

**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>
PRZEDMOWA	PREFACE	3
UWAGI METODYCZNE	METHODOLOGICAL NOTES	9
UWAGI ANALITYCZNE	ANALYTICAL NOTES	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
 SPIS WYKRESÓW		
		LIST OF GRAPHS
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 permanent 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.)

SPIS WYKRESÓW (dok.)	LIST OF GRAPHS (cont.)	<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
 SPIS TABLIC		
LIST OF TABLES		
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.)

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

UWAGI METODYCZNE

I. ŹRÓDŁA DANYCH

Dane zawarte w niniejszej publikacji opracowano na podstawie:

- uogólnionych wyników reprezentacyjnego badania R-CzSR o użytkowaniu gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowiu zwierząt gospodarskich oraz zużyciu nawozów przeprowadzonego w czerwcu 2011 r. w gospodarstwach indywidualnych,
- uogólnionych wyników reprezentacyjnych badań pogłowia zwierząt gospodarskich w gospodarstwach indywidualnych¹,
- sprawozdań statystycznych z zakresu użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowia 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,

¹ Badania pogłowia 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, P₂O₅ – fosforu, K₂O – 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 pogłowa 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 pogłowa 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 przedsięwziętych 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 ogrodnich, 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.

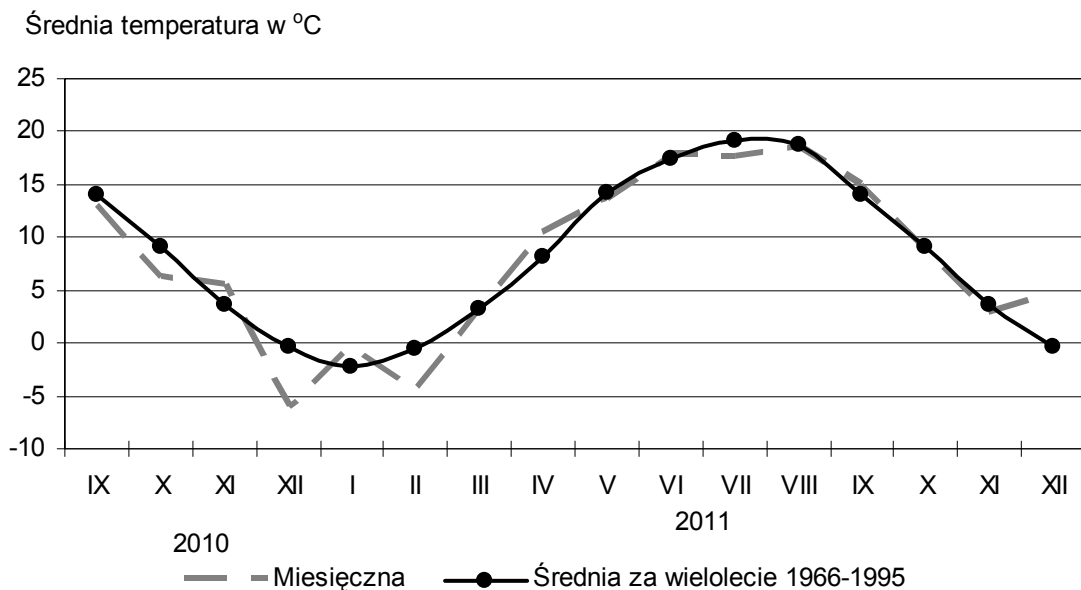
Pomimo wrześniowej suszy, siewy zbóż oraz rzepaku pod zbiory 2012 r. przeprowadzono na ogół w dopuszczalnych terminach agrotechnicznych. Z uwagi na nieco korzystniejsze warunki pogodowe w październiku i listopadzie zboża ozime wyrównały się, a plantacje rzepaku wyrosły i bardzo dobrze się rozkrzewiły. 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.

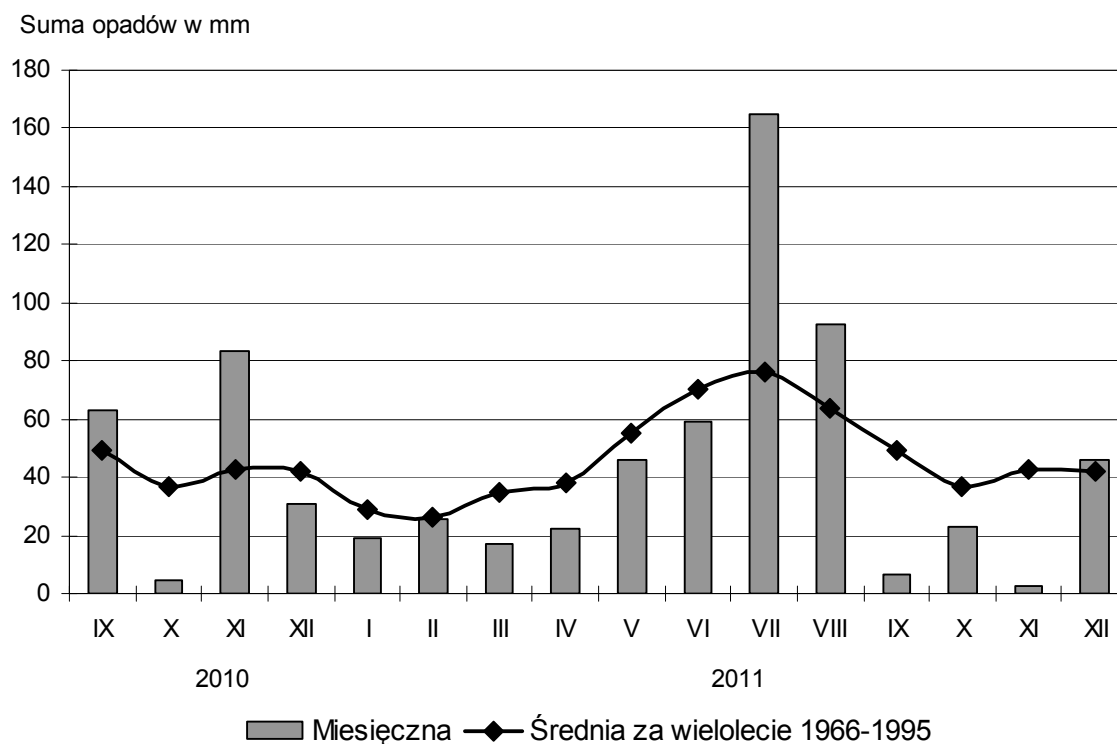
Suma opadów w 2011 r. wyniosła 524,6 mm i była niższa zarówno od sumy opadów w 2010 r., jak i od średniej za okres 1966-1995 odpowiednio o 71,0 mm (o 11,9%) i o 39,4 mm (o 7,0%).

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
	2010		2010	
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
	2011		2011	
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**

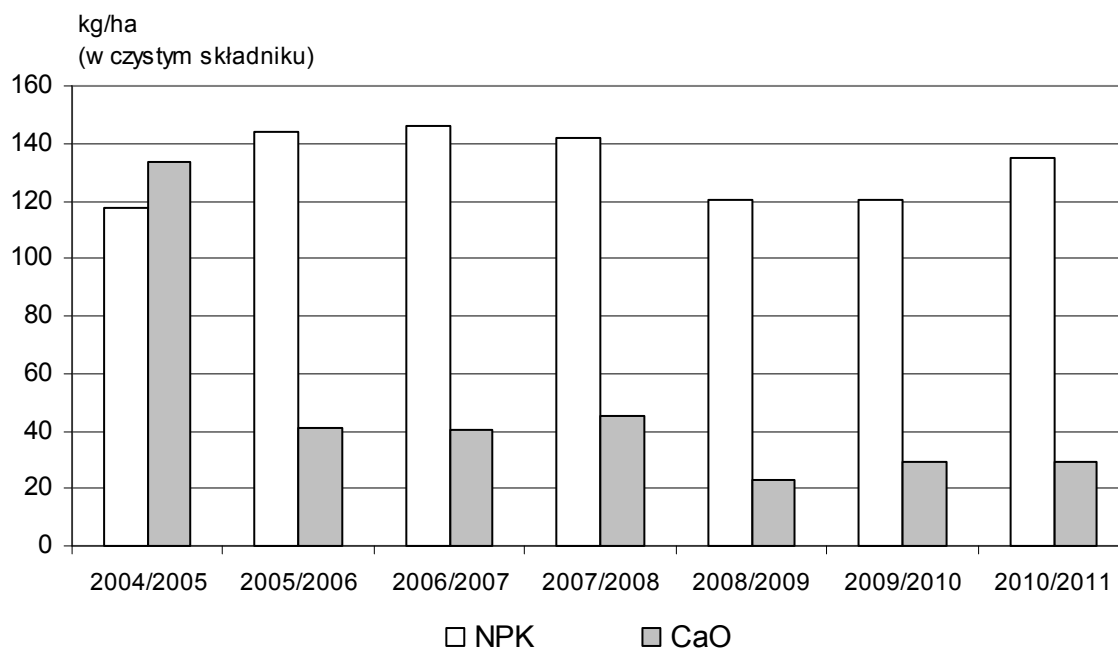
2. Nawożenie mineralne

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



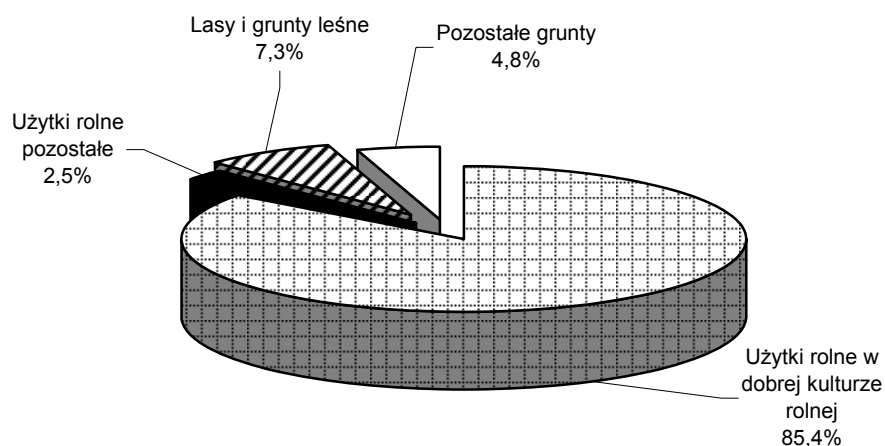
II. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW I POWIERZCHNIA ZASIEWÓW

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.

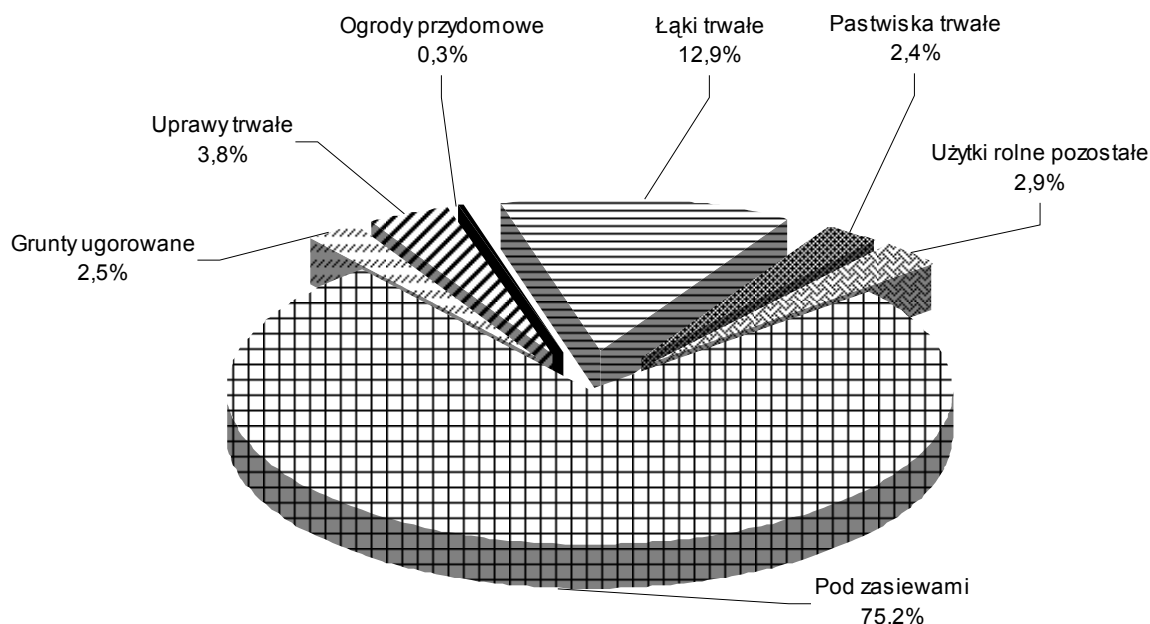


Areal użytków rolnych w gospodarstwach rolnych zmniejszył się w stosunku do 2010 r. o 6,6 tys. ha (o 0,7%) i wyniósł 997,9 tys. ha, stanowiąc 87,9% ogólnej powierzchni tych gospodarstw. Powierzchnia użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej wyniosła 969,2 tys. ha (o 0,8% więcej niż w 2010 r.) i stanowiła 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	
Użytki rolne ogółem	1004448	997893	100,0	100,0
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.

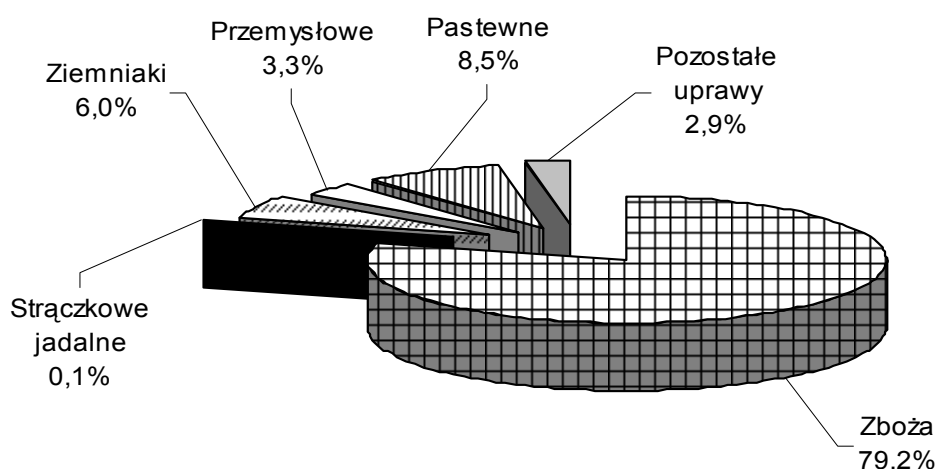
Powierzchnia zasiewów w 2011 r. wyniosła 750,1 tys. ha i była o 11,5 tys. ha, tj. o 1,6% większa niż przed rokiem.

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 ^a	Strączkowe jadalne	Ziemniaki ^b	Przemysłowe	Pastewne	Pozostałe ^b
W HEKTARACH							
OGÓŁEM	750094	593710	656	44881	25064	63991	21792
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

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

(dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Zboża ^a	Strączkowe jadalne	Ziemniaki ^b	Przemysłowe	Pastewne	Pozostałe ^b
W ODSETKACH (struktura pionowa)							
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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)							
OGÓŁEM	100,0	79,2	0,1	6,0	3,3	8,5	2,9
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 ^a	2010	2011		
	w liczbach bezwzględnych			2005-2009 ^a = =100	2010=100
OGÓLEM					
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
w tym ZBOŻA PODSTAWOWE Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI					
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

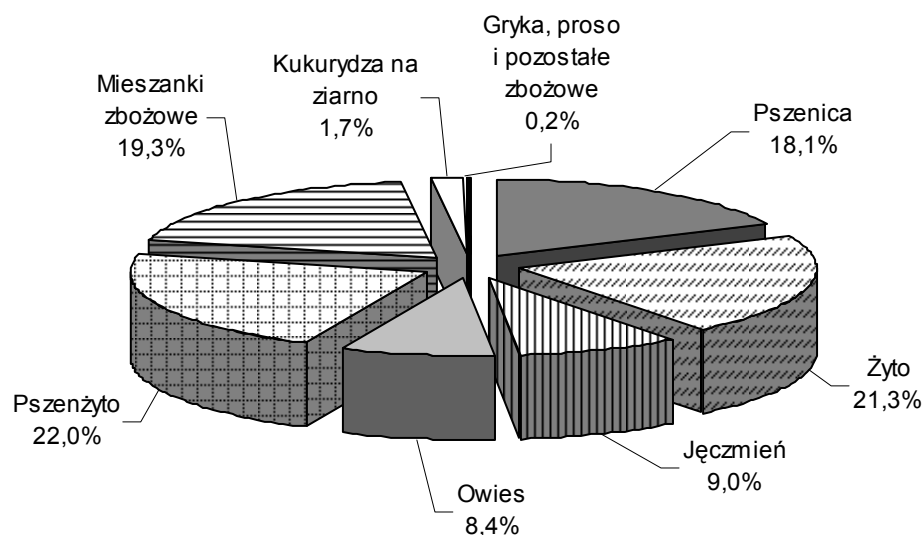
^a Przeciętne roczne.

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.**

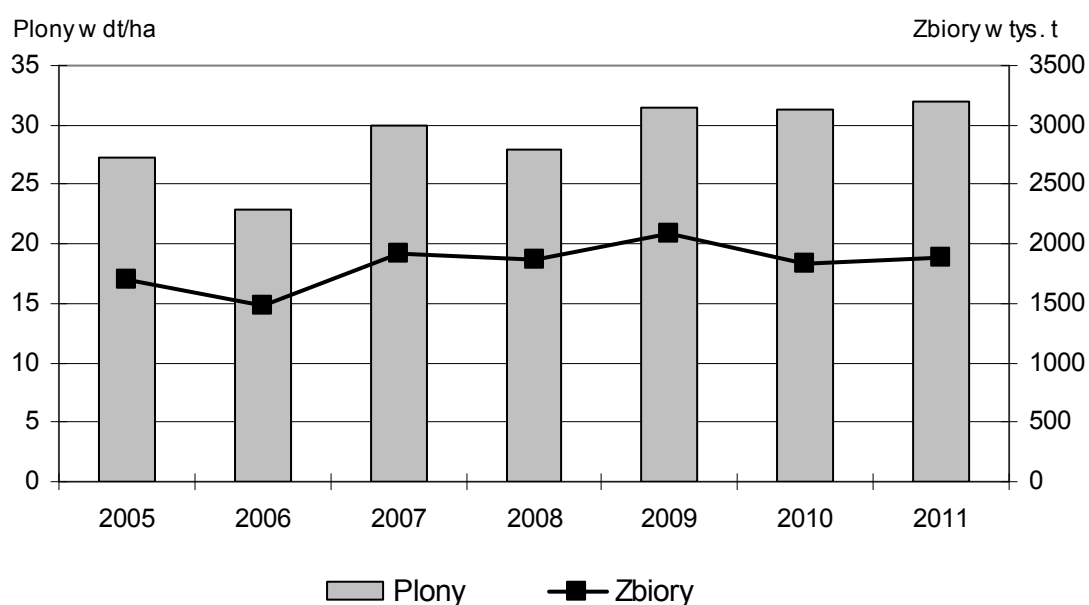


Plony zbóż ogółem oszacowano na 31,9 dt/ha, tj. więcej od uzyskanych w roku 2010 i średnich plonów z lat 2005-2009 odpowiednio o 0,6 dt/ha (o 1,9%) i o 4,0 dt/ha (o 14,3%).

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 ^a	2010	2011		
	z 1 ha w dt			2005-2009 ^a = =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

^a 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 ^a	2010	2011		
	z 1 ha w dt			2005-2009 ^a = =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

^a 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:

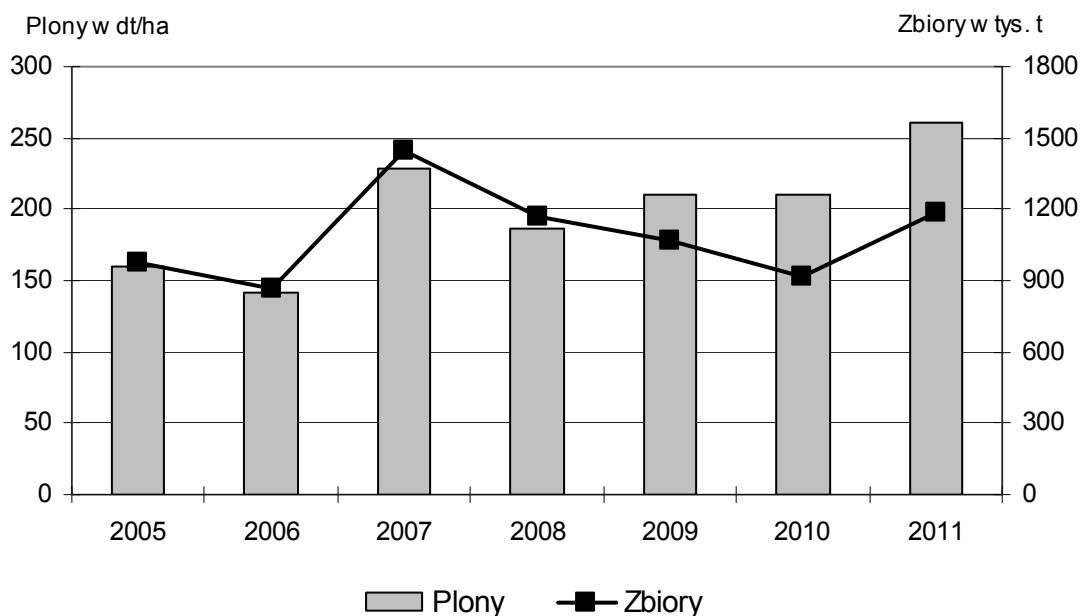
WYSZCZEGÓLNIENIE	2005-2009 ^a	2010	2011		
	w liczbach bezwzględnych			2005-2009 ^a = =100	2010=100
Powierzchnia w ha	59717	43378	45382	76,0	104,6
Plony z 1 ha w dt	185	210	261	141,1	124,3
Zbiory w t	1104058	913045	1184203	107,3	129,7

^a 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.

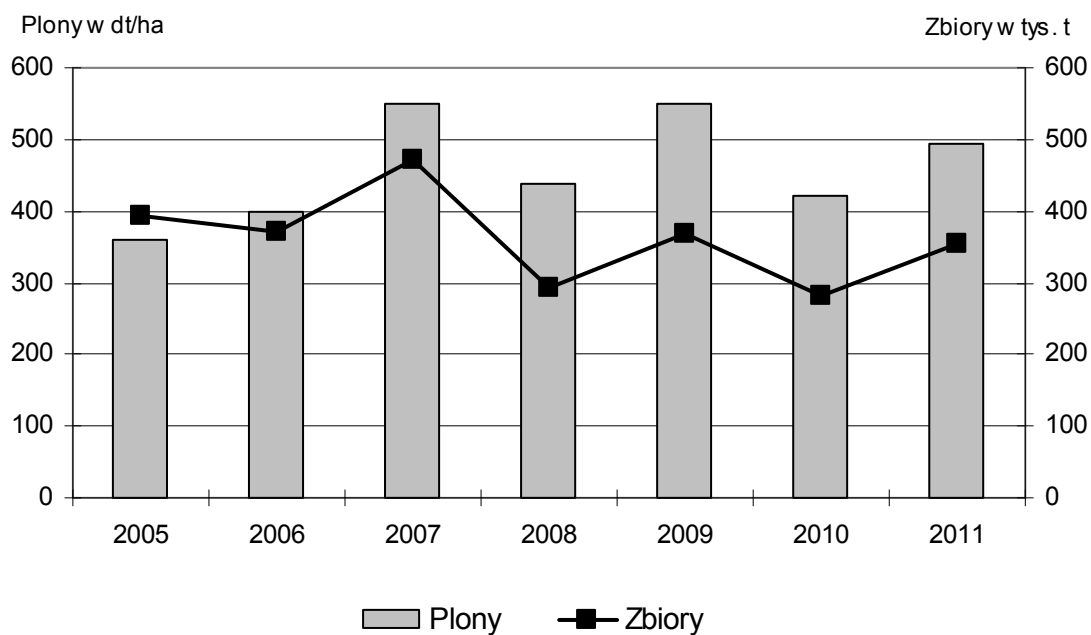
Produkcję buraków cukrowych ilustruje poniższe zestawienie^a:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005-2009 ^b	2010	2011 ^c		
	w liczbach bezwzględnych			2005-2009 ^b = =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 ^a	2010	2011		
	w liczbach bezwzględnych			2005-2009 ^a = =100	2010=100
OGÓŁEM					
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

^a 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,

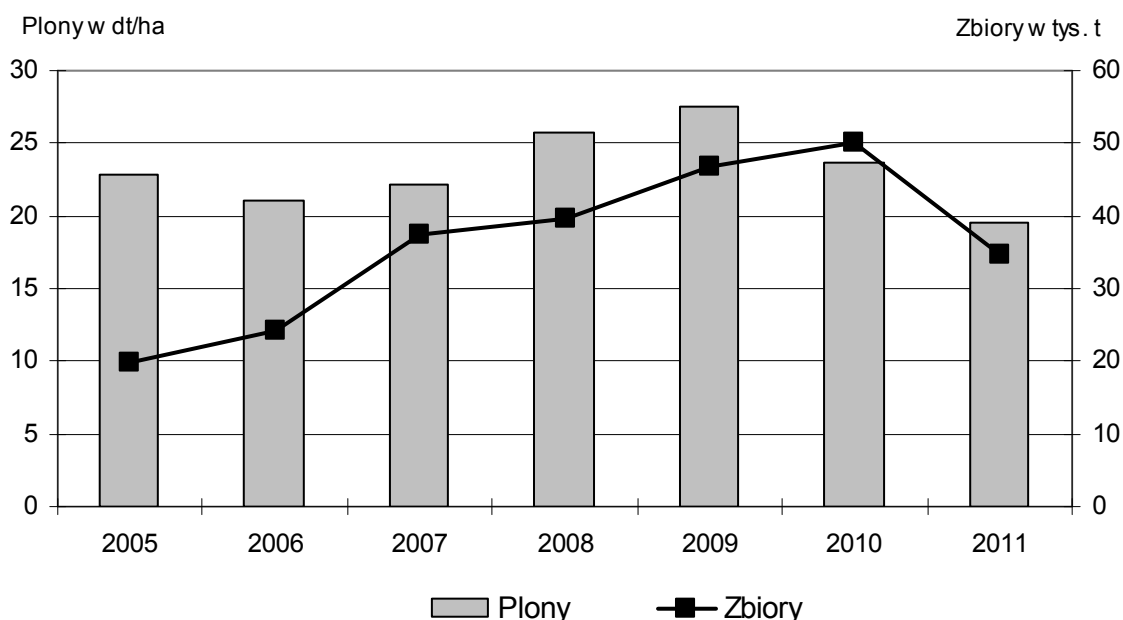
- niekorzystne warunki pogodowe w końcowej fazie wegetacji (częste i ulewne deszcze) powodujące wyleganie roślin i utrudnienia podczas zbiorów.

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:

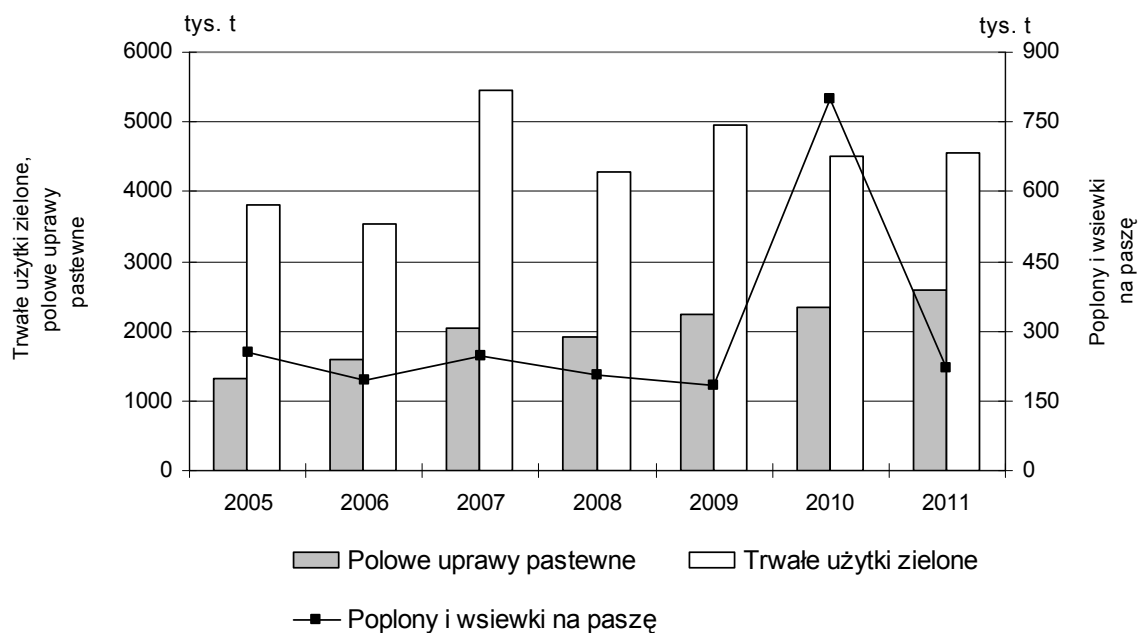
WYSZCZEGÓLNIENIE	2005-2009 ^a	2010	2011		
	w tonach			2005- -2009 ^a = =100	2010=100
Trwale użytki zielone	4410232	4502502	4568221	103,6	101,5
łąki trwałe	3849084	4105177	4061373	105,5	98,9
pastwiska trwałe	561148	397325	506848	90,3	127,6
Polowe uprawy pastewne	1823986	2334017	2591534	142,1	111,0
okopowe 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 ^b	590110	410559	520969	88,3	126,9
Poplony i wsiewki	217522	799847	220680	101,5	27,6

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 ^a	2010	2011		
	w liczbach bezwzględnych		2005-2009 ^a = =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

^a 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

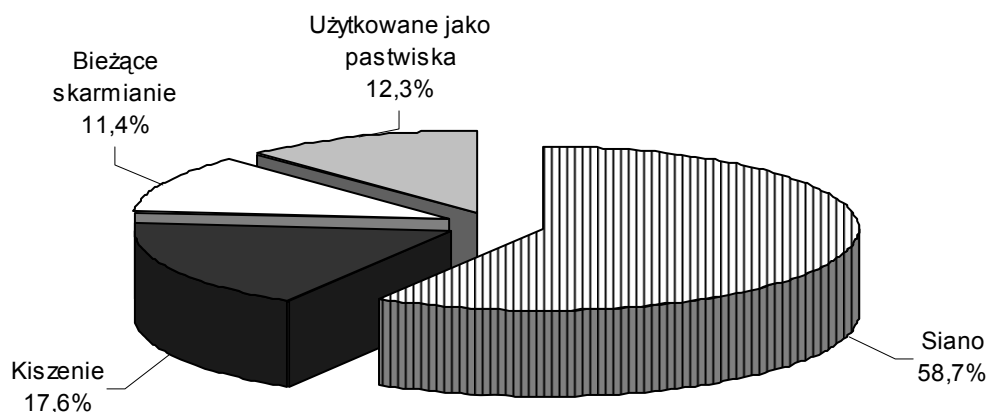
sianokosów, utrzymywały się korzystne warunki pogodowe dla przyrostu zielonej masy. Korzystne warunki do zbioru siana, tj. słoneczna i bezdeszczowa pogoda, sprzyjały przeprowadzeniu sianokosów i suszeniu skoszonych traw, a zebrane siano było dobrej jakości i dobrej wartości paszowej. Siano z łąk skoszonych 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

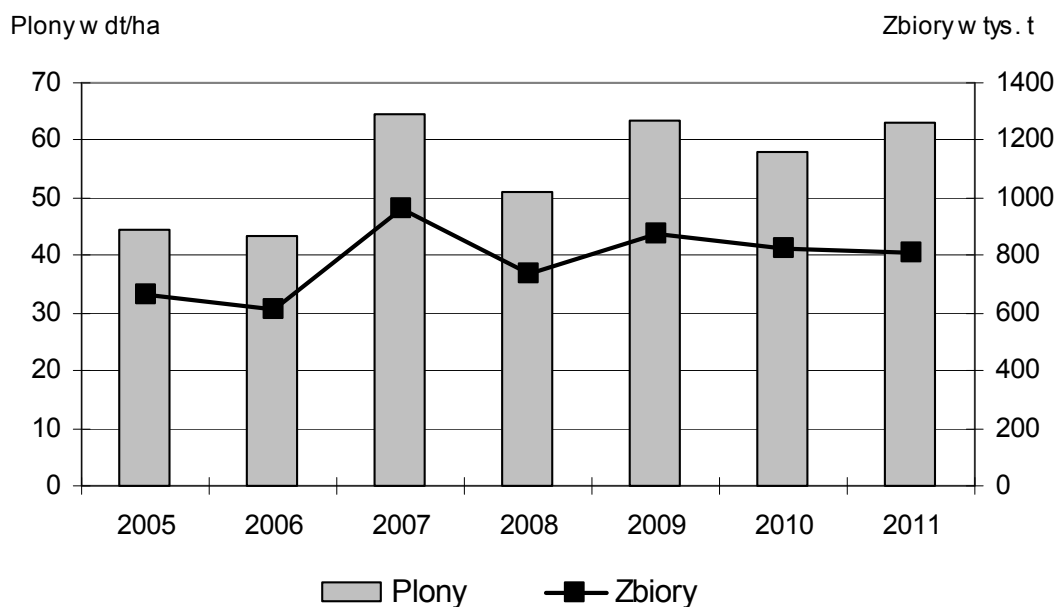
Wykres 13. **Struktura zbiorów z łąk trwałych w 2011 r.**



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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Z tego łąki					
		z których zebrano trawę			użytkowane jako pastwiska	skoszone lecz niezbrane	nie-eksploatowane
		w postaci siana	jako zielonkę na				
			kiszenie	bieżące skarmianie			
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 ^a	2010	2011		
	w tonach			2005-2009 ^a = =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

^a Przeciętne roczne.

Warzywa gruntowe

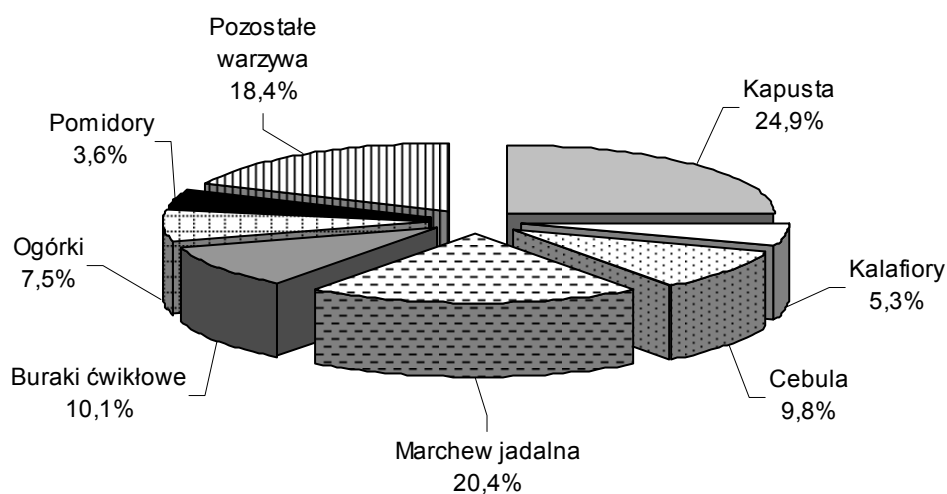
W 2011 r. ogólna powierzchnia warzyw gruntowych łącznie z ogrodami przydomowymi, wyniosła 17,7 tys. ha i była wyższa o 6,8% w stosunku do roku poprzedniego. Warunki wegetacji dla warzyw gruntowych były bardzo zróżnicowane. Siewy, wschody i początkowy wzrost przebiegały na ogół w niesprzyjających warunkach. 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 ^a	2010	2011		
	w liczbach bezwzględnych			2005-2009 ^a = =100	2010=100
POWIERZCHNIA w ha					
OGÓŁEM	22597	16563	17691	78,3	106,8
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 ^b	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 ^b	149	189	193	129,5	102,1
ZBIORY w t					
OGÓŁEM	540703	494578	544329	100,7	110,1
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 ^b	69992	109766	99677	142,4	90,8

^a Przeciętne roczne. ^b Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, szparagi, koper i inne.

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

Owoce z drzew

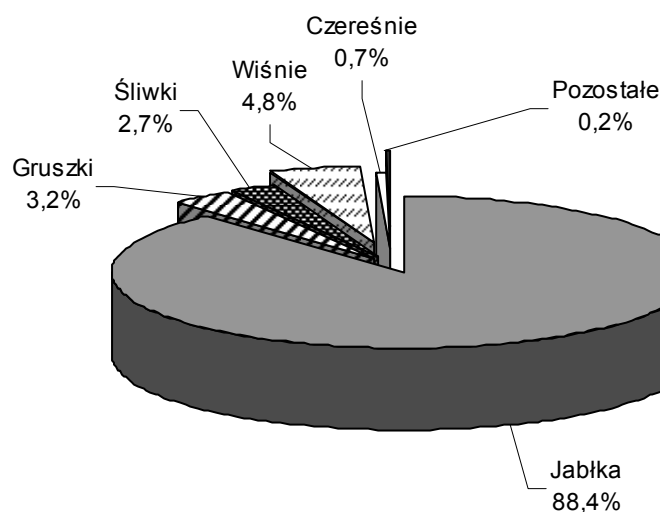
Produkcja owoców z drzew w 2011 r. wyniosła 348,3 tys. ton, tj. o 0,5% więcej od zbiorów uzyskanych w 2010 r. i o 8,6% więcej od średniej z lat 2005-2009. Warunki wegetacji dla drzew owocowych w zależności od rejonu województwa były zróżnicowane. Drzewa na ogół dobrze przetrzymały zimy i nie odnotowano 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 spęknięcia 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 ^a	2010	2011		
	w liczbach bezwzględnych			2005-2009 ^a = =100	2010=100
POWIERZCHNIA w ha					
OGÓŁEM	29516	27811	29779	100,9	107,1
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 ^b	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 ^b	18	25	13	72,2	52,0
ZBIORY w t					
OGÓŁEM	320627	346513	348284	108,6	100,5
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 ^b	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 ^a	2010	2011		
	w liczbach bezwzględnych		2005-2009 ^a = =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

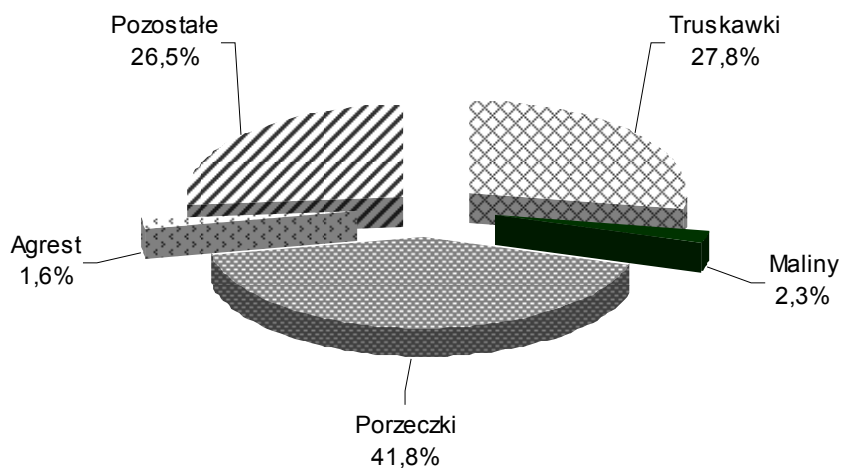
^a Przeciętne roczne.

(dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005-2009 ^a	2010	2011		
	w liczbach bezwzględnych		2005-2009 ^a = =100	2010=100	
POWIERZCHNIA w ha (dok.)					
Agrest	116	266	229	197,4	86,1
Pozostałe ^b	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 ^b	61	50	42	68,9	84,0
ZBIORY w t					
OGÓŁEM	54253	53575	35283	65,0	65,9
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 ^b	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.**

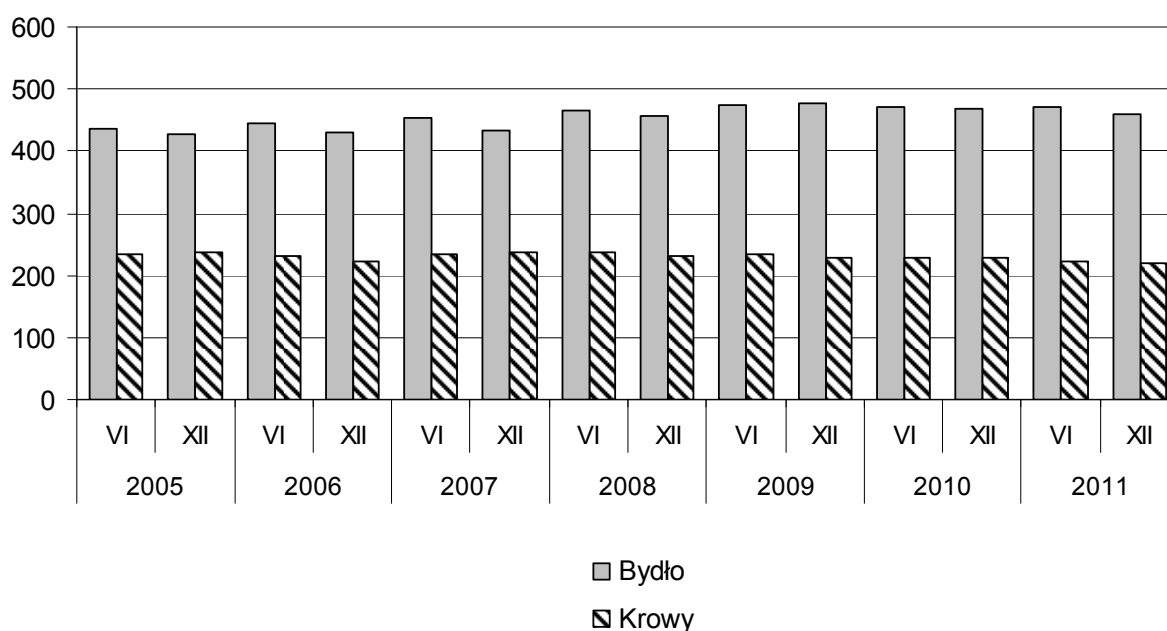


IV. PRODUKCJA ZWIERZĘCA

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
	c	459038	455778	3260	100,0	94,3	97,4
Krowy	a	226998	225730	1268	47,5	98,5	96,9
	b	229162	227887	1275	47,1	101,0	99,8
	c	219725	218448	1277	47,9	95,9	98,6
Bydło pozostałe	a	250868	248867	2001	52,5	110,2	105,0
	b	257703	255695	2008	52,9	102,7	106,3
	c	239313	237330	1983	52,1	92,9	96,4

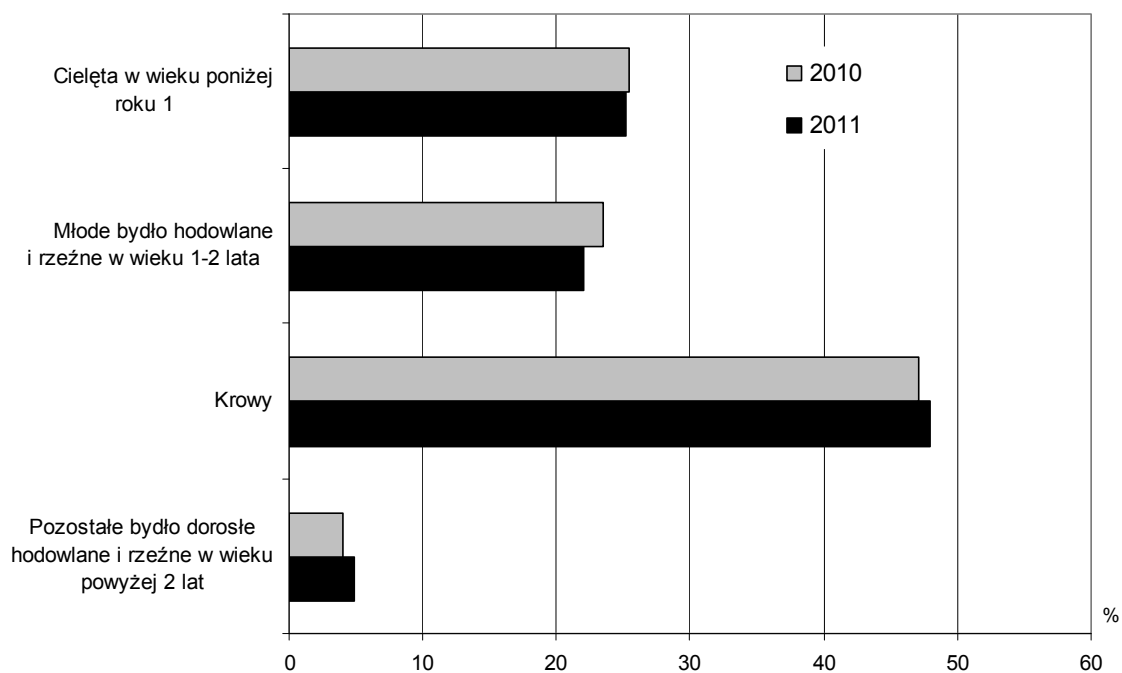
W strukturze stada bydła ogółem udział poszczególnych grup wiekowo-użytkowych w grudniu 2011 r. wynosił:

- 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.

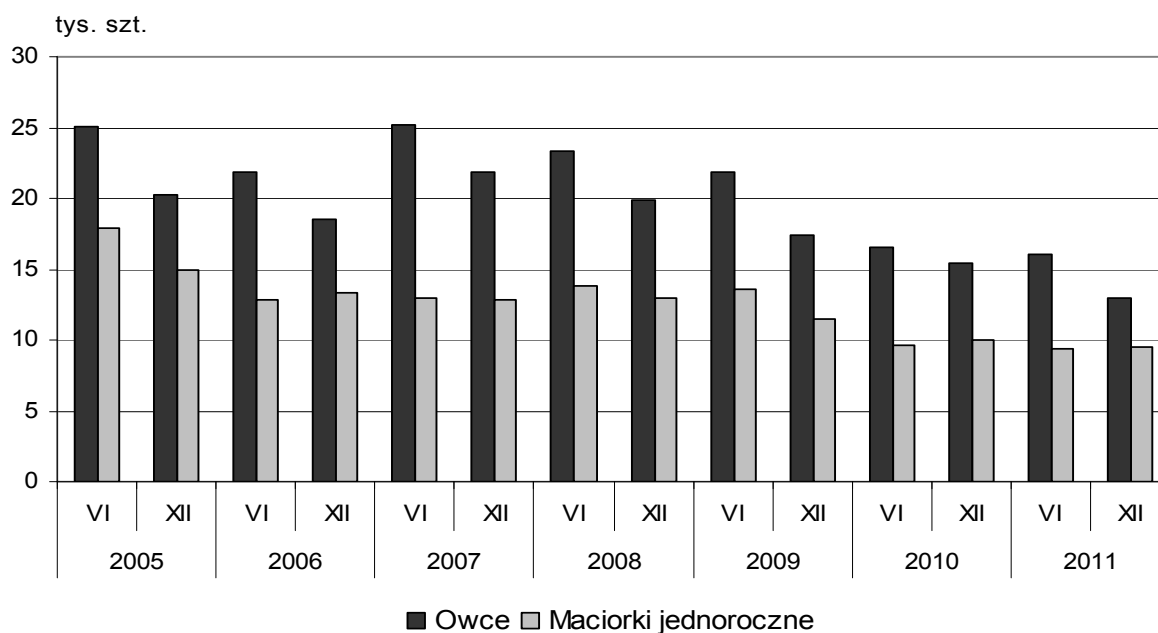
Wykres 19. Struktura stada bydła w grudniu 2010 r. i 2011 r.



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.

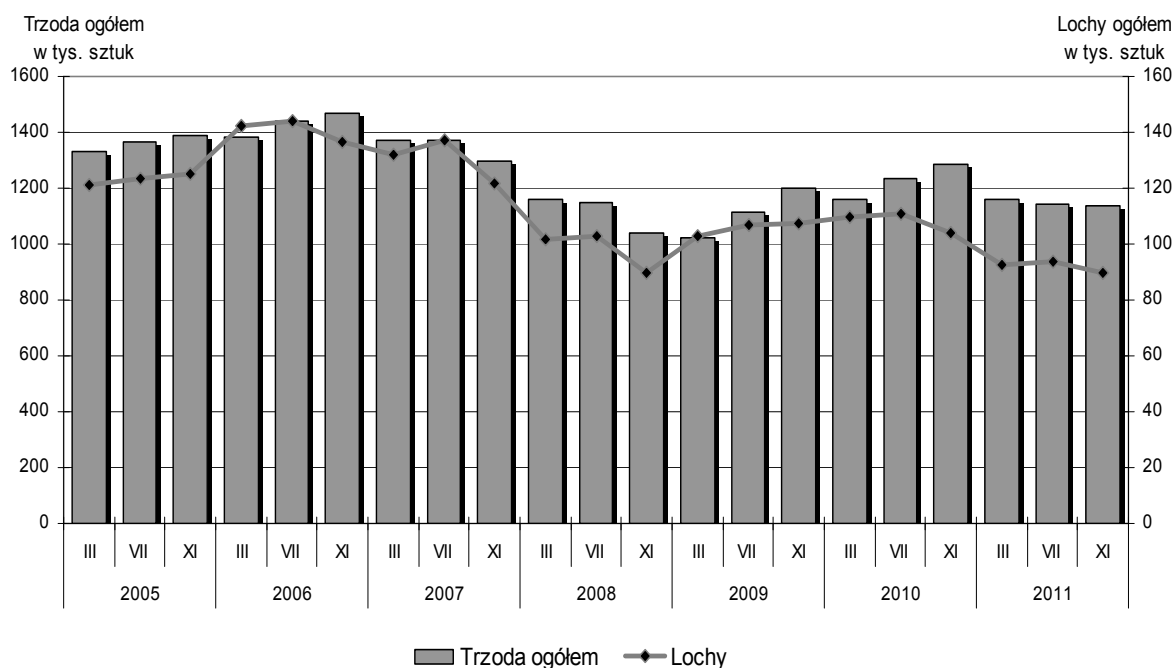
W sektorze publicznym stado owiec wzrosło w stosunku do grudnia 2010 r. o 7 sztuk (o 0,9%), a w porównaniu z czerwcem 2011 r. spadło o 123 sztuki (o 13,4%) do stanu 797 sztuk.

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 pogłowiu 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%.

Pogłowiu 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					
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	1139,6	1138,9	0,7	100,0	88,7	99,9
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	89,9	89,9	0,0	7,9	86,4	96,1
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	1049,6	1049,0	0,6	92,1	88,9	100,3

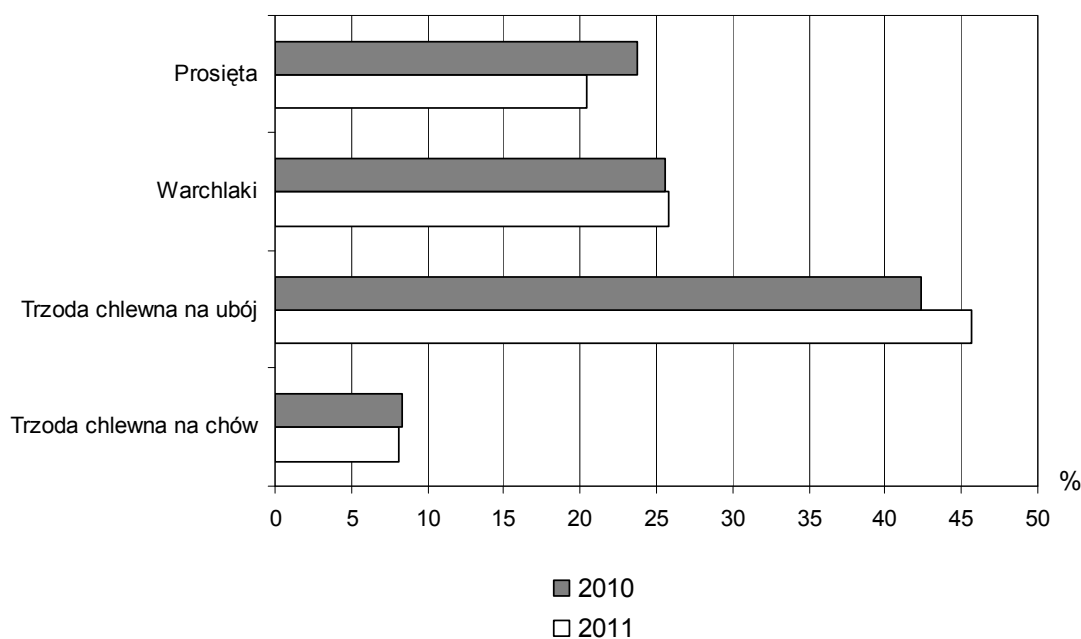
W sektorze prywatnym, w listopadzie 2011 r., pogłowie trzody chlewnej liczyło 1138,9 tys. sztuk i spadło w ciągu roku o 145,3 tys. sztuk (o 11,3%), a w porównaniu ze stanem w końcu lipca 2011 r. zmniejszyło się o 0,7 tys. sztuk, tj. 0,1%. W gospodarstwach indywidualnych wielkość stada wyniosła 1106,3 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:

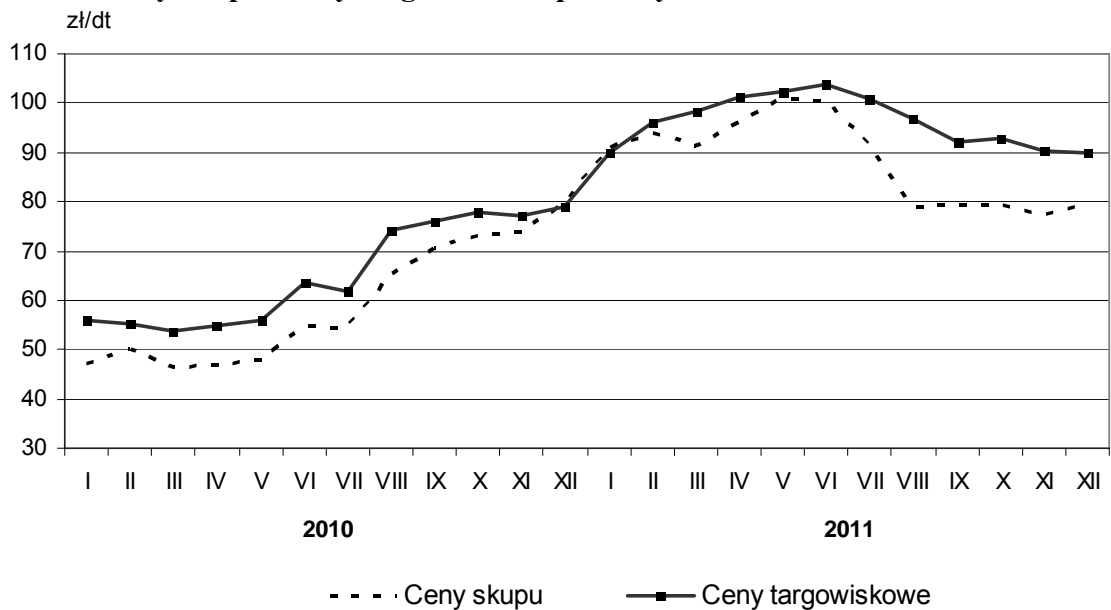
WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2011	
	w tysiącach złotych		2010=100
Skup produktów rolnych ogółem	2734219	3320696	121,4
z tego:			
skup produktów roślinnych	619743	739486	119,3
skup produktów zwierzęcych	2114476	2581210	122,1

Zboża

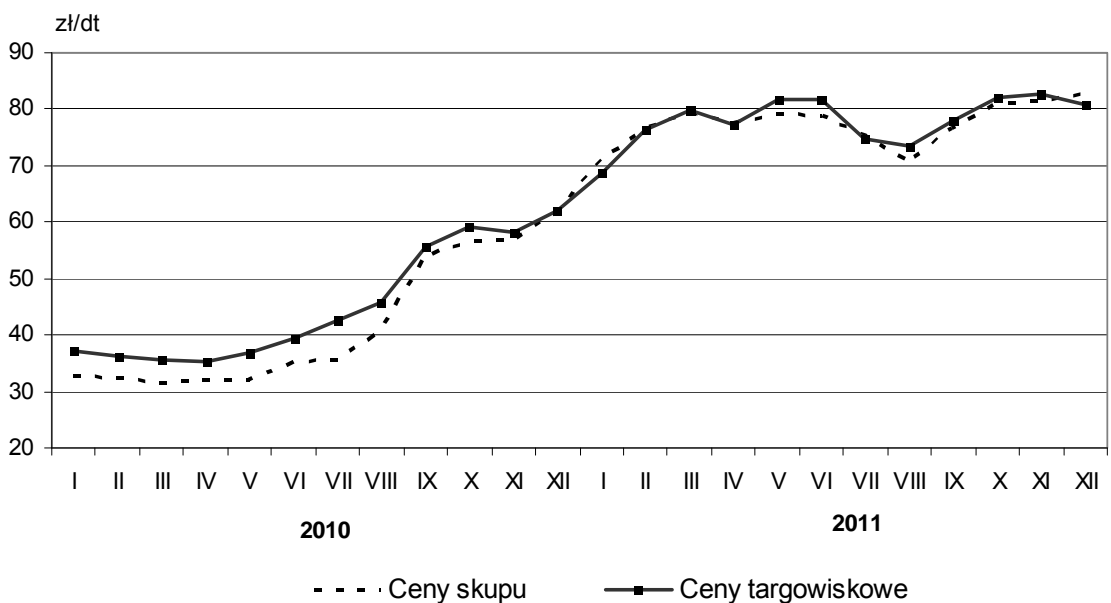
W roku 2011 skupiono 300,9 tys. ton ziarna zbóż ogółem (łącznie z ziarnem siewnym i mieszankami zbożowymi), co oznacza spadek o 14,9% w odniesieniu do roku poprzedniego. W omawianym okresie na terenie województwa łódzkiego, pomimo ogólnego spadku ilości skupionego zboża, wzrósł skup pszenicy o 3,8%, 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



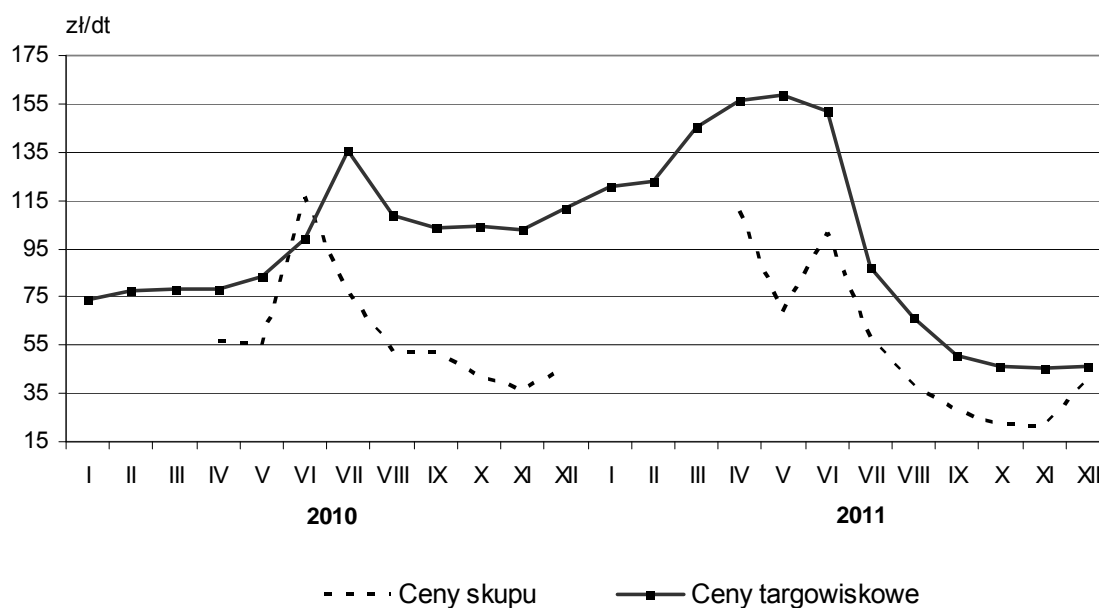
Wykres 24. Ceny skupu i ceny targowiskowe żyta



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).

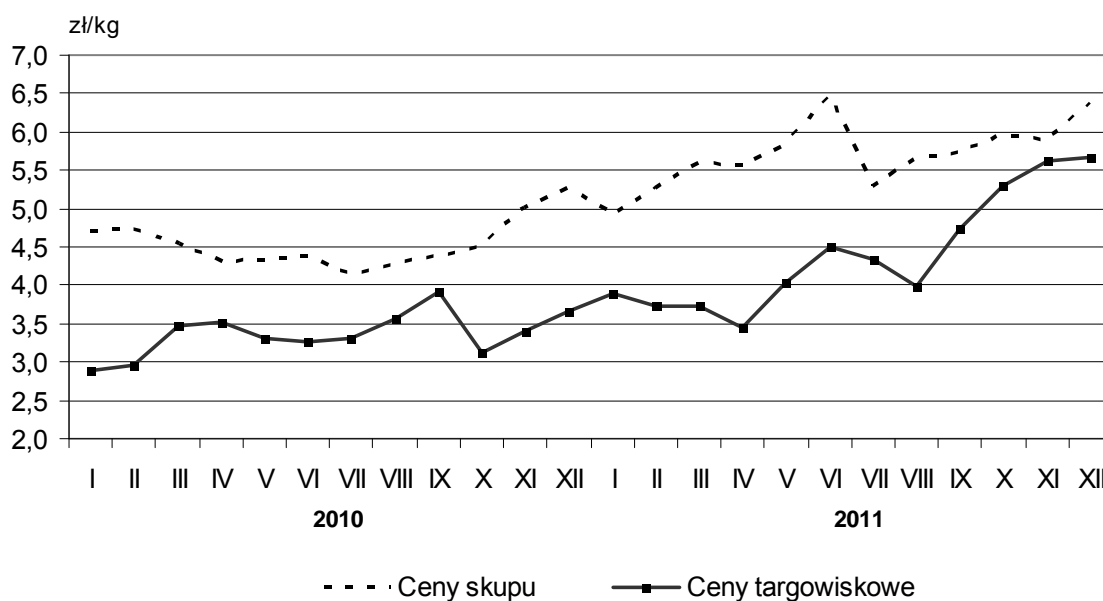
Ilość skupionych owoców w 2011 roku była niższa o 18,1% w porównaniu do roku poprzedniego. Skup owoców ogółem w omawianym okresie wyniósł 163,1 tys. ton. Wyższe niż rok wcześniej były średnie ceny większości gatunków owoców, m. in.: jabłek o 44,6% (wzrost o 0,29 zł/kg), gruszek o 24,8% (wzrost o 0,50 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

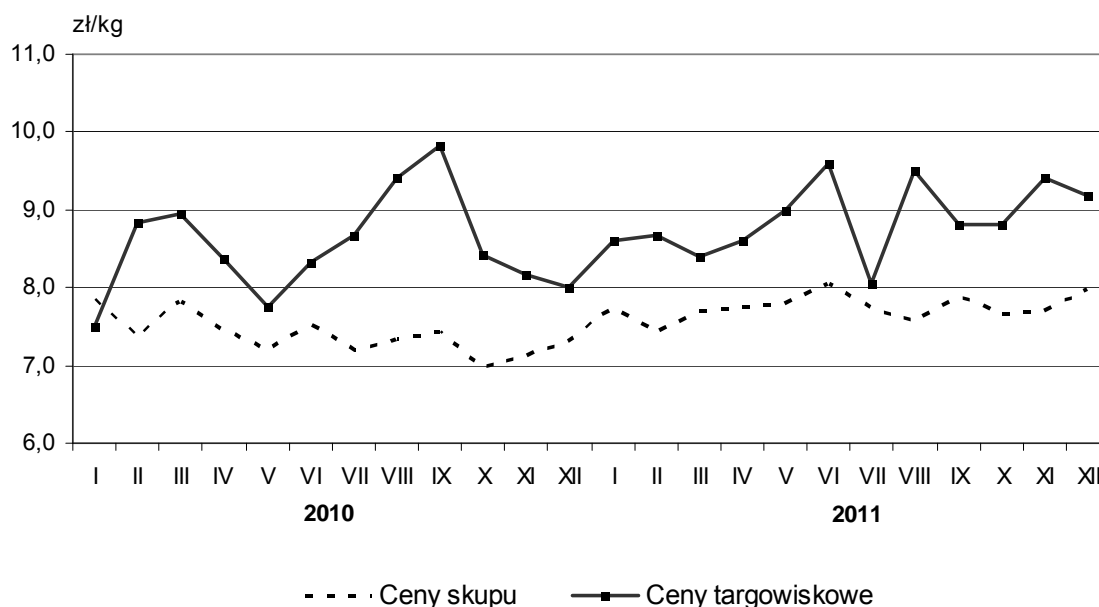
Skup żywca rzeźnego (bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób) w 2011 roku wyniósł ogółem 393,1 tys. ton i był większy o 23,1 tys. ton (wzrost o 6,3%) od ilości skupionego żywca rzeźnego w 2010 r.

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

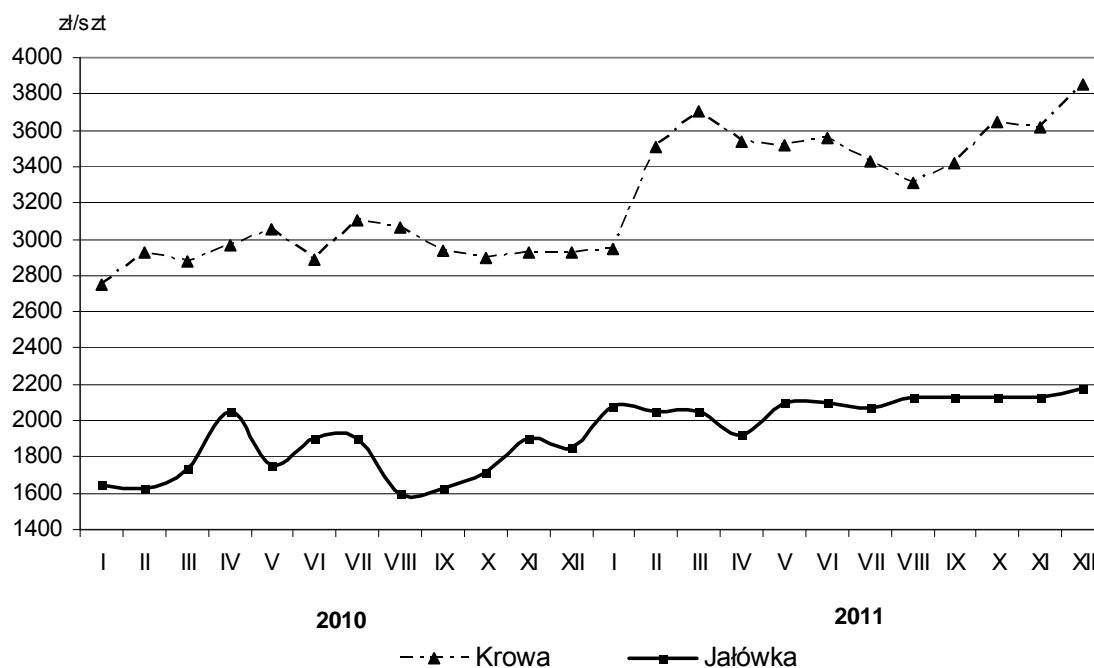


Wykres 27. Ceny skupu i ceny targowiskowe cieląt



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.

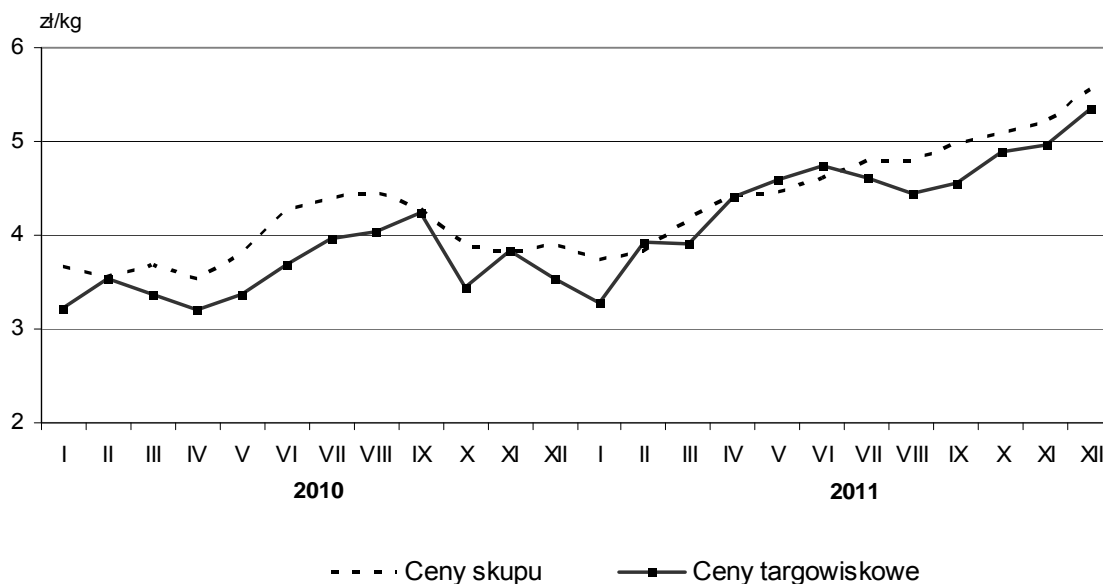
Wykres 28. Ceny targowiskowe krów i jałówek



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

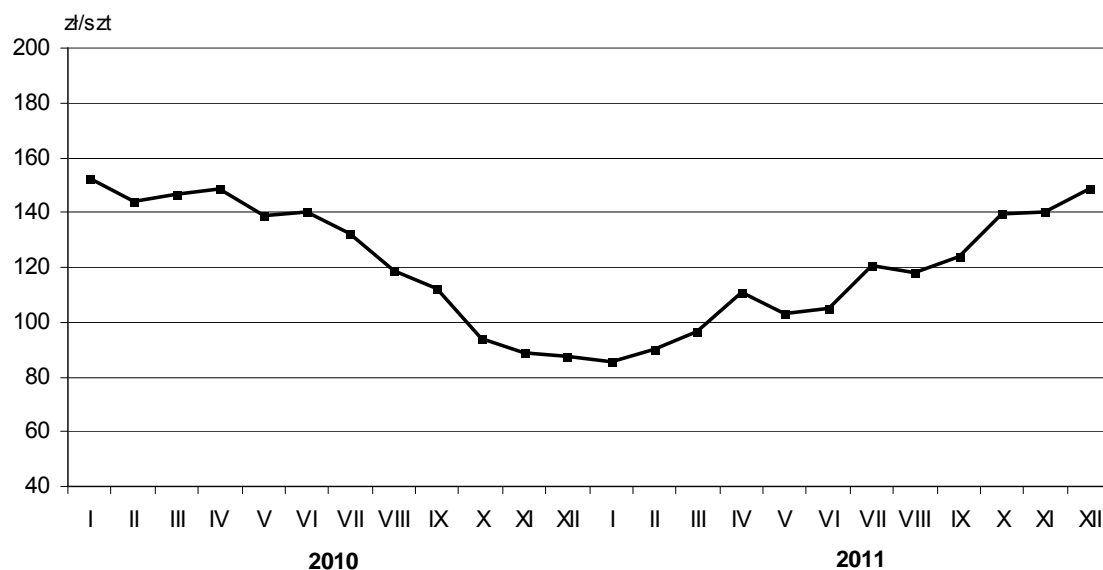
wieprzowego osiągnęła poziom 4,52 zł i w porównaniu do średniej ceny z roku 2010 wzrosła o 18,6%. W obrocie targowiskowym, podobnie jak w skupie, ceny trzody chlewnej były wyższe niż notowane rok wcześniej. Za 1 kg żywca wieprzowego płacono średnio 4,47 zł, co oznacza wzrost o 23,5%.

Wykres 29. Ceny skupu i ceny targowiskowe żywca wieprzowego



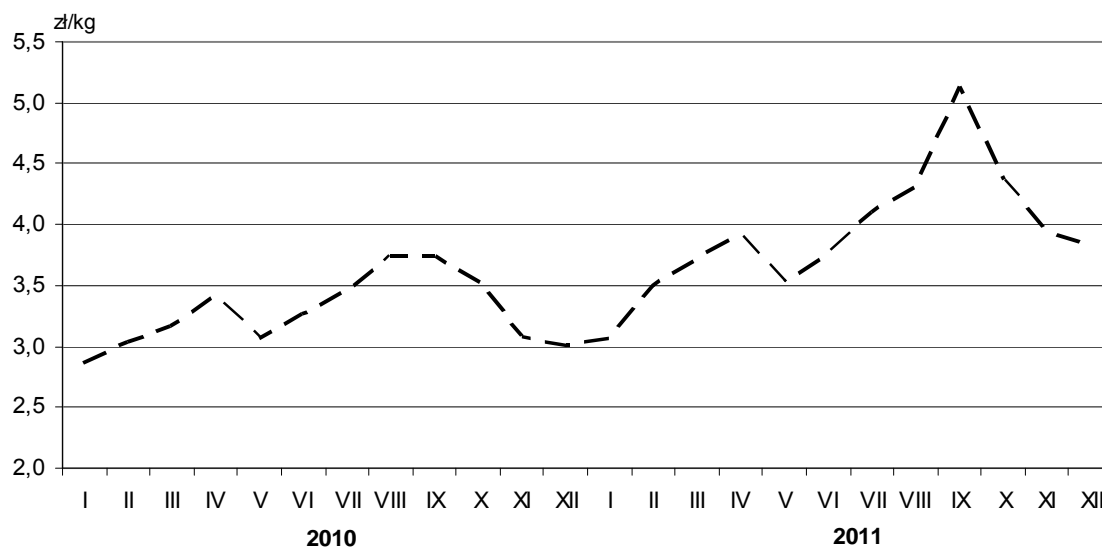
Targowiskowe ceny prosiąt na chów w 2011 r. były niższe niż rok wcześniej. Sytuacja ta wynikała z faktu, iż pomimo utrzymującego się popytu i wzrostu cen żywca wieprzowego znacząco wzrosły również ceny zbóż, co znacznie ograniczyło opłacalność chowu trzody chlewnej. W skali roku średnia cena za 1 prosię 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.

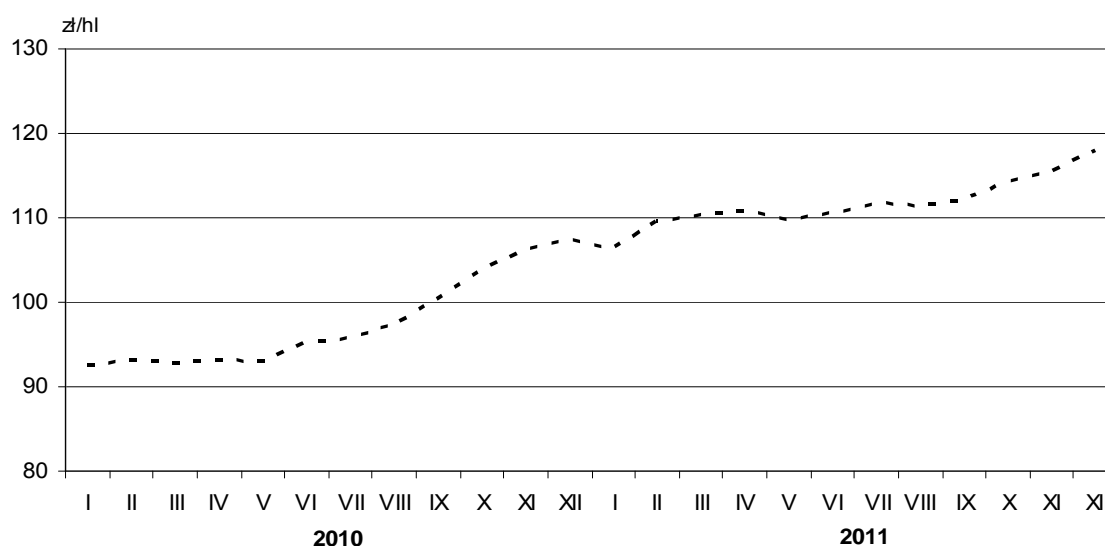
Wykres 31. Ceny skupu drobiu



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 ₂ O ₅)	23649	28874
potasowe (K ₂ 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 ₂ O ₅)	90,1	122,1
potasowe (K ₂ 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 ₂ O ₅)	23,5	28,9
potasowe (K ₂ 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 ₂ O ₅)	potasowe (K ₂ O)	
W TONACH					
OGÓŁEM					
2009/2010	120753	70890	23649	26214	29468
2010/2011	134764	75414	28874	30476	28888
w tym:					
SEKTOR PRYWATNY					
2009/2010	119478	70222	23426	25830	28300
2010/2011	133497	74732	28662	30103	28165
Gospodarstwa indywidualne					
2009/2010	117793	69356	23052	25385	26950
2010/2011	132204	74075	28431	29698	27357
SEKTOR PUBLICZNY					
2009/2010	1275	668	223	384	1168
2010/2011	1267	682	212	372	722
W KILOGRAMACH NA 1 HEKTAR UŻYTKÓW ROLNYCH					
OGÓŁEM					
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:					
SEKTOR PRYWATNY					
2009/2010	120,3	70,7	23,6	26,0	28,5
2010/2011	134,9	75,5	29,0	30,4	28,5
Gospodarstwa indywidualne					
2009/2010	119,8	70,6	23,4	25,8	27,4
2010/2011	134,6	75,4	29,0	30,2	27,9
SEKTOR PUBLICZNY					
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^a 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													
OGÓLEM	1135340	997893	969212	750094	25297	38104	37221	2584	129096	24037	28681	83039	54408
Sektor prywatny ...	1121951	989485	961321	744192	24897	37853	37098	2576	128212	23609	28165	79389	53076
w tym gospodarstwa indywidualne	1112790	981793	954079	738098	24546	37568	36812	2568	127808	23492	27715	78809	52188
Sektor publiczny....	13389	8407	7892	5902	418	251	124	8	885	428	516	3650	1332
2010=100													
OGÓLEM	97,9	99,3	100,8	101,6	117,2	101,0	101,9	127,5	91,2	118,1	67,4	93,6	81,3
Sektor prywatny ...	98,3	99,6	101,0	101,9	117,6	101,0	102,3	127,5	91,1	118,3	67,8	93,4	84,2
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
Sektor publiczny....	71,2	75,4	77,9	72,4	95,4	108,2	53,4	133,3	96,6	111,2	50,5	97,9	33,9

a Według siedziby użytkownika.

TABL. 3. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW^a 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)													
OGÓLEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Sektor prywatny ...	98,8	99,2	99,2	99,2	98,3	99,3	99,7	99,7	99,3	98,2	98,2	95,6	97,6
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
Sektor publiczny....	1,2	0,8	0,8	0,8	1,7	0,7	0,3	0,3	0,7	1,8	1,8	4,4	2,4
W ODSETKACH (struktura pozioma)													
OGÓLEM	100,0	87,9	85,4	66,1	2,2	3,4	3,3	0,2	11,4	2,1	2,5	7,3	4,8
Sektor prywatny ...	100,0	88,2	85,7	66,3	2,2	3,4	3,3	0,2	11,4	2,1	2,5	7,1	4,7
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
Sektor publiczny....	100,0	62,8	58,9	44,1	3,1	1,9	0,9	0,1	6,6	3,2	3,9	27,3	9,9

a Według siedziby użytkownika.

TABL. 4. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW^a 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													
OGÓŁEM	750094	467633	107593	88165	19428	126192	53372	12004	41368	50129	130347	124878	5469
Sektor prywatny ...	744192	465034	106333	87092	19241	125907	53009	11904	41104	49850	129935	124469	5466
w tym gospodarstwa indywidualne	738098	461063	104893	85857	19036	125341	52239	11627	40612	49506	129084	123667	5417
Sektor publiczny....	5902	2599	1261	1073	187	285	364	100	264	279	412	409	3
2010=100													
OGÓŁEM	101,6	102,1	118,7	118,7	118,4	94,2	98,1	83,3	103,5	107,2	98,6	102,3	54,5
Sektor prywatny ...	101,9	102,4	119,6	119,2	121,0	94,3	98,3	83,3	103,6	107,4	99,0	102,5	55,5
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
Sektor publiczny....	72,4	68,2	71,9	85,6	37,3	76,8	84,5	74,1	88,9	80,2	45,4	57,0	1,6

^a Według siedziby użytkownika.

TABL. 4. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW^a W 2011 R. (cd.)

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

^a Według siedziby użytkownika. ^b Bez powierzchni w ogrodach przydomowych.

TABL. 4. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW^a W 2011 R. (dok.)

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

^a Według siedziby użytkownika. ^b 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
Zboża ogółem	593690	31,9	18927525
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	16,3	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 ^a	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

^a 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 ^a	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 ^b	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
Zboża ogółem	590604	31,8	18768691
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 ^a	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

^a 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 ^a	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 ^b	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

^a Łącznie z pastwiskami polowymi. ^b 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
Zboża ogółem	586172	31,7	18582241
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 ^a	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

^a 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 ^a	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 ^b	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

^a Łącznie z pastwiskami polowymi. ^b 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
Zboża ogółem	3086	51,5	158834
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 ^a	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	-	-	-

^a 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 ^a	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 ^b	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

^a Łącznie z pastwiskami polowymi. ^b 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								
OGÓŁEM	a	141620	58,0	8210353	25,6	3629925	21,2	3001703	11,1	1578725
	b	129096	62,9	8122745	29,2	3766807	22,6	2915188	11,2	1440750
	c	91,2	108,4	98,9	114,1	103,8	106,6	97,1	100,9	91,3
SEKTOR PRYWATNY		128212	63,0	8080631	29,2	3742458	22,6	2901714	11,2	1436459
w tym gospodar- stwa indywidu- alne		127808	63,1	8062068	29,2	3734072	22,7	2895113	11,2	1432883
SEKTOR PUBLICZNY		885	47,6	42114	27,5	24349	15,2	13474	4,8	4291

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	
W SZTUKACH					
Bydło	471218	467885	467035	463	3333
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.)					
Owce	16010	15090	14978	112	920
w tym maciorki	9379	8985	8905	80	394
CZERWIEC 2010=100					
Bydło	99,8	99,8	99,8	111,8	99,1
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
Owce	96,9	96,4	96,3	100,0	107,5
w tym maciorki	98,1	97,6	97,7	84,2	111,3
GRUDZIEŃ 2010=100					
Bydło	96,8	96,8	96,7	101,8	101,5
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
Owce	104,0	103,3	103,6	74,6	116,5
w tym maciorki	94,1	95,0	95,2	80,0	76,8
OBSADA ^a 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

^a 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	
W SZTUKACH					
Bydło	459038	455778	455295	441	3260
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
Owce	12979	12182	12108	74	797
w tym maciorki	7800	7349	7278	71	451
GRUDZIEŃ 2010=100					
Bydło	94,3	94,3	94,3	96,9	99,3
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
Owce	84,3	83,4	83,8	49,3	100,9
w tym maciorki	78,2	77,7	77,8	71,0	87,9
CZERWIEC 2011=100					
Bydło	97,4	97,4	97,4	95,2	97,8
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
Owce	81,1	80,7	80,8	66,1	86,6
w tym maciorki	83,2	81,8	81,7	88,8	114,5
OBSADA ^a 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

^a 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	
W SZTUKACH						
Trzoda chlewna	1158152	1157442	1120277	4382	32783	710
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
MARZEC 2010 =100						
Trzoda chlewna	99,7	99,7	99,9	96,9	93,9	80,2
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
LISTOPAD 2010 =100						
Trzoda chlewna	90,1	90,1	90,0	87,4	95,5	94,9
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
OBSADA W SZTUKACH						
Trzoda chlewna na 100 ha użytków rolnych ^a	116,1	117,0	114,1	137,7	72,7	8,4

^a 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	
W SZTUKACH						
Trzoda chlewna	1140249	1139612	1104577	3454	31581	637
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						
Trzoda chlewna	92,4	92,4	92,6	78,1	88,4	68,4
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						
Trzoda chlewna	98,5	98,5	98,6	78,8	96,3	89,7
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 ^a	114,3	115,2	112,5	108,5	700,4	7,6

^a 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	
W SZTUKACH						
Trzoda chlewna	1139572	1138919	1106290	3057	29572	653
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
LISTOPAD 2010 =100						
Trzoda chlewna	88,7	88,7	88,9	61,0	86,2	87,3
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
LIPIEC 2011 =100						
Trzoda chlewna	99,9	99,9	100,2	88,5	93,6	102,5
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
OBSADA W SZTUKACH						
Trzoda chlewna na 100 ha użytków rolnych ^a	114,2	115,1	112,6	96,0	655,8	7,8

^a 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		
Zboża				
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
Strączkowe jadalne konsumpcyjne				
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
Oleiste				
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
Warzywa				
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
kalafiory	kg	1,45	1,01	69,7
Owoce				
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-rocza	szt	1775,35	2086,39	117,5
prosię na chów	szt	125,30	115,12	91,9
maciorka owcza	szt	-	-	-
koń roboczy	szt	-	-	-
źrebak 1-roczy	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^a 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	razem	pod zasiewami	grunty ugorowane	razem	w tym sady	ogrody przydomowe	łąki trwałe	pastwiska trwałe	pozos-tałe				
W HEKTARACH													
OGÓLEM	1160155	1004448	961881	738568	21593	37726	36513	2027	141620	20346	42567	88755	66952
Sektor prywatny ...	1141345	993297	951751	730416	21154	37495	36281	2021	140704	19961	41546	85027	63022
w tym gospodarstwa indywidualne	1130011	983226	941876	722355	20828	37095	36060	2019	139734	19847	41350	84793	61993
Sektor publiczny....	18810	11151	10130	8152	438	232	232	6	916	385	1022	3729	3930
2009=100													
OGÓLEM	93,1	91,5	88,9	88,3	58,0	99,5	101,5	58,9	102,6	71,6	266,1	102,4	109,3
Sektor prywatny ...	92,6	91,1	88,6	87,9	57,3	99,6	101,2	58,8	102,5	70,9	266,2	102,5	105,1
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
Sektor publiczny....	151,5	149,8	143,5	148,7	147,5	108,9	181,3	120,0	116,4	144,2	264,1	101,5	302,5

ANEKS

^a Według siedziby użytkownika.

TABL. 1 (18). UŻYTKOWANIE GRUNTÓW^a 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	w tym sady						
W ODSETKACH (struktura pionowa)													
OGÓLEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Sektor prywatny ...	98,4	98,9	98,9	98,9	98,0	99,4	99,4	99,7	99,4	98,1	97,6	95,8	94,1
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
Sektor publiczny....	1,6	1,1	1,1	1,1	2,0	0,6	0,6	0,3	0,6	1,9	2,4	4,2	5,9
W ODSETKACH (struktura pozioma)													
OGÓLEM	100,0	86,6	82,9	63,7	1,9	3,3	3,1	0,2	12,2	1,8	3,7	7,7	5,8
Sektor prywatny ...	100,0	87,0	83,4	64,0	1,9	3,3	3,2	0,2	12,3	1,7	3,6	7,4	5,5
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
Sektor publiczny....	100,0	59,3	53,9	43,3	2,3	1,2	1,2	0,0	4,9	2,0	5,4	19,8	20,9

a Według siedziby użytkownika.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża ogółem	583114	31,3	18274787
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 ^a	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 ^b	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

^a Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno. ^b 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 ^a	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 ^b	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
Zboża ogółem	578499	31,2	18055918
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 ^a	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 ^b	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

^a Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno. ^b 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 ^a	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 ^b	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

^a Łącznie z pastwiskami polowymi. ^b 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
Zboża ogółem	572728	31,1	17822129
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 ^a	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 ^b	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

^a Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno. ^b 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 ^a	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 ^b	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

a Łącznie z pastwiskami polowymi. *b* 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
Zboża ogółem	4615	47,4	218869
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 ^a	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 ^b	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	-	-	-

^a Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno. ^b 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 ^a	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 ^b	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

^a Łącznie z pastwiskami polowymi. ^b 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								
OGÓŁEM	a	138032	63,5	8767185	29,6	4086013	22,6	3114525	11,3	1566647
	b	141620	58,0	8210353	25,6	3629925	21,2	3001703	11,1	1578725
	c	102,6	91,3	93,6	86,5	88,8	93,8	96,4	98,2	100,8
SEKTOR PRYWATNY		140704	58,1	8174903	25,7	3616093	21,2	2982925	11,2	1575885
w tym gospodar- stwa indywidu- alne		139734	58,1	8118546	25,7	3591164	21,2	2962361	11,2	1565021
SEKTOR PUBLICZNY		916	38,7	35450	15,1	13832	20,5	18778	3,1	2840

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

Ogółem

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Warzywa gruntowe ogółem	16563	x	4945784
Kapusta	2365	495	1171149
Kalafiory	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 ^a	5801	189	1097663

^a 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
Owoce z drzew ogółem	27811	x	3465130
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 ^b	504	25,1	12619
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych ogółem	7911	x	535746
Truskawki	2472	57,5	142037
Maliny	518	17,0	8802
Porzeczki	5052	54,2	273993
Agrest	266	29,7	7887
Pozostałe ^c	2075	49,7	103027

^b Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie. ^c 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
Warzywa gruntowe ogółem	16440	x	4916118
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 ^a	5740	190	1090638

^a 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
Owoce z drzew ogółem	27593	x	3449490
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 ^b	490	25,5	12509
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych ogółem	7745	x	525044
Truskawki	2470	57,5	142030
Maliny	517	17,0	8801
Porzeczki	4984	54,6	272247
Agrest	264	29,9	7885
Pozostałe ^c	1981	47,5	94081

^b Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie. ^c 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	
W SZTUKACH					
Bydło	472142	468780	467985	414	3362
cielęta 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
Owce	16517	15661	15549	112	856
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					
Bydło	99,8	99,7	99,7	90,4	104,9
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
Owce	75,4	74,6	74,5	93,3	94,6
w tym maciorki	69,5	68,8	68,6	96,0	91,1
GRUDZIEŃ 2009=100					
Bydło	98,8	98,8	98,7	91,6	102,8
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
Owce	95,1	93,4	93,7	65,5	143,4
w tym maciorki	83,3	82,3	82,2	87,2	118,8
OBSADA ^a 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

^a 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	
W SZTUKACH					
Bydło	486865	483582	482725	455	3283
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
Owce	15392	14602	14452	150	790
w tym maciorki	9970	9457	9357	100	513
GRUDZIEŃ 2009=100					
Bydło	101,9	101,9	101,8	100,7	100,4
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
Owce	88,6	87,1	87,1	87,7	132,3
w tym maciorki	86,8	84,5	84,4	91,7	172,1
CZERWIEC 2010=100					
Bydło	103,2	103,2	103,1	109,9	97,7
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
Owce	93,3	93,2	92,9	133,9	92,3
w tym maciorki	104,3	102,7	102,7	105,3	144,9
OBSADA ^a 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

^a 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	
W SZTUKACH						
Trzoda chlewna	1161287	1160402	1120976	4520	34906	885
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
MARZEC 2009 =100						
Trzoda chlewna	113,6	113,6	112,7	92,8	163,6	109,4
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
LISTOPAD 2009 =100						
Trzoda chlewna	97,0	97,0	97,1	89,5	95,9	99,7
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
OBSADA W SZTUKACH						
Trzoda chlewna na 100 ha użytków rolnych ^a	115,6	116,8	114,0	128,9	531,8	7,9

^a 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	
W SZTUKACH						
Trzoda chlewna	1234342	1233411	1193278	4421	35712	931
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						
Trzoda chlewna	110,6	110,6	109,8	86,1	148,5	101,3
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						
Trzoda chlewna	106,3	106,3	106,4	97,8	102,3	105,2
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 ^a	122,9	124,2	121,4	126,0	544,1	8,3

^a 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			
			gospo- darstwa indywidu- alne	spół- dzielnie produkcji rolniczej	pozostałe prywatne	
W SZTUKACH						
Trzoda chlewna	1284922	1284174	1244850	5011	34313	748
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
LISTOPAD 2009 =100						
Trzoda chlewna	107,3	107,3	107,8	99,2	94,2	84,2
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
LIPIEC 2010 =100						
Trzoda chlewna	104,1	104,1	104,3	113,3	96,1	80,3
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
OBSADA W SZTUKACH						
Trzoda chlewna na 100 ha użytków rolnych ^a	127,9	129,3	126,6	142,9	522,8	6,7

^a 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
porzeczki	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		
Zboża				
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
Strączkowe jadalne konsumpcyjne				
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
Oleiste				
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
Warzywa				
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
Owoce				
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	-	-	-
żrebak 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