
OBSADA <sup>a</sup> W SZTUKACH					
Bydło na 100 ha użytków rolnych ...	47,2	47,3	47,6	14,5	39,6
Owce na 100 ha użytków rolnych ...	1,6	1,5	1,5	3,5	10,9

<sup>a</sup> Powierzchnia użytków rolnych według stanu w czerwcu 2011 r.

TABL. 11. **POGŁOWIE BYDŁA I OWIEC W 2011 R.**  
Stan w grudniu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
		razem	w tym		
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	
<b>W SZTUKACH</b>					
<b>Bydło</b> .....	<b>459038</b>	<b>455778</b>	<b>455295</b>	<b>441</b>	<b>3260</b>
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	115755	114898	114850	39	857
młode bydło w wieku 1-2 lat .....	100842	100178	100024	132	664
bydło w wieku 2 lat i więcej .....	242441	240702	240421	270	1739
krowy .....	219725	218448	218219	223	1277
w tym mleczne .....	216019	214827	214639	188	1192
<b>Owce</b> .....	<b>12979</b>	<b>12182</b>	<b>12108</b>	<b>74</b>	<b>797</b>
w tym maciorki .....	7800	7349	7278	71	451
GRUDZIEŃ 2010=100					
<b>Bydło</b> .....	<b>94,3</b>	<b>94,3</b>	<b>94,3</b>	<b>96,9</b>	<b>99,3</b>
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	93,7	93,7	93,9	61,9	84,6
młode bydło w wieku 1-2 lat .....	88,2	88,2	88,3	107,3	87,8
bydło w wieku 2 lat i więcej .....	97,4	97,3	97,3	100,4	114,9
krowy .....	95,9	95,9	95,9	96,1	100,2
w tym mleczne .....	96,0	96,0	96,1	93,1	98,6
<b>Owce</b> .....	<b>84,3</b>	<b>83,4</b>	<b>83,8</b>	<b>49,3</b>	<b>100,9</b>
w tym maciorki .....	78,2	77,7	77,8	71,0	87,9
CZERWIEC 2011=100					
<b>Bydło</b> .....	<b>97,4</b>	<b>97,4</b>	<b>97,4</b>	<b>95,2</b>	<b>97,8</b>
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	95,1	95,1	95,2	79,6	92,8
młode bydło w wieku 1-2 lat .....	100,1	100,2	100,3	93,6	85,8
bydło w wieku 2 lat i więcej .....	97,4	97,4	97,4	98,9	106,3
krowy .....	98,6	98,6	98,6	94,9	98,7
w tym mleczne .....	98,7	98,7	98,8	94,0	97,9
<b>Owce</b> .....	<b>81,1</b>	<b>80,7</b>	<b>80,8</b>	<b>66,1</b>	<b>86,6</b>
w tym maciorki .....	83,2	81,8	81,7	88,8	114,5
OBSADA <sup>a</sup> W SZTUKACH					
Bydło na 100 ha użytków rolnych ...	46,0	46,1	46,4	13,9	38,8
Owce na 100 ha użytków rolnych ...	1,3	1,2	1,2	2,3	9,5

<sup>a</sup> Powierzchnia użytków rolnych według stanu w czerwcu 2011.

TABL. 12. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ W 2011 R.**  
Stan w końcu marca

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny				Sektor publiczny
		razem	z tego			
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	pozostałe prywatne	
<b>W SZTUKACH</b>						
<b>Trzoda chlewna .....</b>	<b>1158152</b>	<b>1157442</b>	<b>1120277</b>	<b>4382</b>	<b>32783</b>	<b>710</b>
prosięta o wadze do 20 kg ....	313153	313103	306035	1601	5467	50
warchlaki o wadze 20-50 kg	297470	297389	286920	1140	9329	81
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej .....	452639	452436	436200	1325	14911	203
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej .....	94890	94514	91122	316	3076	376
w tym lochy .....	92380	92361	89012	302	3047	19
lochy prośne .....	54461	54447	52352	171	1924	14
lochy pozostałe .....	37919	37914	36660	131	1123	5
<b>MARZEC 2010 =100</b>						
<b>Trzoda chlewna .....</b>	<b>99,7</b>	<b>99,7</b>	<b>99,9</b>	<b>96,9</b>	<b>93,9</b>	<b>80,2</b>
prosięta o wadze do 20 kg ....	95,4	95,4	95,0	101,8	121,7	40,7
warchlaki o wadze 20-50 kg	100,4	100,4	98,7	136,7	195,8	81,0
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej .....	106,6	106,6	108,9	85,9	66,8	89,4
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej .....	84,8	84,8	84,7	55,3	92,2	86,4
w tym lochy .....	84,1	84,1	84,0	55,2	91,8	48,7
lochy prośne .....	77,1	77,1	76,7	46,7	97,4	66,7
lochy pozostałe .....	96,5	96,5	97,1	72,4	83,6	27,8
<b>LISTOPAD 2010 =100</b>						
<b>Trzoda chlewna .....</b>	<b>90,1</b>	<b>90,1</b>	<b>90,0</b>	<b>87,4</b>	<b>95,5</b>	<b>94,9</b>
prosięta o wadze do 20 kg ....	102,5	102,5	102,8	109,6	88,8	69,4
warchlaki o wadze 20-50 kg	90,2	90,2	88,9	90,3	164,3	79,4
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej .....	83,3	83,3	83,5	73,5	78,1	123,0
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej .....	89,4	89,4	89,5	62,6	91,1	91,1
w tym lochy .....	88,7	88,7	88,8	62,4	90,7	111,8
lochy prośne .....	83,4	83,4	83,4	60,0	86,4	140,0
lochy pozostałe .....	97,6	97,6	97,7	69,3	99,3	71,4
<b>OBSADA W SZTUKACH</b>						
Trzoda chlewna na 100 ha użytków rolnych <sup>a</sup> .....	116,1	117,0	114,1	137,7	72,7	8,4

<sup>a</sup> Powierzchnia użytków rolnych według stanu w czerwcu 2011 r.



TABL. 13. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ W 2011 R.**  
Stan w końcu lipca

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny				Sektor publiczny
		razem	z tego			
			gospo- darstwa indywi- dualne	spółdziel- nie pro- dukcji rolniczej	pozostałe prywatne	
<b>W SZTUKACH</b>						
<b>Trzoda chlewna .....</b>	<b>1140249</b>	<b>1139612</b>	<b>1104577</b>	<b>3454</b>	<b>31581</b>	<b>637</b>
prosięta o wadze do 20 kg	255454	255391	248898	1085	5408	63
warchlaki o wadze 20-50 kg .....	310764	310687	302918	618	7151	77
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej ....	477873	477752	461201	1480	15071	121
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej ....	96158	95782	91560	271	3951	376
w tym lochy .....	93566	93547	89355	257	3935	19
lochy prośne .....	58288	58273	55691	168	2414	15
lochy pozostałe .....	35278	35274	33664	89	1521	4
LIPIEC 2010 = 100						
<b>Trzoda chlewna .....</b>	<b>92,4</b>	<b>92,4</b>	<b>92,6</b>	<b>78,1</b>	<b>88,4</b>	<b>68,4</b>
prosięta o wadze do 20 kg	76,8	76,8	76,7	67,3	85,0	75,9
warchlaki o wadze 20-50 kg .....	93,4	93,4	94,0	66,0	75,2	46,1
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej ....	105,0	105,0	105,4	114,4	92,0	48,6
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej ....	84,7	84,6	83,9	46,8	114,2	87,0
w tym lochy .....	84,2	84,2	83,5	46,3	114,3	70,0
lochy prośne .....	83,4	83,4	82,6	44,1	112,8	83,3
lochy pozostałe .....	85,8	85,8	84,9	51,1	116,8	44,4
MARZEC 2011 = 100						
<b>Trzoda chlewna .....</b>	<b>98,5</b>	<b>98,5</b>	<b>98,6</b>	<b>78,8</b>	<b>96,3</b>	<b>89,7</b>
prosięta o wadze do 20 kg	81,6	81,6	81,3	67,8	98,9	126,0
warchlaki o wadze 20-50 kg .....	104,5	104,5	105,5	54,2	76,7	96,1
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej ....	105,6	105,6	105,7	111,7	101,1	59,6
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej ....	101,3	101,3	100,5	85,8	129,7	100,0
w tym lochy .....	101,3	101,3	100,4	85,1	129,1	100,0
lochy prośne .....	107,0	107,0	106,4	98,2	125,5	107,1
lochy pozostałe .....	93,0	93,0	91,8	67,9	135,4	80,0
OBSADA W SZTUKACH						
Trzoda chlewna na 100 ha użytków rolnych <sup>a</sup> .....	114,3	115,2	112,5	108,5	700,4	7,6

<sup>a</sup> Powierzchnia użytków rolnych według stanu w czerwcu 2011 r.

TABL. 14. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ W 2011 R.**  
Stan w końcu listopada

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny				Sektor publiczny
		razem	z tego			
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	pozostałe prywatne	
<b>W SZTUKACH</b>						
<b>Trzoda chlewna</b> .....	<b>1139572</b>	<b>1138919</b>	<b>1106290</b>	<b>3057</b>	<b>29572</b>	<b>653</b>
prosięta o wadze do 20 kg .....	232113	232054	226343	1184	4527	59
warchlaki o wadze 20-50 kg .....	294046	293940	285604	559	7777	106
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej .....	521551	521399	505393	1052	14954	152
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej .....	91862	91526	88950	262	2314	336
w tym lochy .....	89927	89909	87364	246	2299	18
lochy prośne .....	51568	51559	50031	172	1356	9
lochy pozostałe .....	38359	38350	37333	74	943	9
<b>LISTOPAD 2010 =100</b>						
<b>Trzoda chlewna</b> .....	<b>88,7</b>	<b>88,7</b>	<b>88,9</b>	<b>61,0</b>	<b>86,2</b>	<b>87,3</b>
prosięta o wadze do 20 kg .....	76,0	76,0	76,0	81,0	73,5	81,9
warchlaki o wadze 20-50 kg .....	89,2	89,2	88,5	44,3	137,0	103,9
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej .....	95,9	95,9	96,7	58,3	78,3	92,1
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej .....	86,6	86,6	87,3	51,9	68,5	82,2
w tym lochy .....	86,4	86,4	87,1	50,8	68,5	105,9
lochy prośne .....	79,0	79,0	79,7	60,4	60,9	90,0
lochy pozostałe .....	98,8	98,8	99,5	39,2	83,4	128,6
<b>LIPIEC 2011 =100</b>						
<b>Trzoda chlewna</b> .....	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>	<b>100,2</b>	<b>88,5</b>	<b>93,6</b>	<b>102,5</b>
prosięta o wadze do 20 kg .....	90,9	90,9	90,9	109,1	83,7	93,7
warchlaki o wadze 20-50 kg .....	94,6	94,6	94,3	90,5	108,8	137,7
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej .....	109,1	109,1	109,6	71,1	99,2	125,6
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej .....	95,5	95,6	97,1	96,7	58,6	89,4
w tym lochy .....	96,1	96,1	97,8	95,8	58,4	94,7
lochy prośne .....	88,5	88,5	89,8	102,4	56,2	60,0
lochy pozostałe .....	108,7	108,7	110,9	83,1	62,0	225,0
<b>OBSADA W SZTUKACH</b>						
Trzoda chlewna na 100 ha użytków rolnych <sup>a</sup> .....	114,2	115,1	112,6	96,0	655,8	7,8

<sup>a</sup> Powierzchnia użytków rolnych według stanu w czerwcu 2011 r.

TABL. 15. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	2010	2011	2010=100	2010	2011	2010=100
		w liczbach bezwzględnych			w tysiącach złotych		
Zboża .....	t	354078	300961	85,0	182004	241616	132,8
pszenica .....	t	154211	160019	103,8	93731	136395	145,4
żyto .....	t	68431	63840	93,3	26616	48077	180,6
jęczmień .....	t	70704	14113	20,0	29341	10771	36,7
owies i mieszanki zbożowe .....	t	1705	2268	133,0	788	1572	199,5
pszenżyto .....	t	28997	19721	68,0	14161	15108	106,7
gryka .....	t	1	10	10 razy	1	28	28 razy
proso .....	t	11	30	272,7	9	37	411,1
kukurydza .....	t	30018	40960	136,5	12545	29628	236,2
Strączkowe jadalne konsumpcyjne .....	t	217	272	125,3	374	729	194,9
groch .....	t	156	117	75,0	173	157	90,8
fasola .....	t	61	155	254,1	201	572	284,6
Ziemniaki .....	t	47831	61170	127,9	26630	24996	93,9
Buraki cukrowe .....	t	278964	354571	127,1	31237	52006	166,5
Oleiste .....	t	42573	25417	59,7	55785	46535	83,4
w tym:							
rzepak i rzepik przemysłowy .....	t	42105	14934	59,2	54459	45421	83,4
mak .....	t	-	25	x	-	130	-
gorczyca .....	t	193	205	106,2	346	434	125,4
Tytoń .....	t	29	24	82,8	198	175	88,4
Chmiel .....	t	-	-	x	-	-	x
Zioła .....	t	423	369	87,2	2629	2243	85,3
Warzywa .....	t	117126	142873	122,0	94408	121949	129,2
w tym:							
kapusta .....	t	14144	18783	132,8	12244	14280	116,6
cebula.....	t	4052	5926	146,2	5066	4823	95,2
marchew .....	t	19868	21491	108,2	6120	8066	131,8
buraki .....	t	30766	29793	96,8	7833	8973	114,6
ogórki .....	t	21475	18537	86,3	25313	19202	75,9
pomidory .....	t	8106	20675	255,1	5592	23324	417,1
kalafiory .....	t	662	1915	289,3	962	1933	200,9
Owoce .....	t	199159	163079	81,9	203605	224474	110,2
w tym:							
jabłka .....	t	153664	123934	80,7	100442	116839	116,3
gruszki .....	t	1501	2014	134,2	3036	5090	167,7
śliwki .....	t	2272	1712	75,4	2139	2648	123,8
brzoskwinie .....	t	5	2	40,0	12	5	41,7

TABL. 15. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	2010	2011	2010=100	2010	2011	2010=100
		w liczbach bezwzględnych			w tysiącach złotych		
Owoce (dok.)							
w tym:							
wiśnie .....	t	10410	16859	162,0	28161	43218	153,5
czereśnie .....	t	10	78	780,0	60	330	550,0
truskawki .....	t	14978	7687	51,3	32144	29594	92,1
maliny .....	t	270	431	159,6	1507	1602	106,3
porzeczeki .....	t	7924	5001	63,1	14863	19005	127,9
agrest .....	t	204	88	43,1	433	334	77,1
orzechy włoskie i laskowe .....	t	4	11	275,0	21	63	300,0
Pieczarki .....	t	3672	3617	98,5	15626	15743	100,7
Żywiec .....	t	370010	393149	106,3	1380125	1736322	125,8
bydło .....	t	51549	60068	116,5	230560	319144	138,4
cielęta .....	t	785	511	65,1	5847	4684	80,1
trzoda chlewna .....	t	194210	194945	100,4	740332	880557	118,9
owce .....	t	66	39	59,1	452	299	66,2
konie .....	t	282	371	131,6	1955	2426	124,1
drób .....	t	123118	137215	111,4	400979	529213	132,0
w tym:							
kury .....	t	3047	2273	74,6	4220	3539	83,9
kurczaki .....	t	113021	128171	113,4	361119	477364	132,2
kaczki .....	t	377	1128	299,2	1618	5494	339,6
gęsi .....	t	3883	3952	101,8	21097	33134	157,1
indyki .....	t	2790	1685	60,4	12925	9666	74,8
Prosięta i warchlaki .....	t	101	0	x	640	1	-
Mleko krowie .....	tys. l	719846	728191	101,2	701969	817703	116,5
Jaja kurze konsumpcyjne .....	tys. szt	56134	38500	68,6	11898	8478	71,3
Miód .....	kg	831	8123	977,5	10	72	720,0
Wosk .....	kg	1828	5214	285,2	19	52	273,7
Pierze .....	kg	260	-	x	4	-	x
Króliki .....	t	-	-	-	-	-	-
Zwierzęta hodowlane							
w tym:							
bydło .....	szt	1	13	13 razy	3	47	15 razy
cielęta .....	szt	555	797	143,6	243	644	265,0
trzoda chlewna .....	szt	41	-	x	31	-	x
Skóry surowe							
w tym:							
bydlęce .....	t	139	77	55,4	620	438	70,6
cielęce .....	t	-	-	-	-	-	-

TABL. 16. CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	2010	2011	2010=100
		w złotych		
<b>Zboża</b>				
pszenica .....	dt	60,78	85,24	140,2
żyto .....	dt	38,90	75,31	193,6
jęczmień .....	dt	41,50	76,32	183,9
owies i mieszanki zbożowe .....	dt	46,23	69,31	149,9
pszenżyto .....	dt	48,83	76,61	156,9
gryka .....	dt	90,50	276,63	305,7
proso .....	dt	80,93	122,13	150,9
kukurydza .....	dt	57,82	72,33	125,1
<b>Strączkowe jadalne konsumpcyjne</b>				
groch .....	kg	1,11	1,34	120,7
fasola .....	kg	3,30	3,69	111,8
Ziemniaki .....	dt	55,68	40,86	73,4
Buraki cukrowe przemysłowe .....	dt	11,20	14,67	131,0
<b>Oleiste</b>				
rzepak i rzepik przemysłowy ....	dt	129,34	182,17	140,8
mak .....	kg	-	5,21	x
gorczyca .....	kg	1,79	2,12	118,4
Tytoń .....	dt	681,17	730,65	107,3
Chmiel .....	dt	-	-	-
Zioła .....	dt	621,58	607,92	97,8
<b>Warzywa</b>				
kapusta .....	kg	0,87	0,76	87,4
cebula .....	kg	1,25	0,81	64,8
marchew .....	kg	0,31	0,38	122,6
buraki .....	kg	0,25	0,30	120,0
ogórki .....	kg	1,18	1,04	88,1
pomidory .....	kg	0,69	1,13	163,8
kalafior .....	kg	1,45	1,01	69,7
<b>Owoce</b>				
jabłka .....	kg	0,65	0,94	144,6
gruszki .....	kg	2,02	2,52	124,8
śliwki .....	kg	0,94	1,55	164,9
brzoskwinie .....	kg	2,43	2,50	102,9
wiśnie .....	kg	2,71	2,56	94,5
czereśnie .....	kg	5,96	4,23	71,0
truskawki .....	kg	2,15	3,85	179,1

TABL. 16. CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	2010	2011	2010=100
		w złotych		
Owoce (dok.)				
maliny .....	kg	5,58	3,72	66,7
porzeczki .....	kg	1,88	3,80	202,1
agrest .....	kg	2,12	3,80	179,2
orzechy włoskie i laskowe .....	kg	5,31	5,73	107,9
Pieczarki .....	kg	4,26	4,35	102,1
Żywiec rzeźny				
bydło .....	kg	4,47	5,31	118,8
cielęta .....	kg	7,45	9,17	123,1
trzoda chlewna .....	kg	3,81	4,52	118,6
owce .....	kg	6,85	7,67	112,0
konie .....	kg	6,93	6,54	94,4
drób .....	kg	3,26	3,86	118,4
w tym:				
kury .....	kg	1,38	1,56	113,0
kurczaki .....	kg	3,20	3,72	116,3
kaczki .....	kg	4,29	4,87	113,5
gęsi .....	kg	5,43	8,38	154,3
indyki .....	kg	4,63	5,74	124,0
Prosięta i warchlaki .....	szt	202,10	183,86	91,0
Mleko krowie .....	hl	97,52	112,29	115,1
Jaja kurze konsumpcyjne .....	szt	0,21	0,22	104,8
Miód .....	kg	11,61	8,85	76,2
Wosk .....	kg	10,43	10,06	96,5
Pierze .....	kg	16,9	-	x
Króliki .....	kg	-	-	-
Zwierzęta hodowlane				
bydło .....	szt	3160,00	3638,38	115,1
cielęta .....	szt	438,07	807,86	184,4
trzoda chlewna .....	szt	757,24	-	x
Skóry surowe				
bydlęce .....	kg	4,46	5,69	127,6
cielęce .....	kg	-	-	-

TABL. 17. PRZECIĘTNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	2010	2011	2010=100
		w złotych		
Ziarno zbóż				
pszenica .....	dt	65,42	96,26	147,1
żyto .....	dt	45,36	78,11	172,2
jęczmień .....	dt	58,32	87,71	150,4
owies.....	dt	49,37	72,77	147,4
Ziemniaki .....	dt	96,40	99,76	103,5
Siano łąkowe .....	dt	33,20	33,22	100,1
Słoma zbóż ozimych .....	dt	18,98	18,62	98,1
Zwierzęta gospodarskie				
krowa .....	szt	2937,72	3505,29	119,3
jałówka 1-letnia .....	szt	1775,35	2086,39	117,5
prosię na chów .....	szt	125,30	115,12	91,9
maciora owcza .....	szt	-	-	-
koń roboczy .....	szt	-	-	-
żrebiak 1-letni .....	szt	-	-	-
Żywiec rzeźny				
trzoda chlewna .....	kg	3,62	4,47	123,5
bydło (bez cieląt) .....	kg	3,37	4,42	131,2
cielęta .....	kg	8,52	8,89	104,3

TABL.1 (18). UŻYTKOWANIE GRUNTÓW<sup>a</sup> W GOSPODARSTWACH ROLNYCH WEDŁUG RODZAJU UŻYTKÓW ROLNYCH I UŻYTKOWNIKÓW W 2010 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne										Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
		razem	użytki rolne w dobrej kulturze							pozos-tałe			
			razem	pod zasiewami	grunty ugorowane	uprawy trwałe		ogrody przydomowe	łąki trwałe		pastwiska trwałe		
						razem	w tym sady						
W HEKTARACH													
<b>OGÓLEM .....</b>	<b>1160155</b>	<b>1004448</b>	<b>961881</b>	<b>738568</b>	<b>21593</b>	<b>37726</b>	<b>36513</b>	<b>2027</b>	<b>141620</b>	<b>20346</b>	<b>42567</b>	<b>88755</b>	<b>66952</b>
<b>Sektor prywatny ...</b>	<b>1141345</b>	<b>993297</b>	<b>951751</b>	<b>730416</b>	<b>21154</b>	<b>37495</b>	<b>36281</b>	<b>2021</b>	<b>140704</b>	<b>19961</b>	<b>41546</b>	<b>85027</b>	<b>63022</b>
w tym gospodarstwa indywidualne .....	1130011	983226	941876	722355	20828	37095	36060	2019	139734	19847	41350	84793	61993
<b>Sektor publiczny....</b>	<b>18810</b>	<b>11151</b>	<b>10130</b>	<b>8152</b>	<b>438</b>	<b>232</b>	<b>232</b>	<b>6</b>	<b>916</b>	<b>385</b>	<b>1022</b>	<b>3729</b>	<b>3930</b>
2009=100													
<b>OGÓLEM .....</b>	<b>93,1</b>	<b>91,5</b>	<b>88,9</b>	<b>88,3</b>	<b>58,0</b>	<b>99,5</b>	<b>101,5</b>	<b>58,9</b>	<b>102,6</b>	<b>71,6</b>	<b>266,1</b>	<b>102,4</b>	<b>109,3</b>
<b>Sektor prywatny ...</b>	<b>92,6</b>	<b>91,1</b>	<b>88,6</b>	<b>87,9</b>	<b>57,3</b>	<b>99,6</b>	<b>101,2</b>	<b>58,8</b>	<b>102,5</b>	<b>70,9</b>	<b>266,2</b>	<b>102,5</b>	<b>105,1</b>
w tym gospodarstwa indywidualne .....	92,5	91,0	88,4	87,6	57,0	97,3	101,7	58,8	102,4	70,8	273,0	103,1	105,1
<b>Sektor publiczny....</b>	<b>151,5</b>	<b>149,8</b>	<b>143,5</b>	<b>148,7</b>	<b>147,5</b>	<b>108,9</b>	<b>181,3</b>	<b>120,0</b>	<b>116,4</b>	<b>144,2</b>	<b>264,1</b>	<b>101,5</b>	<b>302,5</b>

**ANEKS**

<sup>a</sup> Według siedziby użytkownika.



TABL. 1 (18). UŻYTKOWANIE GRUNTÓW<sup>a</sup> W GOSPODARSTWACH ROLNYCH WEDŁUG RODZAJU UŻYTKÓW ROLNYCH I UŻYTKOWNIKÓW W 2010 R. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne										Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
		razem	użytki rolne w dobrej kulturze							pozostałe			
			razem	pod zasiewami	grunty ugorowane	uprawy trwałe		ogrody przydomowe	łąki trwałe		pastwiska trwałe		
razem	razem				razem	w tym sady							
W ODSETKACH (struktura pionowa)													
<b>OGÓLEM .....</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>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Sektor prywatny ...</b>	<b>98,4</b>	<b>98,9</b>	<b>98,9</b>	<b>98,9</b>	<b>98,0</b>	<b>99,4</b>	<b>99,4</b>	<b>99,7</b>	<b>99,4</b>	<b>98,1</b>	<b>97,6</b>	<b>95,8</b>	<b>94,1</b>
w tym gospodarstwa indywidualne .....	97,4	97,9	97,9	97,8	96,5	98,3	98,8	99,6	98,7	97,5	97,1	95,5	92,6
<b>Sektor publiczny....</b>	<b>1,6</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>2,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,4</b>	<b>4,2</b>	<b>5,9</b>
W ODSETKACH (struktura pozioma)													
<b>OGÓLEM .....</b>	<b>100,0</b>	<b>86,6</b>	<b>82,9</b>	<b>63,7</b>	<b>1,9</b>	<b>3,3</b>	<b>3,1</b>	<b>0,2</b>	<b>12,2</b>	<b>1,8</b>	<b>3,7</b>	<b>7,7</b>	<b>5,8</b>
<b>Sektor prywatny ...</b>	<b>100,0</b>	<b>87,0</b>	<b>83,4</b>	<b>64,0</b>	<b>1,9</b>	<b>3,3</b>	<b>3,2</b>	<b>0,2</b>	<b>12,3</b>	<b>1,7</b>	<b>3,6</b>	<b>7,4</b>	<b>5,5</b>
w tym gospodarstwa indywidualne .....	100,0	87,0	83,4	63,9	1,8	3,3	3,2	0,2	12,4	1,8	3,7	7,5	5,5
<b>Sektor publiczny....</b>	<b>100,0</b>	<b>59,3</b>	<b>53,9</b>	<b>43,3</b>	<b>2,3</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0</b>	<b>4,9</b>	<b>2,0</b>	<b>5,4</b>	<b>19,8</b>	<b>20,9</b>

a Według siedziby użytkownika.

TABL. 2 (19). **PRODUKCJA ZIEMIOPLODÓW ROLNYCH W 2010 R.**  
Ogółem

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
<b>Zboża ogółem</b> .....	<b>583114</b>	<b>31,3</b>	<b>18274787</b>
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .....	567666	30,8	17506371
Zboża podstawowe .....	457909	31,0	14210537
Pszenica ogółem .....	90672	38,5	3491393
Pszenica ozima .....	74267	39,7	2945970
Pszenica jara .....	16406	33,2	545423
Żyto .....	133945	23,0	3081512
Jęczmień ogółem .....	54382	31,9	1736375
Jęczmień ozimy .....	14418	34,1	492220
Jęczmień jary .....	39965	31,1	1244155
Owies .....	46773	28,5	1333211
Pszenżyto ogółem .....	132135	34,6	4568046
Pszenżyto ozime .....	122105	35,1	4279850
Pszenżyto jare .....	10030	28,7	288196
Mieszanki zbożowe ogółem .....	109758	30,0	3295834
Mieszanki zbożowe ozime .....	11594	30,5	353251
Mieszanki zbożowe jare .....	98164	30,0	2942583
Gryka .....	1719	9,0	15449
Proso .....	291	10,5	3060
Pozostałe zbożowe .....	1617	19,2	31021
Kukurydza na ziarno .....	11821	60,8	718886
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ogółem .....	908	32,7	29685
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ozime .....	481	34,9	16804
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno jare .....	427	30,2	12881
Strączkowe jadalne - razem .....	1819	16,9	30701
Groch .....	682	19,0	12955
Fasola .....	381	15,0	5715
Bób .....	320	16,8	5370
Inne strączkowe jadalne .....	436	15,3	6661
Ziemniaki (łącznie z działkami) .....	43378	210	9130452
Buraki cukrowe .....	6664	421	2806100
Rzepak i rzepik - razem .....	21131	23,7	500863
Rzepak i rzepik ozimy .....	20239	24,0	485523
Rzepak i rzepik jary .....	892	17,2	15340

TABL. 2 (19). **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2010 R. (cd.)**  
Ogółem

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Inne oleiste - razem .....	2763	8,7	23941
Słonecznik na ziarno .....	263	14,7	3866
Soja .....	7	20,1	141
Len oleisty .....	35	9,1	318
Mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna) .....	2458	8,0	19616
Len włóknisty .....	5	30,0	150
Konopie .....	5	80,0	400
Tytoń .....	23	17,2	396
Chmiel .....	-	-	-
Cykoria .....	-	-	-
Zioła, przyprawy .....	753	6,6	4970
Inne przemysłowe .....	106	x	x
Wiklina .....	13	125	1625
Okopowe pastewne (bez wysadków) .....	1313	416	546376
w tym buraki pastewne .....	1013	439	444706
Kukurydza na zielonkę .....	27747	488	13550197
Strączkowe pastewne (zielonka i nasiona) - razem <sup>a</sup>	9815	x	x
Peluszka na zielonkę .....	159	170	26960
Peluszka na nasiona .....	254	21,0	5327
Peluszka na przyoranie .....	26	x	x
Wyka na zielonkę .....	139	163	22599
Wyka na nasiona .....	133	14,9	1981
Wyka na przyoranie .....	23	x	x
Bobik na zielonkę .....	29	123	3558
Bobik na nasiona .....	123	28,1	3457
Bobik na przyoranie .....	12	x	x
Łubin słodki na zielonkę .....	413	180	74204
Łubin słodki na nasiona .....	6927	16,5	114460
Łubin słodki na przyoranie .....	165	x	x
Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na zielonkę .....	492	190	93299
Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na nasiona <sup>b</sup> .....	239	21,2	5073
Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na przyoranie .....	157	x	x
Motylkowe pastewne (zielonka i nasiona) - razem	18856	x	x
Koniczyna na zielonkę .....	2702	257	695008
Koniczyna na nasiona .....	145	3,7	537

<sup>a</sup> Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno. <sup>b</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 2 (19). **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2010 R. (dok.)**  
Ogółem

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Lucerna na zielonkę .....	1722	298	512944
Lucerna na nasiona .....	16	3,1	50
Esparceta na zielonkę .....	98	230	22540
Esparceta na nasiona .....	1	8,0	8
Seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę	2325	151	350729
Seradela i inne motylkowe pastewne na nasiona ...	241	4,3	1036
Seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie	220	x	x
Trawy polowe na zielonkę .....	8873	261	2316073
Trawy polowe na nasiona .....	1407	8,5	11960
Trawy polowe na przyoranie .....	81	x	x
Inne pastewne na zielonkę <sup>a</sup> .....	1072	194	208300
Inne pastewne na nasiona .....	255	5,4	1372
Inne pastewne na przyoranie.....	1196	x	x
Pastwiska trwałe .....	20346	195	3973245
Łubin gorzki na przyoranie .....	382	x	x
Łubin gorzki na nasiona .....	242	15,5	3745
Inne uprawy nasienne – razem .....	351	x	x
z tego:			
wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych .. pastewnych .....	9	14,4	130
wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych .....	-	-	-
pozostałe uprawy nasienne .....	342	x	x
Poplony i wsiewki jare na paszę .....	27129	125	3380454
Poplony i wsiewki jare na przyoranie .....	11522	x	x
Poplony i wsiewki ozime na paszę .....	31257	148	4618014
Poplony i wsiewki ozime na przyoranie .....	12108	x	x
Strączkowe pastewne na zielonkę .....	1232	179	220620
Strączkowe pastewne na ziarno <sup>b</sup> .....	7675	17,0	130298
Strączkowe pastewne z mieszankami zbożowo- -strączkowymi na ziarno .....	8584	18,6	159983
Strączkowe pastewne na przyoranie .....	383	x	x
Motylkowe pastewne na zielonkę .....	16791	245	4105594
Motylkowe pastewne na nasiona .....	2065	7,2	14963
Motylkowe pastewne na przyoranie .....	1497	x	x
Strączkowe pastewne i motylkowe pastewne na zielonkę - razem .....	18023	240	4326214
Nawozy zielone .....	2262	x	x

*a* Łącznie z pastwiskami polowymi. *b* Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 3 (20). **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2010 R.**  
Sektor prywatny

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
<b>Zboża ogółem</b> .....	<b>578499</b>	<b>31,2</b>	<b>18055918</b>
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .....	563663	30,7	17330126
Zboża podstawowe .....	454096	30,9	14039483
Pszenica ogółem .....	88917	38,2	3399145
Pszenica ozima .....	73013	39,3	2871357
Pszenica jara .....	15905	33,2	527788
Żyto .....	133574	23,0	3072756
Jęczmień ogółem .....	53951	31,8	1716675
Jęczmień ozimy .....	14283	34,0	485915
Jęczmień jary .....	39668	31,0	1230760
Owies .....	46425	28,5	1322667
Pszenżyto ogółem .....	131228	34,5	4528240
Pszenżyto ozime .....	121388	35,0	4247872
Pszenżyto jare .....	9840	28,5	280368
Mieszanki zbożowe ogółem .....	109567	30,0	3290643
Mieszanki zbożowe ozime .....	11490	30,5	350131
Mieszanki zbożowe jare .....	98077	30,0	2940512
Gryka .....	1718	9,0	15449
Proso .....	291	10,5	3060
Pozostałe zbożowe .....	1568	19,2	30041
Kukurydza na ziarno .....	11259	60,2	677242
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ogółem .....	908	32,7	29685
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ozime .....	481	34,9	16804
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno jare .....	427	30,2	12881
Strączkowe jadalne - razem .....	1790	16,5	29467
Groch .....	654	17,9	11726
Fasola .....	381	15,0	5715
Bób .....	320	16,8	5370
Inne strączkowe jadalne .....	435	15,3	6656
Ziemniaki (łącznie z działkami) .....	43124	210	9063142
Buraki cukrowe .....	6340	423	2681784
Rzepak i rzepik - razem .....	20213	23,5	474043
Rzepak i rzepik ozimy .....	19357	23,7	459063
Rzepak i rzepik jary .....	856	17,5	14980

TABL. 3 (20). **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2010 R. (cd.)**  
Sektor prywatny

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Inne oleiste - razem .....	2756	8,6	23800
Słonecznik na ziarno .....	263	14,7	3866
Soja .....	-	-	-
Len oleisty .....	35	9,1	318
Mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna) .....	2458	8,0	19616
Len włóknisty .....	5	30,0	150
Konopie .....	5	80,0	400
Tytoń .....	23	17,2	396
Chmiel .....	-	-	-
Cykoria .....	-	-	-
Zioła, przyprawy .....	753	6,6	4970
Inne przemysłowe .....	106	x	x
Wiklina .....	13	125	1625
Okopowe pastewne (bez wysadków) .....	1312	416	546376
w tym buraki pastewne .....	1013	439	444706
Kukurydza na zielonkę .....	26835	495	13290277
Strączkowe pastewne (zielonka i nasiona) - razem <sup>a</sup>	9449	x	x
Peluszka na zielonkę .....	159	170	26960
Peluszka na nasiona .....	227	22,7	5157
Peluszka na przyoranie .....	26	x	x
Wyka na zielonkę .....	139	163	22599
Wyka na nasiona .....	133	14,9	1981
Wyka na przyoranie .....	23	x	x
Bobik na zielonkę .....	29	123	3558
Bobik na nasiona .....	56	24,5	1372
Bobik na przyoranie .....	12	x	x
Łubin słodki na zielonkę .....	349	187	65095
Łubin słodki na nasiona .....	6722	16,6	111782
Łubin słodki na przyoranie .....	165	x	x
Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na zielonkę .....	489	189	92291
Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na nasiona <sup>b</sup> .....	239	21,2	5072
Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na przyoranie .....	149	x	x
Motylkowe pastewne (zielonka i nasiona) - razem	18332	x	x
Koniczyna na zielonkę .....	2644	254	671576
Koniczyna na nasiona .....	145	3,7	537

<sup>a</sup> Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno. <sup>b</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 3 (20). **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2010 R. (dok.)**  
Sektor prywatny

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Lucerna na zielonkę .....	1511	300	452598
Lucerna na nasiona .....	16	3,1	50
Esparceta na zielonkę .....	98	230	22540
Esparceta na nasiona .....	1	8,0	8
Seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę	2325	151	350729
Seradela i inne motylkowe na nasiona .....	241	4,3	1036
Seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie	220	x	x
Trawy polowe na zielonkę .....	8638	263	2271423
Trawy polowe na nasiona .....	1407	8,5	11960
Trawy polowe na przyoranie .....	81	x	x
Inne pastewne na zielonkę <sup>a</sup> .....	1052	191	201400
Inne pastewne na nasiona.....	254	5,4	1372
Inne pastewne na przyoranie.....	1170	x	x
Pastwiska trwałe .....	19961	195	3892395
Łubin gorzki na przyoranie .....	372	x	x
Łubin gorzki na nasiona .....	242	15,5	3745
Inne uprawy nasienne – razem .....	351	x	x
z tego:			
wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych .. pastewnych .....	9	14,4	130
wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych .....	-	-	-
pozostałe uprawy nasienne .....	342	x	x
Poplony i wsiewki jare na paszę .....	26935	126	3380454
Poplony i wsiewki jare na przyoranie .....	11359	x	x
Poplony i wsiewki ozime na paszę .....	30838	148	4563125
Poplony i wsiewki ozime na przyoranie .....	11820	x	x
Strączkowe pastewne na zielonkę .....	1165	181	210503
Strączkowe pastewne na ziarno <sup>b</sup> .....	7376	17,0	125364
Strączkowe pastewne z mieszankami zbożowo- -strączkowymi na ziarno .....	8285	18,7	155049
Strączkowe pastewne na przyoranie .....	375	x	x
Motylkowe pastewne na zielonkę .....	16268	244	3970266
Motylkowe pastewne na nasiona .....	2064	7,2	14963
Motylkowe pastewne na przyoranie .....	1471	x	x
Strączkowe pastewne i motylkowe pastewne na zielonkę - razem .....	17433	240	4180769
Nawozy zielone .....	2218	x	x

<sup>a</sup> Łącznie z pastwiskami polowymi. <sup>b</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 4 (21). **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2010 R.**  
Gospodarstwa indywidualne

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
<b>Zboża ogółem</b> .....	<b>572728</b>	<b>31,1</b>	<b>17822129</b>
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .....	558561	30,7	17134459
Zboża podstawowe .....	449236	30,8	13848978
Pszenica ogółem .....	87017	37,9	3300099
Pszenica ozima .....	71423	39,0	2785497
Pszenica jara .....	15594	33,0	514602
Żyto .....	132881	23,0	3056263
Jęczmień ogółem .....	53206	31,8	1691503
Jęczmień ozimy .....	14039	34,0	477326
Jęczmień jary .....	39167	31,0	1214177
Owies .....	46107	28,5	1314049
Pszenżyto ogółem .....	130025	34,5	4487064
Pszenżyto ozime .....	120208	35,0	4207280
Pszenżyto jare .....	9817	28,5	279784
Mieszanki zbożowe ogółem .....	109325	30,1	3285481
Mieszanki zbożowe ozime .....	11462	30,5	349591
Mieszanki zbożowe jare .....	97863	30,0	2935890
Gryka .....	1704	9,0	15336
Proso .....	290	10,5	3045
Pozostałe zbożowe .....	1501	19,3	28969
Kukurydza na ziarno .....	10672	60,0	640320
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ogółem .....	908	32,7	29685
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ozime .....	481	34,9	16804
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno jare .....	427	30,2	12881
Strączkowe jadalne - razem .....	1746	16,5	28771
Groch .....	631	18,0	11358
Fasola .....	361	15,0	5415
Bób .....	318	16,8	5342
Inne strączkowe jadalne .....	435	15,3	6656
Ziemniaki (łącznie z działkami) .....	43057	210	9041970
Buraki cukrowe .....	6170	419	2588071
Rzepak i rzepik - razem .....	18698	23,1	432307
Rzepak i rzepik ozimy .....	17842	23,4	417327
Rzepak i rzepik jary .....	856	17,5	14980



TABL. 4 (21). **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2010 R. (cd.)**  
Gospodarstwa indywidualne

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Inne oleiste - razem .....	2714	8,7	23493
Słonecznik na ziarno .....	262	14,7	3851
Soja .....	-	-	-
Len oleisty .....	26	9,0	234
Mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna) .....	2426	8,0	19408
Len włóknisty .....	5	30,0	150
Konopie .....	5	80,0	400
Tytoń .....	23	17,2	396
Chmiel .....	-	-	-
Cykoria .....	-	-	-
Zioła, przyprawy .....	753	6,6	4970
Inne przemysłowe .....	106	x	x
Wiklina .....	13	125	1625
Okopowe pastewne (bez wysadków) .....	1287	417	536393
w tym buraki pastewne .....	1012	439	444268
Kukurydza na zielonkę .....	26709	496	13247664
Strączkowe pastewne (zielonka i nasiona) - razem <sup>a</sup>	9283	x	x
Peluszka na zielonkę .....	159	170	26960
Peluszka na nasiona .....	227	22,7	5157
Peluszka na przyoranie .....	26	x	x
Wyka na zielonkę .....	139	163	22599
Wyka na nasiona .....	133	14,9	1981
Wyka na przyoranie .....	23	x	x
Bobik na zielonkę .....	29	123	3558
Bobik na nasiona .....	54	25,4	1372
Bobik na przyoranie .....	12	x	x
Łubin słodki na zielonkę .....	349	187	65095
Łubin słodki na nasiona .....	6569	16,7	109610
Łubin słodki na przyoranie .....	165	x	x
Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na zielonkę .....	487	190	92291
Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na nasiona <sup>b</sup> .....	229	21,2	4851
Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na przyoranie .....	133	x	x
Motylkowe pastewne (zielonka i nasiona) - razem	18261	x	x
Koniczyna na zielonkę .....	2644	254	671576
Koniczyna na nasiona .....	145	3,7	537

<sup>a</sup> Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno. <sup>b</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 4 (21). **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2010 R. (dok.)**  
Gospodarstwa indywidualne

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Lucerna na zielonkę .....	1502	300	450600
Lucerna na nasiona .....	16	3,1	50
Esparceta na zielonkę .....	98	230	22540
Esparceta na nasiona .....	1	8,0	8
Seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę...	2288	147	336336
Seradela i inne motylkowe pastewne na nasiona ...	241	4,3	1036
Seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie	220	x	x
Trawy polowe na zielonkę .....	8634	263	2270742
Trawy polowe na nasiona .....	1407	8,5	11960
Trawy polowe na przyoranie .....	81	x	x
Inne pastewne na zielonkę <sup>a</sup> .....	1031	194	200014
Inne pastewne na nasiona.....	254	5,4	1372
Inne pastewne na przyoranie.....	1142	x	x
Pastwiska trwałe .....	19847	196	3890012
Łubin gorzki na przyoranie .....	362	x	x
Łubin gorzki na nasiona .....	238	15,5	3689
Inne uprawy nasienne – razem .....	350	x	x
z tego:			
wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych .. pastewnych .....	9	14,4	130
wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych .....	-	-	-
pozostałe uprawy nasienne .....	341	x	x
Poplony i wsiewki jare na paszę .....	26829	126	3380454
Poplony i wsiewki jare na przyoranie .....	11350	x	x
Poplony i wsiewki ozime na paszę .....	30625	149	4563125
Poplony i wsiewki ozime na przyoranie .....	11752	x	x
Strączkowe pastewne na zielonkę .....	1163	181	210503
Strączkowe pastewne na ziarno <sup>b</sup> .....	7212	17,1	122971
Strączkowe pastewne z mieszankami zbożowo- -strączkowymi na ziarno .....	8120	18,8	152656
Strączkowe pastewne na przyoranie .....	359	x	x
Motylkowe pastewne na zielonkę .....	16197	244	3951808
Motylkowe pastewne na nasiona .....	2064	7,2	14963
Motylkowe pastewne na przyoranie .....	1443	x	x
Strączkowe pastewne i motylkowe pastewne na zielonkę – razem .....	17360	240	4162311
Nawozy zielone .....	2164	x	x

<sup>a</sup> Łącznie z pastwiskami polowymi. <sup>b</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 5 (22). **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2010 R.**  
Sektor publiczny

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
<b>Zboża ogółem</b> .....	<b>4615</b>	<b>47,4</b>	<b>218869</b>
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .....	4003	44,0	176245
Zboża podstawowe .....	3813	44,9	171054
Pszenica ogółem .....	1755	52,6	92248
Pszenica ozima .....	1254	59,5	74613
Pszenica jara .....	501	35,2	17635
Żyto .....	371	23,6	8756
Jęczmień ogółem .....	431	45,7	19700
Jęczmień ozimy .....	135	46,7	6305
Jęczmień jary .....	297	45,1	13395
Owies .....	348	30,3	10544
Pszenżyto ogółem .....	907	43,9	39806
Pszenżyto ozime .....	717	44,6	31978
Pszenżyto jare .....	190	41,2	7828
Mieszanki zbożowe ogółem .....	191	27,2	5191
Mieszanki zbożowe ozime .....	104	30,0	3120
Mieszanki zbożowe jare .....	87	23,8	2071
Gryka .....	1	-	-
Proso .....	-	-	-
Pozostałe zbożowe .....	49	20,0	980
Kukurydza na ziarno .....	562	74,1	41644
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ogółem .....	-	-	-
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ozime .....	-	-	-
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno jare .....	-	-	-
Strączkowe jadalne - razem .....	29	42,6	1234
Groch .....	28	43,9	1229
Fasola .....	-	-	-
Bób .....	-	-	-
Inne strączkowe jadalne .....	1	5,0	5
Ziemniaki (łącznie z działkami) .....	254	265	67310
Buraki cukrowe .....	324	384	124316
Rzepak i rzepik - razem .....	918	29,2	26820
Rzepak i rzepik ozimy .....	882	30,0	26460
Rzepak i rzepik jary .....	36	10,0	360

TABL. 5 (22). **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2010 R. (cd.)**  
Sektor publiczny

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Inne oleiste – razem .....	7	20,1	141
Słonecznik na ziarno .....	-	-	-
Soja .....	7	20,1	141
Len oleisty .....	-	-	-
Mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna) .....	-	-	-
Len włóknisty .....	-	-	-
Konopie .....	-	-	-
Tytoń .....	-	-	-
Chmiel .....	-	-	-
Cykoria .....	-	-	-
Zioła, przyprawy .....	-	-	-
Inne przemysłowe .....	-	x	x
Wiklina .....	-	-	-
Okopowe pastewne (bez wysadków) .....	1	-	-
w tym buraki pastewne .....	-	-	-
Kukurydza na zielonkę .....	912	285	259920
Strączkowe pastewne (zielonka i nasiona) - razem <sup>a</sup>	366	x	x
Peluszka na zielonkę .....	-	-	-
Peluszka na nasiona .....	27	6,3	170
Peluszka na przyoranie .....	-	-	-
Wyka na zielonkę .....	-	-	-
Wyka na nasiona .....	-	-	-
Wyka na przyoranie .....	-	x	x
Bobik na zielonkę .....	-	-	-
Bobik na nasiona .....	67	31,1	2085
Bobik na przyoranie .....	-	x	x
Łubin słodki na zielonkę .....	64	142	9109
Łubin słodki na nasiona .....	205	13,1	2678
Łubin słodki na przyoranie .....	-	x	x
Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na zielonkę .....	3	336	1008
Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na nasiona <sup>b</sup> .....	0	5,0	1
Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na przyoranie .....	8	x	x
Motylkowe pastewne (zielonka i nasiona) - razem	524	x	x
Koniczyna na zielonkę .....	58	404	23432
Koniczyna na nasiona .....	-	-	-

<sup>a</sup> Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno. <sup>b</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 5 (22). **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2010 R. (dok.)**  
Sektor publiczny

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Lucerna na zielonkę .....	211	286	60346
Lucerna na nasiona .....	-	-	-
Esparceta na zielonkę .....	-	-	-
Esparceta na nasiona .....	-	-	-
Seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę ..	-	-	-
Seradela i inne motylkowe pastewne na nasiona ...	-	-	-
Seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie	-	x	x
Trawy polowe na zielonkę .....	235	190	44650
Trawy polowe na nasiona .....	-	-	-
Trawy polowe na przyoranie .....	-	x	x
Inne pastewne na zielonkę <sup>a</sup> .....	20	345	6900
Inne pastewne na nasiona .....	1	-	-
Inne pastewne na przyoranie .....	26	x	x
Pastwiska trwałe .....	385	210	80850
Łubin gorzki na przyoranie .....	10	x	x
Łubin gorzki na nasiona .....	-	-	-
Inne uprawy nasienne – razem .....	-	x	x
z tego:			
wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych .. pastewnych .....	-	-	-
wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych .....	-	-	-
pozostałe uprawy nasienne .....	-	x	x
Poplony i wsiewki jare na paszę .....	194	-	-
Poplony i wsiewki jare na przyoranie .....	163	x	x
Poplony i wsiewki ozime na paszę .....	419	131	54889
Poplony i wsiewki ozime na przyoranie .....	288	x	x
Strączkowe pastewne na zielonkę .....	67	151	10117
Strączkowe pastewne na ziarno <sup>b</sup> .....	299	16,5	4934
Strączkowe pastewne z mieszankami zbożowo- -strączkowymi na ziarno .....	299	16,5	4934
Strączkowe pastewne na przyoranie .....	8	x	x
Motylkowe pastewne na zielonkę .....	523	259	135328
Motylkowe pastewne na nasiona .....	1	-	-
Motylkowe pastewne na przyoranie .....	26	x	x
Strączkowe pastewne i motylkowe pastewne na zielonkę - razem .....	590	247	145445
Nawozy zielone .....	44	x	x

<sup>a</sup> Łącznie z pastwiskami polowymi. <sup>b</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 6 (23). POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY Z ŁĄK TRWAŁYCH W 2010 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE a – 2009 b – 2010 c – 2009=100	Ogółem			I pokos		II pokos		III pokos		
	po- wierz- chnia w ha	plon w dt z 1 ha	zbiór w dt	plon w dt z 1 ha	zbiór w dt	plon w dt z 1 ha	zbiór w dt	plon w dt z 1 ha	zbiór w dt	
		w przeliczeniu na siano								
<b>OGÓŁEM</b> .....	a	138032	63,5	8767185	29,6	4086013	22,6	3114525	11,3	1566647
	b	<b>141620</b>	<b>58,0</b>	<b>8210353</b>	<b>25,6</b>	<b>3629925</b>	<b>21,2</b>	<b>3001703</b>	<b>11,1</b>	<b>1578725</b>
	c	102,6	91,3	93,6	86,5	88,8	93,8	96,4	98,2	100,8
<b>SEKTOR PRYWATNY</b> .....		<b>140704</b>	<b>58,1</b>	<b>8174903</b>	<b>25,7</b>	<b>3616093</b>	<b>21,2</b>	<b>2982925</b>	<b>11,2</b>	<b>1575885</b>
w tym gospodar- stwa indywidu- alne .....		139734	58,1	8118546	25,7	3591164	21,2	2962361	11,2	1565021
<b>SEKTOR PUBLICZNY</b> .....		<b>916</b>	<b>38,7</b>	<b>35450</b>	<b>15,1</b>	<b>13832</b>	<b>20,5</b>	<b>18778</b>	<b>3,1</b>	<b>2840</b>

TABL. 7 (24). PRODUKCJA OGRODNICZA W 2010 R.

Ogółem

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
<b>Warzywa gruntowe ogółem</b> .....	<b>16563</b>	<b>x</b>	<b>4945784</b>
Kapusta .....	2365	495	1171149
Kalafiorzy .....	884	305	269175
Cebula .....	1808	260	469578
Marchew jadalna .....	1888	481	907342
Buraki ćwikłowe .....	1050	444	465943
Ogórki .....	2149	190	56634
Pomidory .....	618	254	157260
Pozostałe <sup>a</sup> .....	5801	189	1097663

<sup>a</sup> Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, chrzan, koper i inne.

TABL. 7 (24). **PRODUKCJA OGRODNICZA W 2010 R. (dok)**  
Ogółem

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
<b>Owoce z drzew ogółem</b> .....	<b>27811</b>	<b>x</b>	<b>3465130</b>
Jabłonie .....	18620	158,6	2952338
Grusze .....	972	88,0	85566
Śliwy .....	2157	69,8	150493
Wiśnie .....	4799	46,5	223002
Czereśnie .....	759	54,2	41112
Pozostałe <sup>b</sup> .....	504	25,1	12619
<b>Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych ogółem</b> .....	<b>7911</b>	<b>x</b>	<b>535746</b>
Truskawki .....	2472	57,5	142037
Maliny .....	518	17,0	8802
Porzeczki .....	5052	54,2	273993
Agrest .....	266	29,7	7887
Pozostałe <sup>c</sup> .....	2075	49,7	103027

<sup>b</sup> Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie. <sup>c</sup> Aronia, borówka wysoka, leszczyna, winorośl i pozostałe.

TABL. 8 (25). **PRODUKCJA OGRODNICZA W 2010 R.**  
Gospodarstwa indywidualne

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
<b>Warzywa gruntowe ogółem</b> .....	<b>16440</b>	<b>x</b>	<b>4916118</b>
Kapusta .....	2357	496	1168968
Kalafiory .....	882	305	269010
Cebula .....	1803	260	468874
Marchew jadalna .....	1852	480	888792
Buraki ćwikłowe .....	1045	445	465163
Ogórki .....	2145	190	407468
Pomidory .....	616	255	157205
Pozostałe <sup>a</sup> .....	5740	190	1090638

<sup>a</sup> Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, chrzan, koper i inne

TABL. 8 (25). **PRODUKCJA OGRODNICZA W 2010 R. (dok.)**  
Gospodarstwa indywidualne

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
<b>Owoce z drzew ogółem .....</b>	<b>27593</b>	<b>x</b>	<b>3449490</b>
Jabłonie .....	18497	158,8	2938166
Grusze .....	955	89,1	85074
Śliwy .....	2126	70,5	149959
Wiśnie .....	4785	46,6	222826
Czereśnie .....	740	55,3	40956
Pozostałe <sup>b</sup> .....	490	25,5	12509
<b>Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych ogółem .....</b>	<b>7745</b>	<b>x</b>	<b>525044</b>
Truskawki .....	2470	57,5	142030
Maliny .....	517	17,0	8801
Porzeczki .....	4984	54,6	272247
Agrest .....	264	29,9	7885
Pozostałe <sup>c</sup> .....	1981	47,5	94081

<sup>b</sup> Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie. <sup>c</sup> Aronia, borówka wysoka, leszczyna, winorośl i pozostałe.

TABL. 9 (26). **POGŁOWIE BYDŁA I OWIEC W 2010 R.**  
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
		razem	w tym		
			gospodar- stwa indy- widualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	
<b>W SZTUKACH</b>					
<b>Bydło .....</b>	<b>472142</b>	<b>468780</b>	<b>467985</b>	<b>414</b>	<b>3362</b>
ciełta w wieku poniżej 1 roku ...	124742	123548	123391	40	1194
młode bydło w wieku 1-2 lat .....	94545	94033	93793	136	512
bydło w wieku 2 lat i więcej .....	252855	251199	250801	238	1656
krowy .....	229625	228340	228009	201	1285
w tym mleczne .....	219080	217864	217581	174	1216
<b>Owce .....</b>	<b>16517</b>	<b>15661</b>	<b>15549</b>	<b>112</b>	<b>856</b>
w tym maciorki .....	9563	9209	9114	95	354



TABL. 9 (26). **POGŁOWIE BYDŁA I OWIEC W 2010 R. (dok.)**  
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny	
CZERWIEC 2009=100					
<b>Bydło</b> .....	<b>99,8</b>	<b>99,7</b>	<b>99,7</b>	<b>90,4</b>	<b>104,9</b>
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	99,5	99,4	99,4	43,0	111,8
młode bydło w wieku 1-2 lat .....	105,6	105,8	105,7	100,0	87,8
bydło w wieku 2 lat i więcej .....	97,9	97,8	97,8	103,5	106,6
krowy .....	98,0	98,0	97,9	90,1	100,6
w tym mleczne .....	94,6	94,6	94,6	86,6	99,3
<b>Owce</b> .....	<b>75,4</b>	<b>74,6</b>	<b>74,5</b>	<b>93,3</b>	<b>94,6</b>
w tym maciorki .....	69,5	68,8	68,6	96,0	91,1
GRUDZIEŃ 2009=100					
<b>Bydło</b> .....	<b>98,8</b>	<b>98,8</b>	<b>98,7</b>	<b>91,6</b>	<b>102,8</b>
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	95,6	95,5	95,4	40,0	106,9
młode bydło w wieku 1-2 lat .....	90,8	90,7	90,6	137,4	113,3
bydło w wieku 2 lat i więcej .....	103,9	104,0	104,0	94,1	97,4
krowy .....	101,2	101,6	101,1	92,6	101,3
w tym mleczne .....	97,8	97,8	97,7	89,2	100,8
<b>Owce</b> .....	<b>95,1</b>	<b>93,4</b>	<b>93,7</b>	<b>65,5</b>	<b>143,4</b>
w tym maciorki .....	83,3	82,3	82,2	87,2	118,8
OBSADA <sup>a</sup> W SZTUKACH					
Bydło na 100 ha użytków rolnych ...	47,0	47,2	47,6	11,8	30,1
Owce na 100 ha użytków rolnych ...	1,6	1,6	1,6	3,2	7,7

<sup>a</sup> Powierzchnia użytków rolnych według stanu w 2010 r.

TABL. 10 (27). **POGŁOWIE BYDŁA I OWIEC W 2010 R.**

Stan w grudniu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
		razem	w tym		
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	
<b>W SZTUKACH</b>					
<b>Bydło</b> .....	<b>486865</b>	<b>483582</b>	<b>482725</b>	<b>455</b>	<b>3283</b>
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	123582	122569	122357	63	1013
młode bydło w wieku 1-2 lat .....	114306	113550	113339	123	756
bydło w wieku 2 lat i więcej .....	248977	247463	247029	269	1514
krowy .....	229162	227887	227517	232	1275
w tym mleczne .....	224924	223715	223420	202	1209
<b>Owce</b> .....	<b>15392</b>	<b>14602</b>	<b>14452</b>	<b>150</b>	<b>790</b>
w tym maciorki .....	9970	9457	9357	100	513
GRUDZIEŃ 2009=100					
<b>Bydło</b> .....	<b>101,9</b>	<b>101,9</b>	<b>101,8</b>	<b>100,7</b>	<b>100,4</b>
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	94,7	94,7	94,6	63,0	90,7
młode bydło w wieku 1-2 lat .....	109,8	109,5	109,5	124,2	167,3
bydło w wieku 2 lat i więcej .....	102,4	102,5	102,4	106,3	89,1
krowy .....	101,0	101,0	100,9	106,9	100,6
w tym mleczne .....	100,4	100,4	100,4	103,6	100,2
<b>Owce</b> .....	<b>88,6</b>	<b>87,1</b>	<b>87,1</b>	<b>87,7</b>	<b>132,3</b>
w tym maciorki .....	86,8	84,5	84,4	91,7	172,1
CZERWIEC 2010=100					
<b>Bydło</b> .....	<b>103,2</b>	<b>103,2</b>	<b>103,1</b>	<b>109,9</b>	<b>97,7</b>
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	99,1	99,2	99,2	157,5	84,8
młode bydło w wieku 1-2 lat .....	120,9	120,8	120,8	90,4	147,7
bydło w wieku 2 lat i więcej .....	98,5	98,5	98,5	113,0	91,4
krowy .....	99,8	99,2	99,8	115,4	99,2
w tym mleczne .....	102,7	102,7	102,7	116,1	99,4
<b>Owce</b> .....	<b>93,3</b>	<b>93,2</b>	<b>92,9</b>	<b>133,9</b>	<b>92,3</b>
w tym maciorki .....	104,3	102,7	102,7	105,3	144,9
OBSADA <sup>a</sup> W SZTUKACH					
Bydło na 100 ha użytków rolnych ..	48,4	48,7	49,1	13,0	29,4
Owce na 100 ha użytków rolnych ...	1,5	1,5	1,5	4,3	7,1

<sup>a</sup> Powierzchnia użytków rolnych według stanu w czerwcu 2010 r.

TABL. 11 (28). **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ W 2010 R.**  
Stan w końcu marca

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny				Sektor publiczny
		razem	z tego			
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	pozostałe prywatne	
<b>W SZTUKACH</b>						
<b>Trzoda chlewna .....</b>	<b>1161287</b>	<b>1160402</b>	<b>1120976</b>	<b>4520</b>	<b>34906</b>	<b>885</b>
prosięta o wadze do 20 kg ....	328331	328208	322143	1573	4492	123
warchlaki o wadze 20-50 kg	296380	296280	290681	834	4765	100
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej .....	424666	424439	400585	1542	22312	227
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej .....	111910	111475	107567	571	3337	435
w tym lochy .....	109886	109847	105981	547	3319	39
lochy prośne .....	70598	70577	68235	366	1976	21
lochy pozostałe .....	39288	39270	37746	181	1343	18
<b>MARZEC 2009 =100</b>						
<b>Trzoda chlewna .....</b>	<b>113,6</b>	<b>113,6</b>	<b>112,7</b>	<b>92,8</b>	<b>163,6</b>	<b>109,4</b>
prosięta o wadze do 20 kg ....	116,3	116,3	116,4	120,0	112,0	118,3
warchlaki o wadze 20-50 kg	109,8	109,8	110,2	62,7	102,1	82,0
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej .....	116,5	116,5	113,6	96,3	220,1	96,6
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej .....	106,4	106,3	105,8	90,5	132,6	125,0
w tym lochy .....	106,7	106,7	105,9	90,6	146,1	114,7
lochy prośne .....	106,2	106,2	105,2	100,5	157,3	105,0
lochy pozostałe .....	107,8	107,8	107,3	75,4	132,2	128,6
<b>LISTOPAD 2009 =100</b>						
<b>Trzoda chlewna .....</b>	<b>97,0</b>	<b>97,0</b>	<b>97,1</b>	<b>89,5</b>	<b>95,9</b>	<b>99,7</b>
prosięta o wadze do 20 kg ....	108,9	108,9	109,9	125,5	65,9	112,8
warchlaki o wadze 20-50 kg	102,3	102,4	104,2	59,7	53,3	59,2
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej .....	85,6	85,6	83,9	86,4	132,1	108,6
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej .....	101,6	101,5	102,1	92,5	88,6	108,5
w tym lochy .....	102,1	102,1	102,5	92,4	92,5	111,4
lochy prośne .....	106,3	106,3	106,6	96,6	100,5	95,5
lochy pozostałe .....	95,2	95,2	95,8	85,0	82,7	138,5
<b>OBSADA W SZTUKACH</b>						
Trzoda chlewna na 100 ha użytków rolnych <sup>a</sup> .....	115,6	116,8	114,0	128,9	531,8	7,9

<sup>a</sup> Powierzchnia użytków rolnych według stanu w czerwcu 2010 r.

TABL. 12 (29). **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ W 2010 R.**  
Stan w końcu lipca

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny				Sektor publiczny
		razem	z tego			
			gospo- darstwa indywi- dualne	spółdziel- nie pro- dukcji rolniczej	pozostałe prywatne	
<b>W SZTUKACH</b>						
<b>Trzoda chlewna .....</b>	<b>1234342</b>	<b>1233411</b>	<b>1193278</b>	<b>4421</b>	<b>35712</b>	<b>931</b>
prosięta o wadze do 20 kg	332566	332483	324509	1612	6362	83
warchlaki o wadze 20-50 kg .....	332864	332697	322253	936	9508	167
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej ....	455326	455077	437401	1294	16382	249
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej ....	113586	113154	109115	579	3460	432
w tym lochy .....	111067	111040	107043	555	3442	27
lochy prośne .....	69929	69911	67390	381	2140	18
lochy pozostałe .....	41138	41129	39653	174	1302	9
LIPIEC 2009 = 100						
<b>Trzoda chlewna .....</b>	<b>110,6</b>	<b>110,6</b>	<b>109,8</b>	<b>86,1</b>	<b>148,5</b>	<b>101,3</b>
prosięta o wadze do 20 kg	104,9	104,9	104,4	95,9	149,0	87,4
warchlaki o wadze 20-50 kg .....	115,5	115,5	115,1	87,9	135,6	84,8
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej ....	113,2	113,2	112,1	73,2	163,4	100,4
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej ....	104,1	104,1	103,5	93,1	126,0	114,0
w tym lochy .....	103,8	103,8	103,1	93,1	131,2	69,2
lochy prośne .....	104,0	104,0	102,7	96,0	184,2	66,7
lochy pozostałe .....	103,3	103,3	103,9	87,4	89,1	75,0
MARZEC 2010 = 100						
<b>Trzoda chlewna .....</b>	<b>106,3</b>	<b>106,3</b>	<b>106,4</b>	<b>97,8</b>	<b>102,3</b>	<b>105,2</b>
prosięta o wadze do 20 kg	101,3	101,3	100,7	102,5	141,6	67,5
warchlaki o wadze 20-50 kg .....	112,3	112,3	110,9	112,2	199,5	167,0
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej ....	107,3	107,2	109,2	83,9	73,4	109,7
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej ....	101,5	101,5	101,4	101,4	103,7	99,3
w tym lochy .....	101,1	101,1	101,0	101,5	103,7	69,2
lochy prośne .....	99,1	99,1	98,8	104,1	108,3	85,7
lochy pozostałe .....	104,7	104,7	105,1	96,1	96,9	50,0
OBSADA W SZTUKACH						
Trzoda chlewna na 100 ha użytków rolnych <sup>a</sup> .....	122,9	124,2	121,4	126,0	544,1	8,3

<sup>a</sup> Powierzchnia użytków rolnych według stanu w czerwcu 2010 r.

TABL. 13 (30). **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ W 2010 R.**  
Stan w końcu listopada

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny				Sektor publiczny
		razem	z tego			
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	pozostałe prywatne	
<b>W SZTUKACH</b>						
<b>Trzoda chlewna .....</b>	<b>1284922</b>	<b>1284174</b>	<b>1244850</b>	<b>5011</b>	<b>34313</b>	<b>748</b>
prosięta o wadze do 20 kg .....	305430	305358	297740	1461	6157	72
warchlaki o wadze 20-50 kg .....	329732	329630	322710	1262	5678	102
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej .....	543631	543466	522562	1803	19101	165
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej .....	106129	105720	101838	505	3377	409
w tym lochy .....	104127	104110	100268	484	3358	17
lochy prośne .....	65285	65275	62753	285	2227	10
lochy pozostałe .....	38842	38835	37515	189	1131	7
<b>LISTOPAD 2009 =100</b>						
<b>Trzoda chlewna .....</b>	<b>107,3</b>	<b>107,3</b>	<b>107,8</b>	<b>99,2</b>	<b>94,2</b>	<b>84,2</b>
prosięta o wadze do 20 kg .....	101,3	101,3	101,5	116,6	90,3	66,1
warchlaki o wadze 20-50 kg .....	113,9	113,9	115,6	90,4	63,5	60,4
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej .....	109,6	109,6	109,5	101,1	113,1	78,9
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej .....	96,3	96,3	96,6	81,8	89,6	102,0
w tym lochy .....	96,7	96,7	96,9	81,8	93,6	48,6
lochy prośne .....	98,3	98,4	98,0	75,2	113,3	45,5
lochy pozostałe .....	94,1	94,2	95,2	88,7	69,7	53,8
<b>LIPIEC 2010 =100</b>						
<b>Trzoda chlewna .....</b>	<b>104,1</b>	<b>104,1</b>	<b>104,3</b>	<b>113,3</b>	<b>96,1</b>	<b>80,3</b>
prosięta o wadze do 20 kg .....	91,8	91,8	91,8	90,6	96,8	86,7
warchlaki o wadze 20-50 kg .....	99,1	99,1	101,1	134,8	59,7	61,1
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej .....	119,4	119,4	119,5	139,3	116,6	66,3
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej .....	93,4	92,0	93,3	87,2	97,1	94,7
w tym lochy .....	93,8	93,8	93,7	87,2	97,6	63,0
lochy prośne .....	93,4	93,4	93,1	74,8	104,1	55,6
lochy pozostałe .....	94,4	94,4	94,6	108,6	86,9	77,8
<b>OBSADA W SZTUKACH</b>						
Trzoda chlewna na 100 ha użytków rolnych <sup>a</sup> .....	127,9	129,3	126,6	142,9	522,8	6,7

<sup>a</sup> Powierzchnia użytków rolnych według stanu w czerwcu 2010 r.

TABL. 14 (31). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	2009	2010	2010=100	2009	2010	2009=100
		w liczbach bezwzględnych			w tysiącach złotych		
Zboża .....	t	248246	354078	142,6	107069	182004	170,0
pszenica .....	t	131394	154211	117,4	64279	93731	145,8
żyto .....	t	58532	68431	116,9	17939	26616	148,4
jęczmień .....	t	8573	70704	824,7	3765	29341	779,3
owies i mieszanki							
zbożowe .....	t	1404	1705	121,4	611	788	129,0
pszenżyto .....	t	25413	28997	114,1	9863	14161	143,6
gryka .....	t	17	1	5,9	16	1	6,3
proso .....	t	15	11	73,3	19	9	47,4
kukurydza .....	t	22898	30018	131,1	10579	12545	118,6
Strączkowe jadalne konsumpcyjne .....	t	668	217	32,5	1605	374	23,3
groch .....	t	275	156	56,7	305	173	56,7
fasola .....	t	393	61	15,5	1300	201	15,5
Ziemniaki .....	t	51297	47831	93,2	20929	26630	127,2
Buraki cukrowe .....	t	368395	278964	75,7	39964	31237	78,2
Oleiste .....	t	44563	42573	95,5	46339	55785	120,4
w tym:							
rzepak i rzepik przemysłowy .....	t	40835	42105	103,1	42297	54459	128,8
mak .....	t	20	-	x	22	-	x
gorczyca .....	t	99	193	194,9	213	346	162,4
Tytoń .....	t	61	29	47,5	216	198	91,7
Chmiel .....	t	-	-	-	-	-	-
Zioła .....	t	807	423	52,4	4764	2629	55,2
Warzywa .....	t	115020	117126	101,8	88780	94408	106,3
w tym:							
kapusta .....	t	10752	14144	131,5	4896	12244	250,1
cebula.....	t	8345	4052	48,6	5877	5066	86,2
marchew .....	t	18578	19868	106,9	5775	6120	106,0
buraki .....	t	24348	30766	126,4	5994	7833	130,7
ogórki .....	t	21339	21475	100,6	36017	25313	70,3
pomidory .....	t	9938	8106	81,6	4719	5592	118,5
kalafior .....	t	777	662	85,2	806	962	119,4
Owoce .....	t	205780	199159	96,8	110158	203605	184,8
w tym:							
jabłka .....	t	165548	153664	92,8	60525	100442	166,0
gruszki .....	t	914	1501	164,2	1227	3036	247,4
śliwki .....	t	2656	2272	85,5	1914	2139	111,8
brzoskwinie .....	t	28	5	17,9	42	12	28,6

TABL. 14 (31). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	2009	2010	2010=100	2009	2010	2009=100
		w liczbach bezwzględnych			w tysiącach złotych		
Owoce (dok.)							
w tym:							
wiśnie .....	t	18154	10410	57,3	14374	28161	195,9
czereśnie .....	t	190	10	5,3	540	60	11,1
truskawki .....	t	8674	14978	172,7	11677	32144	275,3
maliny .....	t	260	270	103,8	1160	1507	129,9
porzeczeki .....	t	6915	7924	114,6	14887	14863	99,8
agrest .....	t	378	204	54,0	828	433	52,3
orzechy włoskie i laskowe .....	t	50	4	8,0	662	21	3,2
Pieczarki .....	t	449	3672	817,8	1841	15626	848,8
Żywiec .....	t	353289	370010	104,7	1491703	1380125	92,5
bydło .....	t	61078	51549	84,4	287578	230560	80,2
cielęta .....	t	930	785	84,4	7755	5847	75,4
trzoda chlewna .....	t	184237	194210	105,4	822806	740332	90,0
owce .....	t	73	66	90,4	531	452	85,1
konie .....	t	531	282	53,1	4036	1955	48,4
drób .....	t	106440	123118	115,7	368998	400979	108,7
w tym:							
kury .....	t	2173	3047	140,2	3439	4220	122,7
kurczaki .....	t	98575	113021	114,7	335690	361119	107,6
kaczki .....	t	160	377	235,6	695	1618	232,8
gęsi .....	t	3495	3883	111,1	18933	21097	111,4
indyki .....	t	2037	2790	137,0	10242	12925	126,2
Prosięta i warchlaki .....	t	95	101	106,3	1000	640	64,0
Mleko krowie .....	tys. l	744419	719846	96,7	617697	701969	113,6
Jaja kurze konsumpcyjne .....	tys. szt	27844	56134	201,3	7344	11898	162,0
Miód .....	kg	4236	831	19,6	37	10	27,0
Wosk .....	kg	2893	1828	63,2	29	19	65,5
Pierze .....	kg	-	260	x	-	4	x
Króliki .....	t	-	-	-	-	-	-
Zwierzęta hodowlane							
w tym:							
bydło .....	szt	108	1	0,9	275	3	1,1
cielęta .....	szt	1025	555	54,1	558	243	43,5
trzoda chlewna .....	szt	19	41	215,8	21	31	147,6
Skóry surowe							
w tym:							
bydlęce .....	t	206	139	67,5	488	620	127,0
cielęce .....	t	1	-	x	5	-	x

TABL. 15 (32). CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	2009	2010	2009=100
		w złotych		
<b>Zboża</b>				
pszenica .....	dt	48,92	60,78	124,2
żyto .....	dt	30,65	38,90	126,9
jęczmień .....	dt	43,92	41,50	94,5
owies i mieszanki zbożowe .....	dt	43,50	46,23	106,3
pszenżyto .....	dt	38,81	48,83	125,8
gryka .....	dt	91,62	90,50	98,8
proso .....	dt	126,32	80,93	64,1
kukurydza .....	dt	46,20	57,82	125,2
<b>Strączkowe jadalne konsumpcyjne</b>				
groch .....	kg	1,11	1,11	100,0
fasola .....	kg	3,31	3,30	99,7
Ziemniaki .....	dt	42,50	55,68	131,0
Buraki cukrowe przemysłowe .....	dt	10,85	11,20	103,2
<b>Oleiste</b>				
rzepak i rzepik przemysłowy ....	dt	103,58	129,34	124,9
mak .....	kg	5,41	-	x
gorczyca .....	kg	2,15	1,79	83,3
Tytoń .....	dt	354,31	681,17	192,3
Chmiel .....	dt	-	-	x
Zioła .....	dt	590,29	621,58	105,3
<b>Warzywa</b>				
kapusta .....	kg	0,46	0,87	189,1
cebula .....	kg	0,70	1,25	178,6
marchew .....	kg	0,31	0,31	100,0
buraki .....	kg	0,25	0,25	100,0
ogórki .....	kg	1,69	1,18	69,8
pomidory .....	kg	0,47	0,69	146,8
kalafior .....	kg	1,04	1,45	138,1
<b>Owoce</b>				
jabłka .....	kg	0,37	0,65	176,7
gruszki .....	kg	1,34	2,02	150,7
śliwki .....	kg	0,72	0,94	130,6
brzoskwinie .....	kg	1,51	2,43	160,9
wiśnie .....	kg	0,79	2,71	343,0
czereśnie .....	kg	2,84	5,96	209,9
truskawki .....	kg	1,35	2,15	159,3



TABL. 15 (32). CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	2009	2010	2009=100
		w złotych		
Owoce (dok.)				
maliny .....	kg	4,46	5,58	125,1
porzeczki .....	kg	2,15	1,88	87,4
agrest .....	kg	2,19	2,12	96,8
orzechy włoskie i laskowe .....	kg	13,23	5,31	40,1
Pieczarki .....	kg	4,10	4,26	103,9
Żywiec rzeźny				
bydło .....	kg	4,71	4,47	94,9
cielęta .....	kg	8,34	7,45	89,3
trzoda chlewna .....	kg	4,47	3,81	85,2
owce .....	kg	7,27	6,85	94,2
konie .....	kg	7,60	6,93	91,2
drób .....	kg	3,47	3,26	93,9
w tym:				
kury .....	kg	1,58	1,38	87,3
kurczaki .....	kg	3,41	3,20	93,8
kaczki .....	kg	4,34	4,29	98,8
gęsi .....	kg	5,42	5,43	100,2
indyki .....	kg	5,03	4,63	92,0
Prosięta i warchlaki .....	szt	240,21	202,10	84,1
Mleko krowie .....	hl	82,98	97,52	117,5
Jaja kurze konsumpcyjne .....	szt	0,26	0,21	80,8
Miód .....	kg	8,76	11,61	132,5
Wosk .....	kg	9,89	10,43	105,5
Pierze .....	kg	-	16,9	x
Króliki .....	kg	-	-	x
Zwierzęta hodowlane				
bydło .....	szt	2546,92	3160,00	124,1
cielęta .....	szt	544,13	438,07	80,5
trzoda chlewna .....	szt	1122,16	757,24	67,5
Skóry surowe				
bydłęce .....	kg	2,37	4,46	188,2
cielęce .....	kg	4,81	-	x

TABL. 16 (33). **PRZECIĘTNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	2009	2010	2009=100
		w złotych		
Ziarno zbóż				
pszenica .....	dt	57,22	65,42	114,3
żyto .....	dt	40,52	45,36	111,9
jęczmień .....	dt	5214	58,32	111,9
owies.....	dt	46,54	49,37	106,1
Ziemniaki .....	dt	74,27	96,40	129,8
Siano łąkowe .....	dt	32,99	33,20	100,6
Słoma zbóż ozimych .....	dt	17,65	18,98	107,5
Zwierzęta gospodarskie				
krowa .....	szt	2650,33	2937,72	110,8
jałówka 1-rocza .....	szt	1905,85	1775,35	93,2
prosię na chów .....	szt	167,00	125,30	75,0
maciorka owcza .....	szt	186,67	-	x
koń roboczy .....	szt	-	-	-
źrebak 1-roczy .....	szt	-	-	-
Żywiec rzeźny				
trzoda chlewna .....	kg	4,20	3,62	86,2
bydło (bez cieląt) .....	kg	3,36	3,37	100,3
cielęta .....	kg	7,03	8,52	121,2