



URZĄD STATYSTYCZNY W ŁODZI



# **ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2014 R.**

INFORMACJE I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE



## WAŻNIEJSZE SKRÓTY

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

## ZNAKI UMOWNE

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

**URZĄD STATYSTYCZNY  
W ŁODZI**

INFORMACJE  
I OPRACOWANIA  
STATYSTYCZNE

**ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE  
ŁÓDZKIM W 2014 R.**

ŁÓDŹ 2015

**ZESPÓŁ REDAKCYJNY  
URZĘDU STATYSTYCZNEGO W ŁODZI**

**PRZEWODNICZĄCY:**

Piotr Ryszard Cmela

**CZŁONKOWIE:**

Piotr Chabior, Jerzy Harbat, Anna Jaeschke, Izabela Kaleta,  
Włodzimierz Obraniak, Tomasz Piasecki, Jolanta Włodarczyk

SERIA: INFORMACJE I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE

**OPRACOWANIE:**

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

Pod kierunkiem Jolanty Włodarczyk

**SKŁAD, GRAFIKA:**

Elżbieta Kucek – Łódzki Ośrodek Badań Regionalnych

**PROJEKT OKŁADKI:**

Katarzyna Szkopiecka – Łódzki Ośrodek Badań Regionalnych

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

**ISBN 978-83-60002-77-3**

## Przedmowa

Urząd Statystyczny w Łodzi przekazuje Państwu kolejne wydanie cyklicznej publikacji „Rolnictwo w województwie łódzkim”. Tegoroczna edycja, wzorem lat poprzednich, jest zbiorczym opracowaniem zawierającym wyniki badań reprezentacyjnych, sprawozdawczości oraz szacunków i ocen rzeczoznawców terenowych z zakresu statystyki rolnictwa przeprowadzonych w 2014 r.

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

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

W syntezie i części tabelarycznej zawarto dane w podziale na następujące bloki tematyczne:

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

Dla zilustrowania przemian w produkcji rolniczej w regionie, informacje w ujęciu wojewódzkim zaprezentowano na tle roku 2013 oraz średnich z lat 2006-2010.

Dyrektor  
Urzędu Statystycznego w Łodzi



dr Piotr Ryszard Cmela

## **Preface**

*The Statistical Office in Łódź is pleased to present the next issue of the cyclical publication "Agriculture in łódzkie voivodship." This year's edition, as in previous years, is a collective elaboration concerning agricultural statistics, which include the results of the sample surveys, aggregates reporting results as well as estimates and surveyors' assessments. conducted in 2014.*

*The study consists of methodological notes, synthesis and a tabular part.*

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

*Synthesis and tabular part consists of following subject groups:*

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

*To illustrate the changes in agricultural production in the region, data on the voivodship is presented on the background of the values for 2013 and average values for 2006-2010.*

*Director  
of the Statistical Office in Łódź*



*Piotr Ryszard Cmela, Ph.D.*

**SPIS TREŚCI**  
*CONTENTS*

		<u>Str.</u> <u>Page</u>
<b>PRZEDMOWA</b> .....	<b>PREFACE</b> .....	3
<b>UWAGI METODYCZNE</b> .....	<b>METHODOLOGICAL NOTES</b> .....	8
<b>WYNIKI BADAŃ - SYNTEZA</b> .....	<b>RESULTS OF SURVEY – SYNTHESIS</b> ....	17
I. Charakterystyka czynników produkcji .....	<i>I. Characteristics of production factors</i>	17
II. Użytkowanie gruntów i powierzchnia zasiewów	<i>II. Land use and sown area</i> .....	21
III. Produkcja roślinna .....	<i>III. Crop production</i> .....	26
IV. Produkcja zwierzęca .....	<i>IV. Animal production</i> .....	44
V. Skup i ceny produktów rolnych .....	<i>V. Procurement and prices of agricultural products</i> .....	49
 <b>SPIS WYKRESÓW</b>		
		<b>LIST OF GRAPHS</b>
Wykres 1. Temperatura powietrza .....	<i>Air temperature</i> .....	19
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> .....	21
Wykres 4. Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych w 2014 r. ....	<i>Land use in agricultural holdings in 2014</i>	21
Wykres 5. Liczba gospodarstw rolnych i powierzchnia użytków rolnych według grup obszarowych użytków rolnych w 2014 r. ....	<i>Number of agricultural holdings and area of agricultural land by area groups of agricultural in 2014</i> .....	22
Wykres 6. Użytki rolne w gospodarstwach rolnych ogółem w 2014 r. ....	<i>Agricultural land on agricultural holdings in 2014</i> .....	23
Wykres 7. Udział powierzchni poszczególnych grup upraw w ogólnej powierzchni zasiewów w 2014 r. ....	<i>Share of the area of the given plant groups in total sown area in 2014</i> .....	25
Wykres 8. Udział powierzchni poszczególnych upraw zbożowych w ogólnej powierzchni zbóż w 2014 r. ....	<i>Share of the area of the given cereals in total cereal growing in 2014</i> .....	27
Wykres 9. Plony i zbiory zbóż .....	<i>Yields and production of cereals</i> .....	29
Wykres 10. Plony i zbiory ziemniaków .....	<i>Yields and production of potatoes</i> .....	30
Wykres 11. Plony i zbiory buraków cukrowych .....	<i>Yields and production of sugar beets</i> .....	32
Wykres 12. Plony i zbiory rzepaku i rzepiku .....	<i>Yields and production of rape and agrimony</i> .....	33
Wykres 13. Produkcja upraw pastewnych .....	<i>Fodder crops production</i> .....	35
Wykres 14. Struktura zbiorów z łąk trwałych w 2014 r. ....	<i>Structure of yields of permanents meadows in 2014</i> .....	36

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

<b>SPIS WYKRESÓW (dok.)</b>	<b>LIST OF GRAPHS (cont.)</b>	<u>Str.</u> <u>Page</u>
Wykres 15. Plony i zbiory z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) .....	<i>Yields and production of permanent meadows (in terms of hay) .....</i>	37
Wykres 16. Struktura zbiorów warzyw gruntowych w 2014 r. ....	<i>Structure of production of ground vegetables in 2014 .....</i>	40
Wykres 17. Struktura zbiorów owoców z drzew w 2014 r. ....	<i>Structure of production of tree fruits in 2014 .....</i>	42
Wykres 18. Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2014 r. ....	<i>Structure of production of berry fruits in 2014 .....</i>	43
Wykres 19. Pogłowie bydła, w tym krów .....	<i>Cattle stocks, of which cows .....</i>	44
Wykres 20. Struktura stada bydła .....	<i>Structure of cattle herd .....</i>	45
Wykres 21. Pogłowie owiec, w tym maciorek jednorocznych i starszych .....	<i>Sheep stocks, of which ewes of 1 year and over .....</i>	46
Wykres 22. Pogłowie trzody chlewnej, w tym loch na chów .....	<i>Pig stocks, of which breeding sows .....</i>	47
Wykres 23. Struktura pogłowia trzody chlewnej .....	<i>Structure of pig stocks .....</i>	49
Wykres 24. Ceny skupu i ceny targowiskowe pszenicy .....	<i>Procurement and market-place prices of wheat .....</i>	50
Wykres 25. Ceny skupu i ceny targowiskowe żyta ...	<i>Procurement and market-place prices of rye .....</i>	51
Wykres 26. Ceny skupu i ceny targowiskowe ziemniaków .....	<i>Procurement and market-place prices of potatoes .....</i>	51
Wykres 27. Ceny skupu i ceny targowiskowe żywca wołowego .....	<i>Procurement and market-place prices of beef slaughter .....</i>	53
Wykres 28. Ceny skupu i ceny targowiskowe cieląt .	<i>Procurement and market-place prices of calves .....</i>	53
Wykres 29. Ceny targowiskowe krów i jałówek .....	<i>Market-place prices of cows and heifers .....</i>	54
Wykres 30. Ceny skupu i ceny targowiskowe żywca wieprzowego .....	<i>Procurement and market-place prices of pork slaughter .....</i>	54
Wykres 31. Ceny targowiskowe prosiąt na chów .....	<i>Market-places prices of breeding piglets .....</i>	55
Wykres 32. Ceny skupu żywca drobiowego .....	<i>Procurement prices of poultry .....</i>	55
Wykres 33. Ceny skupu mleka .....	<i>Procurement prices of milk .....</i>	56



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

<b>SPIS TABLIC</b>	<b>LIST OF TABLES</b>	<u>Str.</u> <u>Page</u>
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>	57
Tabl. 2. Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych według form własności (w przeliczeniu na czysty składnik) .....	<i>Consumption of mineral and lime fertilizers by ownership (in terms of pure ingredient) .....</i>	58
Tabl. 3. Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych według rodzaju użytków rolnych i użytkowników w 2014 r. ....	<i>Land use according to the type of agricultural land and holder residence in 2014 .....</i>	59
Tabl. 4. Gospodarstwa rolne w 2014 r. ....	<i>Agricultural holdings in 2014 .....</i>	60
Tabl. 5. Powierzchnia zasiewów w 2014 r. ....	<i>Sown area in 2014 .....</i>	61
Tabl. 6. Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2014 r. – ogółem .....	<i>Crop production in 2014 – total .....</i>	63
Tabl. 7. Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2014 r. – sektor prywatny .....	<i>Crop production in 2014 – private sector .....</i>	66
Tabl. 8. Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2014 r. – gospodarstwa indywidualne .....	<i>Crop production in 2014 – individual farms .....</i>	69
Tabl. 9. Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2014 r. – sektor publiczny .....	<i>Crop production in 2014 – public sector .....</i>	72
Tabl. 10. Powierzchnia, plony i zbiory z łąk trwałych w 2014 r. ....	<i>Area, yields and production of permanent meadows in 2014 .....</i>	75
Tabl. 11. Pogłowie bydła i owiec w 2014 r. (stan w czerwcu) .....	<i>Cattle and sheep stocks in 2014 (as of June) .....</i>	75
Tabl. 12. Pogłowie bydła i owiec w 2014 r. (stan w grudniu) .....	<i>Cattle and sheep stocks in 2014 (as of December) .....</i>	77
Tabl. 13. Pogłowie trzody chlewnej w 2014 r. (stan w marcu) .....	<i>Pig stocks in 2014 (as of March) .....</i>	78
Tabl. 14. Pogłowie trzody chlewnej w 2014 r. (stan w czerwcu) .....	<i>Pig stocks in 2014 (as of June) .....</i>	79
Tabl. 15. Pogłowie trzody chlewnej w 2014 r. (stan w grudniu) .....	<i>Pig stocks in 2014 (as of December) .....</i>	80
Tabl. 16. Skup ważniejszych produktów rolnych .....	<i>Procurement of major agricultural products .....</i>	81
Tabl. 17. Ceny skupu ważniejszych produktów rolnych .....	<i>Procurement prices of major agricultural products .....</i>	83
Tabl. 18. Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach .....	<i>Average market-place prices of major agricultural products received by farmers .....</i>	85

## UWAGI METODYCZNE

### I. ŹRÓDŁA DANYCH

Dane zawarte w niniejszej publikacji opracowano na podstawie:

- uogólnionych wyników czerwcowego, reprezentacyjnego badania gospodarstw rolnych osób fizycznych oraz na podstawie pełnego badania gospodarstw rolnych osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej. Badanie zostało przeprowadzone w czerwcu i lipcu 2014 r. według stanu na 1 czerwca 2014 r. (dzień referencyjny) i obejmowało zmienne, między innymi: z zakresu użytkowania gruntów i powierzchni zasiewów, pogłowia niektórych zwierząt gospodarskich, a także zużycia nawozów w roku gospodarczym 2013/2014.
- uogólnionych wyników reprezentacyjnych badań pogłowia zwierząt gospodarskich w gospodarstwach indywidualnych<sup>1</sup>,
- sprawozdań statystycznych z zakresu plonów i zbiorów upraw rolnych i ogrodniczych oraz pogłowia zwierząt gospodarskich w gospodarstwach państwowych, spółdzielczych i spółkach z udziałem sektora publicznego i prywatnego,
- szacunków i ocen prowadzonych przez rzeczoznawców gminnych i wojewódzkich GUS dla danych nieobjętych sprawozdawczością,
- sprawozdań statystycznych z zakresu skupu produktów rolnych od gospodarstw państwowych i od sektora prywatnego.

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

**Gospodarstwo rolne** – jednostka wyodrębniona pod względem technicznym i ekonomicznym, posiadająca odrębne kierownictwo (użytkownik lub zarządzający) i prowadząca działalność rolniczą.

Do **działalności rolniczej** zaliczamy działalność związaną z uprawą roślin oraz chowem i hodowlą zwierząt, która obejmuje: wszystkie uprawy rolne (w tym również uprawę grzybów), warzywnictwo i ogrodnictwo, szkółkarstwo, hodowlę i nasiennictwo roślin rolniczych i ogrodniczych, chów i hodowlę zwierząt w gospodarstwie (bydła, owiec, kóz, koni, trzody chlewnej, drobiu, królików, zwierząt futerkowych, zwierząt łownych utrzymywanych na rzeź), pszczół oraz działalność polegającą na utrzymaniu gruntów rolnych już niewykorzystywanych do celów produkcyjnych według zasad dobrej kultury rolnej przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska (zgodnie z normami).

---

<sup>1</sup> 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 marcu, czerwcu i w grudniu.

**Gospodarstwo rolne osoby fizycznej (gospodarstwo indywidualne)** to gospodarstwo będące własnością lub znajdujące się w użytkowaniu osoby fizycznej, o powierzchni 1 ha i więcej użytków rolnych (UR) lub o powierzchni poniżej 1 ha UR (w tym bez użytków rolnych), które spełnia co najmniej jeden z niżej wymienionych progów:

- 0,5 ha plantacji drzew owocowych,
- 0,5 ha plantacji krzewów owocowych,
- 0,3 ha szkółek sadowniczych i ozdobnych,
- 0,5 ha warzyw gruntowych,
- 0,5 ha truskawek gruntowych,
- 0,1 ha warzyw pod osłonami,
- 0,1 ha truskawek pod osłonami,
- 0,1 ha kwiatów i roślin ozdobnych pod osłonami,
- 0,5 ha chmielu,
- 0,1 ha tytoniu,
- 25 m<sup>2</sup> grzybów jadalnych,
- 10 sztuk bydła ogółem,
- 5 sztuk krów ogółem,
- 50 sztuk trzody chlewnej ogółem,
- 10 sztuk loch,
- 20 sztuk owiec ogółem,
- 20 sztuk kóz ogółem,
- 100 sztuk drobiu ogółem,
- 5 sztuk koni ogółem,
- 50 sztuk samic królików,
- 5 sztuk samic pozostałych zwierząt futerkowych,
- 10 sztuk pozostałych zwierząt utrzymywanych dla produkcji mięsa (np.: dziki, sarny, daniele),
- 20 pni pszczelich

lub niezależnie od wyżej wymienionych progów jest gospodarstwem ekologicznym.

**Gospodarstwo rolne osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej niemającej osobowości prawnej** to gospodarstwo rolne prowadzone przez osobę prawną lub jednostkę organizacyjną niemającą osobowości prawnej, którego podstawowa działalność jest zaliczana według Polskiej Klasyfikacji Działalności do sekcji A, dział 01, grupy:

- ✓ uprawy rolne inne niż wieloletnie,
- ✓ 01.2 – uprawy roślin wieloletnich,
- ✓ 01.3 – rozmnażanie roślin,
- ✓ 01.4 – chów i hodowla zwierząt,
- ✓ 01.5 – uprawy rolne połączone z chowem i hodowlą zwierząt (działalność mieszana),

- ✓ 01.6, klasa 01.61 – działalność usługowa wspomagająca produkcję roślinną (utrzymywanie gruntów w dobrej kulturze rolnej przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska), a także niezależnie od zaklasyfikowania działalności podstawowej, gdy w gruntach użytkowanych przez jednostkę powierzchnia użytków rolnych wynosi 1 ha i więcej lub prowadzony jest chów/hodowla zwierząt gospodarskich.

Za **użytkownika gospodarstwa indywidualnego** uważa się osobę fizyczną, osobę prawną oraz jednostkę organizacyjną niemającą osobowości prawnej, faktycznie użytkującą gospodarstwo rolne niezależnie od tego, czy jest właścicielem, dzierżawcą tego gospodarstwa, czy też użytkuje je z innego tytułu i niezależnie od tego, czy grunty wchodzące w skład gospodarstwa rolnego są położone na terenie jednej czy kilku gmin.

**Siedziba użytkownika gospodarstwa indywidualnego** to adres zamieszkania (który nie musi być jednocześnie adresem zameldowania) użytkownika.

**Siedziba użytkownika rolnego osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej niemającej osobowości prawnej** to siedziba jednostki lokalnej prowadzącej działalność rolniczą (jest to jednocześnie **siedziba gospodarstwa**).

## 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 11 marca 2010 r. (Dz. U. Nr 39, poz. 211), z późniejszymi zmianami, 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 (z wyłączeniem upraw trwałych i ogrodów przydomowych),
  - ✓ grunty ugorowane (łącznie z powierzchnią upraw na przyoranie uprawianych jako plon główny),
- użytków rolnych pozostałych (użytki rolne nie użytkowane i nie utrzymywane w dobrej kulturze rolnej w dniu 1 czerwca 2013 r.).

**Łąki trwale** 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.

**Pastwiska trwale** 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.).

**Uprawy trwale** to łączna powierzchnia sadów, szkółek drzew i krzewów owocowych, szkółek drzew i krzewów ozdobnych, szkółek drzew leśnych do celów handlowych, wikliny, innych gruntowych upraw trwałych, w tym tarniny, derenia i choinek bożonarodzeniowych, drzew i krzewów owocowych rosnących poza plantacjami, a także upraw trwałych pod osłonami.

**Sady** to plantacje drzew owocowych, 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.

**Ogrody przydomowe** 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.

**Grunty ugorowane** 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, a także powierzchnię upraw na przyoranie uprawianych jako plon główny (nawozy zielone). Do gruntów ugorowanych nie zaliczono gruntów przygotowanych pod zasiewy (np. warzyw), które do 1 czerwca 2014 r. były nieobsiane lub nieobsadzone.

**Lasy i grunty leśne** to powierzchnia o wielkości co najmniej 0,10 ha 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 szybko rosnących prowadzonych na użytkach rolnych (w tym powierzchnię wierzby energetycznej).

**Pozostałe grunty** 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**

**Zasiewy** to powierzchnia wszystkich upraw zasianych i zasadzonych w gospodarstwie rolnym, z wyłączeniem upraw trwałych i ogrodów przydomowych. Nie zalicza się tu także plantacji drzew i krzewów szybko rosnących prowadzonych na użytkach rolnych, które kwalifikowane są do lasów, a także powierzchni upraw na przyoranie uprawianych jako plon główny, zakwalifikowanych do gruntów ugorowanych.

Dane o powierzchni zasiewów dotyczą powierzchni upraw poszczególnych ziemiopłodów uprawianych w plonie głównym.

Do grupy „**zboź podstawowych z mieszankami zbożowymi**” zalicza się zboża podstawowe (pszenicę, żyto, jęczmień, owies i pszenżyto) oraz powierzchnię zasiewów mieszanek zbożowych ozimych i jarych.

Do grupy „**zboź ogółem**” zaliczono zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi, kukurydzę na ziarno, grykę, proso i pozostałe zbożowe (amarantus, kanar, żyto stuletnie).

Grupa „**przemysłowe**” obejmuje buraki cukrowe, rzepak i rzepik, len (łącznie z lnem oleistym), konopie oraz tytoń. Nie zalicza się tu maku, gorczycy, słonecznika, chmielu, ziół leczniczych i innych przemysłowych. Uprawy te w niniejszej publikacji zaliczono do grupy „pozostałe uprawy”.

Do grupy „**strączkowych jadalnych**” zalicza się groch, fasolę, bób oraz inne strączkowe jadalne uprawiane na ziarno (np. ciecierzycę). Powierzchnię zasianą grochem, fasolą, bobem itp. przewidzianą do zbioru w stanie niedojrzałym zaliczono do warzyw gruntowych.

Grupa „**pastewne**” obejmuje uprawy okopowych pastewnych, strączkowych pastewnych łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno i zielonkę, kukurydzę na zielonkę, motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy na nasiona i zielonkę (bez upraw przeznaczonych na nawozy zielone).

Grupa „**pozostałe**” obejmuje warzywa gruntowe, truskawki i poziomki gruntowe, uprawy nasienne, kwiaty i rośliny ozdobne gruntowe, pozostałe przemysłowe (np. krokosz barwierski, zioła dla przemysłu kosmetycznego, uprawy wieloletnie na cele energetyczne), słonecznik na ziarno, soję, inne oleiste (nie uwzględnione w grupie „przemysłowe”), chmiel, zioła i przyprawy, cykorię, a także uprawy pod osłonami (bez upraw trwałych pod osłonami) oraz pozostałe uprawy.

Do **warzyw** zaliczono: kapustę głowiastą (wczesną i późną, białą, czerwoną i włoską), cebulę, marchew jadalną, buraki ćwikłowe, ogórki, pomidory, kalafiory (wczesne i późne), warzywa pozostałe (pietruszkę, selery, pory, brukselkę, szczaw, szpinak, sałatę, rzodkiewkę, chrzan, rabarbar, skorzonkę, kalarepę, czosnek, dynię, szparagi, brokuły, kapustę pekińską, cykorię liściastą itp.). Grupa ta obejmuje również groch i bób zebrany w stanie niedojrzałym (zielonym), fasolę szparagową, z której zebrano niedojrzałe strąki oraz kukurydzę z przeznaczeniem na zbiór kolb w stanie niedojrzałym, a także rozsady warzyw gruntowych na potrzeby własne gospodarstwa.

Powierzchnia uprawy „**warzyw gruntowych**” to łączna powierzchnia warzyw uprawianych w gruncie lub z zastosowaniem przykrycia upraw niską, niedostępną folią (poniżej 1,5 m w szczycie) okresowo bądź na stałe w danym sezonie wegetacji. Do powierzchni warzyw gruntowych zaliczono także powierzchnię planowaną do obsiania lub obsadzenia po 1 czerwca 2014 r. pod zbiory warzyw w 2014 r.

Powierzchnia uprawy „**warzyw pod osłonami**” to powierzchnia warzyw i rozsad warzyw na potrzeby gospodarstwa, uprawianych pod dostępnymi osłonami, tj. w szklarniach, tunelach foliowych wysokich (1,5 m i więcej w szczycie) i w inspektach.

Powierzchnia uprawy „**truskawek**” to powierzchnia zasadzona truskawkami i poziomkami (łącznie z nowymi, wiosennymi nasadzeniami) w gruncie i pod niską, niedostępną folią (poniżej 1,5 m w szczycie). Nie uwzględniono tu powierzchni przygotowanej do nasadzeń jesiennych oraz powierzchni plantacji truskawek przeznaczonych na sadzonki (którą ujęto w grupie „pozostałe”).

Powierzchnię uprawy ziemniaków, warzyw gruntowych, truskawek i poziomek gruntowych oraz grupy „pozostałych upraw” od 2007 r. podaje się **bez powierzchni w ogrodach przydomowych**, która zgodnie z klasyfikacją UE jest odrębną pozycją wyszczególnioną w użytkowaniu gruntów.

## Nawożenie

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

## Produkcja rolnicza

Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych opracowana została:

- **w zakresie powierzchni zasiewów** na podstawie uogólnionych wyników czerwcowego badania rolniczego przeprowadzonego w 3,9 tys. losowo dobranych gospodarstw indywidualnych w połączeniu z wynikami pełnej sprawozdawczości od gospodarstw rolnych osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej według stanu na 1 czerwca 2014 r.
- **w zakresie plonów** na podstawie uogólnionych wyników badań reprezentacyjnych zbóż i pozostałych upraw przeprowadzonych w wylosowanych gospodarstwach indywidualnych, w połączeniu z 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 owoców, 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 na 1 czerwca i 1 grudnia 2014 r., natomiast dane o pogłowie trzody chlewnej dotyczą stanu liczebności na 1 marca, 1 czerwca i 1 grudnia 2014 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 produktów rolnych uzyskiwanych przez rolników na targowiskach.

Badaniem miesięcznym i półrocznym objęte są osoby prawne i 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 roślinnych i zwierzęcych 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 pogłowia 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 pogłowia 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.

*Przedziały grup obszarowych użytków rolnych są lewostronnie zamknięte, z wyjątkiem grup:*

- „0-1”, gdzie przedział jest obustronnie zamknięty  $<0,00- 1,00>$ ,
- „1-2”, gdzie przedział jest obustronnie otwarty  $(1,01-1,99)$ .

*Wszystkie przedziały grup obszarowych upraw są lewostronnie zamknięte.*

*W tablicach zawierających dane sumaryczne mogą wystąpić pewne nieścisłości rachunkowe wynikające z zaokrągleń automatycznych zastosowanych w procesie uogólnienia danych z próby. 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.*

# WYNIKI BADAŃ – SYNTEZA

## I. CHARAKTERYSTYKA CZYNNIKÓW PRODUKCJI

### 1. Warunki agrometeorologiczne w sezonie wegetacyjnym 2013-2014

Warunki agrometeorologiczne panujące jesienią 2013 r. sprzyjały prowadzeniu prac polowych pod zbiory w 2014 r. Siewy zbóż ozimych i rzepaku rozpoczęto w I dekadzie września i przeprowadzono je na ogół w optymalnych terminach agrotechnicznych. Warunki termiczno-wilgotnościowe w tym okresie sprzyjały kiełkowaniu ziarna i wschodom roślin. Utrzymująca się w listopadzie wysoka, jak na tę porę roku, temperatura powietrza podtrzymywała roślinność i stwarzała dobre warunki dla wschodów, wzrostu i rozwoju późno zasianych ozimin. Występujące dobowe wahania temperatury powietrza sprzyjały hartowaniu się roślin. Uprawy ozime w końcowej fazie rozwoju jesienią 2013 r., przed wejściem w stan zimowego spoczynku, były dostatecznie wyrosnięte i rozkrzewione.

Pogoda w grudniu była korzystna dla zimujących roślin, a utrzymujące się w ciągu miesiąca dodatnie temperatury powietrza podtrzymywały roślinność. Warunki pogodowe w styczniu i lutym nie stwarzały większych zagrożeń dla większości ozimin, a odnotowane nieliczne zaozowania upraw spowodowane były wyprzieniem (zamieraniem roślin i gniciem) oraz małą obsadą roślin na 1 m<sup>2</sup>.

W 2014 r. do siewów i sadzenia roślin przystąpiono pod koniec I dekady marca, tj. o ponad miesiąc wcześniej niż w roku poprzednim. Ocieplenie w II dekadzie marca wpłynęło na przyspieszenie prowadzenia prac polowych, umożliwiło siewy zbóż jarych i buraków cukrowych oraz sadzenie ziemniaków. Dobre uwilgotnienie gleby w pełni zabezpieczyło potrzeby wodne roślin w tym okresie. Przebieg warunków pogodowych w kwietniu był zróżnicowany, na ogół jednak korzystny dla rolnictwa. W wyniku ochłodzenia w I i II dekadzie maja tempo wzrostu i rozwoju roślin uległo przejściowemu spowolnieniu, a notowane w tym okresie opady spowodowały w wielu rejonach nadmierne uwilgotnienie gleby i utrudniły właściwą pielęgnację roślin. Warunki termiczne w I i II dekadzie czerwca sprzyjały wzrostowi i rozwojowi roślin, a występujące opady deszczu korzystnie wpłynęły na uwilgotnienie gleby, jednak lokalnie spowodowały wylegnięcie łąnów zbóż. W lipcu, w dobrych warunkach pogodowych, trwało dojrzewanie rzepaku oraz zbóż ozimych i jarych.

W III dekadzie lipca rozpoczęto prace żniwne, głównie rzepaku, które prowadzono przy sprzyjającej pogodzie, a zebrane ziarno było suche i dobrej jakości. Pomimo dużego spiętrzenia prac żniwnych (równoczesny zbiór rzepaku i zbóż) przebiegły one sprawnie i pod koniec sierpnia zostały zakończone.

Ciepła, słoneczna i na ogół bezdeszczowa pogoda w większości dni września stworzyła dogodne warunki dla wykonywania wszelkich prac polowych, a zwłaszcza zbioru kolejnego pokosu traw polowych i wieloletnich roślin motylkowych. Kontynuowano rozpoczęte w sierpniu wykopki ziemniaków, prowadzono zbiór kukurydzy na zielonkę oraz rozpoczęto zbiór kukurydzy na ziarno.

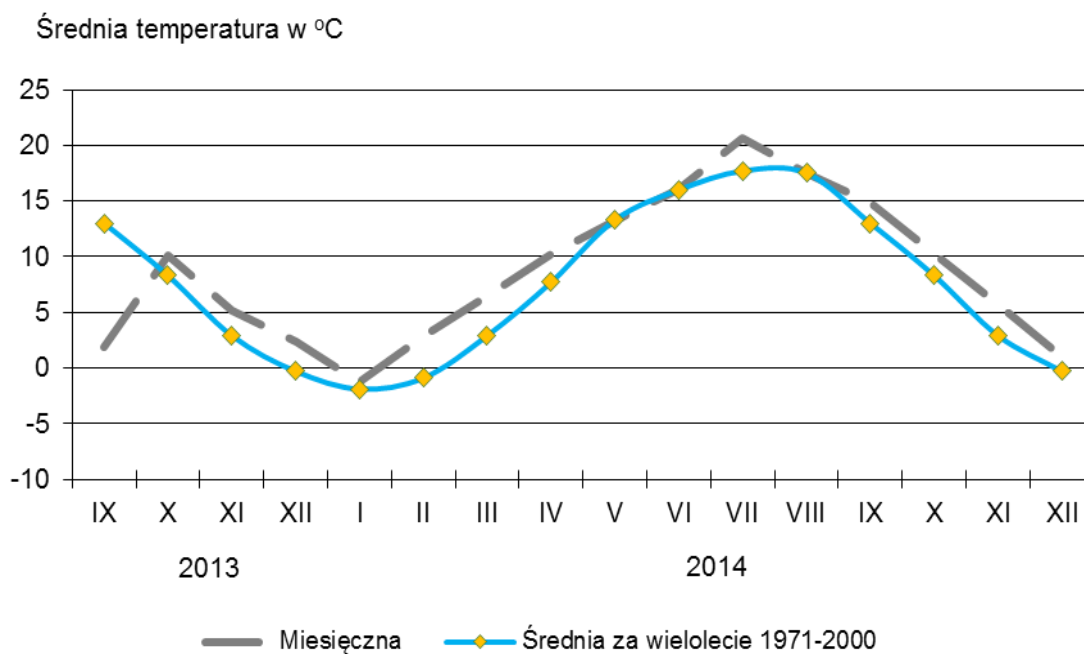
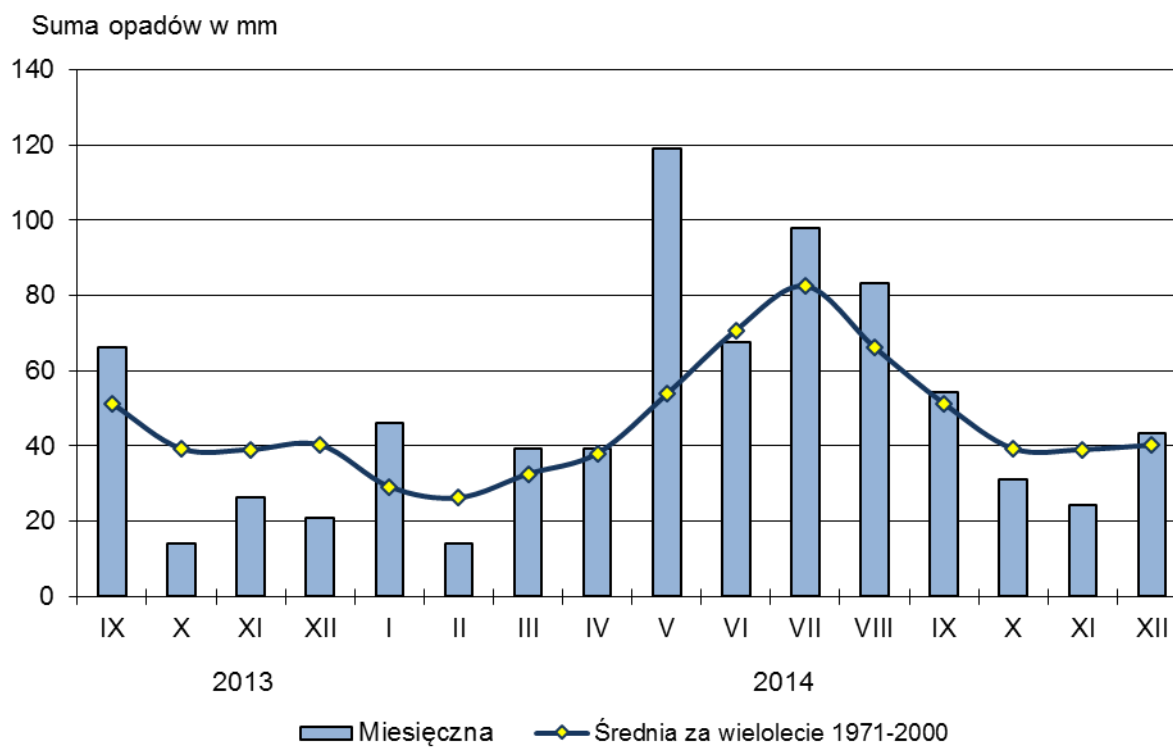
Warunki atmosferyczne panujące jesienią 2014 r. były na ogół korzystne dla prowadzenia zbiorów upraw okopowych i pastewnych oraz siewów ozimin pod zbiory 2015, które w większości wykonano w dopuszczalnych terminach agrotechnicznych. Rośliny ozime w końcowej fazie rozwoju były prawidłowo wyrosnięte i dobrze przygotowane do przezimowania.

Przeciętna suma opadów z trzech stacji hydrologiczno-meteorologicznych w 2014 r. wyniosła 659,8 mm i była wyższa zarówno od sumy opadów w 2013 r., jak i od średniej za okres 1971-2000 odpowiednio o 28,3 mm (o 4,5%) i o 90,3 mm (o 15,9%).

Średnie miesięczne temperatury oraz opady<sup>1</sup> w sezonie wegetacyjnym 2013-2014 oraz średnie za wielolecie 1971-2000 ilustruje poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE	Średnie temperatury w °C		Suma opadów w mm	
	miesięczne	średnia za wielolecie 1971-2000	miesięczna	średnia za wielolecie 1971-2000
	<b>2013</b>		<b>2013</b>	
Wrzesień .....	1,9	13,0	66,2	51,3
Październik .....	10,1	8,3	14,1	39,3
Listopad .....	5,2	2,9	26,2	39,1
Grudzień .....	2,3	-0,3	20,8	40,3
	<b>2014</b>		<b>2014</b>	
Styczeń .....	-1,3	-1,9	46,1	29,2
Luty .....	2,8	-0,9	14,2	26,3
Marzec .....	6,5	2,9	39,4	32,6
Kwiecień .....	10,2	7,7	39,3	38,1
Maj .....	13,3	13,3	119,1	53,8
Czerwiec .....	16,0	16,0	67,7	70,8
Lipiec .....	20,7	17,7	97,9	82,5
Sierpień .....	17,5	17,5	83,1	66,2
Wrzesień .....	14,8	13,0	54,2	51,3
Październik .....	10,2	8,3	31,0	39,3
Listopad .....	5,8	2,9	24,3	39,1
Grudzień .....	1,0	-0,3	43,5	40,3

<sup>1</sup> Przeciętne wartości temperatur i opadów obliczono jako średnią arytmetyczną przeciętnych miesięcznych wartości z trzech stacji hydrologiczno-meteorologicznych, JM i GW w Łodzi, Sulejowie i Wieluniu.

Wykres 1. **Temperatura powietrza**Wykres 2. **Opady**

## 2. Nawożenie mineralne

W roku gospodarczym 2013/2014 zużycie nawozów mineralnych (NPK), w przeliczeniu na czysty składnik, wyniosło 129,9 tys. t i w stosunku do roku poprzedniego zmalało o 33,9 tys. t, tj. o 20,7%. Spadek zużycia odnotowano we wszystkich grupach nawozów: azotowych (N) o 14,3%, fosforowych (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) o 38,5% i o 17,6% w grupie nawozów potasowych (K<sub>2</sub>O<sub>5</sub>).

Zużycie nawozów w całym rolnictwie pod zbiory 2014 r., w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych, wyniosło 135,6 kg NPK, w tym 136,5 kg NPK na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze. W gospodarstwach indywidualnych zużyto 135,4 kg NPK na 1 ha UR i 136,2 kg NPK na 1 ha UR w dobrej kulturze.

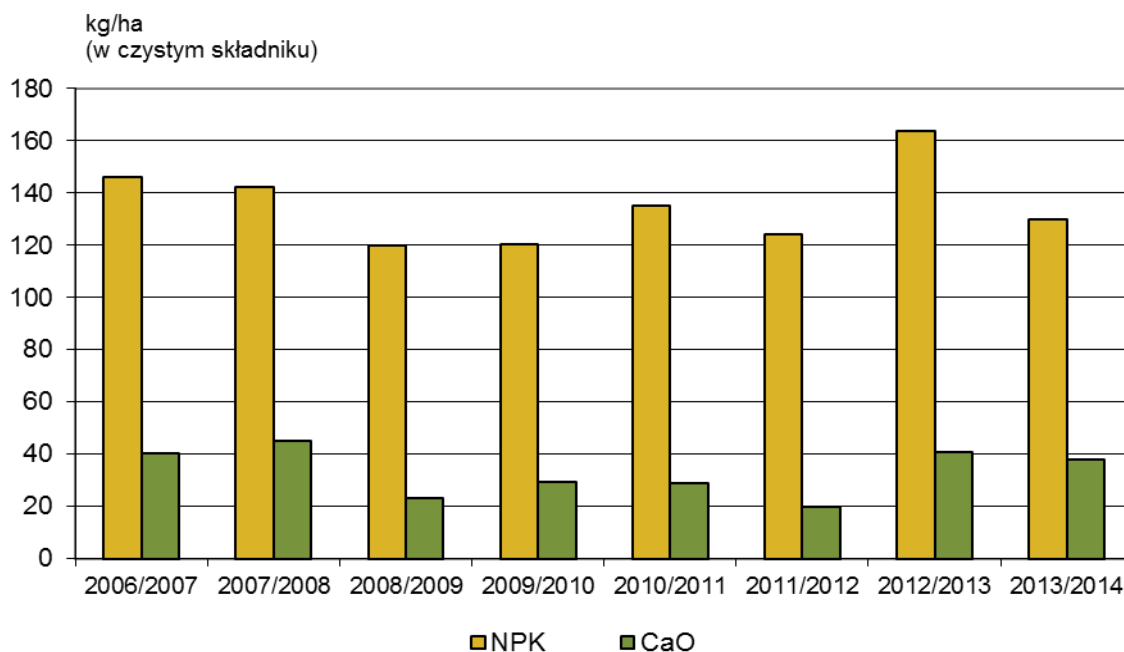
Zużycie nawozów wapniowych (łącznie z wapniowo-magnezowymi) wyniosło 38,1 tys. t CaO i było o 2,5 tys. t mniejsze (o 6,2%) niż w poprzednim roku gospodarczym. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych przeciętnie w województwie zużyto 39,8 kg CaO, tj. o 3,9% mniej niż przed rokiem.

Zużycie nawozów mineralnych w przeliczeniu na czysty składnik (NPK) przedstawia poniższa tabela:

LATA GOSPODARCZE	Ogółem		Sektor prywatny		Sektor publiczny
			razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
	w tys. ton	w kg na 1 ha			
UŻYTKI ROLNE					
2009/2010 <sup>a</sup> .....	120,8	123,3	120,3	122,9	114,3
2011/2012 .....	123,4	125,1	123,9	124,5	156,6
2012/2013 .....	163,8	166,7	x	166,9	x
2013/2014 .....	129,9	135,6	x	135,4	x
UŻYTKI ROLNE W DOBREJ KULTURZE					
2009/2010 <sup>a</sup> .....	120,8	125,5	125,5	125,1	125,9
2011/2012 .....	123,4	126,7	126,4	126,0	162,5
2012/2013 .....	163,8	168,9	x	169,1	x
2013/2014 .....	129,9	136,5	x	136,2	x

<sup>a</sup> Dane Powszechnego Spisu Rolnego 2010.

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



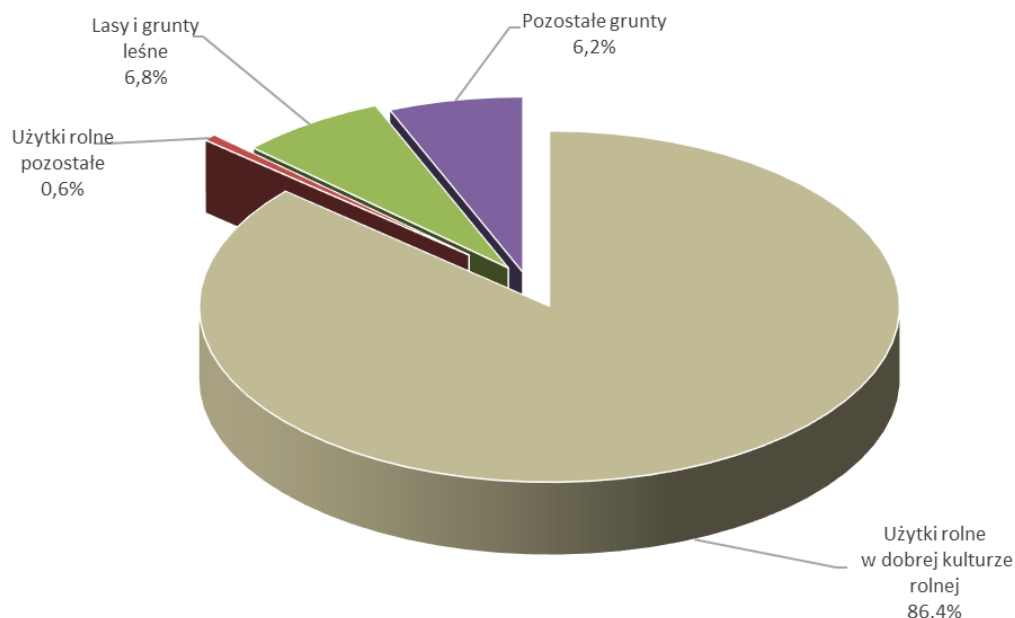
## II. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW I POWIERZCHNIA ZASIEWÓW

### 1. Użytkowanie gruntów

W 2014 r. gospodarstwa rolne zajmowały powierzchnię 1100,3 tys. ha, w tym na gospodarstwa indywidualne przypadało 1079,1 tys. ha, stanowiąc 98,1% ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych.

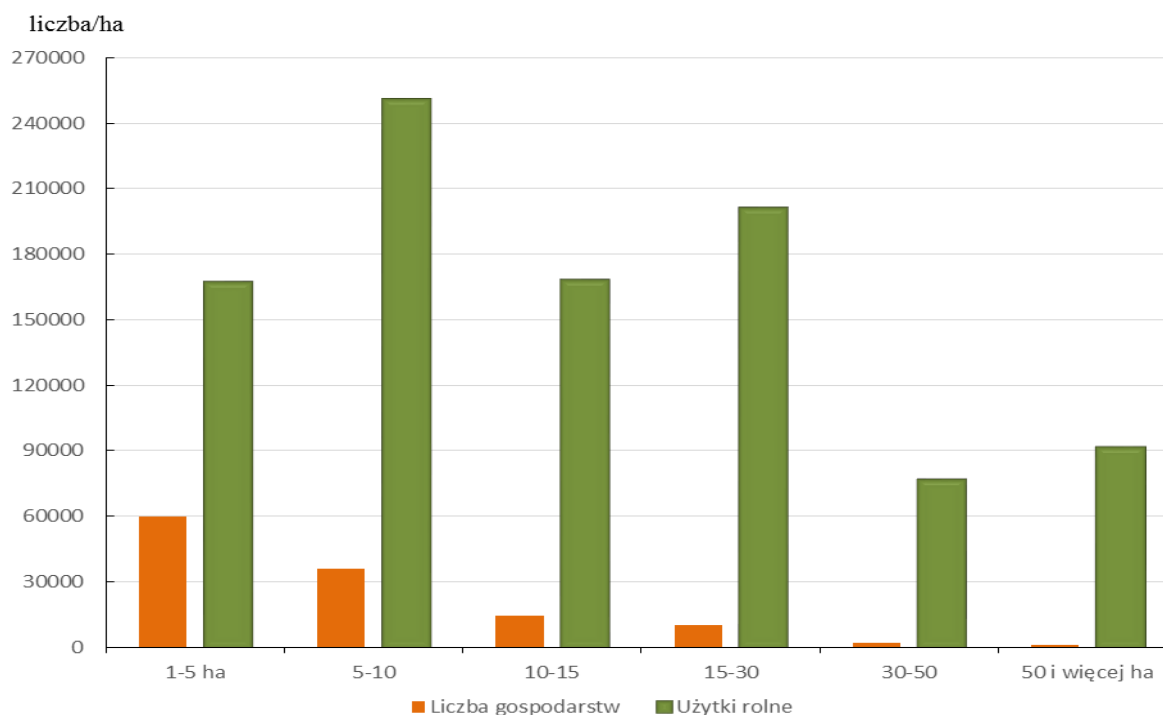
Powierzchnia ogólna gospodarstw rolnych, w porównaniu z 2013 r., zmniejszyła się o 12,2 tys. ha (o 1,1%).

Wykres 4. Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych w 2014 r.



**Powierzchnia użytków rolnych** w gospodarstwach rolnych wyniosła 957,7 tys. ha, stanowiąc 87,0% ogólnej powierzchni tych gospodarstw i zmniejszyła się o 2,5% w stosunku do roku poprzedniego. Liczba gospodarstw rolnych posiadających użytki rolne wyniosła 123,6 tys., w tym 0,9 tys. gospodarstw posiadało powierzchnię użytków rolnych do 1 ha włącznie. Przeciętna powierzchnia użytków rolnych ogółem, przypadająca na 1 gospodarstwo, w 2014 r. wyniosła 7,7 ha.

Wykres 5. Liczba gospodarstw rolnych i powierzchnia użytków rolnych według grup obszarowych użytków rolnych w 2014 r



**Użytki rolne w dobrej kulturze rolnej** zajmowały powierzchnię 951,4 tys. ha (o 1,9% mniej niż w 2013 r.) i stanowiły 99,3% powierzchni użytków rolnych ogółem.

Powierzchnię użytków rolnych w gospodarstwach rolnych ilustruje poniższa tabela:

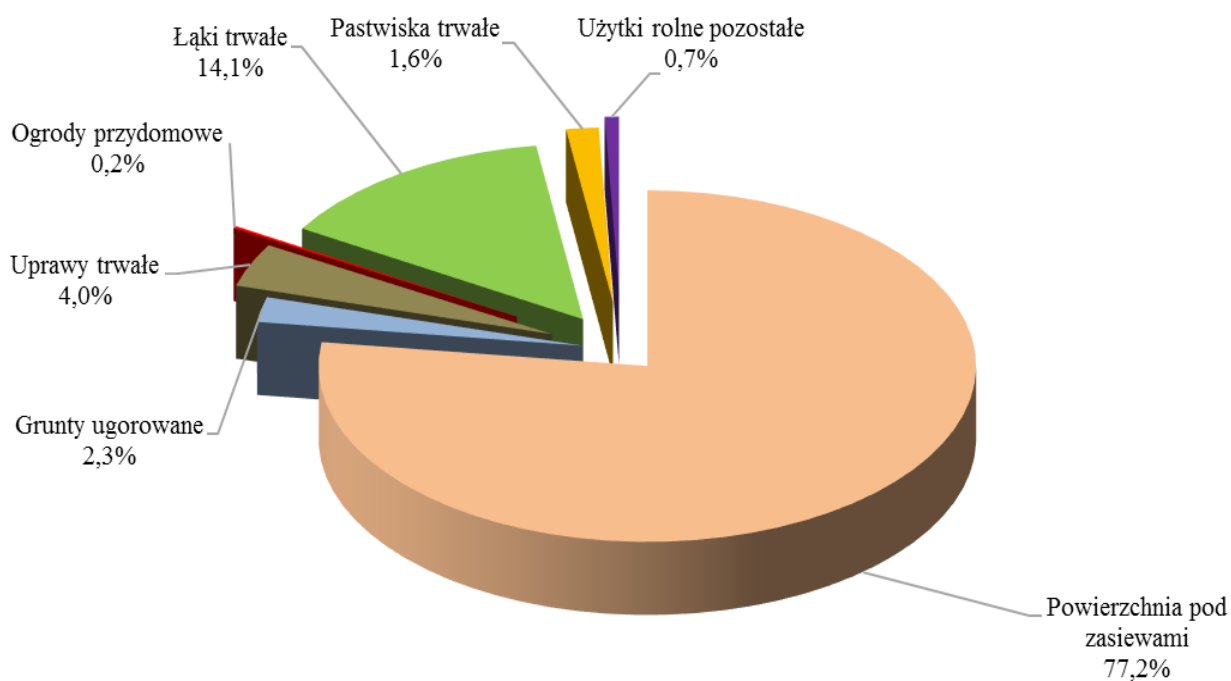
WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia			
	2013	2014	2013	2014
	w ha		w % użytków rolnych ogółem	
<b>Użytki rolne ogółem</b> .....	<b>982454</b>	<b>957662</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
użytki rolne w dobrej kulturze rolnej .....	969413	951402	98,7	99,3
pod zasiewami .....	752406	739339	76,6	77,2
grunty ugorowane .....	22633	22420	2,3	2,3



(dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia			
	2013	2014	2013	2014
	w ha		w % użytków rolnych ogółem	
<b>Użytki rolne ogółem (dok.)</b>				
użytki rolne w dobrej kulturze rolnej (dok.)				
uprawy trwałe .....	39772	37893	4,0	4,0
w tym sady .....	37919	36656	3,9	3,8
ogrody przydomowe .....	2034	1553	0,2	0,2
łąki trwałe .....	132287	135019	13,5	14,1
pastwiska trwałe .....	20280	15178	2,1	1,6
użytki rolne pozostałe .....	13041	6260	1,3	0,7

Wykres 6. Użytki rolne w gospodarstwach rolnych ogółem w 2014 r.



**Powierzchnia gruntów ugorowanych** wyniosła 22,4 tys. ha, stanowiąc 2,3% powierzchni UR i zmalała o 0,9% w stosunku do roku poprzedniego.

**Powierzchnia upraw trwałych** wyniosła 37,9 tys. ha, stanowiąc 4,0% użytków rolnych ogółem. Powierzchnia sadów wyniosła 36,7 tys. ha i zmniejszyła się w porównaniu z 2013 r. o 3,3%.

**Powierzchnia ogrodów przydomowych** zmniejszyła się o 23,6% w stosunku do roku poprzedniego i wyniosła 1,6 tys. ha, stanowiąc 0,2% UR ogółem.

**Powierzchnia łąk trwałych** wyniosła 135,0 tys. ha i w porównaniu do 2013 r. wzrosła o 2,1%. Łąki stanowiły 14,1% użytków rolnych ogółem.

**Powierzchnia pastwisk trwałych** w gospodarstwach rolnych wyniosła 15,2 tys. ha (o 25,2 % mniejsza niż w 2013 r.) i stanowiła 1,6% powierzchni użytków rolnych ogółem.

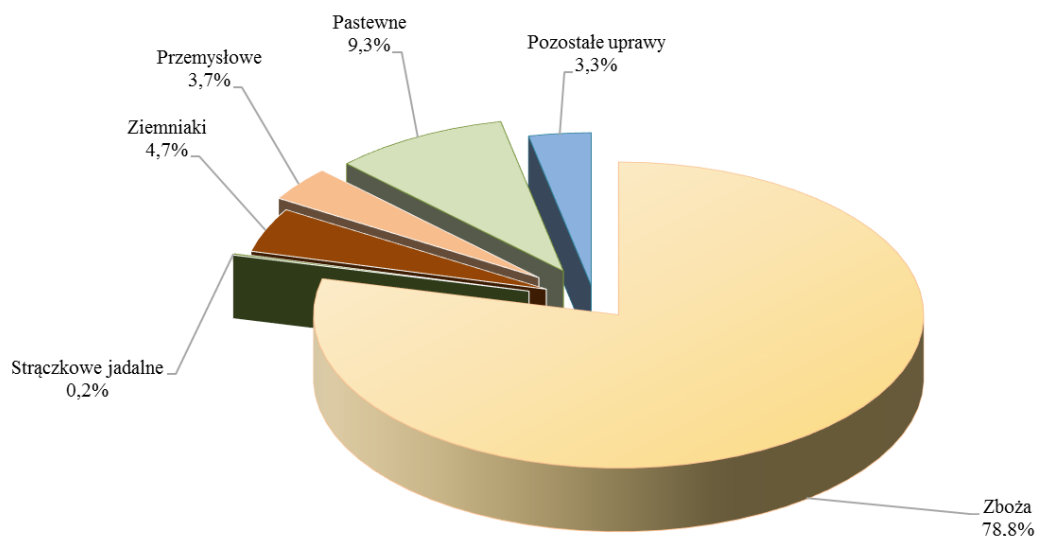
**Powierzchnia zasiewów** w 2014 r. wyniosła 739,3 tys. ha i była o 13,1 tys. ha (o 1,7%) mniejsza niż przed rokiem.

W strukturze zasiewów dominowały zboża, zajmując 78,8% ogólnej powierzchni zasiewów (o 0,2 p. proc. mniej niż w 2013 r.), 9,3% ogólnej powierzchni zasiewów zajmowały rośliny pastewne (więcej o 0,4 p. proc. niż w 2013 r.), następnie ziemniaki – 4,7% (spadek o 0,4 p. proc. w stosunku do 2013 r.). Grupa roślin przemysłowych zajmowała 3,7% ogólnej powierzchni zasiewów (wzrost o 0,2 p. proc. w porównaniu z rokiem poprzednim), uprawy pozostałe stanowiły 3,3% (taki sam odsetek jak w roku 2013). Najmniejszą grupę w strukturze zasiewów stanowiły strączkowe jadalne – 0,2%.

W porównaniu z 2013 r. najbardziej wzrosła powierzchnia upraw przemysłowych (o 4,1%), następnie pastewnych (o 2,7%). Zmalała natomiast powierzchnia ziemniaków (o 9,6%), strączkowych jadalnych (o 5,5%), pozostałych upraw (o 1,8%) oraz zbóż (o 1,5%).

**Powierzchnia użytków rolnych pozostałych** wyniosła 6,3 tys. ha (o 6,8 tys. ha mniej w porównaniu z rokiem poprzednim) i stanowiła 0,7% powierzchni użytków rolnych ogółem.

Wykres 7. **Udział powierzchni poszczególnych grup upraw w ogólnej powierzchni zasiewów w 2014 r.**



Powierznię zasiewów według grup ziemiopłodów i użytkowników ilustruje poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Zboża <sup>a</sup>	Strączkowe jadalne	Ziemniaki <sup>b</sup>	Przemysłowe	Pastewne	Pozostałe <sup>b</sup>
<b>W HEKTARACH</b>							
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>739339</b>	<b>582260</b>	<b>1344</b>	<b>34584</b>	<b>27682</b>	<b>68946</b>	<b>24523</b>
w tym gospodarstwa indywidualne .....	726847	574609	1268	34006	25720	67243	24000
<b>W ODSETKACH (struktura pionowa)</b>							
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
w tym gospodarstwa indywidualne .....	98,3	98,7	94,3	98,3	92,9	97,5	97,9
<b>W ODSETKACH (struktura pozioma)</b>							
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>100,0</b>	<b>78,8</b>	<b>0,2</b>	<b>4,7</b>	<b>3,7</b>	<b>9,3</b>	<b>3,3</b>
w tym gospodarstwa indywidualne .....	100,0	79,1	0,2	4,7	3,5	9,3	3,3

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

### 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 2014 r. wyniosła 582,3 tys. ha i była mniejsza od powierzchni z 2013 r. o 11,8 tys. ha (o 2,0%), natomiast w porównaniu ze średnią z lat 2006-2010 mniejsza o 57,4 tys. ha (o 9,0%).

Powierzchnię zasiewów, plony i zbiory zbóż przedstawia poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 <sup>a</sup>	2013	2014		
	w liczbach bezwzględnych		2006-2010 <sup>a</sup> = =100	2013=100	
<b>OGÓLEM</b>					
Powierzchnia w ha .....	639676	594049	582260	91,0	98,0
Plony z 1 ha w dt .....	28,7	31,0	37,3	130,0	120,3
Zbiory w t .....	1833906	1839947	2172220	118,4	118,1
<b>w tym ZBOŻA PODSTAWOWE Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI</b>					
Powierzchnia w ha .....	628164	563640	551472	87,8	97,8
Plony z 1 ha w dt .....	28,3	29,8	36,0	127,2	120,8
Zbiory w t .....	1780013	1677096	1986140	111,6	118,4

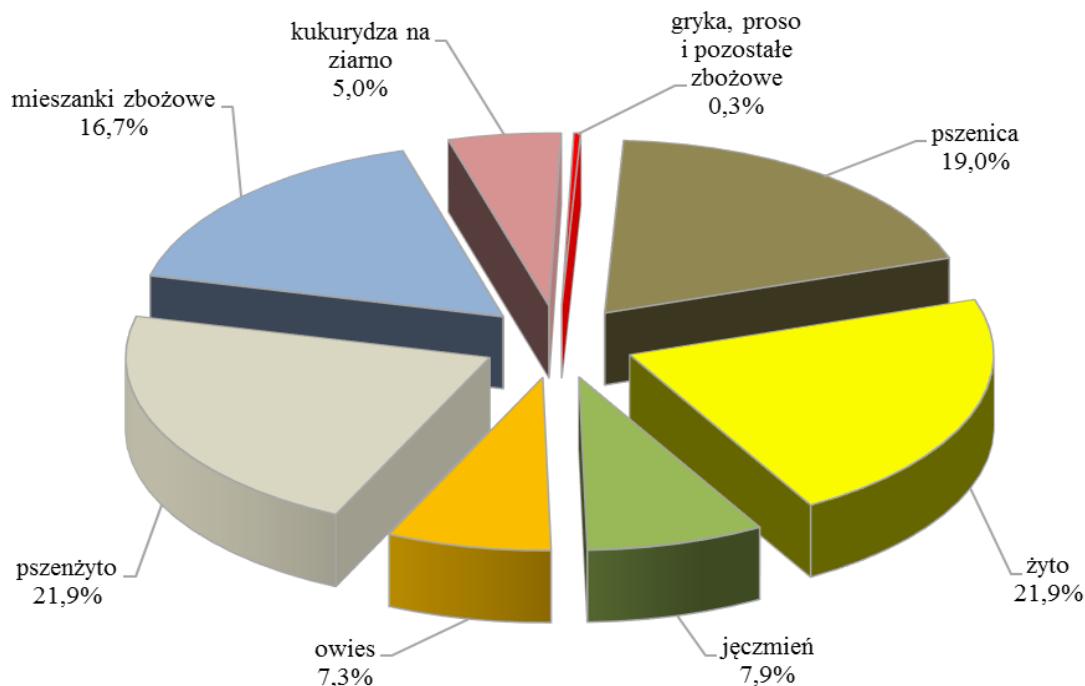
<sup>a</sup> Przeciętne roczne.

Powierzchnia uprawy **zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi** wyniosła 551,5 tys. ha, z tego powierzchnia zbóż ozimych wyniosła 342,4 tys. ha (62,1%), natomiast zbóż jarych 209,1 tys. ha (37,9%). W porównaniu z rokiem 2013, udział zbóż ozimych zmniejszył się o 1,6 p. proc., tym samym zwiększył się udział zasiewów zbóż jarych.

**Zboża intensywne** (pszenica, jęczmień i pszenżyto) zasiano na powierzchni 284,0 tys. ha, tj. większej niż w 2013 r. o 17,4 tys. ha (o 6,5%). Udział zbóż intensywnych w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 51,5%, tj. o 4,2 p. proc. więcej od roku poprzedniego.

**Zbóż ekstensywnych** (żyta, owsa i mieszanek zbożowych) zasiano 267,5 tys. ha, tj. o 29,6 tys. ha (o 10,0%) mniej niż w roku poprzednim, a ich udział w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 48,5% i obniżył się o 4,2 p. proc.

Wykres 8. **Udział powierzchni poszczególnych upraw zbożowych w ogólnej powierzchni zbóż w 2014 r.**



W 2014 r. **plony zbóż ogółem** oszacowano na 37,3 dt/ha, tj. więcej od uzyskanych w 2013 r. i średnich plonów z lat 2006-2010 odpowiednio o 6,3 dt/ha (o 20,3%) i o 8,6 dt/ha (o 30,0%).

Na rekordowo wysokie plony zbóż w 2014 r. korzystnie wpłynęły następujące czynniki:

- dobre wyrośnięcie i rozkrzewienie zbóż ozimych w końcowej fazie wzrostu jesienią 2013 r.,
- korzystne warunki zimowania i brak strat w powierzchni zasianych ozimin,
- wczesna wiosna powodująca wydłużenie wegetacji, szczególnie zbóż jarych – dzięki wczesnym siewom,
- wyższy w porównaniu z rokiem poprzednim (o 3,7%) areał zasiewów kukurydzy na ziarno,
- terminowe i sprawne przeprowadzenie prac zniwnych ograniczające straty.

Do czynników zmniejszających średnie plony zbóż należy zaliczyć wyższy niż w roku ubiegłym areał zbóż jarych, posiadających niższy potencjał plonotwórczy.

**Plony zbóż ozimych** (w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi) ukształtowały się na poziomie 37,3 dt/ha i były wyższe w porównaniu z rokiem 2013 o 21,1%, natomiast produkcja ziarna zbóż ozimych wyniosła 1276,2 tys. t i była wyższa od uzyskanej w roku poprzednim o 15,6%.

Plony zbóż ozimych kształtowały się następująco:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 <sup>a</sup>	2013	2014		
	z 1 ha w dt			2006-2010 <sup>a</sup> = =100	2013=100
Pszenica .....	36,9	38,5	45,5	123,3	118,2
Żyto .....	23,0	24,1	28,7	124,8	119,1
Jęczmień .....	33,0	34,6	40,0	121,2	115,6
Pszenżyto .....	33,4	34,4	40,7	121,9	118,3
Mieszanki zbożowe .....	30,0	31,0	37,1	123,7	119,7

<sup>a</sup> Przeciętne roczne.

**Plony zbóż jarych** wyniosły 34,0 dt/ha i były wyższe od uzyskanych w roku poprzednim o 21,4%, natomiast zbiory wyniosły 709,9 tys. t i były wyższe o 23,9% - zarówno w wyniku wyższych plonów jak też zwiększonej powierzchni ich zasiewów (o 2,2%).

Plony zbóż jarych ilustruje poniższe zestawienie:

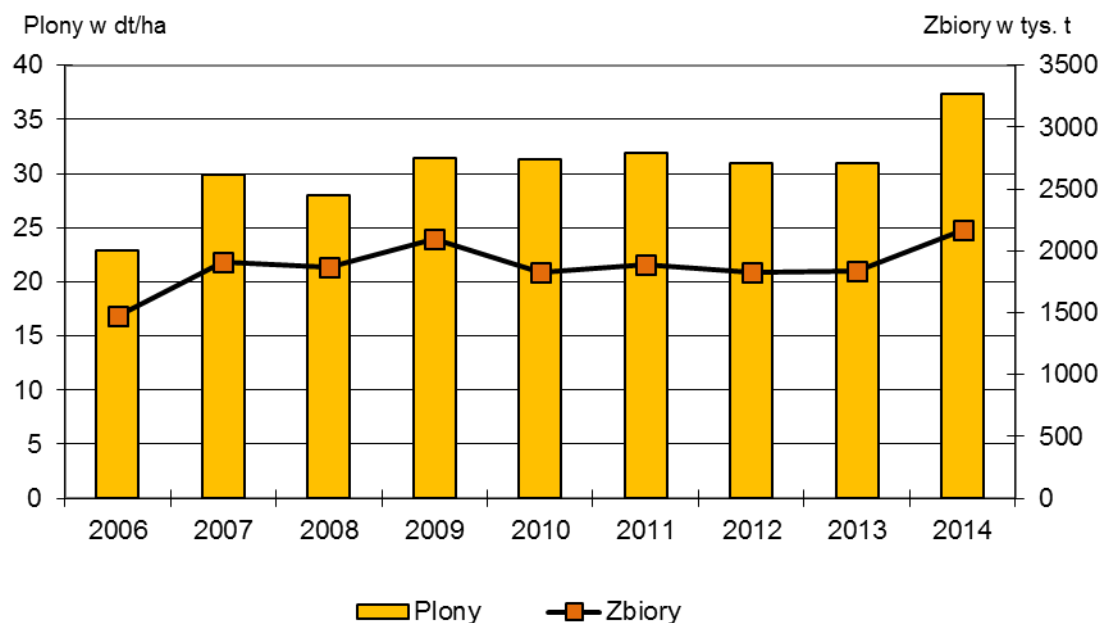
WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 <sup>a</sup>	2013	2014		
	z 1 ha w dt			2006-2010 <sup>a</sup> = =100	2013=100
Pszenica .....	28,6	30,2	38,2	133,6	126,5
Jęczmień .....	28,2	29,1	35,3	125,2	121,3
Owies .....	24,6	25,8	30,6	124,4	118,6
Pszenżyto .....	27,0	28,5	35,6	131,9	124,9
Mieszanki zbożowe .....	26,6	27,7	33,4	125,6	120,6

<sup>a</sup> Przeciętne roczne.

**Zbiory zbóż ogółem** w 2014 r. wyniosły 2172,2 tys. t i były wyższe od zbiorów uzyskanych w 2013 r. i średniej z lat 2006-2010 odpowiednio o 332,3 tys. t (o 18,1%) i o 338,3 tys. t (o 18,4%). Zwiększenie produkcji ziarna zbóż w porównaniu z rokiem poprzednim było wynikiem zarówno wysokiego plonowania, jak też zwiększonej powierzchni zasiewów zbóż intensywnych – wyżej plonujących.

**Zbiory zbóż intensywnych** (przy plonach na poziomie 40,8 dt/ha) wyniosły 1159,6 tys. t i były wyższe od uzyskanych w 2013 r. o 246,8 tys. t (o 27,0%).

**Zbiory zbóż ekstensywnych** (przy plonach 30,9 dt/ha) były wyższe w porównaniu z rokiem poprzednim o 62,2 tys. t (o 8,1%) i wyniosły 826,5 tys. t.

Wykres 9. **Plony i zbiory zbóż**

**Powierzchnia kukurydzy** uprawianej na ziarno w 2014 r. wyniosła 29,1 tys. ha i była o 1,0 tys. ha (o 3,7%) większa od powierzchni w 2013 r., a w stosunku do średniej z lat 2006-2010 wzrost ten wyniósł aż 19,6 tys. ha (tj. 207,4%).

**Plony ziarna kukurydzy** ukształtowały się na poziomie 63,2 dt/ha i były o 10,9% wyższe niż w roku poprzednim, natomiast **zbiory** wyniosły 183,9 tys. t, tj. o 24,0 tys. t (o 15,0%) więcej od uzyskanych w 2013 r.

### **Ziemniaki**

**Powierzchnia uprawy ziemniaków** (łącznie z ogrodami przydomowymi) w 2014 r. wyniosła 35,0 tys. ha i była mniejsza od powierzchni z roku poprzedniego o 3,7 tys. ha (o 9,5%) i od średniej z pięciolecia 2006-2010 o 21,3 tys. ha (o 37,8%).

Okres wegetacji w 2014 roku był bardzo korzystny dla uprawy tego gatunku. Sadzenie ziemniaków na wczesny zbiór rozpoczęto już w marcu, ale większość plantacji zostało zasadzonych w II i III dekadzie kwietnia, podczas cieplej i słonecznej pogody. Majowe ochłodzenie wydłużyło okres wschodów ziemniaków, a nadmierne opady spowodowały lokalne podtopienia plantacji i utrudniły właściwą ich pielęgnację. Jednak warunki pogodowe w czerwcu i w pierwszej połowie lipca (zbliżone do optymalnych) były bardzo korzystne dla plonowania ziemniaków. Wysokie temperatury powietrza oraz dobre uwilgotnienie gleby w tym okresie sprzyjały zawiązywaniu bulw oraz intensywnemu wzrostowi i rozwojowi roślin.

Brak opadów w II połowie lipca i I sierpnia nie spowodował większych strat na plantacjach, a poprawa warunków wegetacji w końcu sierpnia i we wrześniu sprzyjała plonowaniu odmian średnio późnych i późnych. Dodatni wpływ na plonowanie ziemniaków w 2014 r. miał także niski poziom uszkodzeń plantacji przez zarazę ziemniaka i stonkę

ziemniaczaną. Wykopki ziemniaków rozpoczęto w sierpniu, a zakończono w drugiej dekadzie października. Bulwy zebrano dobrej jakości, w sprzyjających warunkach pogodowych.

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

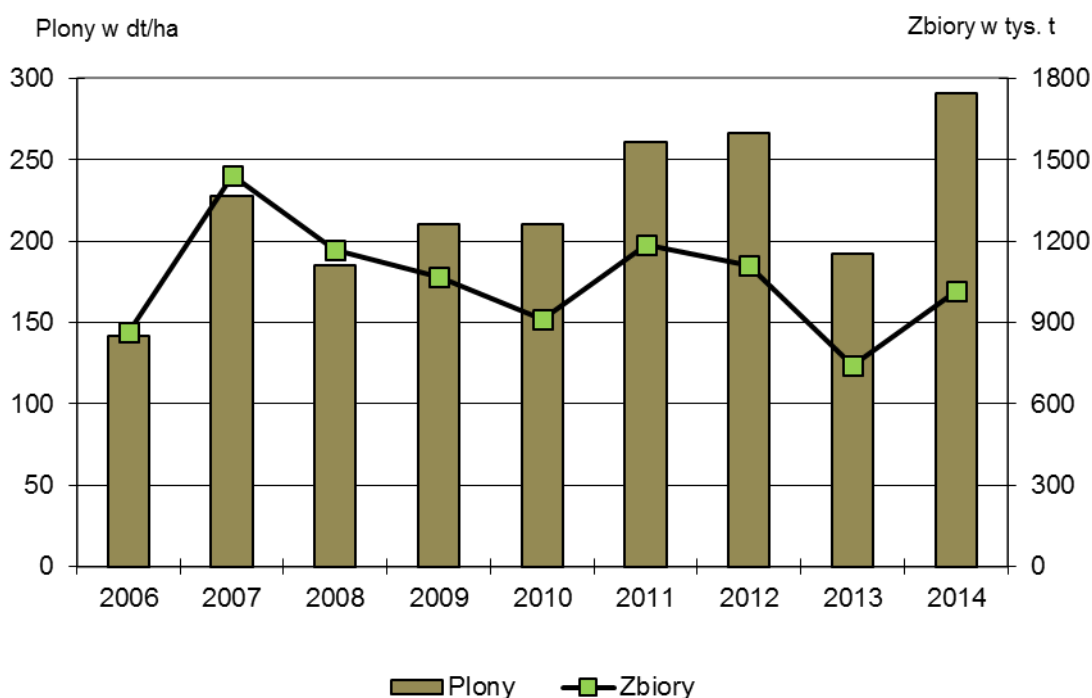
WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 <sup>a</sup>	2013	2014		
	w liczbach bezwzględnych			2006-2010 <sup>a</sup> = =100	2013=100
Powierzchnia w ha .....	56224	38643	34960	62,2	90,5
Plony z 1 ha w dt .....	194	192	291	150,0	151,6
Zbiory w t .....	1091628	741108	1016410	93,1	137,1

<sup>a</sup> Przeciętne roczne.

Pomimo występowania regionalnie zróżnicowanych warunków pogodowych w okresie wegetacji ziemniaków, plonowanie tego gatunku w 2014 r. było rekordowo wysokie i wyniosło 291 dt/ha, tj. więcej w porównaniu z rokiem 2013 i średnią z lat 2006-2010 odpowiednio o 99 dt/ha (o 51,6%) i o 97 dt/ha (o 50,0%).

**Zbiory ziemniaków** (łącznie ze zbiorami w ogrodach przydomowych) wyniosły 1016,4 tys. t i były wyższe od uzyskanych w 2013 r. o 275,3 tys. t (o 37,1%). W stosunku do średniej z lat 2006-2010, mimo wysokiego plonowania, zbiory były niższe o 75,2 tys. t (o 6,9%) – głównie na skutek zmniejszonej powierzchni ich uprawy.

Wykres 10. **Plony i zbiory ziemniaków**





### **Buraki cukrowe**

**Powierzchnia uprawy buraków cukrowych** w 2014 r. wyniosła 5,7 tys. ha i była mniejsza od ubiegłorocznej o 0,1 tys. ha (o 2,5%) i od średniej z lat 2006-2010 o 1,9 tys. ha (o 25,1%).

Z uwagi na wczesną wiosnę siewy buraków cukrowych rozpoczęto już w II dekadzie marca, a powszechnie przeprowadzono w I połowie kwietnia. Wschody roślin były na ogół wyrównane. Majowe opady deszczu spowodowały nadmierne uwilgotnienie gleby i utrudniły chemiczne zwalczanie chwastów i zastosowanie prawidłowego nawożenia roślin. Poprawa pogody w późniejszym okresie spowodowała intensywny wzrost buraka cukrowego, a w kolejnych miesiącach, tj. w lipcu i sierpniu, mimo różnego rozkładu opadów, była sprzyjająca dla dalszego rozwoju korzeni i gromadzenia się cukru. Bardzo korzystne warunki wegetacji we wrześniu, październiku i listopadzie przedłużyły okres wegetacji i pozwoliły na uzyskanie rekordowo wysokich zbiorów buraków. Kampania cukrownicza przebiegała bez zakłóceń w planowanych terminach, a słoneczna i ciepła jesień pozwoliła na dokonanie zbioru korzeni buraków cukrowych dobrej jakości.

**Plony buraków cukrowych** ukształtowały się na poziomie 686 dt/ha i były wyższe odpowiednio o 170 dt/ha (o 32,9%) od uzyskanych w 2013 r. i o 216 dt/ha (o 46,0%) od średnich plonów z lat 2006-2010.

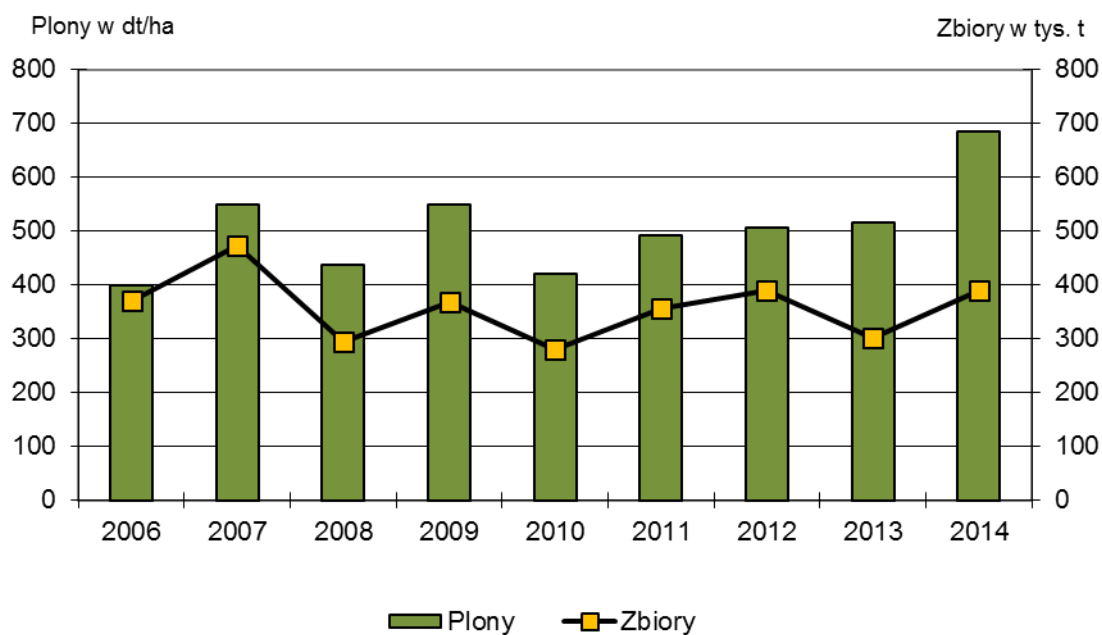
Produkcję buraków cukrowych ilustruje poniższe zestawienie<sup>a</sup>:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 <sup>b</sup>	2013	2014		
	w liczbach bezwzględnych			2006-2010 <sup>b</sup> = =100	2013=100
Powierzchnia w ha .....	7591	5830	5682	74,9	97,5
Plony z 1 ha w dt .....	470	516	686	146,0	132,9
Zbiory w t .....	357046	300977	389815	109,2	129,5

<sup>a</sup> Dostarczonych do cukrowni. <sup>b</sup> Przeciętne roczne.

**Zbiory buraków cukrowych** w 2014 r. wyniosły 389,8 tys. t, tj. więcej o 88,8 tys. t (o 29,5%) od uzyskanych w 2013 r. i o 32,8 tys. t (o 9,2%) więcej od średniej z lat 2006-2010.

Wykres 11. Plony i zbiory buraków cukrowych

**Rośliny oleiste**

**Produkcja roślin oleistych** w 2014 r. wyniosła 76,0 tys. t, przy osiągniętym średnim plonie 31,1 dt/ha i powierzchni uprawy 24,4 tys. ha.

Produkcję roślin oleistych przedstawia poniższa tabela:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 <sup>a</sup>	2013	2014		
	w liczbach bezwzględnych		2006-2010 <sup>a</sup> = =100	2013=100	
<b>OGÓLEM</b>					
Powierzchnia w ha .....	18476	21961	24400	132,1	111,1
Plony z 1 ha w dt .....	22,6	26,2	31,1	137,6	118,7
Zbiory w t .....	41710	57536	75993	182,2	132,1
<b>w tym RZEPAK I RZEPIK</b>					
Powierzchnia w ha .....	16386	20753	21979	134,1	105,9
Plony z 1 ha w dt .....	24,2	27,0	33,2	137,2	123,0
Zbiory w t .....	39610	55968	72864	184,0	130,2

<sup>a</sup> Przeciętne roczne.

**Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku** (ozimego i jarego łącznie) wyniosła 22,0 tys. ha i była większa od ubiegłorocznej o 1,2 tys. ha (o 5,9%) i od średniej z lat 2006-2010 o 5,6 tys. ha (o 34,1%).

Większość plantacji rzepaku ozimego w 2013 r. zasiano w optymalnych terminach agrotechnicznych. Notowane we wrześniu częste opady deszczu, przyczyniły się do dobrego uwilgotnienia gleby, co sprzyjało kiełkowaniu ziarna, wschodom, wzrostowi i rozwojowi roślin rzepaku. Rzepak ozimy przed wejściem w stan zimowego spoczynku, był dobrze wyrosnięty i rozkrzewiony, a warunki pogodowe w okresie zimy nie spowodowały większych zagrożeń dla zimujących roślin.

Wczesne ruszenie wegetacji wiosną 2014 r. oraz dobre uwilgotnienie gleby w maju i czerwcu miały dodatni wpływ na dobre plonowanie rzepaku. Zbiory rzepaku przebiegały na ogół bez zakłóceń, podczas suchej i słonecznej pogody.

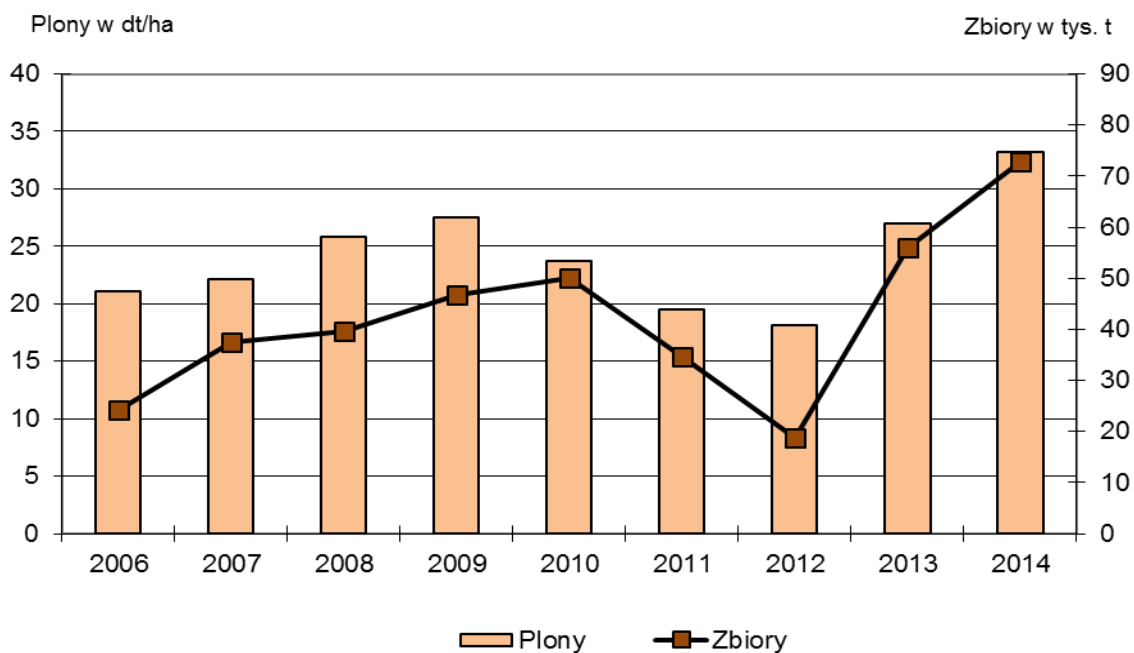
Zasiewy rzepaku i rzepiku jarego w 2014 r. stanowiły zaledwie 3,3% ogólnej powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku.

**Plony rzepaku i rzepiku** ogółem oceniono na 33,2 dt/ha, tj. więcej od uzyskanych w 2013 r. i średniej z lat 2006-2010, odpowiednio o 6,2 dt/ha (o 23,0%) i o 9,0 dt/ha (o 37,2%).

**Zbiory rzepaku i rzepiku** ogółem wyniosły 72,9 tys. t, tj. o 16,9 tys. t (o 30,2%) więcej od ubiegłorocznych i aż o 33,3 tys. t (o 84,0%) więcej od średnich zbiorów z lat 2006-2010.

Na rekordowo wysokie zbiory rzepaku i rzepiku w 2014 wpływ miała zarówno zwiększona powierzchnia zasiewów, jak też bardzo dobre plonowanie.

Wykres 12. **Plony i zbiory rzepaku i rzepiku**



## 2. Produkcja upraw pastewnych

Produkcja upraw pastewnych w 2014 r. wyniosła:

- **z trwałych użytków zielonych** – 5043,3 tys. t (w przeliczeniu na zieloną masę) i była wyższa od produkcji w 2013 r. o 832,2 tys. t (o 19,8%) i od średnich zbiorów z lat 2006-2010 o 494,0 tys. t (o 10,9%),
- **polowych upraw pastewnych** – 2558,9 tys. t, tj. więcej o 265,0 tys. t (o 11,6%) w porównaniu z rokiem poprzednim i o 629,7 tys. t (o 32,6%) więcej od średnich zbiorów z pięcioletnia (2006-2010),
- **poplonów i wsiewek na paszę** – 260,4 tys. t, tj. mniej od produkcji w roku poprzednim i od średniej z lat 2006-2010, odpowiednio o 187,7 tys. t (o 41,9%) i o 66,0 tys. t (o 20,2%).

Zbiory roślin pastewnych na paszę kształtowały się następująco:

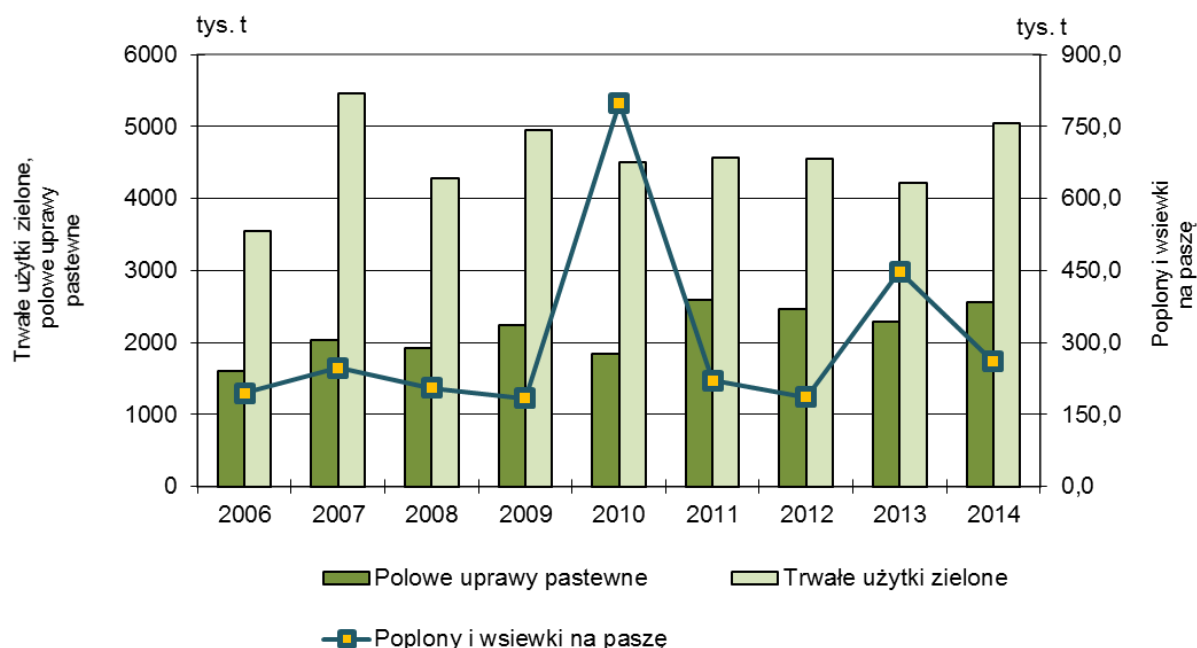
WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 <sup>a</sup>	2013	2014		
	w tonach			2006- -2010 <sup>a</sup> = =100	2013=100
<b>Trwałe użytki zielone .....</b>	<b>4549291</b>	<b>4211124</b>	<b>5043332</b>	<b>110,9</b>	<b>119,8</b>
łąki trwałe .....	4006953	3787317	4706472	117,5	124,3
pastwiska trwałe .....	542338	423807	336860	62,1	79,5
<b>Polowe uprawy pastewne .....</b>	<b>1929174</b>	<b>2293931</b>	<b>2558904</b>	<b>132,6</b>	<b>111,6</b>
okopowe pastewne .....	76830	42347	39116	50,9	92,4
kukurydza na zielonkę .....	1258839	1807458	2063981	164,0	114,2
strączkowe pastewne na zielonkę.....	20583	30438	32101	156,0	105,5
motylkowe drobnonasienne na zielonkę <sup>b</sup> .....	572922	413688	423706	74,0	102,4
<b>Poplony i wsiewki .....</b>	<b>326377</b>	<b>448028</b>	<b>260357</b>	<b>79,8</b>	<b>58,1</b>

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

W 2014 r. ogólna powierzchnia paszowa roślin pastewnych, uprawianych w plonie głównym, wyniosła 206,0 tys. ha i była mniejsza od ubiegłorocznej o 1,4 tys. ha (o 0,7%). Powierzchnia trwałych użytków zielonych wyniosła 150,2 tys. ha, stanowiąc 72,9% ogólnej powierzchni paszowej, a w stosunku do roku 2013 zmniejszyła się o 2,4 tys. ha (o 1,6%). Polowe uprawy pastewne zwiększyły swój areał o 1,0 tys. ha (o 1,7%) do poziomu 55,8 tys. ha i stanowiły 27,1% ogólnej powierzchni paszowej w plonie głównym.

Korzystne warunki pogodowe w 2014 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 pastwisk trwałych, okopowych pastewnych oraz poplonów i wsiewek, w porównaniu z rokiem 2013, wynika głównie ze zmniejszonej powierzchni ich uprawy.

Wykres 13. **Produkcja upraw pastewnych**



## 2.1. Produkcja z łąk trwałych

**Produkcja z łąk trwałych** (w przeliczeniu na siano) łącznie z trzech pokosów wyniosła 941,3 tys. t i była większa zarówno od uzyskanej w 2013 r., jak i od średniej z pięciolecia (2006-2010) odpowiednio o 183,8 tys. t (o 24,3%) i o 139,9 tys. t (o 17,5%).

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 <sup>a</sup>	2013	2014		
	w liczbach bezwzględnych			2006-2010 <sup>a</sup> = =100	2013=100
Powierzchnia w ha .....	142879	132287	135019	94,5	102,1
Plony z 1 ha w dt .....	56,1	57,3	69,7	124,2	121,6
Zbiory w t .....	801391	757463	941294	117,5	124,3

<sup>a</sup> Przeciętne roczne.

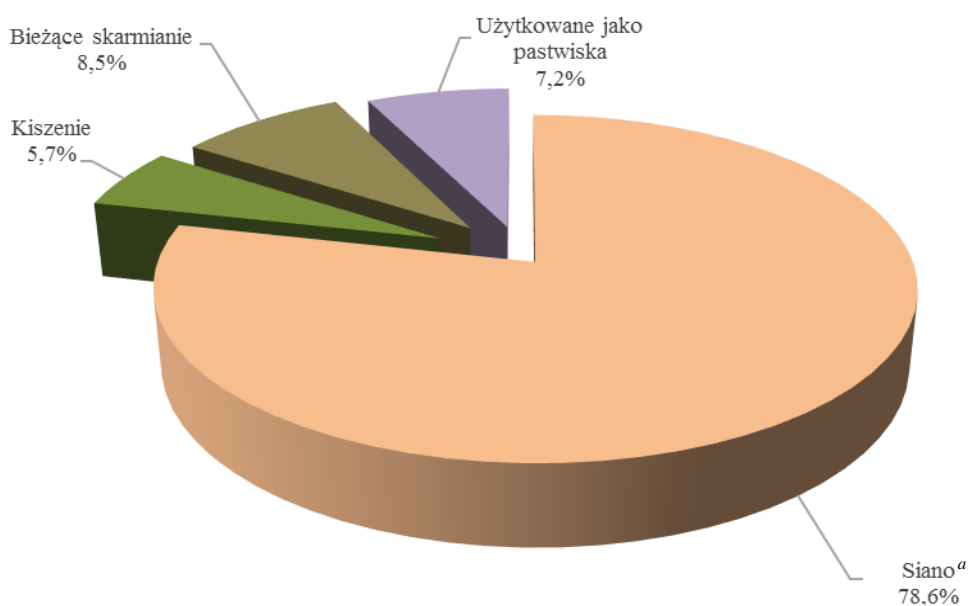
Rok 2014 był korzystny dla wegetacji roślinności łąkowej. Stan trwałych użytków zielonych po zimie był dobry, a bardzo wczesnie rozpoczęta wegetacja roślin przebiegała bez zakłóceń. Zaopatrzenie roślinności łąkowej w wodę pod zbiory I pokosu było dobre, a szczególnie korzystny wpływ na jego wielkość miały majowe opady deszczu, gdy trawy znajdowały się w fazie strzelania w źdźbło i kłoszenia. Częste i miejscami obfite opady deszczu spowodowały jednak przedłużenie i utrudnienie zbioru I pokosu siana. **Plony I pokosu** traw łąkowych, w przeliczeniu na siano, oceniono na 31,4 dt/ha, tj. o 21,2% więcej niż w roku poprzednim.

Warunki pogodowe dla wzrostu roślinności łąkowej, po zbiorze I pokosu były na ogół dobre, chociaż regionalnie zróżnicowane. W niektórych rejonach mała ilość opadów w lipcu i wysokie temperatury powietrza spowodowały słabsze odrastanie runi. Warunki te były jednak korzystne dla sprzętu i suszenia siana. **Plony II pokosu** siana wyszacowano na 24,3 dt/ha, tj. wyżej od plonów II pokosu siana w 2013 r. o 21,5%.

Po zbiorze II pokosu siana warunki dla odrastania traw były na ogół korzystne, a dostateczne uwilgotnienie i słoneczna pogoda sprzyjały przyrostowi biomasy do późnej jesieni. **Plon III pokosu** wyszacowany został na poziomie 14,0 dt/ha, tj. wyżej o 22,8% od plonów III pokosu siana w roku poprzednim.

**Łączne plony** siana z trzech pokosów wyniosły 69,7 dt/ha, tj. więcej o 12,4 dt/ha (o 21,6%) w porównaniu z rokiem 2013 i o 13,6 dt/ha (o 24,2%) więcej od średniej z lat 2006-2010.

Wykres 14. **Struktura zbiorów z łąk trwałych w 2014 r.**



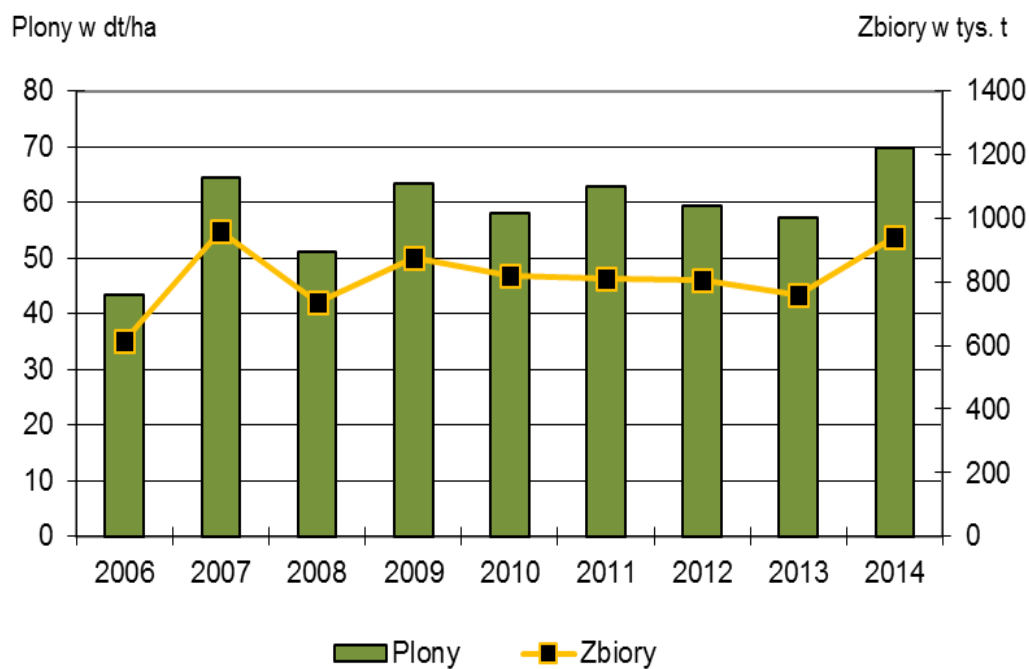
<sup>a</sup> Od 2014 r. łącznie z sianokiszonką.

Struktura użytkowania powierzchni łąk trwałych w 2014 r. dla poszczególnych pokosów przedstawiała się następująco:

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Z tego łąki					
		z których zebrano trawę			użytkowane jako pastwiska	skoszone lecz niezbrane	nieeksploatowane
		w postaci siana <sup>a</sup>	jako zielonkę na				
			kiszenie	bieżące skarmianie			
w odsetkach							
I pokos .....	100,0	69,9	5,2	8,1	7,3	2,0	7,5
II pokos .....	100,0	62,2	6,3	10,4	12,0	1,5	7,6
III pokos .....	100,0	35,6	4,5	17,2	23,5	1,7	17,5

<sup>a</sup> Od 2014 r. łącznie z sianokiszonkami.

Wykres 15. Plony i zbiory z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano)



### 3. Produkcja ogrodnicza

W 2014 roku zbiory warzyw gruntowych i spod osłon wyniosły 667,9 tys. ton i były wyższe od zbiorów uzyskanych rok wcześniej o 4,2% i wyższe od średnich zbiorów z lat 2006-2010 o 2,4%.

Zbiory owoców ogółem wyniosły 512,6 tys. ton i były wyższe zarówno od zbiorów uzyskanych w 2013 r. o 11,9% jak również od średniej z lat 2006-2010 o 32,5%.

Produkcję warzyw i owoców ilustruje poniższa tabela:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 <sup>a</sup>	2013	2014		
	w tonach			2006-2010 <sup>a</sup> = =100	2013=100
Warzywa ogółem .....	595537	627413	667906	112,2	106,5
w tym gruntowe .....	542899	533274	555738	102,4	104,2
Owoce .....	386820	458140	512561	132,5	111,9

*a* Przeciętne roczne.

#### **Warzywa gruntowe**

W omawianym okresie ogólna powierzchnia warzyw gruntowych łącznie z ogrodami przydomowymi wyniosła 18,5 tys. ha i była minimalnie niższa (spadek o 0,3%) w porównaniu z rokiem poprzednim. Niewielkie zwiększenie areалу uprawy (od 0,8 % do 2,0%) odnotowano dla cebuli, marchwi jadalnej oraz kalafiorów. Powierzchnia uprawy pozostałych warzyw gruntowych uległa zmniejszeniu.

Siewy warzyw gruntowych, ze względu na wczesną wiosnę, rozpoczęły się znacznie szybciej niż zazwyczaj w latach poprzednich. Sytuacja agrometeorologiczna podczas siewów i wschodów warzyw była na ogół korzystna i sprzyjała równym wschodom oraz początkowemu wzrostowi roślin. Późniejsze spadki temperatur powietrza, szczególnie nocą, przyhamowały wzrost warzyw i przyczynił się do opóźnienia siewów niektórych warzyw ciepłolubnych. W dalszej części sezonu wegetacyjnego warunki do dalszego rozwoju i wzrostu warzyw gruntowych były bardzo korzystne. Ciepło i dostateczna ilość wilgoci w glebie zapewniły dobre warunki dla plonowania zarówno odmian wcześniejszych jak i późniejszych. Szczególnie słoneczna jesień z wystarczającą ilością opadów atmosferycznych korzystnie wpłynęła na przyrost masy oraz dobre plonowania późnych odmian warzyw kapustnych i korzeniowych.

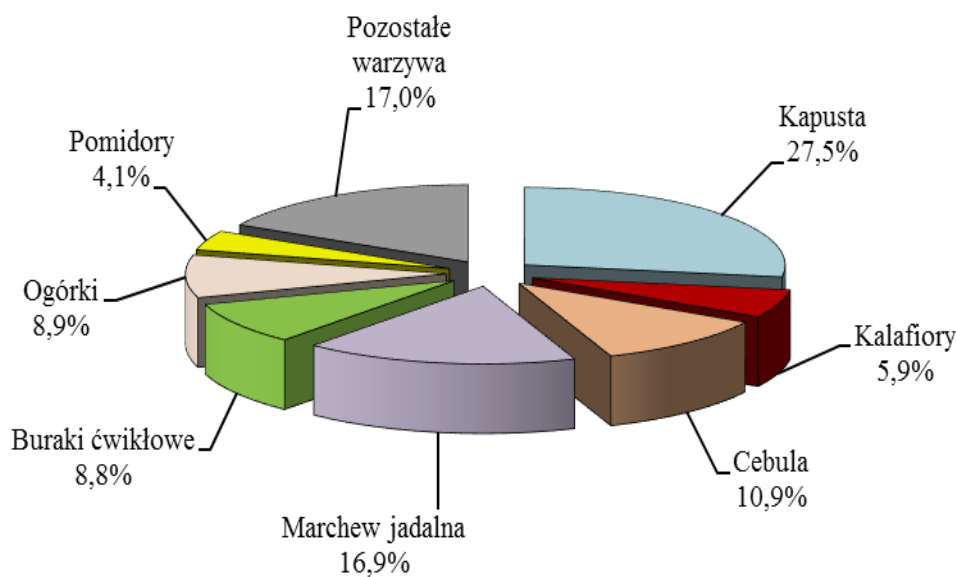
Łączne zbiory warzyw gruntowych w 2014 r. wyniosły 555,7 tys. ton i w skali roku były wyższe o 4,2%. Zbiory większości gatunków warzyw gruntowych były na wyższym poziomie niż w 2013 r., z wyjątkiem ogórków i buraków ćwikłowych, których niższy zbiór wynikał ze zmniejszenia areálu ich uprawy.



Produkcja warzyw gruntowych przedstawia się następująco:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 <sup>a</sup>	2013	2014		
	w liczbach bezwzględnych			2006-2010 <sup>a</sup> = =100	2013=100
POWIERZCHNIA w ha					
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>21476</b>	<b>18558</b>	<b>18503</b>	<b>86,2</b>	<b>99,7</b>
Kapusta .....	3202	3038	3031	94,7	99,8
Kalafiory .....	939	948	967	103,0	102,0
Cebula .....	3765	2259	2278	60,5	100,8
Marchew jadalna .....	3227	2374	2410	74,7	101,5
Buraki ćwikłowe .....	1321	1362	1317	99,7	96,7
Ogórki .....	2858	2787	2764	96,7	99,2
Pomidory .....	1143	942	921	80,6	97,8
Pozostałe <sup>b</sup> .....	5020	4848	4815	95,9	99,3
PLONY z 1 ha w dt					
Kapusta .....	417	467	504	120,9	107,9
Kalafiory .....	251	286	341	135,9	119,2
Cebula .....	223	262	265	118,8	101,1
Marchew jadalna .....	352	392	391	111,7	99,7
Buraki ćwikłowe .....	325	381	373	114,8	97,9
Ogórki .....	148	181	178	120,3	98,3
Pomidory .....	201	232	245	121,9	105,6
Pozostałe <sup>b</sup> .....	160	182	196	122,5	107,7
ZBIORY w t					
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>542899</b>	<b>533274</b>	<b>555738</b>	<b>102,4</b>	<b>104,2</b>
Kapusta .....	133659	141882	152696	114,2	107,6
Kalafiory .....	23561	27092	32978	140,0	121,7
Cebula .....	83952	59124	60369	71,9	102,1
Marchew jadalna .....	113483	93029	94226	83,0	101,3
Buraki ćwikłowe .....	42961	51931	49149	114,4	94,6
Ogórki .....	42159	50335	49186	116,7	97,7
Pomidory .....	23006	21829	22603	98,2	103,5
Pozostałe <sup>b</sup> .....	80118	88052	94531	118,0	107,4

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

Wykres 16. **Struktura zbiorów warzyw gruntowych w 2014 r.**

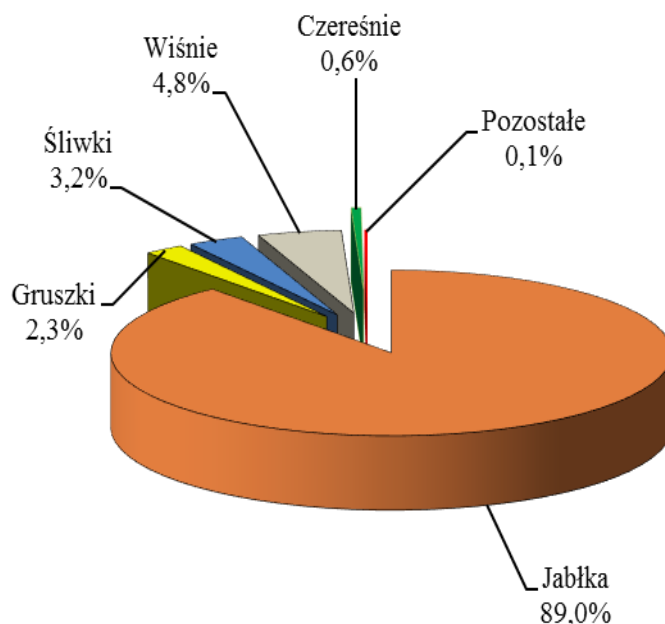
### ***Owoce z drzew***

Produkcja owoców z drzew w 2014 r. wyniosła 473,5 tys. ton, tj. o 14,8 % więcej od zbiorów uzyskanych w roku 2013 i o 42,0% więcej od średniej z lat 2006-2010. Wyższa była głównie produkcja jabłek. Przeważało dobre, nie zanotowano znacznych strat zimowych w sadach. Łagodna zima przyczyniła się natomiast do wzrostu populacji szkodników. Wiosenne wznowienie wegetacji nastąpiło wcześnie i kwitnienie drzew owocowych było przyspieszone. Drzewa owocowe kwitły na ogół obficie, jedynie w gruszech zaobserwowano słabsze kwitnienie oraz słabszy oblot pszczół – z uwagi na częste i obfite opady deszczu. Fala przymrozków, która wystąpiła w maju, spowodowała na niektórych plantacjach straty, szczególnie w brzoskwiniach, morelach i wiśniach. Częste i obfite opady deszczu spowodowały nasilenie występowania chorób grzybowych oraz utrudniały wykonywanie zabiegów ochrony roślin. Poprawa warunków agrometeorologicznych sprzyjała dalszej wegetacji roślin sadowniczych. Opad czerwcowy przerzedził zawiązki w stopniu, który pozwolił na dobry wzrost pozostałych na drzewach owoców. Bardzo korzystna aura utrzymywała się przez lato i jesień, co sprzyjało dorastaniu i wybarwianiu owoców zbieranych jesienią. W czasie zbiorów nie zanotowano przymrozków.

Produkcję owoców z drzew przedstawia poniższa tabela:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 <sup>a</sup>	2013	2014		
	w liczbach bezwzględnych			2006-2010 <sup>a</sup> = =100	2013=100
POWIERZCHNIA w ha					
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>29671</b>	<b>29295</b>	<b>26593</b>	<b>89,6</b>	<b>90,8</b>
Jabłonie .....	19653	19368	18679	95,0	96,4
Grusze .....	1460	1395	1147	78,6	82,2
Śliwy .....	2608	2641	1974	75,7	74,7
Wiśnie .....	4727	4708	3984	84,3	84,6
Czereśnie .....	684	770	564	82,5	73,2
Pozostałe <sup>b</sup> .....	539	413	245	45,5	59,3
PLONY z 1 ha w dt					
Jabłka .....	144	183	226	156,9	123,5
Gruszki .....	57	82	94	164,9	114,6
Śliwki .....	52	58	77	148,1	132,8
Wiśnie .....	52	57	57	109,6	100,0
Czereśnie .....	47	50	48	102,1	96,0
Pozostałe <sup>b</sup> .....	18	24	29	161,1	120,8
ZBIORY w t					
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>333472</b>	<b>412286</b>	<b>473470</b>	<b>142,0</b>	<b>114,8</b>
Jabłka .....	283119	354023	421270	148,8	119,0
Gruszki .....	8300	11415	10808	130,2	94,7
Śliwki .....	13499	15179	15195	112,6	100,1
Wiśnie .....	24416	26850	22822	93,5	85,0
Czereśnie .....	3186	3828	2675	84,0	69,9
Pozostałe <sup>b</sup> .....	952	991	700	73,5	70,6

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

Wykres 17. **Struktura zbiorów owoców z drzew w 2014 r.**

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

Łączne zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych wyniosły 39,1 tys. ton i były niższe o 14,8% od produkcji owoców z 2014 r. oraz o 26,7% od średniej z lat 2006-2010.

Stan plantacji krzewów owocowych i plantacji jagodowych po zimie 2013/2014 był na ogół dobry. Nie odnotowano znaczących strat mrozowych. Kwitnienie krzewów owocowych i plantacji jagodowych było obfite. Majowe przymrozki spowodowały znaczące straty w plantacjach porzeczek, borówki wysokiej i agrestu. Wielkość strat była zależna od położenia plantacji oraz odmiany. Późniejsze warunki pogodowe sprzyjały dalszej wegetacji krzewów owocowych i plantacji jagodowych.

Plantacje truskawek przetrzymały w większości dobrze, jedynie lokalnie, tam gdzie wystąpiły ujemne temperatury przy braku okrywy śnieżnej, zanotowano starty mrozowe. Truskawki kwitły obficie i dobrze wiązały owoce. Warunki podczas owocowania były również sprzyjające – odpowiednia temperatura i wystarczająca ilość opadów.

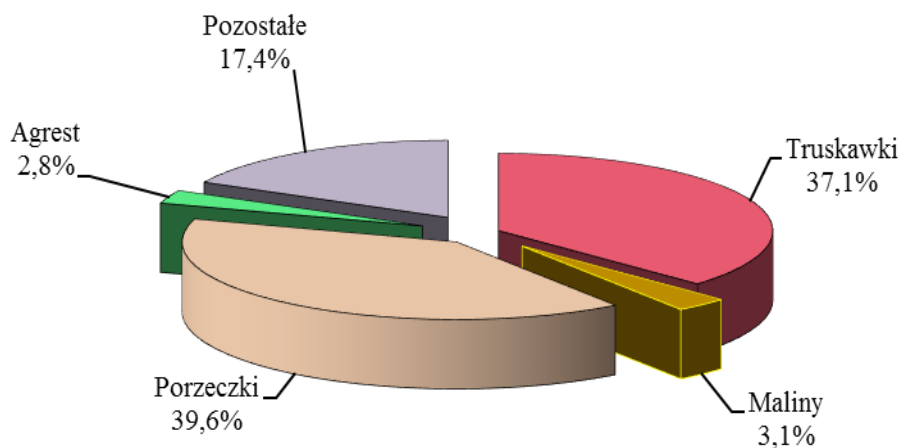
Zbiory truskawek w roku 2014 wyniosły 14,5 tys. ton i były o 7,5% wyższe od zbiorów 2013 r. oraz nieznacznie wyższe o 0,2% od średniej z lat 2006-2010.

Produkcja z krzewów owocowych i plantacji jagodowych przedstawia się następująco:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 <sup>a</sup>	2013	2014		
	w liczbach bezwzględnych		2006-2010 <sup>a</sup> = =100	2013=100	
<b>POWIERZCHNIA w ha</b>					
Truskawki .....	3042	3146	2891	95,0	91,9
Maliny .....	290	493	471	162,4	95,5
Porzeczki .....	5191	5445	5180	99,8	95,1
Agrest .....	151	392	386	255,6	98,5
Pozostałe <sup>b</sup> .....	1878	2589	3047	162,2	117,7
<b>PLONY z 1 ha w dt</b>					
Truskawki .....	48	43	50	104,2	116,3
Maliny .....	17	22	26	152,9	118,2
Porzeczki .....	52	41	30	57,7	73,2
Agrest .....	48	37	28	58,3	75,7
Pozostałe <sup>b</sup> .....	58	29	22	37,9	75,9
<b>ZBIORY w t</b>					
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>53348</b>	<b>45854</b>	<b>39090</b>	<b>73,3</b>	<b>85,2</b>
Truskawki .....	14483	13500	14513	100,2	107,5
Maliny .....	500	1061	1212	242,4	114,2
Porzeczki .....	26831	22257	15470	57,7	69,5
Agrest .....	725	1435	1079	148,8	75,2
Pozostałe <sup>b</sup> .....	10809	7601	6816	63,1	89,7

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

Wykres 18. **Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2014 r.**

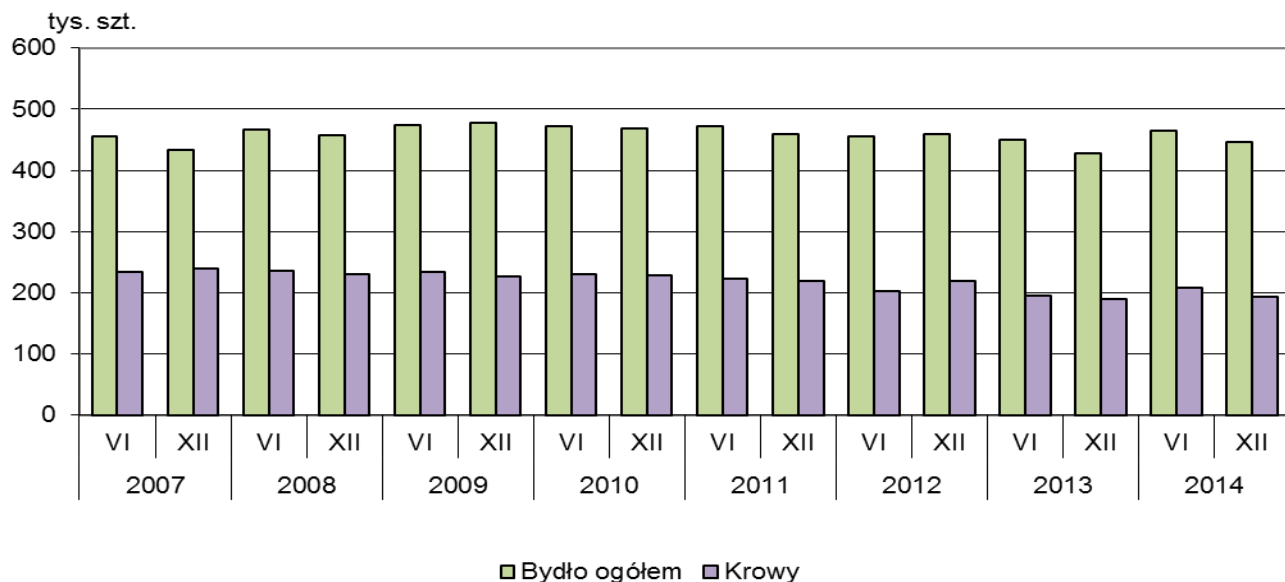


#### IV. PRODUKCJA ZWIERZĘCA

##### 1. Bydło

W grudniu 2014 r. pogłowie bydła w województwie łódzkim wyniosło 446,8 tys. sztuk i było o 19,1 tys. sztuk (o 4,5%) wyższe niż przed rokiem, a w porównaniu z liczebnością stada w czerwcu 2014 r. – niższe o 17,6 tys. sztuk (o 3,8%).

Wykres 19. Pogłowie bydła, w tym krów



Pogłowie krów wzrosło w porównaniu z analogicznym okresem 2013 r. o 3,2 tys. sztuk (o 1,7%) do poziomu 193,1 tys. sztuk, a w stosunku do stanu w czerwcu 2014 r. – było niższe o 14,4 tys. sztuk (o 6,9%).

W sektorze prywatnym pogłowie bydła liczyło 443,9 tys. sztuk i wzrosło w porównaniu z grudniem 2013 r. o 19,1 tys. sztuk (o 4,5%), a w porównaniu z czerwcem 2014 r. zmalało o 17,6 tys. sztuk, tj. o 3,8%. W gospodarstwach indywidualnych pogłowie bydła wyniosło 443,3 tys. sztuk, tj. 99,2% wojewódzkiego stada bydła. W tej grupie gospodarstw, analogicznie jak w całym sektorze, odnotowano wzrost liczebności stada w okresie roku o 19,3 tys. sztuk (o 4,5%), natomiast w okresie półrocznym (od czerwca 2014 r.) zarejestrowano spadek o 17,6 tys. sztuk, tj. o 3,8%.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE		Ogółem	Sektor		Struktura pogłowia ogółem w odsetkach	Dynamika	
			prywatny	publiczny		grudzień poprzedniego roku = 100	czerwiec danego roku = 100
		w sztukach					
Bydło ogółem .....	a	440250	437394	2856	100,0	95,9	96,5
	b	427739	424815	2924	100,0	97,2	95,0
	c	<b>446814</b>	<b>443949</b>	<b>2865</b>	<b>100,0</b>	<b>104,5</b>	<b>96,2</b>

(dok.)

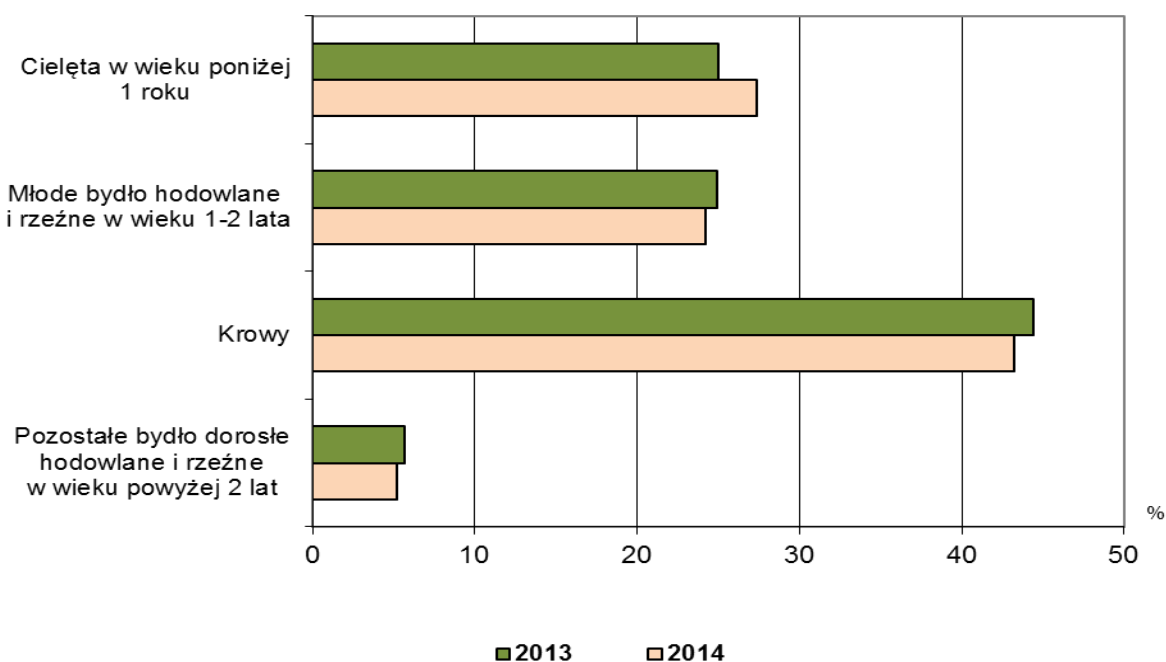
WYSZCZEGÓLNIENIE a – 2012 b – 2013 c – 2014	Ogółem	Sektor		Struktura pogłowia ogółem w odset- kach	Dynamika		
		prywatny	publiczny		grudzień poprzed- niego roku = = 100	czerwiec danego roku = = 100	
	w sztukach						
Krowy .....	a	198132	196943	1189	45,0	90,2	97,6
	b	189912	188712	1200	44,4	95,9	97,3
	c	<b>193140</b>	<b>191941</b>	<b>1199</b>	<b>43,2</b>	<b>101,7</b>	<b>93,1</b>
Bydło pozostałe .....	a	242118	240451	1667	55,0	101,2	95,6
	b	237827	236103	1724	55,6	98,2	93,2
	c	<b>253674</b>	<b>252008</b>	<b>1666</b>	<b>56,8</b>	<b>106,7</b>	<b>98,8</b>

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych wynosiła w grudniu 2014 r. 46,0 sztuk, wobec 43,5 sztuk w grudniu 2013 r.

W strukturze stada bydła ogółem udział poszczególnych grup wiekowo-użytkowych w grudniu 2014 r. wynosił:

- cielęta w wieku poniżej 1 roku	-	27,4%,
- młode bydło hodowlane i rzeźne w wieku 1-2 lata	-	24,2%,
- krowy	-	43,2%,
- pozostałe bydło dorosłe hodowlane i rzeźne	-	5,2%.

Wykres 20. **Struktura stada bydła**  
Stan w grudniu



W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła w grudniu 2013 r. zwiększył się udział cieląt (o 2,4 p. proc.). Zmniejszył się natomiast udział młodego bydła w wieku 1-2 lat (o 0,7 p. proc.), krów (o 1,2 p. proc.) oraz pozostałego bydła dorosłego (o 0,5 p. proc.).

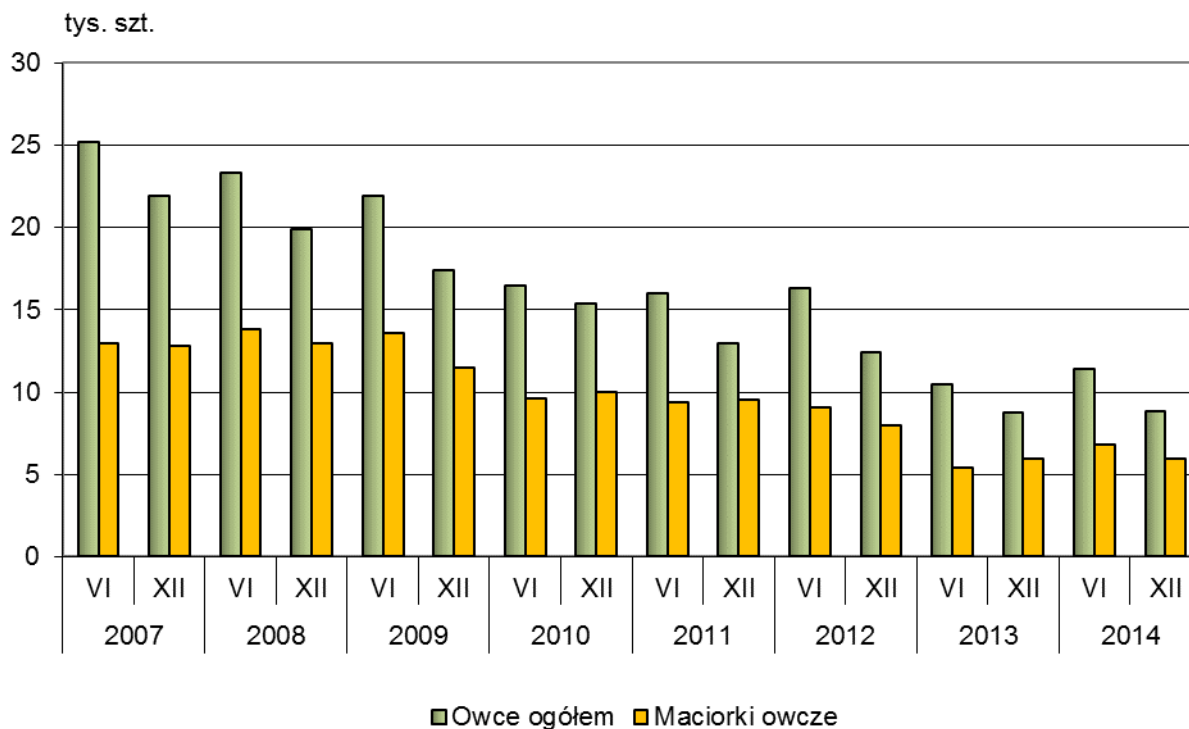
Wyniki badań pogłowia bydła w 2014 r. wskazują na zatrzymanie trendu spadkowego liczebności stada bydła ogółem. Głównym czynnikiem powodującym zwiększenie pogłowia bydła w województwie łódzkim był znaczny wzrost liczebności cieląt (zwiększenie stada w porównaniu z analogicznym okresem 2013 r. wyniósł w czerwcu 2014 r. 3,0%, a w grudniu 14,4%). Rosnący udział w stadzie ogółem cieląt wskazuje na zwiększenie zainteresowania rolników chowem bydła szczególnie produkcją żywca wołowego.

## 2. Owce

Pogłowie owiec ogółem w grudniu 2014 r. zwiększyło się w stosunku do stanu w grudniu 2013 r. o 0,1 tys. sztuk (o 0,9%) do poziomu 8,8 tys. sztuk. Populacja maciorek owczych zmalała w skali roku o 0,1 tys. sztuk (o 0,9%) do poziomu 5,9 tys. sztuk.

W porównaniu ze stanem w czerwcu 2014 r. pogłowie owiec ogółem spadło o 2,6 tys. sztuk (o 22,5%), w tym stado maciorek zmalało o 0,9 tys. sztuk, tj. o 13,6%.

Wykres 21. **Pogłowie owiec, w tym maciorek jednorocznych i starszych**





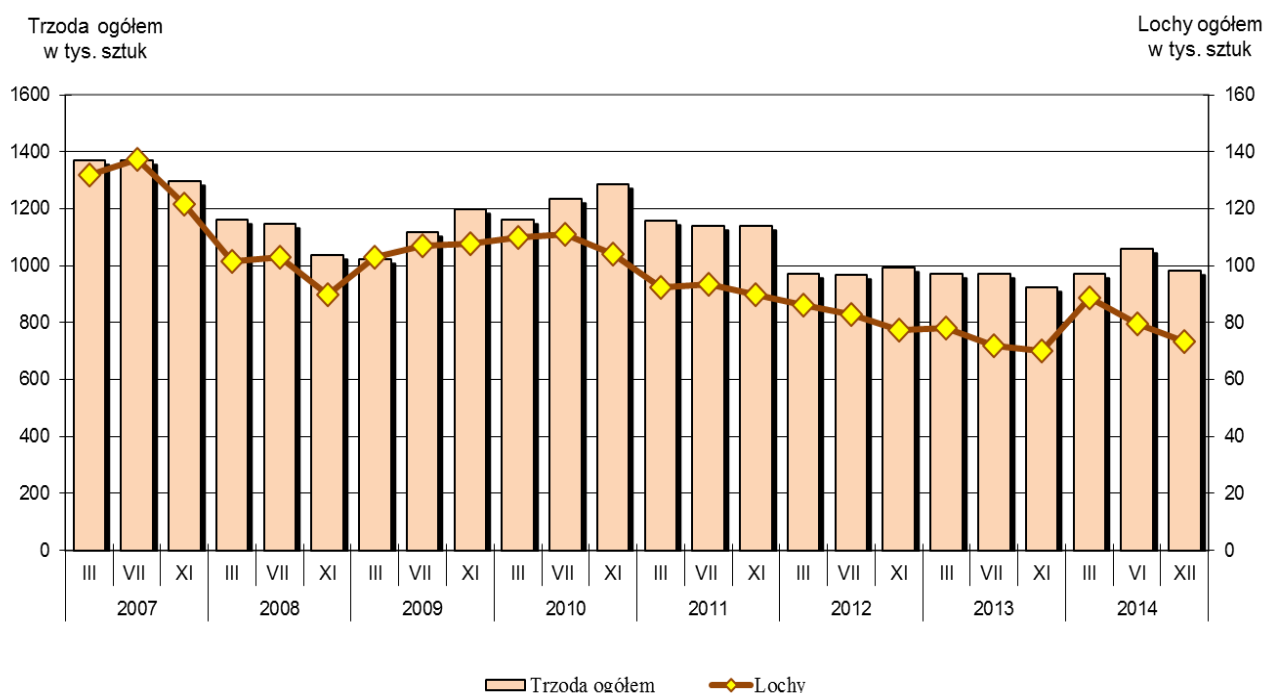
W sektorze prywatnym pogłowie owiec, w porównaniu z grudniem 2013 r., wzrosło o 0,2 tys. sztuk (o 2,5%), a w stosunku do czerwca 2014 r. zmalało o 2,4 tys. sztuk (o 22,7%). W gospodarstwach indywidualnych pogłowie owiec zwiększyło się w skali roku o 0,2 tys. sztuk (o 2,5%), a w stosunku do czerwca 2014 r. zmalało o 2,4 tys. sztuk (o 22,8%) do poziomu 8,0 tys. sztuk.

W strukturze stada udział maciorek (tj. samic, które miały już potomstwo i samic pokrytych po raz pierwszy) wynosił 67,1% i w porównaniu z grudniem 2013 roku zmniejszył się o 1,2 p. proc.

### 3. Pogłowie trzody chlewnej

Pogłowie świń w grudniu 2014 r. w województwie łódzkim wynosiło 982,9 tys. sztuk i było wyższe od stanu w analogicznym okresie 2013 r. o 57,7 tys. sztuk (o 6,2%), natomiast niższe od stanu w czerwcu 2014 r. o 74,1 tys. sztuk, tj. o 7,0%.

Wykres 22. Pogłowie trzody chlewnej, w tym loch na chów



Stado loch na chów zwiększyło się w porównaniu z listopadem 2013 r. o 3,5 tys. sztuk (o 5,0%) do poziomu 73,5 tys. sztuk, przy czym pogłowie loch próśnych wzrosło o 3,7 tys. sztuk (o 8,2%) do 48,5 tys. sztuk. W stosunku do stanu w czerwcu 2014 r. liczba loch na chów spadła o 5,9 tys. sztuk (o 7,5%), w tym stado loch próśnych zmalało o 4,3 tys. sztuk, tj. o 8,2%.

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

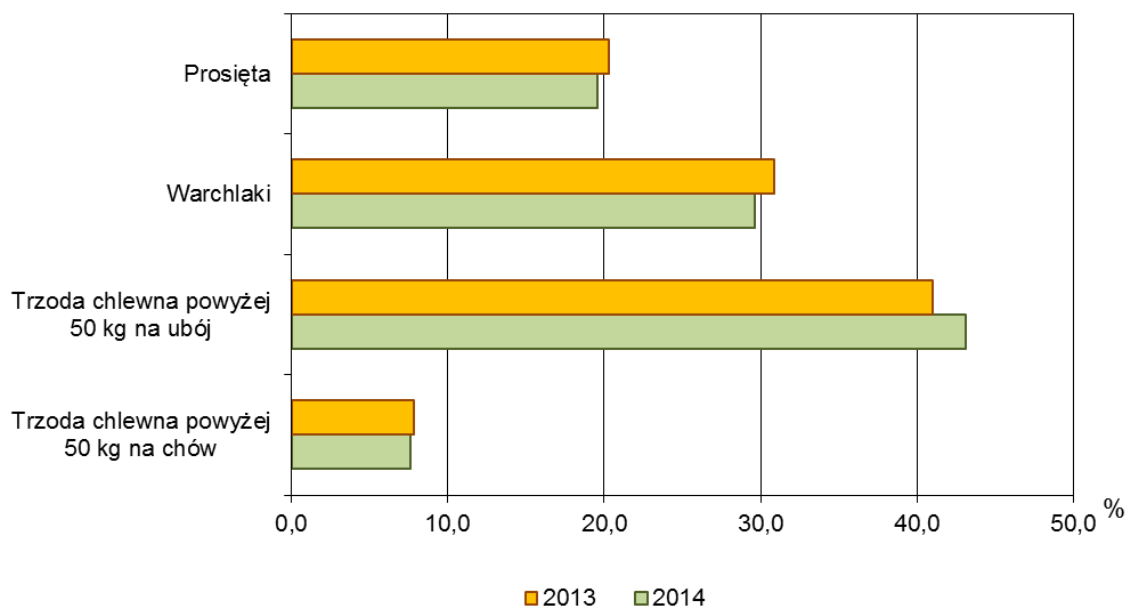
WYSZCZEGÓLNIENIE a – 2012 b – 2013 c – 2014	Ogółem	Sektor		Struktura pogłowia ogółem w odset- kach	Dynamika		
		prywatny	publiczny		listopad poprzed- niego roku = = 100	czerwiec <sup>a</sup> bieżącego roku= = 100	
	w tysiącach sztuk						
Trzoda chlewna ogółem ...	a	993,2	992,7	0,6	100,0	87,2	102,5
	b	925,3	924,7	0,6	100,0	93,2	95,3
	<b>c</b>	<b>982,9</b>	<b>982,4</b>	<b>0,6</b>	<b>100,0</b>	<b>106,2</b>	<b>93,0</b>
Lochy na chów .....	a	77,2	77,2	0,0	7,8	85,9	93,4
	b	70,0	69,9	0,0	7,6	90,6	98,3
	<b>c</b>	<b>73,5</b>	73,4	0,0	7,5	105,0	92,5
Trzoda chlewna pozostała	a	916,0	915,5	0,5	92,2	87,3	103,4
	b	855,3	854,8	0,5	92,4	93,4	95,1
	<b>c</b>	<b>909,5</b>	<b>908,9</b>	<b>0,6</b>	<b>92,5</b>	<b>106,3</b>	<b>93,0</b>

a Do 2013 r. stan w lipcu.

**W sektorze prywatnym**, w grudniu 2014 r., pogłowie trzody chlewnej wynosiło 982,4 tys. sztuk i wzrosło w ciągu roku o 57,7 tys. sztuk (o 6,2%), a w porównaniu ze stanem w czerwcu 2014 r. zmalało o 74,1 tys. sztuk, tj. o 7,0%. W gospodarstwach indywidualnych utrzymywano 957,9 tys. sztuk świń, tj. 97,5% wojewódzkiego pogłowia trzody chlewnej. Roczny wzrost liczebności stada świń w tej grupie gospodarstw wyniósł 65,2 tys. sztuk (o 7,3%), natomiast sezonowo, tj. w okresie od czerwca do grudnia 2014 r., odnotowano spadek pogłowia o 69,6 tys. sztuk (o 6,8%).

W strukturze stada trzody chlewnej ogółem, udział poszczególnych grup produkcyjno-użytkowych w grudniu 2014 r. wynosił:

- prosięta o wadze do 20 kg	-	19,6%,
- warchlaki o wadze od 20 do 50 kg	-	29,6%,
- trzoda chlewna o wadze powyżej 50 kg z przeznaczeniem na ubój	-	43,1%,
- trzoda chlewna o wadze powyżej 50 kg z przeznaczeniem na chów	-	7,6%.
w tym lochy na chów razem	-	7,5%,
w tym lochy prośne	-	4,9%.

Wykres 23. **Struktura pogłowia trzody chlewnej**

W porównaniu ze strukturą pogłowia trzody zarejestrowaną w końcu listopada 2013 r. zwiększył się udział tuczników (o 2,1 p. proc.), zmalał natomiast udział prosiąt (o 0,7 p. proc.), warchlaków (o 1,3 p. proc.) oraz trzody chlewnej o wadze powyżej 50 kg z przeznaczeniem na chów (o 0,2 p. proc.).

W grudniu 2014 r. obsada trzody chlewnej ogółem na 100 ha użytków rolnych wyniosła 102,6 sztuk wobec 94,6 sztuk w listopadzie 2013 r.

## V. SKUP I CENY PRODUKTÓW ROLNYCH

W 2014 r. w stosunku do roku poprzedniego, od producentów rolnych z terenu województwa łódzkiego skupiono więcej: zbóż, rzepaku, ziemniaków, buraków cukrowych, mleka krowiego oraz żywca rzeźnego. Natomiast mniej niż przed rokiem skupiono warzyw i owoców.

Skup produktów rolnych ogółem w ujęciu wartościowym przedstawia poniższe zestawienie:

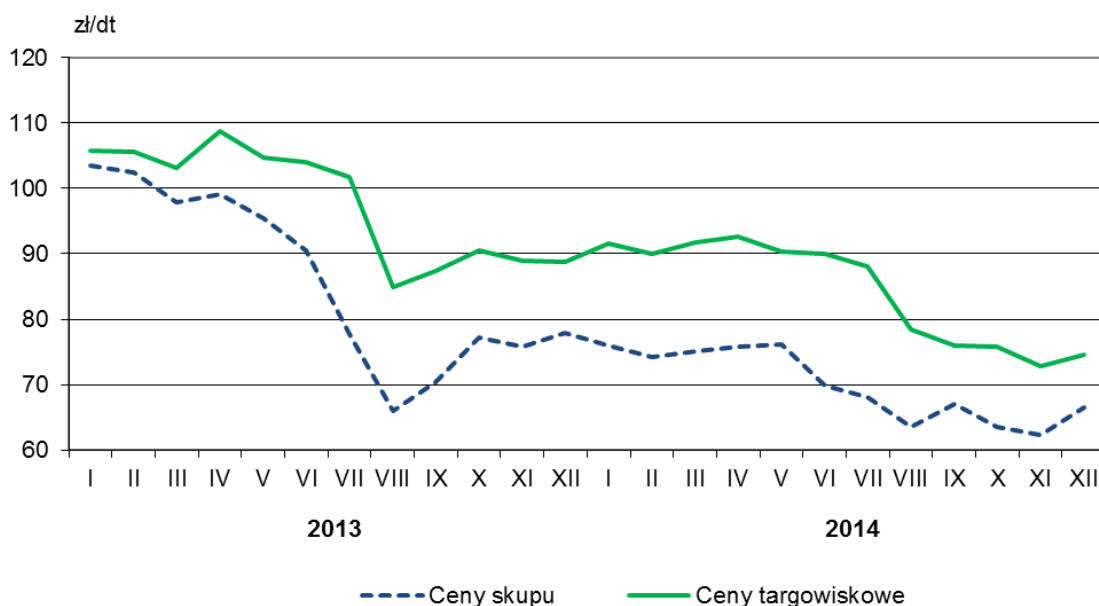
WYSZCZEGÓLNIENIE	2013	2014	
	w tysiącach złotych		2013=100
Skup produktów rolnych ogółem ....	4242095	4157123	98,0
z tego:			
skup produktów roślinnych .....	1099340	846620	77,0
skup produktów zwierzęcych .....	3142755	3310503	105,3

### Zboża

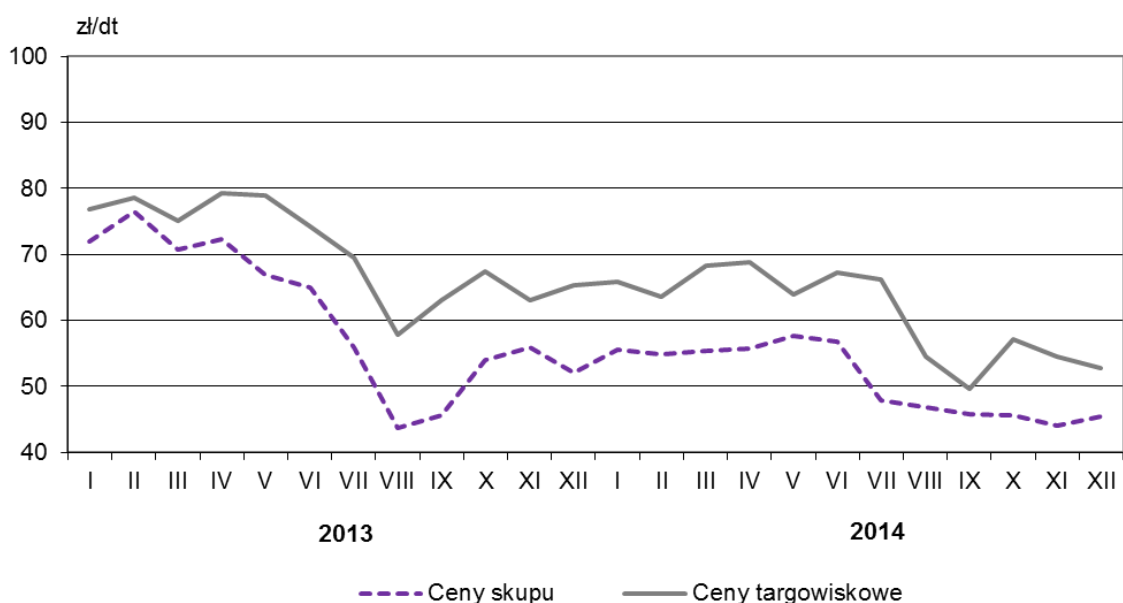
W roku 2014 skupiono 409,5 tys. ton ziarna zbóż ogółem (łącznie z ziarnem siewnym i mieszankami zbożowymi), co oznacza wzrost o 41,8% w odniesieniu do roku 2013. W tym okresie zwiększył się przede wszystkim skup pszenżyta – prawie dwukrotnie, pszenicy o 69,0 %, żyta o 25,0% i kukurydzy o 4,5%. Podaż jęczmienia oraz owsa i mieszanek zbożowych była niższa niż rok wcześniej odpowiednio o 8,7% i 20,9%.

Ceny skupu zbóż ogółem w 2014 r., w porównaniu z cenami uzyskanymi przez producentów rolnych w 2013 r., były niższe średnio o 16,4%. Niższe były ceny pszenicy o 16,9%, żyta o 17,3%, jęczmienia o 18,5%., pszenżyta o 17,6%, kukurydzy o 22,6%. Analogiczna sytuacja była na targowiskach województwa łódzkiego, gdzie zanotowano spadek cen pszenicy o 13,8% (średnia cena 84,33 zł/dt), żyta o 13,8% (średnia cena 61,02 zł/dt) oraz jęczmienia o 8,4% (średnia cena 79,48 zł/dt).

Wykres 24. Ceny skupu i ceny targowiskowe pszenicy



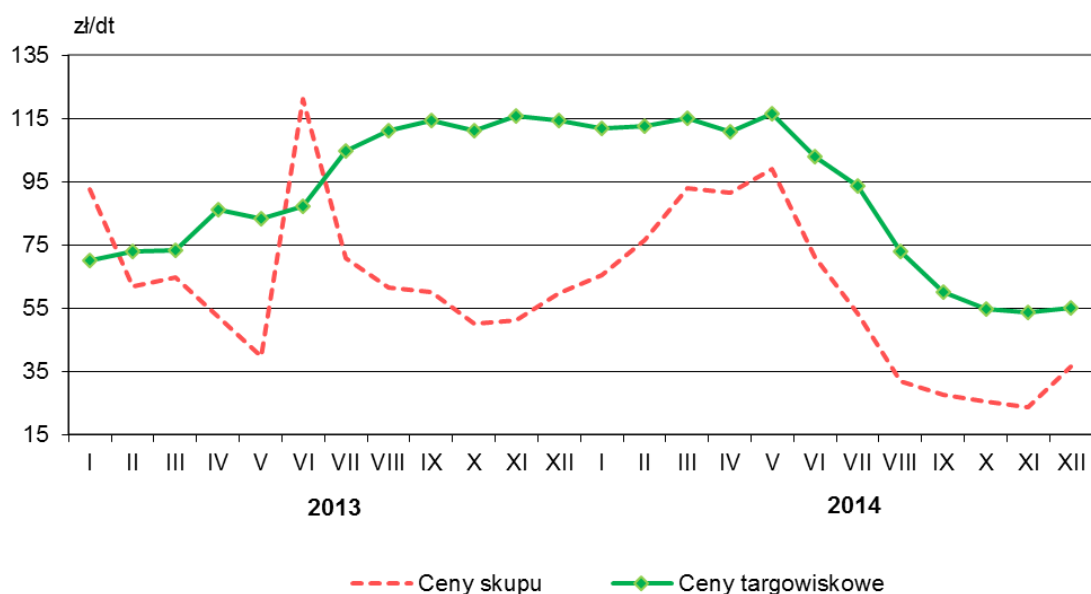
Wykres 25. Ceny skupu i ceny targowiskowe żyta



### Ziemniaki

Skup ziemniaków w 2014 r. wyniósł 114,2 tys. ton i w porównaniu z rokiem poprzednim wzrósł o 125,6%. Średnia cena skupu 1 dt ziemniaków osiągnęła poziom 36,32 zł i była niższa o 33,9% od ceny notowanej rok wcześniej. W obrocie targowiskowym średnia roczna cena ziemniaków była niższa o 6,0% od ceny zanotowanej rok wcześniej i wyniosła 88,25 zł/dt.

Wykres 26. Ceny skupu i ceny targowiskowe ziemniaków



### **Buraki cukrowe**

W roku 2014 skupiono 378,7 tys. ton buraków cukrowych, co oznacza wzrost podaży buraka cukrowego o 115,8%. Średnia cena skupu 1 dt buraka cukrowego wyniosła 12,96 zł i była niższa o 19,9% od ceny skupu z roku 2013.

### **Rzepak przemysłowy**

W całym 2014 r. skup rzepaku wyniósł 43,4 tys. ton i był wyższy o 111,1% od skupu zanotowanego rok wcześniej. Miało to wpływ na średnią cenę skupu, która wyniosła 128,51 zł/dt i była niższa od ceny z roku 2013 o 10,6%.

### **Warzywa i owoce**

W omawianym okresie skupiono 172,9 tys. ton warzyw, co oznacza spadek o 2,0% do roku poprzedniego. W 2014 r. spadły średnie ceny: kapusty o 10,8% (średnia cena 0,64 zł/kg), marchwi o 23,6% (średnia cena 0,34 zł/kg), ogórków o 13,8% (średnia cena 1,52 zł/kg), pomidorów o 21,0% (średnia cena 1,23 zł/kg) oraz kalafiorów 11,2% (średnia cena 1,20 zł/kg). Wyższe niż w roku poprzednim były ceny skupu cebuli, które wzrosły z 0,47 zł/kg w roku 2013 do 0,95 zł/kg w roku 2014. Natomiast średnia cena buraków ćwikłowych pozostała praktycznie bez zmian, czyli 0,31 zł/kg.

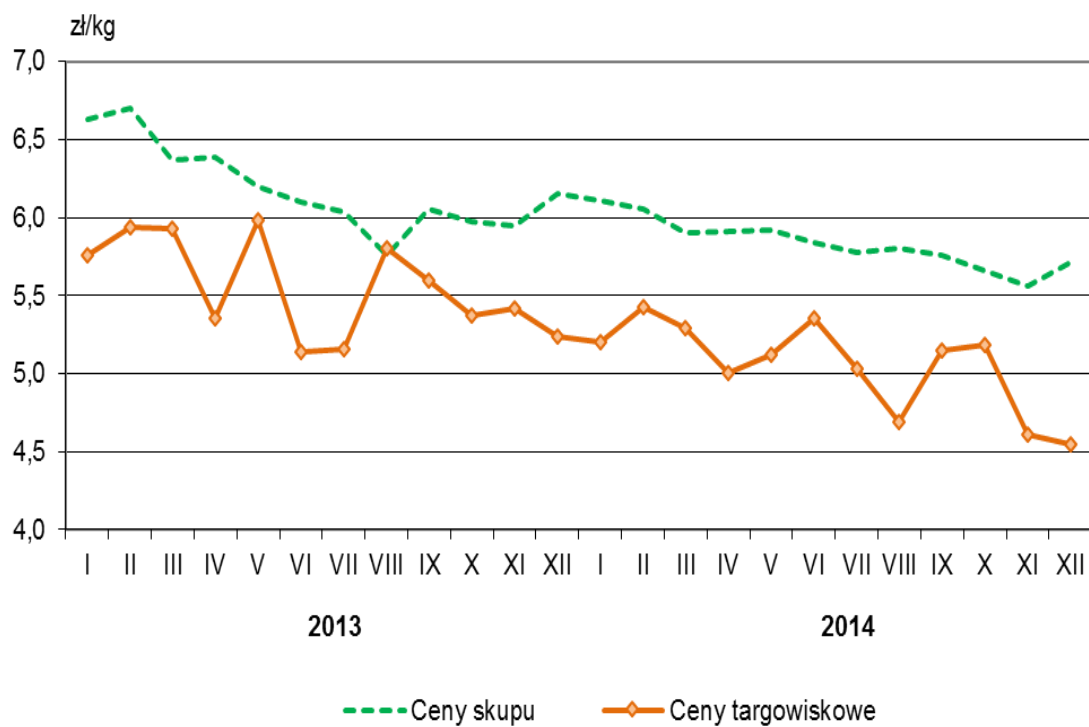
Ilość skupionych owoców w 2014 r. była niższa o 31,4% w porównaniu z rokiem 2013 i wyniosła 296,0 tys. ton. W omawianym okresie w porównaniu z rokiem 2013 zanotowano wzrost cen: malin z 4,91 zł/kg do 5,32 zł/kg (wzrost o 8,5%) oraz truskawek z 2,41 zł/kg do 2,49 zł/kg (wzrost o 3,5%). Niższe niż rok wcześniej były średnie ceny skupu: jabłek o 45,6%, gruszek o 16,7%, wiśni o 53,3%, śliwek o 40,7%, czereśni o 1,8% oraz porzeczek o 46,1%.

### **Żywiec rzeźny**

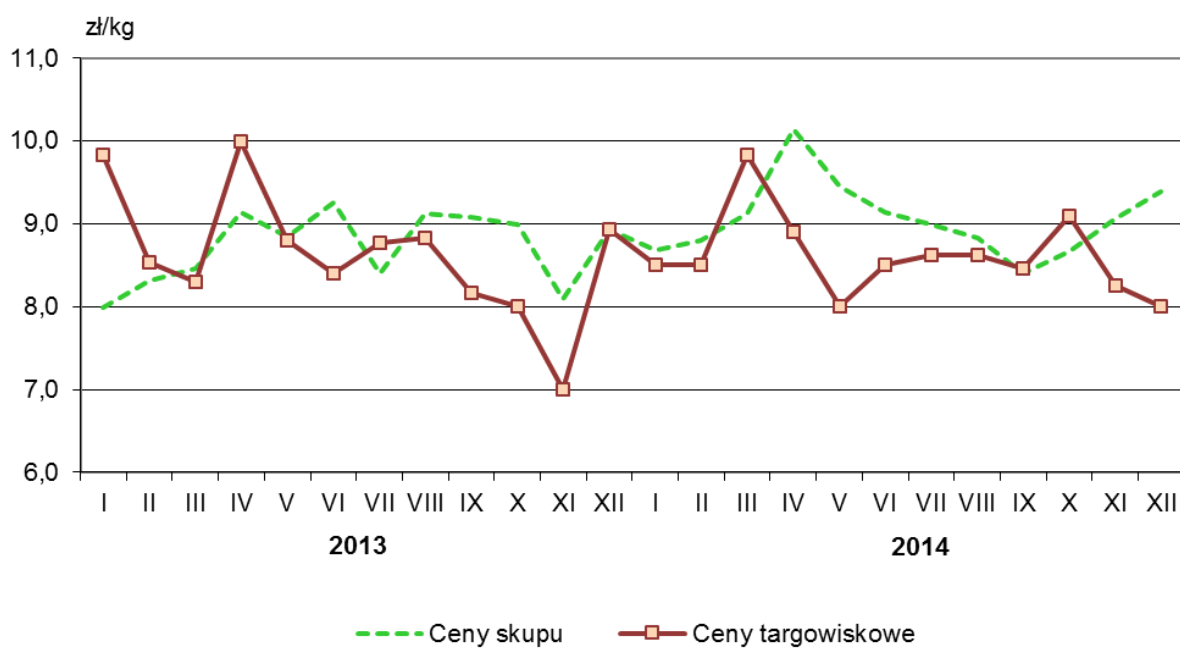
Skup żywca rzeźnego (bydło, cielęta, świnie, owce, konie i drób) w 2014 roku wyniósł 495,4 tys. ton i był większy o 64,8 tys. ton, tj. o 15,1% od ilości żywca rzeźnego skupionego w 2013 r.

W roku 2014 żywca wołowego skupiono 72,8 tys. ton, a cielęcego 2,7 tys. ton, co oznacza spadek skupu żywca wołowego o 2,7% i blisko 2,5 razy większy skup żywca cielęcego w porównaniu z rokiem 2013. Średnie ceny skupu bydła były o 4,9%, a cieląt rzeźnych o 2,0% niższe niż rok wcześniej. Za 1 kg żywca wołowego w skupie płacono średnio 5,89 zł, a żywca cielęcego 9,76 zł. Na targowiskach województwa łódzkiego średnia cena za 1 kg bydła rzeźnego (bez cieląt) wyniosła 5,05 zł, a za 1 kg żywca cielęcego 8,69 zł. Ceny te były odpowiednio niższe o 9,2% i wyższe 0,7% od cen notowanych rok wcześniej.

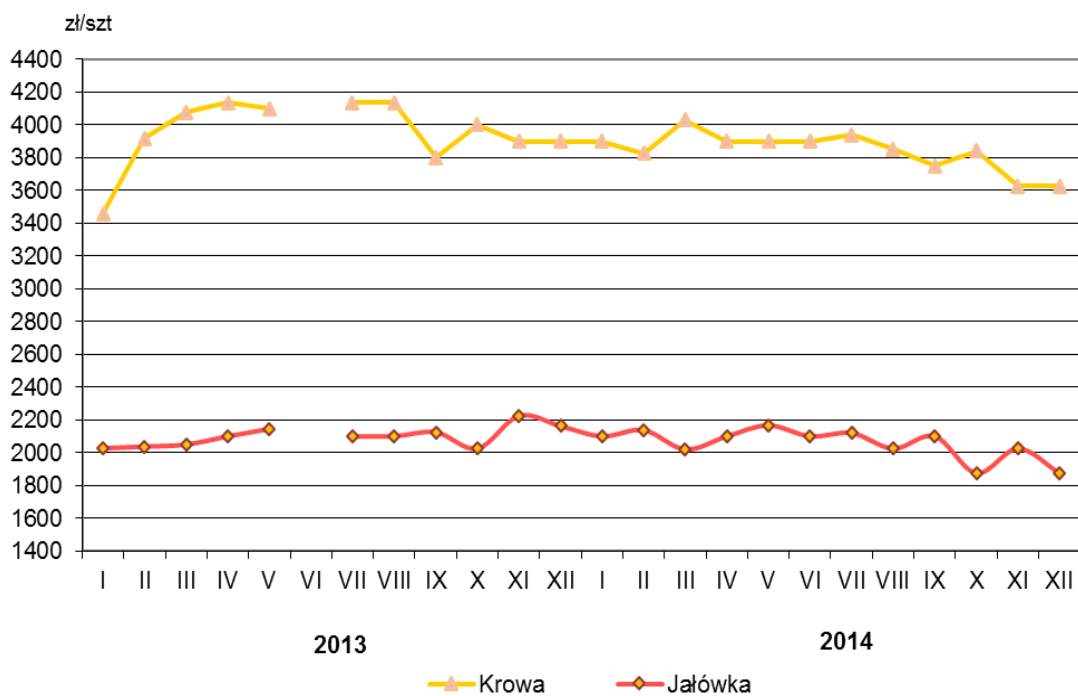
Wykres 27. Ceny skupu i ceny targowiskowe żywca wołowego



Wykres 28. Ceny skupu i ceny targowiskowe cieląt



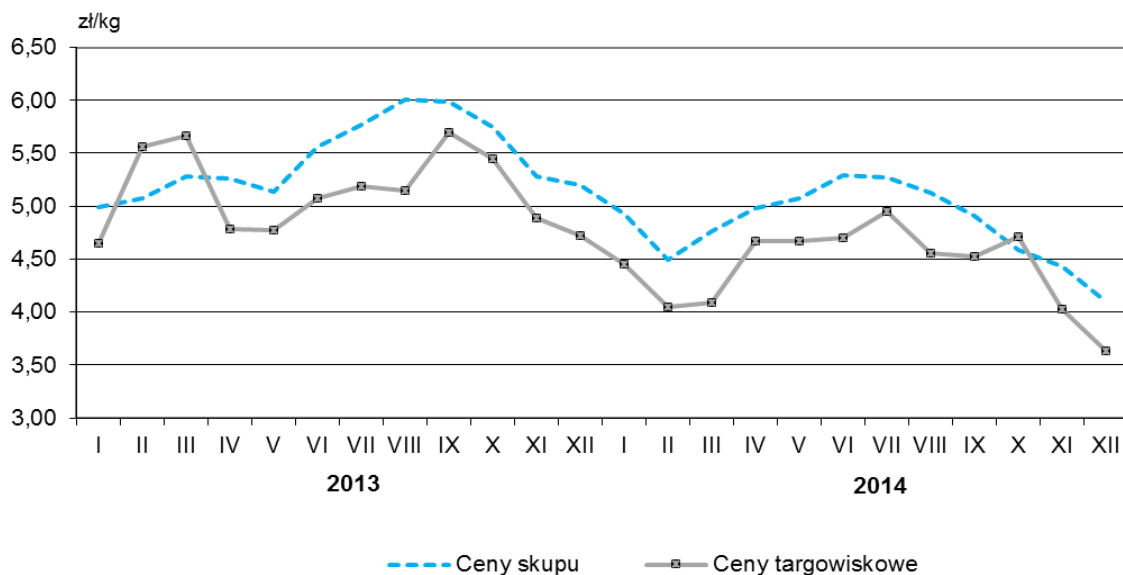
Wykres 29. Ceny targowiskowe krów i jałówek



U w a g a. Brak notowań cen w czerwcu 2013 r.

Średnie ceny krów dojnych jakie osiągnęli producenci rolni na targowiskach w 2014 r. były niższe niż rok wcześniej. Średnia cena za 1 krowę wyniosła 3840,42 zł, co oznacza spadek ceny o 3,0%. Przy czym na przestrzeni 12 miesięcy 2014 r. cena wahała się od 3625,00 zł do 4030,00 zł. Średnia cena targowiskowa za jałówkę 1-roczną wyniosła 2053,68 zł i była niższa od ceny notowanej w 2013 r. o 2,2%.

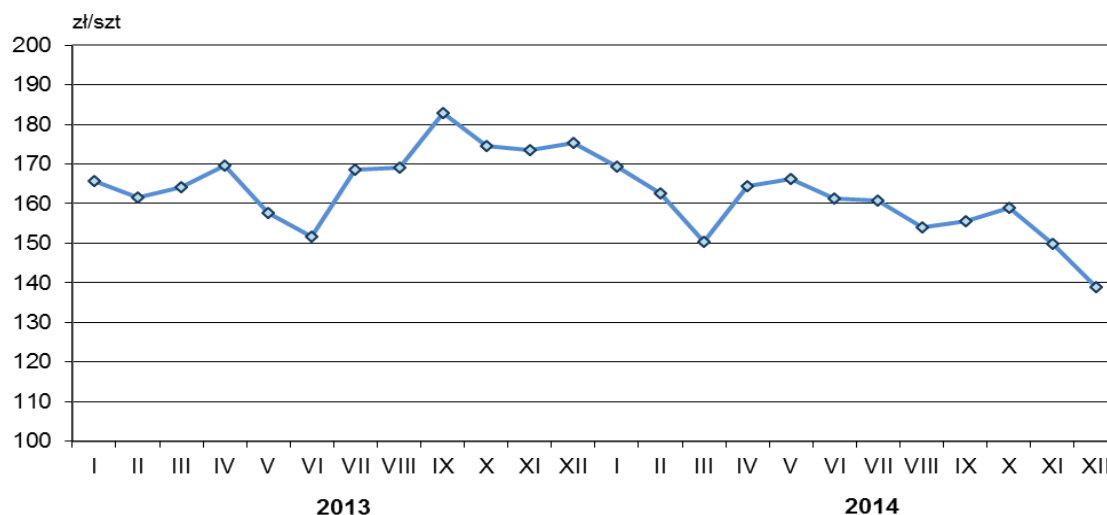
Wykres 30. Ceny skupu i ceny targowiskowe żywca wieprzowego





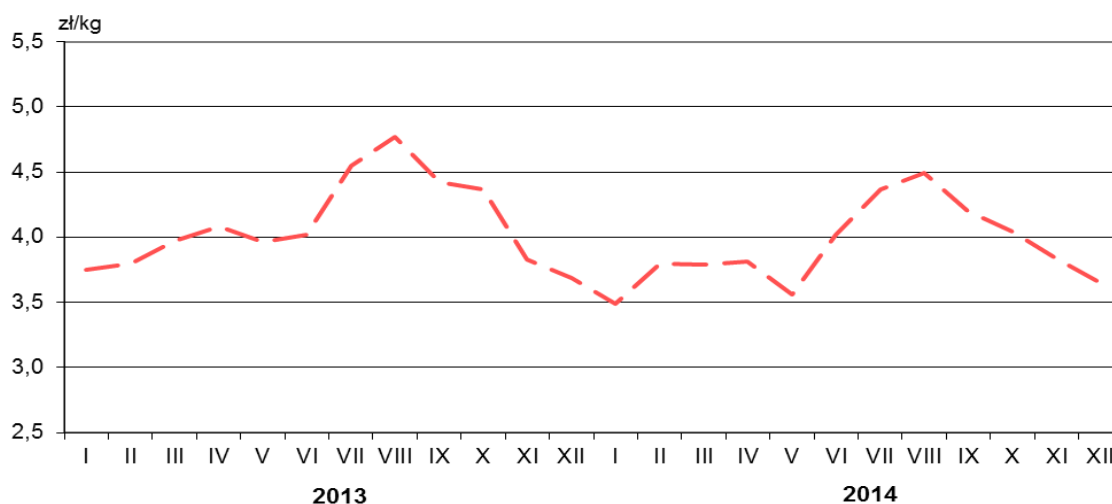
Podaż żywca wieprzowego w 2014 r. wyniosła 237,4 tys. ton i była wyższa niż w roku 2013 o 12,2%. Średnia cena skupu za 1 kg żywca wieprzowego wyniosła 4,72 zł i w porównaniu do średniej ceny za rok 2013 spadła o 10,6%. W sprzedaży targowiskowej, podobnie jak w skupie, cena żywca wieprzowego była niższa od notowanej rok wcześniej. Za 1 kg żywca wieprzowego płacono średnio 4,42 zł, co oznacza spadek ceny o 13,8%.

Wykres 31. Ceny targowiskowe prosiąt na chów



Targowiskowa cena prosiąt na chów w 2014 roku była niższa niż rok wcześniej. Wynikało to z głównie z niskich cen żywca wieprzowego. W skali roku średnia cena za 1 prosię na chów obniżyła się o 6,0% i wyniosła 157,69 zł, podczas gdy w 2013 roku wynosiła 167,87 zł.

Wykres 32. Ceny skupu żywca drobiowego

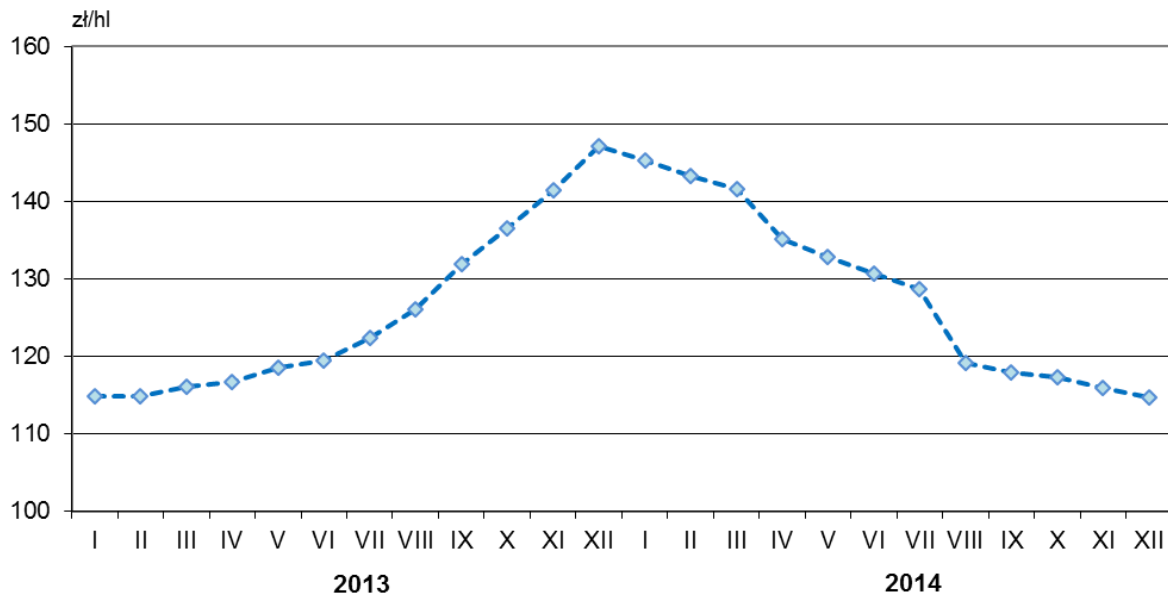


W 2014 r. skupiono 182,2 tys. ton żywca drobiowego, tj. o 7,5% więcej niż w roku 2013. Z tego 165,0 tys. ton stanowiły kurczaki. Średnia roczna cena skupu drobiu wyniosła 3,82 zł/kg i była niższa od notowanej rok wcześniej (spadek o 5,8%), przy czym wzrosły ceny kur o 9,0%, gęsi o 2,1% oraz indyków o 3,5%. Niższa niż rok wcześniej była cena kurczaków o 6,1% oraz kaczek o 7,3%.

### Mleko

Skup mleka krowiego w 2014 r. wyniósł 783553 tys. l i był większy o 3,9% w porównaniu z wielkością skupu w 2013 r. Średnio za 1hl mleka płacono 127,91 zł, tj. o 2,1% więcej niż rok wcześniej.

Wykres 33. Ceny skupu mleka



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

WYSZCZEGÓLNIENIE	2012/2013	2013/2014
W TONACH		
Nawozy mineralne (NPK) .....	163752	129872
azotowe (N) .....	85895	73571
fosforowe (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	37608	23133
potasowe (K <sub>2</sub> O) .....	40249	33168
Nawozy wapniowe (CaO) .....	40629	38104
ROK POPRZEDNI = 100		
Nawozy mineralne (NPK) .....	132,8	79,3
azotowe (N) .....	116,8	85,7
fosforowe (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	155,1	61,5
potasowe (K <sub>2</sub> O) .....	157,4	82,4
Nawozy wapniowe (CaO) .....	204,3	93,8
W KILOGRAMACH NA 1 HEKTAR UŻYTKÓW ROLNYCH		
Nawozy mineralne (NPK) .....	166,7	135,6
azotowe (N) .....	87,4	76,8
fosforowe (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	38,3	24,2
potasowe (K <sub>2</sub> O) .....	41,0	34,6
Nawozy wapniowe (CaO) .....	41,4	39,8

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Nawozy mineralne				Nawozy wapniowe (CaO)	w tym wapniowo-magnezowe (CaO+MgO)
	ogółem (NPK)	azotowe (N)	fosforowe (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	potasowe (K <sub>2</sub> O)		
<b>W TONACH</b>						
<b>OGÓŁEM</b>						
2012/2013 .....	163752	85895	37608	40249	40629	.
2013/2014 .....	129872	73571	23133	33168	38104	22659
w tym:						
<b>Gospodarstwa indywidualne</b>						
2012/2013 .....	161342	84494	37117	39732	39434	.
2013/2014 .....	127564	72291	22729	32544	36841	21462
<b>W KILOGRAMACH NA 1 HEKTAR UŻYTKÓW ROLNYCH</b>						
<b>OGÓŁEM</b>						
2012/2013 .....	166,7	87,4	38,3	41,0	41,4	.
2013/2014 .....	135,6	76,8	24,2	34,6	39,8	23,7
w tym:						
<b>Gospodarstwa indywidualne</b>						
2012/2013 .....	166,9	87,4	38,4	41,1	40,8	.
2013/2014 .....	135,4	76,7	24,1	34,5	39,1	22,8

**TABL.3. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW<sup>a</sup> W GOSPODARSTWACH ROLNYCH WEDŁUG RODZAJU UŻYTKÓW ROLNYCH I UŻYTKOWNIKÓW W 2014 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							
<b>W HEKTARACH</b>													
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>1100298</b>	<b>957662</b>	<b>951402</b>	<b>739339</b>	<b>22420</b>	<b>37893</b>	<b>36656</b>	<b>1553</b>	<b>135019</b>	<b>15178</b>	<b>6260</b>	<b>74749</b>	<b>67887</b>
Gospodarstwa indywidualne .....	1079081	942220	936351	726847	22224	37417	36311	1551	133528	14784	5869	70924	65937
2013=100													
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>98,9</b>	<b>97,5</b>	<b>98,1</b>	<b>98,3</b>	<b>99,1</b>	<b>95,3</b>	<b>96,7</b>	<b>76,4</b>	<b>102,1</b>	<b>74,8</b>	<b>48,0</b>	<b>103,2</b>	<b>117,7</b>
Gospodarstwa indywidualne .....	98,9	97,4	98,1	98,2	99,9	95,2	96,6	76,4	102,0	74,4	46,3	103,2	118,6
<b>W ODSETKACH (struktura pionowa)</b>													
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Gospodarstwa indywidualne .....	98,1	98,4	98,4	98,3	99,1	98,7	99,1	99,9	98,9	97,4	93,8	94,9	97,1
<b>W ODSETKACH (struktura pozioma)</b>													
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>100,0</b>	<b>87,0</b>	<b>86,4</b>	<b>67,2</b>	<b>2,0</b>	<b>3,4</b>	<b>3,3</b>	<b>0,1</b>	<b>12,3</b>	<b>1,4</b>	<b>0,6</b>	<b>6,8</b>	<b>6,2</b>
Gospodarstwa indywidualne .....	100,0	87,3	86,8	67,4	2,1	3,5	3,4	0,1	12,4	1,4	0,5	6,6	6,1

a Według siedziby użytkownika.

TABL. 4. **GOSPODARSTWA ROLNE W 2014 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Do 1 ha	Grupy obszarowe użytków rolnych powyżej 1 ha										
			razem	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	20-30	30-50	50 ha i więcej
<b>POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH w ha</b>													
<b>OGÓLEM .....</b>	<b>957662</b>	<b>690</b>	<b>956972</b>	<b>28093</b>	<b>33684</b>	<b>105757</b>	<b>105448</b>	<b>145653</b>	<b>168320</b>	<b>96006</b>	<b>105162</b>	<b>76822</b>	<b>92028</b>
Gospodarstwa indywidualne .....	942220	688	941532	28084	33667	105708	105384	145598	168260	95916	105106	76371	77436
<b>GOSPODARSTWA ROLNE</b>													
<b>OGÓLEM .....</b>	<b>123603</b>	<b>874</b>	<b>122730</b>	<b>18546</b>	<b>13887</b>	<b>27407</b>	<b>18249</b>	<b>17512</b>	<b>14191</b>	<b>5582</b>	<b>4363</b>	<b>2073</b>	<b>920</b>
Gospodarstwa indywidualne .....	123472	871	122602	18540	13880	27395	18238	17505	14186	5577	4361	2061	859

a Według siedziby użytkownika.

TABL. 5. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW <sup>a</sup> W 2014 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia ogółem	Zboża podstawowe											
		razem	pszenica			żyto	jęczmień			owies	pszenżyto		
			razem	ozima	jara		razem	ozimy	jary		razem	ozime	jare
W HEKTARACH													
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>739339</b>	<b>454203</b>	<b>110913</b>	<b>86180</b>	<b>24733</b>	<b>127762</b>	<b>45882</b>	<b>9690</b>	<b>36192</b>	<b>42426</b>	<b>127221</b>	<b>105064</b>	<b>22157</b>
w tym gospodarstwa indywidualne .....	726847	447938	108437	84079	24358	126908	44994	9399	35595	41909	125689	103656	22033
2013=100													
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>98,3</b>	<b>99,5</b>	<b>106,8</b>	<b>108,5</b>	<b>101,2</b>	<b>82,2</b>	<b>87,1</b>	<b>90,0</b>	<b>86,3</b>	<b>122,7</b>	<b>115,6</b>	<b>104,5</b>	<b>233,4</b>
w tym gospodarstwa indywidualne .....	98,2	99,5	106,9	108,8	101,0	82,2	87,0	89,6	86,3	123,0	115,6	104,4	234,5

(cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Mieszanki zbożowe (bez strączkowych)			Gryka, proso i pozostałe zbożowe	Kukurydza na ziarno	Zboża razem	Strączkowe jadalne	Ziemniaki <sup>b</sup>	Przemysłowe			
	razem	ozime	jare						razem	buraki cukrowe	rzepak i rzepik	pozostałe przemysłowe
W HEKTARACH												
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>97269</b>	<b>13720</b>	<b>83549</b>	<b>1692</b>	<b>29096</b>	<b>582260</b>	<b>1344</b>	<b>34584</b>	<b>27682</b>	<b>5682</b>	<b>21979</b>	<b>21</b>
w tym gospodarstwa indywidualne .....	97045	13678	83366	1607	28021	574609	1268	34006	25720	5305	20403	11

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

TABL. 5. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW <sup>a</sup> W 2014 R. (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Mieszanki zbożowe (bez strączkowych)			Gryka, proso i pozostałe zbożowe	Kukurydza na ziarno	Zboża razem	Strączkowe jadalne	Ziemniaki <sup>b</sup>	Przemysłowe			
	razem	ozime	jare						razem	buraki cukrowe	rzepak i rzepik	pozostałe przemysłowe
2013=100												
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>90,9</b>	<b>107,1</b>	<b>88,7</b>	<b>71,8</b>	<b>103,7</b>	<b>98,0</b>	<b>94,5</b>	<b>90,4</b>	<b>104,1</b>	<b>97,5</b>	<b>105,9</b>	<b>150,0</b>
w tym gospodarstwa indywidualne .....	90,9	107,2	88,7	68,9	104,3	98,0	92,7	90,2	104,7	97,3	106,8	122,2
(dok.)												
WYSZCZEGÓLNIENIE	Pastewne					Pozostałe						
	razem	okopowe pastewne	kukurydza na zielonkę	strączkowe pastewne	motylkowe, inne pastewne i trawy	razem	warzywa <sup>b</sup>	truskawki <sup>b</sup>	pozostałe			
W HEKTARACH												
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>68946</b>	<b>786</b>	<b>37485</b>	<b>10732</b>	<b>19943</b>	<b>24523</b>	<b>16010</b>	<b>1961</b>	<b>6552</b>			
w tym gospodarstwa indywidualne .....	67243	786	36711	10417	19329	24000	15728	1959	6313			
2013=100												
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>102,7</b>	<b>77,2</b>	<b>102,3</b>	<b>87,4</b>	<b>115,9</b>	<b>98,2</b>	<b>90,7</b>	<b>67,4</b>	<b>148,5</b>			
w tym gospodarstwa indywidualne .....	102,5	78,8	102,2	86,3	116,6	97,5	89,9	67,5	149,6			

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



TABL. 6. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2014 R.**  
Ogółem

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
<b>Zboża ogółem</b> .....	<b>582260</b>	<b>37,3</b>	<b>21722198</b>
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .....	551472	36,0	19861403
Zboża podstawowe .....	454203	36,5	16563885
Pszenica ogółem .....	110913	43,9	4868529
Pszenica ozima .....	86180	45,5	3923368
Pszenica jara .....	24733	38,2	945161
Żyto .....	127762	28,7	3669934
Jęczmień ogółem .....	45882	36,3	1666363
Jęczmień ozimy .....	9690	40,0	387801
Jęczmień jary .....	36192	35,3	1278562
Owies .....	42426	30,6	1297488
Pszenżyto ogółem .....	127221	39,8	5061571
Pszenżyto ozime .....	105064	40,7	4272538
Pszenżyto jare .....	22157	35,6	789033
Mieszanki zbożowe ogółem .....	97269	33,9	3297518
Mieszanki zbożowe ozime .....	13720	37,1	508651
Mieszanki zbożowe jare .....	83549	33,4	2788867
Kukurydza na ziarno .....	29096	63,2	1839457
Gryka .....	901	12,6	11324
Proso .....	619	10,9	6767
Pozostałe zbożowe .....	172	18,9	3247
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ogółem .....	1873	29,4	55139
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ozime .....	60	31,4	1873
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno jare .....	1813	29,4	53266
Strączkowe jadalne - razem .....	1344	21,7	29198
Groch .....	380	22,3	8459
Fasola .....	254	21,6	5476
Bób .....	440	23,5	10327
Inne strączkowe jadalne .....	271	18,3	4958
Ziemniaki (bez powierzchni w ogrodach przydomowych) .....	34584	291	10054988
Ziemniaki w ogrodach przydomowych.....	376	290	109115
Buraki cukrowe .....	5682	686	3898151
Rzepak i rzepik - razem .....	21979	33,2	728639
Rzepak i rzepik ozimy .....	21263	33,4	710259
Rzepak i rzepik jary .....	716	25,7	18380

TABL. 6. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2014 R. (cd.)**  
Ogółem

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Słonecznik na ziarno .....	159	17,9	2843
Len oleisty .....	10	10,8	105
Mak, gorczyca, soja i inne oleiste (na zbiór ziarna)	2252	12,6	28339
Len włóknisty .....	-	-	-
Konopie .....	-	-	-
Tytoń .....	11	14,5	165
Chmiel .....	-	-	-
Cykorcia .....	-	-	-
Zioła, przyprawy .....	648	17,5	11334
Okopowe pastewne (bez wysadków) .....	786	497	391155
w tym buraki pastewne .....	730	505	368534
Kukurydza na zielonkę .....	37485	551	20639805
Strączkowe pastewne - razem <sup>a</sup> .....	9504	x	x
Peluszka na zielonkę .....	44	204	8976
Peluszka na nasiona .....	334	22,5	7531
Peluszka na przyoranie .....	104	x	x
Wyka na zielonkę .....	3	192	576
Wyka na nasiona .....	112	13,1	1470
Wyka na przyoranie .....	72	x	x
Bobik na zielonkę .....	94	192	18048
Bobik na nasiona .....	199	32,4	6453
Bobik na przyoranie .....	18	x	x
Łubin słodki na zielonkę .....	1121	209	234080
Łubin słodki na nasiona .....	6122	16,3	99746
Łubin słodki na przyoranie .....	310	x	x
Mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe oraz inne uprawy strączkowych pastewnych na zielonkę .....	298	199	59330
Mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe oraz inne uprawy strączkowych pastewnych na nasiona .....	533	24,6	13112
Mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe oraz inne uprawy strączkowych pastewnych na przyoranie .....	141	x	x
Motylkowe pastewne - razem .....	4312	x	x
Koniczyna na zielonkę .....	1049	285	299005
Koniczyna na nasiona .....	366	3,9	1427

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

TABL. 6. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2014 R. (dok.)**  
Ogółem

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Lucerna na zielonkę .....	1043	378	393685
Lucerna na nasiona .....	16	4,3	69
Esparceta na zielonkę .....	95	242	22976
Esparceta na nasiona .....	1	8,0	8
Seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę	1158	191	221227
Seradela i inne motylkowe pastewne na nasiona ...	554	5,6	3120
Seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie	29	x	x
Trawy polowe na zielonkę .....	7792	282	2200728
Trawy polowe na nasiona .....	2276	9,8	22305
Trawy polowe na przyoranie .....	27	x	x
Inne pastewne na zielonkę <sup>a</sup> .....	4810	229	1099439
Inne pastewne na nasiona .....	783	6,8	5339
Inne pastewne na przyoranie.....	241	x	x
Pastwiska trwałe .....	15173	222	3368600
Łubin gorzki na przyoranie .....	164	x	x
Łubin gorzki na nasiona .....	2228	15,7	34893
Inne uprawy nasienne – razem .....	232	x	x
z tego:			
wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych pastewnych .....	112	8,4	941
wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych .....	-	-	-
pozostałe uprawy nasienne .....	120	x	x
Poplony i wsiewki jare na paszę .....	10120	131	1325720
Poplony i wsiewki jare na przyoranie .....	12702	x	x
Poplony i wsiewki ozime na paszę .....	8556	149	1277850
Poplony i wsiewki ozime na przyoranie .....	21529	x	x
Strączkowe pastewne na zielonkę .....	1560	206	321010
Strączkowe pastewne na ziarno <sup>b</sup> .....	7300	17,6	128312
Strączkowe pastewne i mieszanki zbożowo- -strączkowe na ziarno .....	9173	20,0	183459
Strączkowe pastewne na przyoranie .....	645	x	x
Motylkowe pastewne, trawy i inne pastewne na zielonkę .....	15947	266	4237060
Motylkowe pastewne, trawy i inne pastewne na nasiona .....	3996	8,1	32268
Motylkowe pastewne, trawy i inne pastewne na przyoranie .....	297	x	x
Strączkowe pastewne, motylkowe pastewne, trawy i inne pastewne na zielonkę - razem .....	17507	259	4535094
Nawozy zielone .....	1107	x	x

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

TABL. 7. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2014 R.**  
Sektor prywatny

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
<b>Zboża ogółem</b> .....	<b>579559</b>	<b>37,2</b>	<b>21548211</b>
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .....	549208	35,9	19735136
Zboża podstawowe .....	451982	36,4	16439375
Pszenica ogółem .....	110007	43,7	4809679
Pszenica ozima .....	85423	45,3	3872043
Pszenica jara .....	24584	38,1	937636
Żyto .....	127482	28,7	3659826
Jęczmień ogółem .....	45642	36,2	1654103
Jęczmień ozimy .....	9650	40,0	385701
Jęczmień jary .....	35992	35,2	1268402
Owies .....	42227	30,5	1288851
Pszenżyto ogółem .....	126624	39,7	5026916
Pszenżyto ozime .....	104487	40,6	4238093
Pszenżyto jare .....	22137	35,6	788823
Mieszanki zbożowe ogółem .....	97226	33,9	3295761
Mieszanki zbożowe ozime .....	13713	37,1	508302
Mieszanki zbożowe jare .....	83513	33,4	2787459
Kukurydza na ziarno .....	28659	62,5	1791737
Gryka .....	901	12,6	11324
Proso .....	619	10,9	6767
Pozostałe zbożowe .....	172	18,9	3247
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ogółem .....	1873	29,4	55139
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ozime .....	60	31,4	1873
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno jare .....	1813	29,4	53266
Strączkowe jadalne - razem .....	1309	21,6	28305
Groch .....	344	22,0	7566
Fasola .....	254	21,6	5476
Bób .....	440	23,5	10327
Inne strączkowe jadalne .....	271	18,3	4958
Ziemniaki (bez powierzchni w ogrodach przydomowych)	34275	290	9949312
Ziemniaki w ogrodach przydomowych.....	376	290	109115
Buraki cukrowe .....	5459	687	3747847
Rzepak i rzepik - razem .....	21295	33,0	702655
Rzepak i rzepik ozimy .....	20580	33,3	684305
Rzepak i rzepik jary .....	715	25,7	18350

TABL. 7. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2014 R. (cd.)**  
Sektor prywatny

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Słonecznik na ziarno .....	159	17,9	2843
Len oleisty .....	10	10,8	105
Mak, gorczyca, soja i inne oleiste (na zbiór ziarna)	2234	12,6	28254
Len włóknisty .....	-	-	-
Konopie .....	-	-	-
Tytoń .....	11	14,5	165
Chmiel .....	-	-	-
Cykoria .....	-	-	-
Zioła, przyprawy .....	648	17,5	11334
Okopowe pastewne (bez wysadków) .....	786	497,4	391155
w tym buraki pastewne .....	730	505	368534
Kukurydza na zielonkę .....	36802	554	20372069
Strączkowe pastewne - razem <sup>a</sup> .....	9422	x	x
Peluszka na zielonkę .....	44	204	8976
Peluszka na nasiona .....	318	21,6	6880
Peluszka na przyoranie .....	104	x	x
Wyka na zielonkę .....	3	192	576
Wyka na nasiona .....	112	13,1	1470
Wyka na przyoranie .....	72	x	x
Bobik na zielonkę .....	94	192	18048
Bobik na nasiona .....	155	26,8	4160
Bobik na przyoranie .....	18	x	x
Łubin słodki na zielonkę .....	1120	209	234080
Łubin słodki na nasiona .....	6109	16,3	99531
Łubin słodki na przyoranie .....	310	x	x
Mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe oraz inne uprawy strączkowych pastewnych na zielonkę .....	290	204	59160
Mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe oraz inne uprawy strączkowych pastewnych na nasiona .....	533	24,6	13112
Mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe oraz inne uprawy strączkowych pastewnych na przyoranie .....	141	x	x
Motylkowe pastewne - razem .....	4149	x	x
Koniczyna na zielonkę .....	1049	285	299005
Koniczyna na nasiona .....	366	3,9	1427

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

TABL. 7. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2014 R. (dok.)**  
Sektor prywatny

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Lucerna na zielonkę .....	998	375	374495
Lucerna na nasiona .....	16	4,3	69
Esparceta na zielonkę .....	95	242	22976
Esparceta na nasiona .....	1	8,0	8
Seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę	1042	170	177140
Seradela i inne motylkowe na nasiona .....	552	5,6	3116
Seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie	29	x	x
Trawy polowe na zielonkę .....	7561	288	2174163
Trawy polowe na nasiona .....	2276	9,8	22305
Trawy polowe na przyoranie .....	27	x	x
Inne pastewne na zielonkę <sup>a</sup> .....	4752	230	1092519
Inne pastewne na nasiona.....	783	6,8	5338
Inne pastewne na przyoranie.....	211	x	x
Pastwiska trwałe .....	14920	226	3366427
Łubin gorzki na przyoranie .....	164	x	x
Łubin gorzki na nasiona .....	2218	15,7	34823
Inne uprawy nasienne – razem .....	232	x	x
z tego:			
wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych pastewnych .....	112	8,4	941
wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych .....	-	-	-
pozostałe uprawy nasienne .....	120	x	x
Poplony i wsiewki jare na paszę .....	10120	131	1325720
Poplony i wsiewki jare na przyoranie .....	12571	x	x
Poplony i wsiewki ozime na paszę .....	8475	148	1254300
Poplony i wsiewki ozime na przyoranie .....	21402	x	x
Strączkowe pastewne na zielonkę .....	1551	207	320840
Strączkowe pastewne na ziarno <sup>b</sup> .....	7227	17,3	125153
Strączkowe pastewne i mieszanki zbożowo- -strączkowe na ziarno .....	9100	19,8	180300
Strączkowe pastewne na przyoranie .....	645	x	x
Motylkowe pastewne, trawy i inne pastewne na zielonkę .....	15497	267	4140298
Motylkowe pastewne, trawy i inne pastewne na nasiona .....	3994	8,1	32263
Motylkowe pastewne, trawy i inne pastewne na przyoranie .....	267	x	x
Strączkowe pastewne, motylkowe pastewne, trawy i inne pastewne na zielonkę - razem .....	17048	254	4438162
Nawozy zielone .....	1077	x	x

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

TABL. 8. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2014 R.**  
Gospodarstwa indywidualne

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
<b>Zboża ogółem</b> .....	<b>574609</b>	<b>37,0</b>	<b>21285483</b>
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .....	544982	35,8	19524658
Zboża podstawowe .....	447938	36,2	16232756
Pszenica ogółem .....	108437	43,4	4709159
Pszenica ozima .....	84079	45,0	3783555
Pszenica jara .....	24358	38,0	925604
Żyto .....	126908	28,7	3642273
Jęczmień ogółem .....	44994	36,0	1620660
Jęczmień ozimy .....	9399	39,5	371268
Jęczmień jary .....	35595	35,1	1249392
Owies .....	41909	30,5	1278225
Pszenżyto ogółem .....	125689	39,6	4982439
Pszenżyto ozime .....	103656	40,5	4198049
Pszenżyto jare .....	22033	35,6	784390
Mieszanki zbożowe ogółem .....	97045	33,9	3291902
Mieszanki zbożowe ozime .....	13678	37,1	507469
Mieszanki zbożowe jare .....	83366	33,4	2784433
Kukurydza na ziarno .....	28021	62,1	1740076
Gryka .....	881	12,7	11190
Proso .....	554	11,4	6312
Pozostałe zbożowe .....	172	18,9	3247
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ogółem .....	1856	29,3	54316
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ozime .....	60	31,4	1873
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno jare .....	1796	29,2	52443
Strączkowe jadalne - razem .....	1268	21,9	27780
Groch .....	334	22,0	7352
Fasola .....	254	21,6	5476
Bób .....	439	23,5	10327
Inne strączkowe jadalne .....	241	19,3	4658
Ziemniaki (bez powierzchni w ogrodach przydomowych)	34006	290	9861740
Ziemniaki w ogrodach przydomowych.....	376	290	109115
Buraki cukrowe .....	5305	687	3646867
Rzepak i rzepik - razem .....	20403	32,8	668236
Rzepak i rzepik ozimy .....	19700	33,0	650106
Rzepak i rzepik jary .....	703	25,8	18130

TABL. 8. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2014 R. (cd.)**  
Gospodarstwa indywidualne

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Słonecznik na ziarno .....	159	17,9	2843
Len oleisty .....	-	-	-
Mak, gorczyca, soja i inne oleiste (na zbiór ziarna)	2143	12,4	26570
Len włóknisty .....	-	-	-
Konopie .....	-	-	-
Tytoń .....	11	14,5	165
Chmiel .....	-	-	-
Cykoria .....	-	-	-
Zioła, przyprawy .....	648	17,5	11334
Okopowe pastewne (bez wysadków) .....	786	497	391155
w tym buraki pastewne .....	730	505	368534
Kukurydza na zielonkę .....	36711	554	20338049
Strączkowe pastewne - razem <sup>a</sup> .....	9206	x	x
Peluszka na zielonkę .....	44	204	8976
Peluszka na nasiona .....	311	21,2	6593
Peluszka na przyoranie .....	104	x	x
Wyka na zielonkę .....	3	192	576
Wyka na nasiona .....	77	14,7	1132
Wyka na przyoranie .....	72	x	x
Bobik na zielonkę .....	94	192	18048
Bobik na nasiona .....	133	23,3	3099
Bobik na przyoranie .....	18	x	x
Łubin słodki na zielonkę .....	1120	209	234080
Łubin słodki na nasiona .....	5957	16,4	97695
Łubin słodki na przyoranie .....	310	x	x
Mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe oraz inne uprawy strączkowych pastewnych na zielonkę .....	290	204	59160
Mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe oraz inne uprawy strączkowych pastewnych na nasiona .....	533	24,6	13112
Mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe oraz inne uprawy strączkowych pastewnych na przyoranie .....	141	x	x
Motylkowe pastewne - razem .....	4091	x	x
Koniczyna na zielonkę .....	1049	285	298965
Koniczyna na nasiona .....	366	3,9	1427

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



TABL. 8. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2014 R. (dok.)**  
Gospodarstwa indywidualne

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Lucerna na zielonkę .....	968	381	368808
Lucerna na nasiona .....	16	4,3	69
Esparceta na zielonkę .....	95	242	22976
Esparceta na nasiona .....	1	8,0	8
Seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę ...	1042	170	177140
Seradela i inne motylkowe pastewne na nasiona ...	552	5,6	3110
Seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie	2	x	x
Trawy polowe na zielonkę .....	7458	291	2170249
Trawy polowe na nasiona .....	2276	9,8	22305
Trawy polowe na przyoranie .....	27	x	x
Inne pastewne na zielonkę <sup>a</sup> .....	4744	230	1091120
Inne pastewne na nasiona.....	762	6,9	5258
Inne pastewne na przyoranie.....	207	x	x
Pastwiska trwałe .....	14784	227	3355968
Łubin gorzki na przyoranie .....	163	x	x
Łubin gorzki na nasiona .....	2218	15,7	34823
Inne uprawy nasienne – razem .....	232	x	x
z tego:			
wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych pastewnych .....	112	8,4	941
wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych .....	-	-	-
pozostałe uprawy nasienne .....	120	x	x
Poplony i wsiewki jare na paszę .....	10120	131	1325720
Poplony i wsiewki jare na przyoranie .....	12386	x	x
Poplony i wsiewki ozime na paszę .....	8475	148	1254300
Poplony i wsiewki ozime na przyoranie .....	21260	x	x
Strączkowe pastewne na zielonkę .....	1551	207	320840
Strączkowe pastewne na ziarno <sup>b</sup> .....	7011	17,3	121631
Strączkowe pastewne i mieszanki zbożowo- -strączkowe na ziarno .....	8867	19,8	175958
Strączkowe pastewne na przyoranie .....	645	x	x
Motylkowe pastewne, trawy i inne pastewne na zielonkę .....	15356	269	4129258
Motylkowe pastewne, trawy i inne pastewne na nasiona .....	3973	8,1	32177
Motylkowe pastewne, trawy i inne pastewne na przyoranie .....	236	x	x
Strączkowe pastewne, motylkowe pastewne, trawy i inne pastewne na zielonkę - razem .....	16907	255	4427122
Nawozy zielone .....	1044	x	x

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

TABL. 9. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2014 R.**  
Sektor publiczny

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
<b>Zboża ogółem</b> .....	2701	64,4	173987
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .....	2264	55,8	126267
Zboża podstawowe .....	2221	56,1	124510
Pszenica ogółem .....	906	65,0	58850
Pszenica ozima .....	757	67,8	51325
Pszenica jara .....	149	50,4	7525
Żyto .....	280	36,1	10108
Jęczmień ogółem .....	240	51,1	12260
Jęczmień ozimy .....	40	53,1	2100
Jęczmień jary .....	200	50,7	10160
Owies .....	199	43,5	8637
Pszenżyto ogółem .....	597	58,1	34655
Pszenżyto ozime .....	576	59,8	34445
Pszenżyto jare .....	21	10,2	210
Mieszanki zbożowe ogółem .....	43	40,9	1757
Mieszanki zbożowe ozime .....	7	51,2	349
Mieszanki zbożowe jare .....	36	38,9	1408
Kukurydza na ziarno .....	437	109,2	47720
Gryka .....	-	-	-
Proso .....	-	-	-
Pozostałe zbożowe .....	-	-	-
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ogółem .....	-	-	-
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ozime .....	-	-	-
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno jare .....	-	-	-
Strączkowe jadalne - razem .....	35	25,4	893
Groch .....	35	25,4	893
Fasola .....	-	-	-
Bób .....	-	-	-
Inne strączkowe jadalne .....	-	-	-
Ziemniaki (bez powierzchni w ogrodach przydomowych) .....	309	342	105676
Ziemniaki w ogrodach przydomowych .....	-	-	-
Buraki cukrowe .....	224	672	150304
Rzepak i rzepik - razem .....	685	38,0	25984
Rzepak i rzepik ozimy .....	683	38,0	25954
Rzepak i rzepik jary .....	1	26,3	30

TABL. 9. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2014 R. (cd.)**  
Sektor publiczny

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Płony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Słonecznik na ziarno .....	-	-	-
Len oleisty .....	-	-	-
Mak, gorczyca, soja i inne oleiste (na zbiór ziarna)	18	4,8	85
Len włóknisty .....	-	-	-
Konopie .....	-	-	-
Tytoń .....	-	-	-
Chmiel .....	-	-	-
Cykoria .....	-	-	-
Zioła, przyprawy .....	-	-	-
Okopowe pastewne (bez wysadków) .....	-	-	-
w tym buraki pastewne .....	-	-	-
Kukurydza na zielonkę .....	683	392	267736
Strączkowe pastewne - razem <sup>a</sup> .....	82	x	x
Peluszka na zielonkę .....	-	-	-
Peluszka na nasiona .....	16	40,7	651
Peluszka na przyoranie .....	-	x	x
Wyka na zielonkę .....	-	-	-
Wyka na nasiona .....	-	-	-
Wyka na przyoranie .....	-	x	x
Bobik na zielonkę .....	-	-	-
Bobik na nasiona .....	44	52,1	2293
Bobik na przyoranie .....	-	x	x
Łubin słodki na zielonkę .....	1	-	-
Łubin słodki na nasiona .....	13	16,5	215
Łubin słodki na przyoranie .....	-	x	x
Mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe oraz inne uprawy strączkowych pastewnych na zielonkę .....	8	21	170
Mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe oraz inne uprawy strączkowych pastewnych na nasiona .....	-	-	-
Mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe oraz inne uprawy strączkowych pastewnych na przyoranie .....	-	x	x
Motylkowe pastewne - razem .....	163	x	x
Koniczyna na zielonkę .....	-	-	-
Koniczyna na nasiona .....	-	-	-

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

TABL. 9. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2014 R. (dok.)**  
Sektor publiczny

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Lucerna na zielonkę .....	45	426	19190
Lucerna na nasiona .....	-	-	-
Esparceta na zielonkę .....	-	-	-
Esparceta na nasiona .....	-	-	-
Seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę ..	116	380	44087
Seradela i inne motylkowe pastewne na nasiona ...	2	2,0	4
Seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie	-	x	x
Trawy polowe na zielonkę .....	231	115	26565
Trawy polowe na nasiona .....	0,0	x	1
Trawy polowe na przyoranie .....	-	x	x
Inne pastewne na zielonkę <sup>a</sup> .....	58	119	6920
Inne pastewne na nasiona.....	-	-	-
Inne pastewne na przyoranie.....	30	x	x
Pastwiska trwałe .....	253	9	2173
Łubin gorzki na przyoranie .....	-	x	x
Łubin gorzki na nasiona .....	10	7,0	70
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 .....	-	-	-
Poplony i wsiewki jare na przyoranie .....	131	x	x
Poplony i wsiewki ozime na paszę .....	81	291	23550
Poplony i wsiewki ozime na przyoranie .....	127	x	x
Strączkowe pastewne na zielonkę .....	9	19	170
Strączkowe pastewne na ziarno <sup>b</sup> .....	73	43,3	3159
Strączkowe pastewne i mieszanki zbożowo- -strączkowe na ziarno .....	73	43,3	3159
Strączkowe pastewne na przyoranie .....	-	x	x
Motylkowe pastewne, trawy i inne pastewne na zielonkę .....	450	215	96762
Motylkowe pastewne, trawy i inne pastewne na nasiona .....	2	2,5	5
Motylkowe pastewne, trawy i inne pastewne na przyoranie .....	30	x	x
Strączkowe pastewne, motylkowe pastewne, trawy i inne pastewne na zielonkę - razem .....	459	211	96932
Nawozy zielone .....	30	x	x

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

TABL. 10. POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY Z ŁĄK TRWAŁYCH W 2014 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE a – 2013 b – 2014 c – 2013=100	Ogółem			I pokos		II pokos		III pokos		
	po- wierz- chnia w ha	plon w dt z 1 ha	zbiór w dt	plon w dt z 1 ha	zbiór w dt	plon w dt z 1 ha	zbiór w dt	plon w dt z 1 ha	zbiór w dt	
		w przeliczeniu na siano								
<b>OGÓŁEM</b> .....	a	132287	57,3	7574634	25,9	3422492	20,0	2648025	11,4	1504117
	b	<b>135019</b>	<b>69,7</b>	<b>9412943</b>	<b>31,4</b>	<b>4242047</b>	<b>24,3</b>	<b>3279154</b>	<b>14,0</b>	<b>1891742</b>
	c	102,1	121,6	124,3	121,2	123,9	121,5	123,8	122,8	125,8
<b>SEKTOR</b>										
<b>PRYWATNY</b> ....		<b>134138</b>	<b>69,8</b>	<b>9358198</b>	<b>31,4</b>	<b>4217257</b>	<b>24,3</b>	<b>3255584</b>	<b>14,1</b>	<b>1885357</b>
w tym gospodar- stwa indywidu- alne .....		133528	69,8	9325343	31,5	4204169	24,3	3242350	14,1	1878824
<b>SEKTOR</b>										
<b>PUBLICZNY</b> ....		<b>881</b>	<b>62,1</b>	<b>54745</b>	<b>28,1</b>	<b>24790</b>	<b>26,8</b>	<b>23570</b>	<b>7,2</b>	<b>6385</b>

TABL. 11. POGŁOWIE BYDŁA I OWIEC W 2014 R.

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
		razem	w tym		
			gospodar- stwa indy- widualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	
<b>Bydło</b> .....	<b>464425</b>	<b>461553</b>	<b>460830</b>	<b>447</b>	<b>2872</b>
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	123957	123193	123097	64	764
młode bydło w wieku 1-2 lat .....	105371	104842	104527	119	529
bydło w wieku 2 lat i więcej .....	235099	233520	233208	264	1579
krowy .....	207546	206319	206044	230	1227
w tym mleczne .....	200387	199268	199069	197	1119

W SZTUKACH

TABL. 11. **POGŁÓWIE BYDŁA I OWIEC W 2014 R. (dok.)**  
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
		razem	w tym		
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	
<b>W SZTUKACH (dok.)</b>					
<b>Owce</b> .....	<b>11425</b>	<b>10394</b>	<b>10315</b>	<b>79</b>	<b>1031</b>
w tym maciorki .....	6875	6387	6318	69	488
<b>CZERWIEC 2013=100</b>					
<b>Bydło</b> .....	<b>103,1</b>	<b>103,1</b>	<b>103,2</b>	<b>100,4</b>	<b>98,5</b>
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	103,0	103,0	102,9	152,4	99,5
młode bydło w wieku 1-2 lat .....	92,6	92,6	92,7	86,2	90,6
bydło w wieku 2 lat i więcej .....	108,7	108,8	108,8	99,6	101,0
krowy .....	106,4	106,4	106,4	97,9	100,3
w tym mleczne .....	106,9	106,9	107,0	97,0	98,6
<b>Owce</b> .....	<b>109,3</b>	<b>111,7</b>	<b>111,9</b>	<b>96,3</b>	<b>89,5</b>
w tym maciorki .....	127,8	130,3	130,7	103,0	101,9
<b>GRUDZIEŃ 2013=100</b>					
<b>Bydło</b> .....	<b>108,6</b>	<b>108,6</b>	<b>108,7</b>	<b>104,0</b>	<b>98,2</b>
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	116,0	116,2	116,2	213,3	92,5
młode bydło w wieku 1-2 lat .....	98,8	98,8	98,9	88,8	102,5
bydło w wieku 2 lat i więcej .....	109,7	109,8	109,8	99,2	99,8
krowy .....	109,3	109,3	109,3	103,1	102,3
w tym mleczne .....	108,3	108,3	108,3	105,9	102,1
<b>Owce</b> .....	<b>130,3</b>	<b>132,6</b>	<b>132,8</b>	<b>105,3</b>	<b>111,1</b>
w tym maciorki .....	114,8	119,0	119,3	95,8	78,2

TABL. 12. **POGŁOWIE BYDŁA I OWIEC W 2014 R.**  
Stan w grudniu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
		razem	w tym		
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	
<b>W SZTUKACH</b>					
<b>Bydło .....</b>	<b>446814</b>	<b>443949</b>	<b>443260</b>	<b>442</b>	<b>2865</b>
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	122286	121510	121368	74	776
młode bydło w wieku 1-2 lat .....	108325	107666	107441	105	659
bydło w wieku 2 lat i więcej .....	216203	214773	214451	263	1430
krowy .....	193140	191941	191666	228	1199
w tym mleczne .....	187525	186436	186237	197	1089
<b>Owce .....</b>	<b>8849</b>	<b>8037</b>	<b>7963</b>	<b>74</b>	<b>812</b>
w tym maciorki .....	5938	5271	5202	69	667
<b>GRUDZIEŃ 2013=100</b>					
<b>Bydło .....</b>	<b>104,5</b>	<b>104,5</b>	<b>104,5</b>	<b>102,8</b>	<b>98,0</b>
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	114,4	114,6	114,6	246,7	93,9
młode bydło w wieku 1-2 lat .....	101,6	101,4	101,7	78,4	127,7
bydło w wieku 2 lat i więcej .....	100,9	101,0	101,0	98,9	90,4
krowy .....	101,7	101,7	101,7	102,2	99,9
w tym mleczne .....	101,3	101,4	101,4	105,9	99,4
<b>Owce .....</b>	<b>100,9</b>	<b>102,5</b>	<b>102,5</b>	<b>98,7</b>	<b>87,5</b>
w tym maciorki .....	99,1	98,2	98,2	95,8	106,9
<b>CZERWIEC 2014=100</b>					
<b>Bydło .....</b>	<b>96,2</b>	<b>96,2</b>	<b>96,2</b>	<b>98,9</b>	<b>99,8</b>
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	98,7	98,6	98,6	115,6	101,6
młode bydło w wieku 1-2 lat .....	102,8	102,7	102,8	88,2	124,6
bydło w wieku 2 lat i więcej .....	92,0	92,0	92,0	99,6	90,6
krowy .....	93,1	93,0	93,0	99,1	97,7
w tym mleczne .....	93,6	93,6	93,6	100,0	97,3
<b>Owce .....</b>	<b>77,5</b>	<b>77,3</b>	<b>77,2</b>	<b>93,7</b>	<b>78,7</b>
w tym maciorki .....	86,4	82,5	82,3	100,0	136,7

TABL. 13. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ W 2014 R.**

Stan w marcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny				Sektor publiczny
		razem	z tego			
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	pozostałe prywatne	
<b>W SZTUKACH</b>						
<b>Trzoda chlewna .....</b>	<b>970891</b>	<b>970351</b>	<b>943798</b>	<b>2719</b>	<b>23834</b>	<b>540</b>
prosięta o wadze do 20 kg ....	209609	209561	202585	747	6229	48
warchlaki o wadze 20-50 kg	239647	239592	233554	656	5382	55
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej .....	430646	430505	419080	985	10440	141
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej .....	90989	90693	88579	331	1783	296
w tym lochy .....	88560	88547	86462	316	1769	13
lochy prośne .....	52667	52655	52168	207	280	12
lochy pozostałe .....	35893	35892	34294	109	1489	1
<b>MARZEC 2013=100</b>						
<b>Trzoda chlewna .....</b>	<b>100,1</b>	<b>100,1</b>	<b>100,3</b>	<b>97,8</b>	<b>94,6</b>	<b>83,2</b>
prosięta o wadze do 20 kg ....	85,3	85,4	84,3	76,9	152,8	49,5
warchlaki o wadze 20-50 kg	99,8	99,8	100,1	106,7	88,1	62,5
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej .....	106,6	106,6	107,5	109,7	80,0	101,4
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej .....	113,8	113,9	114,5	111,4	90,9	91,1
w tym lochy .....	113,2	113,2	113,8	111,7	90,9	81,3
lochy prośne .....	104,1	104,1	106,1	116,9	22,4	133,3
lochy pozostałe .....	129,9	129,9	127,8	102,8	214,2	14,3
<b>LISTOPAD 2013=100</b>						
<b>Trzoda chlewna .....</b>	<b>104,9</b>	<b>104,9</b>	<b>105,7</b>	<b>73,9</b>	<b>84,3</b>	<b>95,7</b>
prosięta o wadze do 20 kg ....	111,6	111,7	110,8	59,8	170,3	64,0
warchlaki o wadze 20-50 kg	83,7	83,7	83,9	91,4	75,1	67,1
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej .....	113,6	113,5	115,7	69,6	67,8	139,6
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej .....	126,3	126,5	127,7	111,4	86,0	96,7
w tym lochy .....	126,6	126,6	127,9	111,7	85,8	81,3
lochy prośne .....	117,5	117,5	117,5	126,2	104,5	100,0
lochy pozostałe .....	142,8	142,8	147,7	91,6	83,0	25,0



TABL. 14. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ W 2014 R.**  
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny				Sektor publiczny
		razem	z tego			
			gospo- darstwa indywi- dualne	spółdziel- nie pro- dukcji rolniczej	pozostałe prywatne	
<b>W SZTUKACH</b>						
<b>Trzoda chlewna .....</b>	<b>1057003</b>	<b>1056461</b>	<b>1027497</b>	<b>3545</b>	<b>25419</b>	<b>542</b>
prosięta o wadze do 20 kg	248955	248885	244023	999	3863	70
warchlaki o wadze 20-50 kg .....	328828	328794	322039	785	5970	34
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej ....	397394	397261	382318	1412	13531	133
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej ....	81827	81522	79118	349	2055	305
w tym lochy .....	79366	79351	76972	337	2042	15
lochy prośne .....	52824	52812	52340	198	274	12
lochy pozostałe .....	26542	26539	24632	139	1768	3
<b>LIPIEC 2013=100</b>						
<b>Trzoda chlewna .....</b>	<b>108,9</b>	<b>108,9</b>	<b>109,9</b>	<b>94,7</b>	<b>80,3</b>	<b>91,4</b>
prosięta o wadze do 20 kg	113,4	113,4	114,1	106,1	80,3	125,0
warchlaki o wadze 20-50 kg .....	111,0	111,0	112,7	114,6	61,7	45,9
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej ....	104,1	104,1	104,6	78,2	93,2	103,9
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej ....	112,2	112,3	113,6	111,9	77,7	91,0
w tym lochy .....	111,5	111,5	112,8	113,5	77,6	83,3
lochy prośne .....	113,3	113,3	117,4	106,5	14,9	92,3
lochy pozostałe .....	108,0	108,0	104,1	125,2	223,2	60,0
<b>MARZEC 2014=100</b>						
<b>Trzoda chlewna .....</b>	<b>108,9</b>	<b>108,9</b>	<b>108,9</b>	<b>130,4</b>	<b>106,7</b>	<b>100,4</b>
prosięta o wadze do 20 kg	118,8	118,8	120,5	133,7	62,0	145,8
warchlaki o wadze 20-50 kg .....	137,2	137,2	137,2	119,7	110,9	61,8
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej ....	92,3	92,3	91,2	143,4	129,6	94,3
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej ....	89,9	89,9	89,3	105,4	115,3	103,0
w tym lochy .....	89,6	89,6	89,0	106,6	115,4	115,4
lochy prośne .....	100,3	100,3	100,3	95,7	97,9	100,0
lochy pozostałe .....	73,9	73,9	71,8	127,5	118,7	300,0

TABL. 15. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ W 2014 R.**  
Stan w grudniu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny				Sektor publiczny
		razem	z tego			
			gospo- darstwa indywidu- alne	spół- dzielnie produkcji rolniczej	pozostałe prywatne	
<b>W SZTUKACH</b>						
<b>Trzoda chlewna .....</b>	<b>982945</b>	<b>982372</b>	<b>957948</b>	<b>3734</b>	<b>20690</b>	<b>573</b>
prosięta o wadze do 20 kg .....	192606	192529	188124	1032	3373	77
warchlaki o wadze 20-50 kg .....	291370	291279	285156	881	5242	91
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej .....	424062	423935	412180	1493	10262	127
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej .....	74906	74628	72487	328	1813	278
w tym lochy .....	73450	73432	71319	314	1799	18
lochy prośne .....	48509	48500	48135	206	159	9
lochy pozostałe .....	24941	24932	23184	108	1640	9
<b>LISTOPAD 2013=100</b>						
<b>Trzoda chlewna .....</b>	<b>106,2</b>	<b>106,2</b>	<b>107,3</b>	<b>101,4</b>	<b>73,1</b>	<b>101,6</b>
prosięta o wadze do 20 kg .....	102,6	102,6	102,9	82,6	92,2	102,7
warchlaki o wadze 20-50 kg .....	101,8	101,8	102,5	122,7	73,1	111,0
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej .....	111,8	111,8	113,8	105,4	66,7	125,7
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej .....	104,0	104,1	104,5	110,4	87,4	90,8
w tym lochy .....	105,0	105,0	105,5	111,0	87,3	112,5
lochy prośne .....	108,2	108,2	108,5	125,6	59,3	75,0
lochy pozostałe .....	99,2	99,2	99,8	90,8	91,5	225,0
<b>CZERWIEC 2014=100</b>						
<b>Trzoda chlewna .....</b>	<b>93,0</b>	<b>93,0</b>	<b>93,2</b>	<b>105,2</b>	<b>81,4</b>	<b>105,7</b>
prosięta o wadze do 20 kg .....	77,4	77,4	77,1	103,3	87,3	110,0
warchlaki o wadze 20-50 kg .....	88,6	88,6	88,5	112,2	87,8	267,6
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej .....	106,7	106,7	107,8	105,7	75,8	95,5
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej .....	91,5	91,5	91,6	94,0	88,2	91,1
w tym lochy .....	92,5	92,5	92,7	93,2	88,1	120,0
lochy prośne .....	91,8	91,8	92,0	104,0	58,0	75,0
lochy pozostałe .....	94,0	93,9	94,1	77,7	92,8	300,0

TABL. 16. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	2013	2014	2013=100	2013	2014	2013=100
		w liczbach bezwzględnych			w tysiącach złotych		
Zboża .....	t	288715	409501	141,8	211090	250152	118,5
pszenica .....	t	118616	200464	169,0	98813	138854	140,5
żyto .....	t	65435	81981	125,3	39415	40815	103,6
jęczmień .....	t	14805	13513	91,3	11648	8668	74,4
owies i mieszanki zbożowe .....	t	3203	2533	79,1	1942	1449	74,6
pszenżyto .....	t	10629	31545	296,8	7594	18574	244,6
gryka .....	t	20	21	105,0	21	26	123,8
proso .....	t	23	6	23,1	25	8	32,0
kukurydza .....	t	75984	79438	104,5	51633	41760	80,9
Strączkowe jadalne konsumpcyjne .....	t	65	55	84,6	224	203	90,6
groch .....	t	37	28	75,7	67	46	68,7
fasola .....	t	28	27	96,4	157	156	99,4
Ziemniaki .....	t	90880	114173	125,6	49928	41470	83,1
Buraki cukrowe .....	t	327136	378666	115,8	52958	49077	92,7
Oleiste .....	t	39154	43742	111,7	56413	56902	100,9
w tym:							
rzepak i rzepik przemysłowy .....	t	39093	43420	111,1	56169	55800	99,3
mak .....	t	.	.	.	.	.	.
gorczyca .....	t	44	130	325,0	149	427	286,6
Tytoń .....	t	15	10	66,7	77	63	81,8
Chmiel .....	t	-	-	-	-	-	-
Zioła .....	t	435	693	159,3	2559	2431	95,0
Warzywa .....	t	176421	172917	98,0	176075	184746	104,9
w tym:							
kapusta .....	t	19429	20391	105,0	15776	13119	83,2
cebula.....	t	38799	11834	30,5	18278	11306	61,9
marchew .....	t	8186	12490	152,6	3660	4267	116,6
buraki .....	t	33940	30634	90,3	10582	9647	91,2
ogórki .....	t	19055	23439	123,0	33598	35613	106,0
pomidory .....	t	22936	30187	131,6	35647	37042	103,9
kalafiorzy .....	t	2039	2532	124,2	2747	3031	110,3
Owoce .....	t	431622	295981	68,6	504566	212922	42,2
w tym:							
jabłka .....	t	365056	248331	68,0	365408	135312	37,0
gruszki .....	t	3898	2292	58,8	8574	4215	49,2
śliwki .....	t	3277	4730	144,3	3925	3363	85,7
brzoskwinie .....	t	-	16	.	-	22	.

TABL. 16. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	2013	2014	2013=100	2013	2014	2013=100
		w liczbach bezwzględnych			w tysiącach złotych		
Owoce (dok.)							
w tym:							
wiśnie .....	t	23705	13769	58,1	56538	15342	27,1
czereśnie .....	t	507	88	17,4	2012	343	17,0
truskawki .....	t	12866	13944	108,4	30946	34699	112,1
maliny .....	t	244	164	67,2	1197	873	72,9
porzeczki .....	t	15359	8019	52,2	22459	6322	28,1
agrest .....	t	221	466	210,9	671	1594	237,6
orzechy włoskie i laskowe .....	t	1	21	2100,0	17	159	935,3
Pieczarki .....	t	8234	9346	113,5	37307	40608	108,8
Żywiec .....	t	430604	495430	115,1	2171366	2273419	104,7
bydło .....	t	74871	72819	97,3	463640	428999	92,5
cielęta .....	t	1078	2670	247,7	10731	26047	242,7
trzoda chlewna .....	t	211499	237382	112,2	1116389	1119726	100,3
owce .....	t	58	161	277,6	401	1200	299,3
konie .....	t	172	193	112,2	894	1474	164,9
drób .....	t	142926	182205	127,5	579311	695973	120,1
w tym:							
kury .....	t	2294	3685	160,6	4807	8418	175,1
kurczaki .....	t	130298	164977	126,6	507827	603626	118,9
kaczki .....	t	3462	5386	155,6	18326	26437	144,3
gęsi .....	t	4543	4731	104,1	35114	37331	106,3
indyki .....	t	2329	3426	147,1	13237	20160	152,3
Prosięta i warchlaki .....	t	13	44	338,5	139	331	238,1
Mleko krowie .....	tys. l	754256	783553	103,9	945030	1002216	106,1
Jaja kurze konsumpcyjne .....	tys. szt	13411	13833	103,1	2686	2692	100,2
Miód .....	kg	1049	20768	1979,8	11	210	1909,1
Wosk .....	kg	1066	728	68,3	14	10	71,4
Pierze .....	kg	-	481	x	-	62	X
Króliki .....	t	5	2	40,0	29	11	37,9
Zwierzęta hodowlane							
w tym:							
bydło .....	szt	11	31	281,8	50	159	318,0
cielęta .....	szt	1078	1718	159,4	906	1178	130,0
trzoda chlewna .....	szt	36	44	122,2	31	34	109,7
Skóry surowe							
w tym:							
bydlęce .....	t	111	134	120,7	826	965	116,8
cielęce .....	t	23705	13769	58,1	56538	15342	27,1

TABL. 17. CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	2013	2014	2013=100
		w złotych		
<b>Zboża</b>				
pszenica .....	dt	83,31	69,27	83,1
żyto .....	dt	60,24	49,79	82,7
jęczmień .....	dt	78,68	64,15	81,5
owies i mieszanki zbożowe .....	dt	60,63	57,20	94,3
pszenżyto .....	dt	71,44	58,88	82,4
gryka .....	dt	105,88	122,01	115,2
proso .....	dt	106,70	126,00	118,1
kukurydza .....	dt	67,95	52,57	77,4
<b>Strączkowe jadalne konsumpcyjne</b>				
groch .....	kg	1,82	1,65	90,7
fasola .....	kg	5,59	5,79	103,6
Ziemniaki .....	dt	54,94	36,32	66,1
Buraki cukrowe przemysłowe .....	dt	16,19	12,96	80,0
<b>Oleiste</b>				
rzepak i rzepik przemysłowy ....	dt	143,68	128,51	89,4
mak .....	kg	.	-	-
gorczyca .....	kg	3,38	3,28	97,0
Tytoń .....	dt	512,37	629,11	122,8
Chmiel .....	dt	-	-	-
Zioła .....	dt	588,28	350,76	59,6
<b>Warzywa</b>				
kapusta .....	kg	0,81	0,64	79,0
cebula .....	kg	0,47	0,96	204,3
marchew .....	kg	0,45	0,34	75,6
buraki .....	kg	0,31	0,31	100,0
ogórki .....	kg	1,76	1,52	86,4
pomidory .....	kg	1,55	1,23	79,4
kalafiory .....	kg	1,35	1,20	88,9
<b>Owoce</b>				
jabłka .....	kg	1,00	0,54	54,0
gruszki .....	kg	2,20	1,83	83,2
śliwki .....	kg	1,20	0,71	59,2
brzoskwinie .....	kg	-	1,38	x
wiśnie .....	kg	2,39	1,11	46,4
czereśnie .....	kg	3,97	3,90	98,2
truskawki .....	kg	2,41	2,49	103,3

TABL. 17. CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	2013	2014	2013=100
		w złotych		
Owoce (dok.)				
maliny .....	kg	4,91	5,32	108,4
porzeczki .....	kg	1,46	0,79	54,1
agrest .....	kg	3,04	3,42	112,5
orzechy włoskie i laskowe .....	kg	17,1	7,58	44,3
Pieczarki .....	kg	4,53	4,34	95,8
Żywiec rzeźny				
bydło .....	kg	6,19	5,89	95,2
cielęta .....	kg	9,95	9,76	98,1
trzoda chlewna .....	kg	5,28	4,72	89,4
owce .....	kg	6,91	7,45	107,8
konie .....	kg	5,20	7,64	146,9
drób .....	kg	4,05	3,82	94,3
w tym:				
kury .....	kg	2,10	2,28	108,6
kurczaki .....	kg	3,90	3,66	93,8
kaczki .....	kg	5,29	4,91	92,8
gęsi .....	kg	7,73	7,89	102,1
indyki .....	kg	5,68	5,88	103,5
Prosięta i warchlaki .....	szt	257,13	186,12	72,4
Mleko krowie .....	hl	125,29	127,91	102,1
Jaja kurze konsumpcyjne .....	szt	0,20	0,19	95,0
Miód .....	kg	10,75	10,12	94,1
Wosk .....	kg	13,48	13,29	98,6
Pierze .....	kg	-	129,12	X
Króliki .....	kg	5,72	5,57	97,4
Zwierzęta hodowlane				
bydło .....	szt	4526,36	5142,90	113,6
cielęta .....	szt	840,3	685,53	81,6
trzoda chlewna .....	szt	858,86	770,41	89,7
Skóry surowe				
bydlęce .....	kg	7,45	7,20	96,6
cielęce .....	kg	-	-	-

TABL. 18. PRZECIĘTNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	2013	2014	2013=100
		w złotych		
Ziarno zbóż				
pszenica .....	dt	97,85	84,33	86,2
żyto .....	dt	70,76	61,02	86,2
jęczmień .....	dt	86,77	79,48	91,6
owies.....	dt	66,45	64,82	97,5
Ziemniaki .....	dt	93,87	88,25	94,0
Siano łąkowe .....	dt	32,63	34,70	106,3
Słoma zbóż ozimych .....	dt	25,18	23,95	95,1
Zwierzęta gospodarskie				
krowa .....	szt	3959,24	3840,42	97,0
jałówka 1-rocza .....	szt	2099,75	2053,68	97,8
prosię na chów .....	szt	167,87	157,69	93,9
maciorka owcza .....	szt	-	-	-
koń roboczy .....	szt	-	-	-
źrebak 1-roczy .....	szt	-	-	-
Żywiec rzeźny				
trzoda chlewna .....	kg	5,13	4,42	86,2
bydło (bez cieląt) .....	kg	5,56	5,05	90,8
cielęta .....	kg	8,63	8,69	100,7

### **Najnowsze publikacje Urzędu:**

- RAPORT O SYTUACJI SPOŁECZNO-GOSPODARCZEJ WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO W 2014 R., ŁÓDŹ 2015
- SYTUACJA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA ŁODZI (kwartalnik)
- BIULETYN STATYSTYCZNY WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO (kwartalnik)
- ROCZNIK STATYSTYCZNY WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO 2014
- WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE 2014 – PODREGIONY, POWIATY, GMINY
- STATYSTYKA ŁODZI 2014
  
- POWIATY I GMINY WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO - SYTAUCJA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA W OKRESIE PROGRAMOWANIA 2007-2013, ŁÓDŹ 2015
  
- OŚWIATA I WYCHOWANIE W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W LATACH SZKOLNYCH 2009/10 - 2011/12, ŁÓDŹ 2013
- WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2012 R., ŁÓDŹ 2014
- NIEPEŁNOSPRAWNI W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM, ŁÓDŹ 2014
- LUDNOŚĆ, RUCH NATURALNY I MIGRACJE W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2013 R., ŁÓDŹ 2014
- ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2013 R., ŁÓDŹ 2014
- OCHRONA ŚRODOWISKA I LEŚNICTWO W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W LATACH 2011-2013, ŁÓDŹ 2014
- GOSPODARKA MIESZKANIOWA W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W LATACH 2010-2012, ŁÓDŹ 2013
- DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZA MIKROPRZEDSIĘBIORSTW W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W LATACH 2011-2012, ŁÓDŹ 2014
- BUDŻETY JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2013 R., ŁÓDŹ 2014
- INFRASTRUKTURA KOMUNALNA W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W LATACH 2007-2013, ŁÓDŹ 2015
- POWIATY I GMINY WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO – SYTUACJA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA W OKRESIE PROGRAMOWANIA 2007-2013, ŁÓDŹ 2015
- LUDNOŚĆ, RUCH NATURALNY I MIGRACJE W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2014 R., ŁÓDŹ 2015

### **WYNIKI SPISÓW POWSZECHNYCH**

- PSR 2010. RAPORT Z WYNIKÓW WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO
- PSR 2010. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM
- NSP 2011. LUDNOŚĆ W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM. STAN I STRUKTURA DEMOGRAFICZNO-SPOŁECZNA
- NSP 2011. ZAMIESZKANE BUDYNKI W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM
- NSP 2011. MIESZKANIA W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM
- NSP 2011. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM
- NSP 2011. GOSPODARSTWA DOMOWE I RODZINY W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM. CHARAKTERYSTYKA DEMOGRAFICZNA
- NSP 2011. LUDNOŚĆ I GOSPODARSTWA DOMOWE W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM. STAN I STRUKTURA SPOŁECZNO-EKONOMICZNA
- NSP 2011. MIGRACJE ZAGRANICZNE I WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

**Zapraszamy do zapoznania się z szeroką ofertą wydawniczą znajdującą się na stronie internetowej Urzędu <http://lodz.stat.gov.pl>, gdzie prezentowane są w formie elektronicznej publikacje, komunikaty oraz tematyczne informacje sygnalne.**

---

**Zamówienia realizuje Urząd Statystyczny w Łodzi  
ul. Suwalska 29, 93-176 Łódź tel. (42) 683-92-96, FAX (42) 684-48-46**