



URZĄD STATYSTYCZNY W BIAŁYMSTOKU

INFORMACJE
I OPRACOWANIA
STATYSTYCZNE

Rolnictwo

w województwie

podlaskim

w 2014 r.

ROK XI

BIAŁYSTOK 2015

WYDAWCA

Urząd Statystyczny w Białymstoku

DYREKTOR

Ewa Kamińska-Gawryluk

Opracowanie publikacji:

Cecylia Jurkiewicz, Aldona Nagórka, Katarzyna Rozwadowska
– Wydział Badań Ankietowych

Redakcja techniczna, opracowanie graficzne, skład komputerowy i korekta publikacji:

Marzena Bylińska, Joanna Orłowska, Anna Szeszko
– Podlaski Ośrodek Badań Regionalnych

Projekt okładki:

Marzena Bylińska

Fotografie:

Sylwia Monika Jasińska, Justyna Anna Kiluk, Anna Szeszko

Przy publikowaniu danych US prosimy o podanie źródła

Publikacja dostępna również w formie książki

URZĄD STATYSTYCZNY W BIAŁYMSTOKU

15-959 Białystok, ul. Krakowska 13

tel. 85 749 77 00, faks 85 749 77 79

e-mail: SekretariatUSBST@stat.gov.pl, Internet: <http://bialystok.stat.gov.pl/>

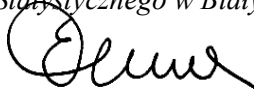
PRZEDMOWA

Urząd Statystyczny w Białymstoku przekazuje Państwu kolejną edycję publikacji zatytułowanej „Rolnictwo w województwie podlaskim”. Opracowanie zawiera podstawowe informacje o użytkowaniu gruntów w gospodarstwach rolnych, produkcji rolniczej, poziomie skupu, kształtowaniu się cen na rynku rolnym oraz czynnikach wpływających na wielkość produkcji upraw rolnych i ogrodniczych w 2014 r. W celu zobrazowania przemian i tendencji w rolnictwie, dane zestawiono z analogicznymi wielkościami z roku poprzedniego, a niektóre informacje zostały przedstawione na tle danych z lat 2000–2013.

W porównaniu z poprzednim wydaniem treść publikacji wzbogacono m.in. o informacje dotyczące globalnej, końcowej i towarowej produkcji rolniczej oraz melioracji użytków rolnych.

Oddając w Państwa ręce niniejsze opracowanie, mam nadzieję, że będzie ona źródłem interesujących i przydatnych informacji na temat rolnictwa w naszym regionie. Jednocześnie pragnę serdecznie podziękować wszystkim osobom i instytucjom za przekazywane dane oraz zgłaszane uwagi i wnioski, które przyczyniają się do kształtowania treści i formy kolejnych edycji prezentowanej publikacji.

Dyrektor
Urzędu Statystycznego w Białymstoku



Ewa Kamińska-Gawryluk

Białystok, lipiec 2015 r.

PREFACE

Statistical Office in Białystok is pleased to present the next edition of the publication titled "Agriculture in Podlaskie Voivodship". It contains basic information about land use in agricultural holdings, agricultural production, procurement level, prices on agricultural market as well as factors affecting the volume of production of agricultural and horticultural crops in 2014. To illustrate changes and tendencies in agriculture, data were compared with the analogous values of previous year and some information was presented in comparison with the data from 2000 to 2013.

Compared with the previous edition, the subject matter of the publication was supplemented among others with the data on gross, final and market agricultural output as well as drainage of agricultural land.

Presenting the following edition, I hope that it will be the source of interesting and useful information on agriculture in our region. At the same time I would like to express my gratitude to all these individuals and institutions for providing data as well as comments and conclusions that contribute to shaping and enriching the content and form of subsequent edition of presented publication.

*Director
Statistical Office in Białystok*



Ewa Kamińska-Gawryluk

Białystok, July 2015

SPIS TREŚCI

CONTENTS

	Str. <i>Page</i>
Przedmowa	<i>Preface</i> 3–4
Objaśnienia znaków umownych. Ważniejsze skróty	<i>Symbols. Abbreviations</i> 9
Uwagi metodyczne	<i>Methodical notes</i> 10
Wyniki badań – synteza	<i>Result of surveys – resume</i> 17
1. Produkcja roślinna	<i>1. Crop output</i> 17
1.1. Warunki wegetacji i zbioru roślin	1.1. <i>Conditions of vegetation and crop production</i> 17
1.1.1. Warunki agrometeorolo- giczne	1.1.1. <i>Agrometeorological conditions</i> 17
1.1.2. Poziom nawożenia	1.1.2. <i>Fertilization level</i> 19
1.1.3. Użytkowanie gruntów	1.1.3. <i>Land use</i> 20
1.1.4. Powierzchnia zasiewów	1.1.4. <i>Sown area</i> 20
1.2. Zboża	1.2. <i>Cereals</i> 21
1.3. Strączkowe jadalne	1.3. <i>Edible pulses</i> 24
1.4. Ziemniaki	1.4. <i>Potatoes</i> 25
1.5. Rośliny oleiste	1.5. <i>Oil crops</i> 26
1.6. Uprawy pastewne	1.6. <i>Fodder crops</i> 27
1.7. Uprawy ogrodnicze	1.7. <i>Garden crops</i> 32
1.7.1. Warzywa gruntowe	1.7.1. <i>Ground vegetables</i> 32
1.7.2. Owoce	1.7.2. <i>Fruit</i> 33
2. Produkcja zwierzęca	<i>2. Animal output</i> 35
2.1. Bydło i owce	2.1. <i>Cattle and sheep</i> 35
2.2. Trzoda chlewna	2.2. <i>Pigs</i> 36
2.3. Drób	2.3. <i>Poultry</i> 38
3. Skup produktów rolnych	<i>3. Procurement of agricultural products</i> 39
4. Ceny w rolnictwie	<i>4. Prices in agriculture</i> 41
Część tabelaryczna	<i>Tabular part</i> 44

SPIS TABLIC

Średnie miesięczne temperatury powietrza i sumy opadów w okresie od sierpnia 2013 r. do marca 2014 r. na tle norm wieloletnich
Średnie miesięczne temperatury powietrza i sumy opadów w okresie od kwietnia do października 2014 r. na tle norm wieloletnich

LIST OF TABLES

	Tabl. <i>Table</i>	Str. <i>Page</i>
<i>Average monthly air temperatures and precipitation in the period August 2013–March 2014 at the background of multi-year norms</i>	1	17
<i>Average monthly air temperatures and precipitation in the period April–October 2014 at the background of multi-year norms</i>	2	18

	Tabl. Table	Str. Page
Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych oraz wapniowych w gospodarstwach rolnych w przeliczeniu na czysty składnik w roku gospodarczym 2013/14	<i>Consumption of mineral or chemical as well as lime fertilizers in agricultural holdings in terms of pure ingredient in 2013/14 farming year</i>	3 19
Powierzchnia zasiewów według grup ziemiopłodów (2013, 2014)	<i>Sown area by crop groups (2013, 2014)</i>	4 21
Struktura powierzchni uprawy zbóż	<i>Structure of cereals sown area</i>	5 22
Plony zbóż w województwie podlaskim na tle kraju (2013, 2014)	<i>Cereals yields in Podlaskie Voivodship against the background of the country (2013, 2014)</i>	6 23
Powierzchnia uprawy, plony i zbiory strączkowych jadalnych (2013, 2014)	<i>Crop area, yields and production of edible pulses (2013, 2014)</i>	7 25
Powierzchnia uprawy, plony i zbiory ziemniaków (2013, 2014)	<i>Crop area, yields and production of potatoes (2013, 2014)</i>	8 25
Produkcja zbóż i ziemniaków w przeliczeniu na jednostki zbożowe (2013, 2014)	<i>Cereals and potatoes production in terms of cereals units (2013, 2014)</i>	9 26
Powierzchnia uprawy, plony i zbiory roślin oleistych (2013, 2014)	<i>Crop area, yields and production of oil crops (2013, 2014)</i>	10 26
Powierzchnia uprawy, plony i zbiory rzepaku i rzepiku (2013, 2014)	<i>Crop area, yields and production of rape and turnip rape (2013, 2014)</i>	11 27
Powierzchnia paszowa (2013, 2014)	<i>Feed area (2013, 2014)</i>	12 28
Powierzchnia roślin pastewnych uprawianych na gruntach ornych w plonie głównym (2013, 2014)	<i>Fodder crop area planted on arable land in main crops (2013, 2014)</i>	13 28
Plony nasion roślin pastewnych (2013, 2014)	<i>Yields of fodder seeds (2013, 2014)</i>	14 29
Plony roślin pastewnych (2013, 2014)	<i>Yields of fodder crops (2013, 2014)</i>	15 29
Zbiory pasz (2013, 2014)	<i>Feed production (2013, 2014)</i>	16 30
Produkcja z łąk trwałych (2013, 2014)	<i>Permanent meadows production (2013, 2014)</i>	17 30
Struktura powierzchni i zbiorów z łąk trwałych w 2014 r.	<i>Structure of permanent meadows area and production in 2014</i>	18 31
Pogłowie bydła i owiec w 2014 r.	<i>Cattle and sheep livestock in 2014</i>	19 35
Struktura pogłowia bydła i owiec w 2014 r.	<i>Structure of cattle and sheep livestock in 2014</i>	20 36
Pogłowie trzody chlewnej w 2014 r.	<i>Pig livestock in 2014</i>	21 37
Struktura pogłowia trzody chlewnej w 2014 r.	<i>Structure of pig livestock in 2014</i>	22 38
Pogłowie drobiu (2013, 2014)	<i>Poultry livestock (2013, 2014)</i>	23 38
Wartość skupu produktów rolnych (2013, 2014)	<i>Procurement value of agricultural products (2013, 2014)</i>	24 40
Przeciętne ceny gruntów ornych i łąk w obrocie prywatnym (2013, 2014)	<i>Average prices of arable land and meadows in private turnover (2013, 2014)</i>	25 41

		Tabl. Table	Str. Page
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych (2013, 2014)	<i>Average procurement prices of major agricultural products (2013, 2014)</i>	26	42
Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach (2013, 2014)	<i>Average marketplace prices received by farmers (2013, 2014)</i>	27	43
Rolnictwo w województwie podlaskim na tle pozostałych województw w 2014 r.	<i>Agriculture in Podlaskie Voivodship against the background of other voivodships in 2014</i>	1/28	44
Uwarunkowania i ważniejsze wyniki ekonomiczno-produkcyjne w rolnictwie (2010–2014)	<i>Trends and major economic and production results in agriculture (2010–2014)</i>	2/29	46
Temperatury powietrza i opady atmosferyczne (1971–2000, 2013, 2014)	<i>Air temperatures and atmospheric precipitation (1971–2000, 2013, 2014)</i>	3/30	47
Gospodarstwa rolne posiadające użytki rolne i powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach w 2014 r.	<i>Agricultural holdings with arable land and the area of arable land in agricultural holdings in 2014</i>	4/31	48
Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych (2013, 2014)	<i>Agricultural land in agricultural holdings (2013, 2014)</i>	5/32	49
Dynamika globalnej, końcowej i towarowej produkcji rolniczej (2012, 2013)	<i>Indices of gross, final and market agricultural output (2012, 2013)</i>	6/33	50
Struktura globalnej i towarowej produkcji rolniczej (2012, 2013)	<i>Structure of gross and market agricultural output (2012, 2013)</i>	7/34	51
Powierzchnia uprawy, plony i zbiory zbóż (2013, 2014)	<i>Crop area, yields and production of cereals (2013, 2014)</i>	8/35	53
Powierzchnia uprawy, plony i zbiory warzyw gruntowych (2013, 2014) ...	<i>Crop area, yields and production of ground vegetables (2013, 2014)</i> ...	9/36	54
Powierzchnia uprawy, plony i zbiory z drzew owocowych (2013, 2014) ...	<i>Crop area, yields and production of tree fruit (2013, 2014)</i>	10/37	55
Powierzchnia uprawy, plony i zbiory z krzewów owocowych i plantacji jagodowych (2013, 2014)	<i>Crop area, yields and production of fruit bushes and berry fruit (2013, 2014)</i>	11/38	56
Produkcja żywca rzeźnego (2012, 2013)	<i>Production of animals for slaughter (2012, 2013)</i>	12/39	57
Produkcja mięsa, tłuszczów i podrobów (2012, 2013)	<i>Production of meat, fats and pluck (2012, 2013)</i>	13/40	58
Produkcja mleka krowiego, jaj kurzych i wełny owczej (2012, 2013)	<i>Production of cows' milk, hen eggs and sheep wool (2012, 2013)</i>	14/41	58
Melioracje użytków rolnych (2013, 2014)	<i>Drainage of agricultural land (2013, 2014)</i>	15/42	59
Skup wybranych produktów rolnych (2013, 2014)	<i>Procurement of selected agricultural products (2013, 2014)</i>	16/43	59
Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach według miesięcy (2013, 2014)	<i>Average marketplace prices received by farmers by months (2013, 2014)</i>	17/44	60
Relacje cen wybranych produktów rolnych według miesięcy (2013, 2014)	<i>Relations of prices of selected agricultural products by months (2013, 2014)</i>	18/45	61

SPIS WYKRESÓW**LIST OF GRAPHS**

Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych oraz wapniowych w gospodarstwach rolnych w przeliczeniu na czysty składnik na 1 ha użytków rolnych (2000/01–2013/14)	<i>Consumption of mineral or chemical as well as lime fertilizers in agricultural holdings in terms of pure ingredient per 1 ha of agricultural land (2000/01–2013/14)</i>	20
Struktura użytkowania gruntów w gospodarstwach rolnych w 2014 r.	<i>Structure of land use in agricultural holdings by user's seat in 2014</i>	20
Struktura użytków rolnych w gospodarstwach rolnych w 2014 r.	<i>Structure of agricultural land in agricultural holdings in 2014</i>	21
Struktura powierzchni uprawy zbóż w 2014 r.	<i>Structure of cereals sown area in 2014</i>	21
Plony zbóż z 1 ha (2000–2014)	<i>Cereals yields per 1 ha (2000–2014)</i>	24
Zbiory zbóż (2000–2014)	<i>Cereals production (2000–2014)</i>	24
Powierzchnia uprawy ziemniaków (2000–2014)	<i>Crop area of potatoes (2000–2014)</i>	25
Zbiory ziemniaków (2000–2014)	<i>Potatoes production (2000–2014)</i>	25
Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku (2000–2014)	<i>Crop area of rape and turnip rape (2000–2014)</i>	28
Struktura powierzchni uprawy roślin pastewnych na gruntach ornych w plonie głównym w 2014 r.	<i>Structure of crop area of fodder plants on arable land in main crop in 2014</i>	28
Powierzchnia uprawy kukurydzy (2000–2014)	<i>Crop area of maize (2000–2014)</i>	29
Struktura powierzchni uprawy warzyw gruntowych w 2014 r.	<i>Structure of crop area of ground vegetables in 2014</i>	29
Struktura zbiorów owoców z drzew w 2014 r.	<i>Structure of tree fruit production in 2014</i>	34
Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2014 r.	<i>Structure of fruit bushes and berry fruit production in 2014</i>	34
Pogłowie bydła (2000–2014)	<i>Cattle livestock (2000–2014)</i>	35
Pogłowie trzody chlewnej (2000–2014)	<i>Pig livestock (2000–2014)</i>	35

*

*

*

W wersji angielskiej: przedmowa i spis treści.***In English version: preface and contents.***

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

Kreska	(-)	-	zjawisko nie wystąpiło.
Zero	(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.

WAŻNIEJSZE SKRÓTY

tys.	=	tysiąc
mln	=	milion
zł	=	złoty
szt.	=	sztuka
kg	=	kilogram
dt	=	decytona
t	=	tona
mm	=	milimetr
ha	=	hektar
l	=	litr
°C	=	stopień Celsjusza
r.	=	rok
dok.	=	dokończenie
itp.	=	i tym podobne
np.	=	na przykład
Nr	=	numer
p. proc.	=	punkt procentowy
poz.	=	pozycja
str.	=	strona
tabl.	=	tablica
tj.	=	to jest
ust.	=	ustęp
Dz. U.	=	Dziennik Ustaw
GUS	=	Główny Urząd Statystyczny
PKD	=	Polska Klasyfikacja Działalności

UWAGI METODYCZNE

1. Prezentowane informacje opracowano **metodą rodzaju działalności** i dotyczą działalności rolniczej w zakresie produkcji roślinnej i zwierzęcej prowadzonej przez podmioty gospodarcze niezależnie od sekcji Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2007), do której są zaliczane.

2. Dane zostały przedstawione dla rolnictwa ogółem oraz gospodarstw indywidualnych (gospodarstw rolnych osób fizycznych), a w zakresie pogłównia zwierząt gospodarskich – także w podziale na sektory własności.

3. **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).

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 lub o powierzchni poniżej 1 ha użytków rolnych (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 m² grzybów jadalnych,
- 10 sztuk bydła ogółem,

- 5 sztuk krów ogółem,
- 50 sztuk świń 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 ww. 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 (PKD 2007) do sekcji A, dział 01, grupy:

- 01.1 – 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 rolnego** 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.

4. 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 przypadającej użytkownikowi, a także użytkowane przez gospodarstwo grunty należące do gospodarstw opuszczonych.

5. Powierzchnia użytków rolnych obejmuje powierzchnię użytków rolnych w dobrej kulturze i użytków rolnych pozostałych.

Użytki rolne w dobrej kulturze – utrzymywane zgodnie z normami określonymi w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 11 III 2010 r. w sprawie minimalnych norm (Dz. U. Nr 39, poz. 211) z późniejszymi zmianami – prezentuje się w podziale na:

- zasiewy,
- grunty ugorowane,
- uprawy trwałe (w tym sady),
- ogrody przydomowe,
- łąki trwałe,
- pastwiska trwałe.

Użytki rolne pozostałe – użytki rolne nieużytkowane i nieutrzymywane w dobrej kulturze rolnej.

Powierzchnia zasiewów to powierzchnia wszystkich upraw zasianych i zasadzonych w gospodarstwie rolnym. Do powierzchni pod zasiewami nie zaliczamy powierzchni sadów, szkółek drzew i krzewów ozdobnych, szkółek drzew leśnych do celów handlowych, uprawy wikliny, drzew i krzewów owocowych rosnących poza plantacjami, a także innych upraw trwałych (w tym choinek bożonarodzeniowych) oraz powierzchni upraw trwałych pod osłonami. Nie zalicza się tu również powierzchni plantacji drzew i krzewów szybko rosnących prowadzonych na użytkach rolnych, które kwalifikowane są do lasów, upraw w ogrodach przydomowych a także powierzchni upraw na przyoranie uprawianych jako plon główny, zakwalifikowanych do gruntów ugorowanych.

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. Do gruntów ugorowanych należy zaliczyć także grunty przygotowane pod zasiewy (np. warzyw), ale do 1 czerwca danego roku nieobsiane lub nieobsadzone, a także powierzchnię upraw na przyoranie uprawianych jako plon główny (nawozy zielone).

Powierzchnia upraw trwałych to łączna powierzchnia plantacji drzew owocowych rosnących w zwartym nasadzeniu, krzewów owocowych rosnących w zwartym nasadzeniu, szkółek drzew i krzewów owocowych, szkółek drzew i krzewów ozdobnych, szkółek drzew leśnych do celów handlowych, innych gruntowych upraw trwałych, w tym wikliny, drzew i krzewów owocowych rosnących poza plantacjami, choinek bożonarodzeniowych, a także upraw trwałych pod osłonami.

Do powierzchni sadów zalicza się plantacje drzew, krzewów owocowych i upraw jagodowych utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej (łącznie z plantacjami leszczyny, malin, winoro-

śli) rosące w zwartym nasadzeniu, a także szkółki drzew i krzewów owocowych, jeżeli ich łączna powierzchnia nie jest mniejsza niż 0,10 ha. Do sadów nie zalicza się powierzchni uprawy truskawek i poziomek.

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

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

Powierzchnia pastwisk trwałych to powierzchnia gruntów pokrytych 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 wypasanyymi pastwiskami położonymi na terenie pagórkowatym lub na znacznej wysokości, na glebach niskiej klasy, na których nie stosuje się nawożenia, podsiewów, melioracji itp.).

Powierzchnia lasów i gruntów leśnych to powierzchnia o wielkości co najmniej 0,10 ha, pokryta roślinnością leśną (zalesiona) lub przejściowo jej pozbawiona (niezalesiona) oraz gruntów związanych z gospodarką leśną. Uwzględnia się tu powierzchnię szkółek drzew leśnych założonych na terenach leśnych i wykorzystywanych na potrzeby własne gospodarstwa rolnego (niehandlowe), a także powierzchnię drzew i krzewów szybkorosnących prowadzonych na użytkach rolnych.

Powierzchnia pozostałych gruntów to powierzchnia gruntów będących pod zabudowaniami, podwórzami, placami i ogrodami ozdobnymi, parkami, powierzchnia wód śródlądowych (własnych i dzierzawionych), rowów melioracyjnych, powierzchnia porośnięta 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 nieużytkowanych rolniczo, jeżeli grunty te nie powrócą już do użytkowania rolniczego, np. grunty rolne przeznaczone pod budowę drogi, supermarketu.

6. Produkcję rolniczą scharakteryzowano za pomocą podstawowych mierników, tj. produkcji globalnej, końcowej i towarowej. Ze względu na dostępność danych, informacje w tym zakresie prezentuje się z rocznym opóźnieniem, tj. dla lat 2012 i 2013.

Globalna produkcja rolnicza obejmuje (ustaloną szacunkowo):

- 1) produkcję roślinną, tj. surowe (nieprzetworzone) produkty pochodzenia roślinnego (zbiory danego roku);
- 2) produkcję zwierzęcą, tj. produkcję żywca rzeźnego oraz surowych (nieprzetworzonych) produktów pochodzenia zwierzęcego i przyrost pogłowia zwierząt gospodarskich (inventarza żywego – stada podstawowego i obrotowego), do którego zaliczono: bydło, trzodę chlewną, owce, konie i drób.

Końcowa produkcja rolnicza stanowi sumę wartości: produkcji towarowej, spożycia naturalnego produktów rolnych pochodzących z własnej produkcji, przyrostu zapasów produktów roślinnych i zwierzęcych oraz przyrostu wartości pogłowia zwierząt gospodarskich (inventarza żywego – stada podstawowego i obrotowego). Produkcja końcowa, w odróżnieniu od produkcji globalnej, nie obejmuje tych produktów pochodzących z własnej produkcji, które zostały zużyte na cele produkcyjne, np. pasz, materiału siewnego, obornika.

Towarowa produkcja rolnicza stanowi sumę sprzedaży produktów rolnych do skupu i na targowiskach.

Przy ustalaniu **produkcji rolniczej w cenach stałych** przyjęto średnie krajowe ceny bieżące z roku poprzedzającego rok badany (dla sprzedaży targowiskowej – ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach, dla pozostałych elementów produkcji – średnie ceny skupu), z wyjątkiem ziemniaków, warzyw i owoców, w przypadku których przyjmuje się średnie ceny z dwóch kolejnych lat, tj. z roku poprzedzającego rok badany i z roku badanego.

7. Wielkość **produkcji roślinnej** obliczono na podstawie:

- wyników czerwcowych badań reprezentacyjnych (w 2010 r. – Powszechnego Spisu Rolnego) w zakresie powierzchni zasiewów,
- wyników reprezentacyjnych badań plonów i zbiorów oraz ocen i ekspertyz rzeczoznawców GUS,
- sprawozdań statystycznych z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek z udziałem mienia sektora prywatnego i publicznego.

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

Zboża, jeżeli nie zaznaczono inaczej, to:

- zboża podstawowe: pszenica, żyto, jęczmień, owies i pszenżyto,
- mieszanki zbożowe na ziarno,
- gryka, proso, kukurydza na ziarno i pozostałe zbożowe, np. sorgo.

Strączkowe konsumpcyjne to: groch, fasola, bób oraz inne strączkowe jadalne uprawiane na ziarno (np. ciecierzycy). Powierzchnię zasianą grochem, fasolą, bobem itp. przewidzianą do zbioru w stanie niedojrzałym zaliczono do warzyw gruntowych.

Do **upraw przemysłowych** zalicza się: buraki cukrowe, rzepak i rzepik, len (łącznie z lnem oleistym), konopie i tytoń.

Uprawy pastewne obejmują:

- okopowe (buraki, marchew i kapusta pastewna oraz brukiew, rzepa i inne),
- motylkowe drobnonasienne (w tym wieloletnie, np. koniczyna, lucerna i esparceta) oraz inne pastewne i trawy,
- kukurydzę na paszę,
- strączkowe pastewne na paszę, łącznie z mieszkankami zbożowo-strączkowymi na ziarno.

Pozostałe uprawy to: warzywa, truskawki, łubin gorzki, wysadki okopowych oraz inne, np. wiklina, zioła.

9. Pod pojęciem **plon** rozumie się ilość jednostek wagowych (dt) danego ziemiopłodu zebranego z jednostki powierzchni (ha). W szacunkach plonów obowiązuje zasada obliczania plonów przeciętnych jako średnich ważonych, gdzie waga jest powierzchnią danej uprawy. Uwzględniane są przy tym powierzchnie, z których uzyskano wysokie, jak też i niskie plony oraz powierzchnie, z których plonów nie zebrano (zostały zniszczone w wyniku gradobicia, powodzi itp.).

10. Do przeliczenia zielonek na siano przyjęto, że 5 dt zielonki = 1 dt siana.

11. Produkcję ziemniaków, warzyw i truskawek ujęto łącznie z produkcją z działek pracowników gospodarstw państwowych i członków gospodarstw spółdzielczych.

12. Dane o **pogłowie zwierząt gospodarskich i produkcji zwierzęcej** opracowano na podstawie sprawozdawczości i wyników badań reprezentacyjnych, Powszechnego Spisu Rolnego 2010 oraz szacunków.

13. Dane o **produkcji żywca rzeźnego** dotyczą skupu zwierząt rzeźnych (pomniejszonego o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu), sprzedaży targowiskowej oraz uboju z przeznaczeniem na spożycie naturalne.

Produkcję żywca rzeźnego podaje się:

- w „wadze żywej”, tj. według wagi zwierząt rzeźnych przed ubojem,
- w „wadze poubojowej ciepłej” (wbc), tj. w przeliczeniu na mięso (masę mięsno-kostną), łącznie z tłuszczami i podrobami (jeżeli tak zaznaczono), za pomocą współczynników określających poubojową wydajność poszczególnych gatunków zwierząt.

Dane o **produkcji i skupie mleka, jaj i wełny** obejmują: mleko krowie, jaja kurze i wełnę niepraną owczą.

14. Skup produktów rolnych dotyczy ilości i wartości produktów rolnych (roślinnych i zwierzęcych) skupionych przez podmioty gospodarcze prowadzące skup produktów rolnych bezpośrednio od producentów z terenu województwa.

15. Dane o **cenach skupu** prezentuje się bez podatku VAT; dotyczą cen płaconych przez podmioty gospodarcze skupujące produkty rolne bezpośrednio od ich producentów. Przeciętne ceny obliczono jako iloraz wartości (bez podatku od towarów i usług) i ilości poszczególnych produktów rolnych.

16. Źródłem informacji o **cenach produktów rolnych i zwierząt gospodarskich uzyskiwanych przez rolników na targowiskach** są miesięczne notowania cen prowadzone przez stałych ankierów na celowo wytypowanych targowiskach.

17. Lata gospodarcze dotyczą okresu od 1 VII do 30 VI (np. rok gospodarczy 2013/14 dotyczy okresu od 1 VII 2013 r. do 30 VI 2014 r.).

18. Dane o użytkowaniu gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowiu zwierząt gospodarskich zestawiono **według siedziby użytkownika**, tzn. miejsca zamieszkania użytkowników gospodarstw indywidualnych bądź miejsca lokalizacji zarządu w przypadku pozostałych gospodarstw, bez względu na miejsce położenia gruntów.

19. Do wyliczeń **wskaźników natężenia na jednostkę powierzchni użytków rolnych** przyjęto użytki rolne według stanu w czerwcu; w 2010 r. – według stanu w dniu 30 VI na podstawie Powszechnego Spisu Rolnego.

20. Liczby względne (wskaźniki, odsetki) obliczono z reguły na podstawie danych bezwzględnych wyrażonych z większą dokładnością niż podano w tablicach.

21. Niektóre informacje za ostatni rok zostały podane na podstawie danych nieostatecznych i mogą ulec zmianie w następnych publikacjach Urzędu Statystycznego.

22. Ze względu na zaokrąglenia danych (w tym zaokrąglenia automatyczne zastosowane w procesie uogólnienia danych z próby w badaniach reprezentacyjnych), w niektórych przypadkach sumy składników mogą się nieznacznie różnić od podanych wielkości „ogółem”. Dane te są poprawne pod względem merytorycznym.

WYNIKI BADAŃ – SYNTEZA

1. PRODUKCJA ROŚLINNA

1.1. WARUNKI WEGETACJI I ZBIORU ROŚLIN

1.1.1. Warunki agrometeorologiczne

Jesień 2013

Warunki atmosferyczne panujące jesienią 2013 r. sprzyjały wykonywaniu prac polowych, dzięki czemu siewy zbóż ozimych przeprowadzono w optymalnych terminach agrotechnicznych. Warunki termiczne oraz wilgotnościowe w październiku były korzystne dla kiełkowania ziarna i wschodów roślin, zaś oziminy wysiane we wrześniu rozpoczęły w tym czasie krzewienie.

Utrzymująca się w listopadzie wysoka, jak na tę porę roku temperatura powietrza podtrzymywała wegetację i stwarzała dobre warunki dla wzrostu i rozwoju późno zasianych ozimin, zaś jej dobowe wahania sprzyjały hartowaniu się roślin.

Tabl. 1. Średnie miesięczne temperatury powietrza i sumy opadów^a w okresie od sierpnia 2013 r. do marca 2014 r. na tle norm wieloletnich

Wyszczególnienie	Miesiące							
	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III
Średnia temperatura powietrza w °C:								
1971–2000 ^b	16,4	11,7	6,8	1,6	-1,9	-3,8	-3,1	0,6
2013/14	17,3	11,4	8,5	4,7	1,2	-5,1	-0,1	5,0
Suma opadów w mm:								
1971–2000 ^b	63	55	48	43	41	31	25	33
2013/14	57	160	21	35	28	51	22	34

^a Średnie temperatury i sumy opadów obliczono jako średnie arytmetyczne przeciętnych miesięcznych wartości z dwóch stacji meteorologicznych Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej zlokalizowanych w Białymstoku i Suwałkach. ^b Dane dotyczą średnich miesięcznych z tego okresu.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Zima–jesień 2014

Warunki atmosferyczne panujące od grudnia 2013 r. do marca 2014 r. nie stwarzały większych zagrożeń dla zimujących roślin. Mimo występujących okresowo spadków temperatury powietrza przy powierzchni gruntu dochodzących w grudniu 2013 r. do minus 18°C, w styczniu 2014 r. – do minus 27°C i w lutym 2014 r. – do minus 20°C, zalegająca wówczas pokrywa śnieżna ochroniła rośliny przed wychłodzeniem.

Ciepła i słoneczna pogoda w marcu sprzyjała obsychaniu pól i ogrzewaniu gleby, dzięki czemu w drugiej dekadzie miesiąca rozpoczęto wykonywanie wiosennych prac polowych, a w trzeciej przystąpiono do siewów zbóż jarych. Chociaż uwilgotnienie wierzchniej warstwy gleby na początku okresu wegetacyjnego nie zabezpieczało w pełni potrzeb wodnych roślin, a poprawa warunków wilgotnościowych nastąpiła dopiero w końcu miesiąca, to utrzymująca się słoneczna pogoda sprzyjała szybkiemu wzrostowi i rozwojowi roślin.

W wyniku ochłodzenia, które wystąpiło w pierwszej i drugiej dekadzie maja, tempo wzrostu i rozwoju roślin uległo przejściowemu spowolnieniu, natomiast wzrost temperatury w trzeciej dekadzie miesiąca przyczynił się do znacznego przyspieszenia wzrostu roślinności łąkowej i na gruntach ornych.

Obserwowane w czerwcu opady deszczu, miejscami intensywne i ulewne, również o charakterze burzowym, przyczyniły się do dobrego uwilgotnienia gleby, jednak lokalnie spowodowały wyleganie łąnów zbóż. Ciepłe dwie pierwsze dekady miesiąca sprzyjały roślinom, jednak napływ chłodnego powietrza w ostatniej dekadzie przejściowo spowolnił tempo ich wzrostu i rozwoju.

Warunki pogodowe w lipcu były na ogół korzystne dla dojrzewania rzepaku i zbóż ozimych, dzięki czemu w ostatniej dekadzie miesiąca rozpoczęto żniwa. Przeprowadzono je w sprzyjających warunkach pogodowych, zaś zebrane ziarno było suche i na ogół dobrej jakości. Pomimo dużego spiętrzenia prac żniwnych (równoczesnych zbiorów rzepaku oraz zbóż ozimych i jarych), przebiegały one sprawnie i pod koniec sierpnia zostały zakończone.

Ciepła, słoneczna i bezdeszczowa pogoda w większości dni września stwarzała dobre warunki do wykonywania prac polowych, a zwłaszcza zbioru upraw roślin okopowych i pastewnych oraz kolejnego pokosu traw łąkowych i wieloletnich roślin motylkowych. W ciągu całego miesiąca kontynuowano rozpoczęte w sierpniu wykopki ziemniaków.

Tabl. 2. Średnie miesięczne temperatury powietrza i sumy opadów^a w okresie od kwietnia do października 2014 r. na tle norm wieloletnich

Wyszczególnienie	Miesiące						
	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Średnia temperatura powietrza w °C:							
1971–2000 ^b	6,4	12,5	15,4	16,9	16,4	11,7	6,8
2014	8,8	13,1	14,4	19,8	17,2	12,9	7,4
Suma opadów w mm:							
1971–2000 ^b	38	51	73	84	63	55	48
2014	19	66	106	78	49	21	11

^a Średnie temperatury i sumy opadów obliczono jako średnie arytmetyczne przeciętnych miesięcznych wartości z dwóch stacji meteorologicznych Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej zlokalizowanych w Białymstoku i Suwałkach. ^b Dane dotyczą średnich miesięcznych z tego okresu.

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

1.1.2. Poziom nawożenia

W roku gospodarczym 2013/14 w województwie podlaskim zużyto 124,7 tys. t nawozów mineralnych lub chemicznych w przeliczeniu na czysty składnik, czyli o 19,9 tys. t, tj. o 19,0% więcej niż w roku poprzednim. Wzrost zużycia dotyczył nawozów fosforowych – o 7,3 tys. t (o 40,8%) oraz potasowych – o 13,6 tys. t (o 76,2%). W stosunku do roku gospodarczego 2012/13 zmalało natomiast zużycie nawozów azotowych – o 1,0 tys. t (o 1,4%).

Tabl. 3. Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych oraz wapniowych w gospodarstwach rolnych w przeliczeniu na czysty składnik w roku gospodarczym 2013/14

Wyszczególnienie a – w liczbach bezwzględnych b – 2012/13=100	Nawozy mineralne lub chemiczne ¹				Nawozy wapniowe ²	
	ogółem	azotowe	fosforowe	potasowe		
W tonach						
Ogółem	a	124729	68193	25195	31340	22845
	b	119,0	98,6	140,8	176,2	269,4
W tym gospodarstwa indywidualne	a	122386	66890	24776	30721	21618
	b	118,9	98,2	141,4	177,7	263,1
Na 1 ha użytków rolnych w kg						
Ogółem	a	115,7	63,3	23,4	29,1	21,2
	b	118,5	98,3	140,1	175,3	268,4
W tym gospodarstwa indywidualne	a	115,1	62,9	23,3	28,9	20,3
	b	118,3	97,7	140,4	177,3	260,3

¹ Łącznie z wieloskładnikowymi. ² Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

W omawianym okresie w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych zużyto 115,7 kg nawozów mineralnych lub chemicznych, czyli o 18,1 kg (o 18,5%) więcej niż rok wcześniej. Przeciętnie na 1 ha użytków rolnych utrzymanych w dobrej kulturze rolnej zużycie nawozów wyniosło 116,4 kg wobec 98,5 kg w roku gospodarczym 2012/13. Stosunek N:P:K w dawce nawozowej ukształtował się korzystniej niż przed rokiem, tj. według proporcji 1:0,37:0,46. W analizowanym roku nawożenie mineralne stosowało 58,1 tys. gospodarstw, tj. o 3,9% więcej niż rok wcześniej. Wśród gospodarstw stosujących nawożenie mineralne na użytkach rolnych, nawozy azotowe używało 50,1 tys. gospodarstw, co stanowiło 86,1% ich ogólnej liczby, nawozy fosforowe – 8,0 tys. gospodarstw (tj. 13,7%), potasowe – 7,0 tys. gospodarstw (tj. 12,1%), zaś wieloskładnikowe – 32,7 tys. gospodarstw (tj. 56,2%).

Zużycie nawozów wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik w roku gospodarczym 2013/14 wyniosło 22,8 tys. t i było o 14,4 tys. t, tj. ponad 2,5-krotnie wyższe niż w roku poprzednim. Przeciętnie na 1 ha użytków rolnych przypadało 21,2 kg tych nawozów, tj. o 13,3 kg

(ponad 2,5-krotnie więcej) niż rok wcześniej, natomiast na 1 ha użytków rolnych utrzymanych w dobrej kulturze rolnej zużyto średnio 21,3 kg nawozów wapniowych, co oznacza również 2,5-krotny wzrost. W omawianym okresie nawożenie wapniowe stosowało 7,2 tys. gospodarstw, tj. ponad 2-krotnie więcej niż w roku gospodarczym 2012/13.

1.1.3. Użytkowanie gruntów

W czerwcu 2014 r. ogólna powierzchnia gruntów w gospodarstwach rolnych w województwie podlaskim wyniosła 1264,6 tys. ha i była o 7,8 tys. ha (o 0,6%) większa od zanotowanej rok wcześniej. Użytki rolne zajmowały 1078,0 tys. ha, lasy i grunty leśne – 127,9 tys. ha, zaś pozostałe grunty – 58,7 tys. ha.

Udział użytków rolnych w ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych wyniósł 85,2% i w porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszył się o 0,3 p. proc. Lasy i grunty leśne stanowiły 10,1% ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych, a ich udział w strukturze użytkowania gruntów ukształtował się na poziomie o 0,6 p. proc. niższym niż rok wcześniej, zaś pozostałe grunty zajmowały 4,7% ogólnej powierzchni, czyli o 0,9 p. proc. więcej niż w 2013 r.

Dominujące w województwie podlaskim gospodarstwa indywidualne posiadały w użytkowaniu 1248,0 tys. ha, tj. 98,7% ogólnej powierzchni gruntów w gospodarstwach rolnych, w tym 1063,0 tys. ha użytków rolnych, co stanowiło 98,6% użytków rolnych znajdujących się w zasobach gospodarstw rolnych.

1.1.4. Powierzchnia zasiewów

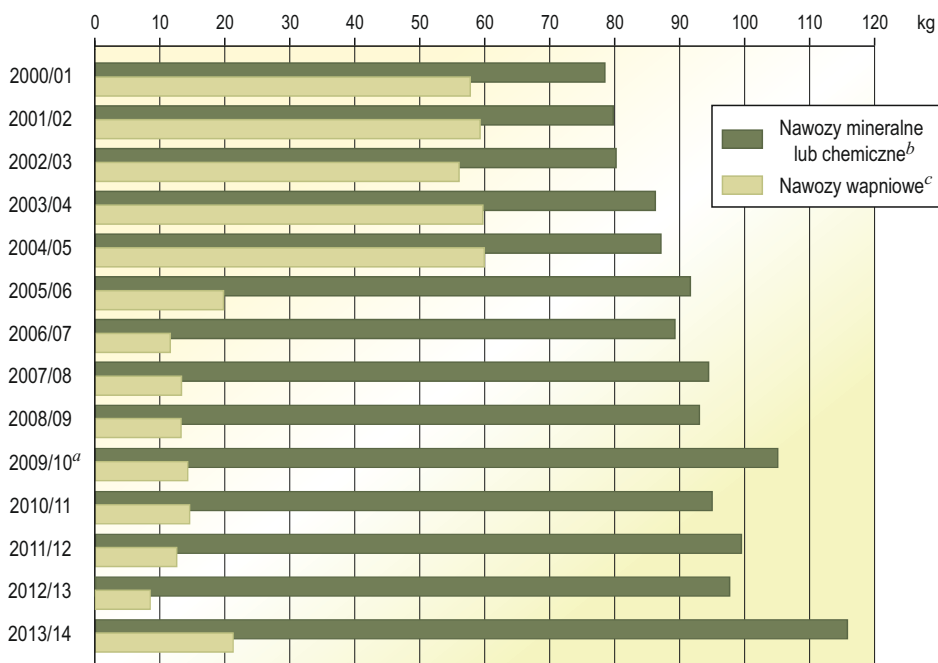
W 2014 r. w województwie podlaskim pod zasiewy przeznaczono 635,2 tys. ha, tj. 94,6% ogólnej powierzchni gruntów ornych. W porównaniu z rokiem poprzednim powierzchnia zasiewów zwiększyła się o 9,5 tys. ha, tj. o 1,5%.

W omawianym roku zboża uprawiano na powierzchni 447,2 tys. ha, czyli o 18,1 tys. ha (o 4,2%) większej niż rok wcześniej. W strukturze zasiewów zajmowały one 70,4% powierzchni ogólnej, a ich udział wzrósł o 1,8 p. proc. w stosunku do zanotowanego przed rokiem.

Powierzchnia strączkowych jadalnych uprawianych na ziarno w 2014 r. ukształtowała się na poziomie 0,3 tys. ha i była prawie 2,5-krotnie większa niż rok wcześniej.

Areał uprawy ziemniaków (bez powierzchni w ogrodach przydomowych) w omawianym roku zmniejszył się aż o 56,9% w porównaniu z rokiem poprzednim (o 13,5 tys. ha) i wyniósł 10,2 tys. ha, zaś ich udział w strukturze zasiewów spadł do 1,6% z 3,8% w 2013 r.

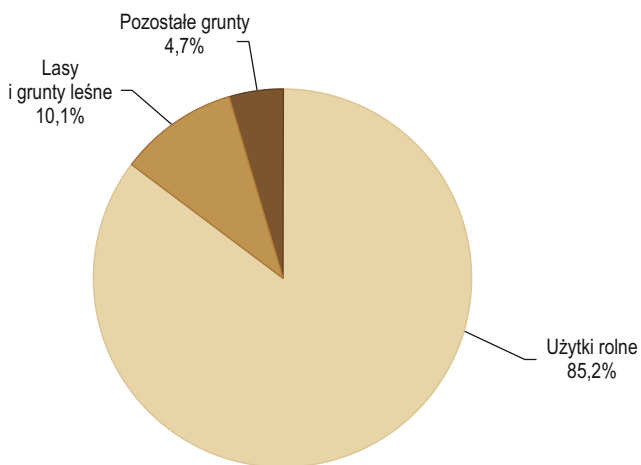
Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych oraz wapniowych
w gospodarstwach rolnych
w przeliczeniu na czysty składnik na 1 ha użytków rolnych



^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego. ^b Łącznie z wieloskładnikowymi. ^c Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

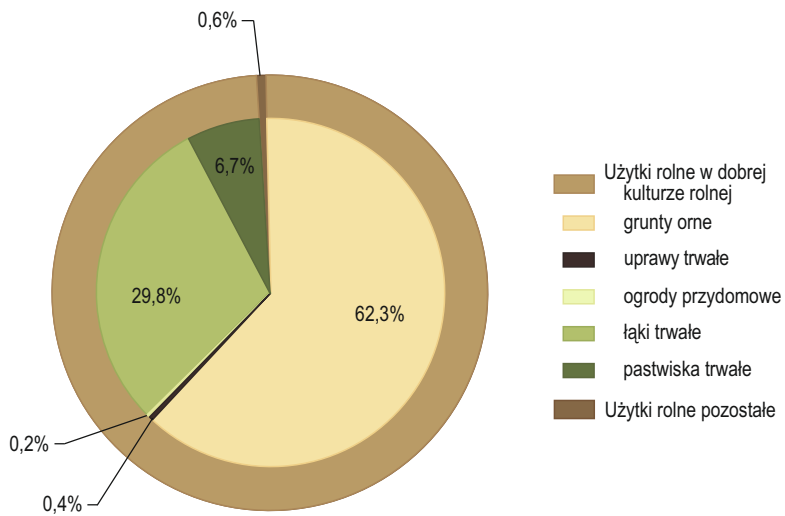
Struktura użytkowania gruntów
w gospodarstwach rolnych w 2014 r.

Stan w czerwcu



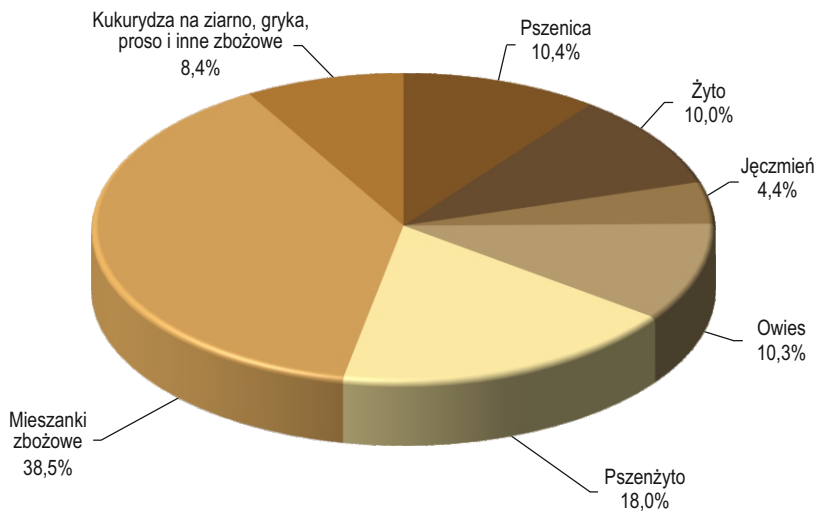
Struktura użytków rolnych w gospodarstwach rolnych w 2014 r.

Stan w czerwcu



Struktura powierzchni uprawy zbóż w 2014 r.

Stan w czerwcu



Tabl. 4. Powierzchnia zasiewów według grup ziemiopłodów
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Zboża ^a	Strączko- we jadalne	Ziem- niaki ^b	Przemy- słowe	Pastewne ^c	Pozostałe
W hektarach							
Ogółem 2013	625684	429087	123	23636	9829 ^d	159744	3266 ^d
2014	635210	447187	307	10180	11278	162535	3723
W tym gospodarstwa indywidualne	624897	439722	219	10168	9658	161440	3689
W odsetkach							
Ogółem 2013	100,0	68,6	0,0	3,8	1,6	25,5	0,5
2014	100,0	70,4	0,0	1,6	1,8	25,6	0,6
W tym gospodarstwa indywidualne	100,0	70,4	0,0	1,6	1,5	25,8	0,6
2013=100							
Ogółem 2014	101,5	104,2	249,6	43,1	114,7	101,7	114,0
W tym gospodarstwa indywidualne	101,5	104,4	178,0	43,0	117,2	101,7	115,8

a Zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne mieszanki zbożowe, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe. b Bez powierzchni uprawy w ogrodach przydomowych. c Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno. d Dane skorygowano w stosunku do opublikowanych w poprzedniej edycji publikacji.

W 2014 r. rośliny przemysłowe uprawiano na 11,3 tys. ha, czyli ich powierzchnia zwiększyła się o 1,4 tys. ha (o 14,7%) w odniesieniu do zanotowanej rok wcześniej. Udział roślin przemysłowych w strukturze powierzchni zasiewów osiągnął 1,8% i wzrósł w analizowanym okresie o 0,2 p. proc.

Pod uprawę roślin pastewnych (łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno) przeznaczono 162,5 tys. ha, czyli o 2,8 tys. ha (o 1,7%) więcej niż przed rokiem. Zajmowały one 25,6% ogólnej powierzchni zasianej, co oznacza wzrost o 0,1 p. proc. w stosunku do 2013 r.

W omawianym roku rośliny pozostałe uprawiano na powierzchni 3,7 tys. ha. Ich udział w strukturze zasiewów wyniósł 0,6% i w odniesieniu do poprzedniego roku zwiększył się o 0,1 p. proc.

1.2. ZBOŻA

Powierzchnia uprawy zbóż ogółem pod zbiory w 2014 r. wyniosła 447,2 tys. ha i w porównaniu z zanotowaną w 2013 r. zwiększyła się o 18,1 tys. ha, tj. o 4,2%. W strukturze zasiewów zboża zajmowały 70,4% wobec 68,6% rok wcześniej. Areał zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 409,6 tys. ha i również charakteryzował się tendencją wzrostową; był o 4,0 tys. ha, tj. o 1,0% większy niż przed rokiem.

W 2014 r., w stosunku do roku poprzedniego, zwiększyła się powierzchnia uprawy:

- pszenicy ozimej – o 3,3 tys. ha (o 11,9%),
- pszenicy jarej – o 2,8 tys. ha (o 21,8%),
- jęczmienia jarego – o 1,9 tys. ha (o 13,8%),
- owsa – o 6,0 tys. ha (o 14,8%),
- pszenżyta ozimego – o 0,1 tys. ha (o 0,1%),
- pszenżyta jarego – o 5,2 tys. ha (o 58,5%),
- mieszanek zbożowych ozimych – o 3,6 tys. ha (o 31,8%).

Zmniejszył się natomiast areal zasiewów:

- żyta – o 14,4 tys. ha (o 24,4%),
- jęczmienia ozimego – o 0,7 tys. ha (o 15,1%),
- mieszanek zbożowych jarych – o 3,6 tys. ha (o 2,2%).

W 2014 r. formy ozime zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi zajmowały powierzchnię 160,6 tys. ha, czyli o 8,2 tys. ha (o 4,9%) mniejszą od zanotowanej rok wcześniej. Areal zbóż jarych obejmował natomiast 249,0 tys. ha i w odniesieniu do 2013 r. zwiększył się o 12,2 tys. ha (o 5,2%).

W omawianym roku pod uprawę zbóż intensywnych (pszenicy, jęczmienia i pszenżyta) przeznaczono 146,4 tys. ha, czyli o 12,6 tys. ha (o 9,4%) więcej niż w roku poprzednim. Powierzchnia uprawy zbóż ekstensywnych (żyta, owsa i mieszanek zbożowych) ukształtowała się na poziomie 263,2 tys. ha, a więc w porównaniu z 2013 r. zmniejszyła się o 8,5 tys. ha (o 3,1%).

*Tabl. 5. Struktura powierzchni uprawy zbóż
Stan w czerwcu*

Wyszczególnienie	2013	2014
	w odsetkach	
Ogółem	100,0	100,0
Pszenica: ozima	6,4	6,9
jara	3,0	3,5
Żyto	13,8	10,0
Jęczmień: ozimy	1,1	0,9
jary	3,2	3,5
Owies	9,4	10,3
Pszenżyto: ozime	15,5	14,9
jare	2,1	3,1
Mieszanki zbożowe: ozime	2,6	3,3
jare	37,5	35,2
Gryka, proso i inne zbożowe	0,8	1,2
Kukurydza na ziarno	4,6	7,2

W 2014 r., w porównaniu z rokiem poprzednim, w strukturze zasiewów zbóż odnotowano wzrost udziału: kukurydzy na ziarno (o 2,6 p. proc.), pszenżyta jarego (o 1,0 p. proc.), owsa (o 0,9 p. proc.), mieszanek zbożowych ozimych (o 0,7 p. proc.), pszenicy ozimej i jarej (po 0,5 p. proc.), gryki, prosa i innych zbożowych (o 0,4 p. proc.), jęczmienia jarego (o 0,3 p. proc.), natomiast spadek dotyczył żyta (o 3,8 p. proc.), mieszanek zbożowych jarych (o 2,3 p. proc.), pszenżyta ozimego (o 0,6 p. proc.) oraz jęczmienia ozimego (o 0,2 p. proc.).

Plony zbóż ogółem w 2014 r. osiągnęły 32,7 dt z 1 ha i wzrosły o 9,0% w porównaniu z poprzednim rokiem. Z 1 ha uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi zebrano 31,2 dt ziarna, tj. o 9,1% więcej niż przed rokiem.

W omawianym roku uzyskano wyższe niż rok wcześniej plony wszystkich gatunków zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi. Niższą niż przed rokiem wydajność z 1 ha zanotowano w przypadku kukurydzy na ziarno oraz gryki, prosa i innych zbożowych odpowiednio o 10,3% i 1,7%.

W 2014 r., podobnie jak w latach poprzednich, plony wszystkich gatunków zbóż w województwie podlaskim były niższe od uzyskanych średnio w kraju.

Tabl. 6. *Plony zbóż w województwie podlaskim na tle kraju*

Wyszczególnienie	2013	2014		2013	2014	
	województwo			Polska		
	z 1 ha w dt		2013=100	z 1 ha w dt		2013=100
O g ó ł e m	30,0	32,7	109,0	38,0	42,7	112,4
w tym:						
Pszenica: ozima	33,9	37,2	109,7	45,9	51,5	112,2
jara	31,1	34,0	109,3	34,0	39,3	115,6
Żyto	23,6	26,2	111,0	28,6	31,5	110,1
Jęczmień: ozimy	29,8	34,8	116,8	40,9	46,7	114,2
jary	29,5	30,9	104,7	34,0	38,2	112,4
Owies	26,8	29,3	109,3	27,4	30,5	111,3
Pszenżyto: ozime	30,9	34,7	112,3	37,0	41,3	111,6
jare	31,3	32,3	103,2	30,8	34,4	111,7
Mieszanki zbożowe: ozime	29,2	31,6	108,2	33,0	35,1	106,4
jare	28,5	30,2	106,0	29,3	32,9	112,3

Produkcja ziarna zbóż w 2014 r. wyniosła 1464,1 tys. t i wzrosła o 177,0 tys. t, tj. o 13,8% w odniesieniu do zanotowanej przed rokiem.

W analizowanym roku produkcja ziarna zbóż ozimych (łącznie z mieszankami zbożowymi) osiągnęła 522,3 tys. t i była o 37,8 tys. t (o 7,8%) wyższa od uzyskanej w poprzednim roku. Zbiory mieszanek zbożowych wzrosły o 13,9 tys. t (o 42,6%), pszenicy – o 21,1 tys. t (o 22,7%) oraz pszenżyta – o 25,6 tys. t (o 12,5%). Zmniejszyła się natomiast produkcja żyta – o 22,7 tys. t (o 16,2%) oraz jęczmienia – o 0,1 tys. t (o 0,6%).

Zbiory zbóż podstawowych jarych (łącznie z mieszankami zbożowymi) w 2014 r. wyniosły 757,6 tys. t, co oznacza wzrost o 82,6 tys. t (o 12,2%) w stosunku do poprzedniego roku. Produkcja wszystkich gatunków zbóż jarych zwiększyła się w odniesieniu do zanotowanej przed rokiem, przy czym pszenicy zebrano o 13,2 tys. t (o 33,3%) więcej niż rok wcześniej, jęczmienia – o 7,7 tys. t (o 19,1%), owsa – o 27,5 tys. t (o 25,5%), pszenżyta – o 17,6 tys. t (o 63,4%) i mieszanek zbożowych – o 16,5 tys. t (o 3,6%).

W 2014 r. zbiory gryki, prosa i innych zbożowych osiągnęły poziom 6,4 tys. t i uległy zwiększeniu o 2,2 tys. t (o 52,4%) w stosunku do poprzedniego roku, natomiast kukurydzy na ziarno zebrano 177,8 tys. t, czyli o 54,4 tys. t, tj. o 44,1% więcej niż przed rokiem. W obu przypadkach do wzrostu produkcji przyczyniło się zwiększenie powierzchni ich uprawy.

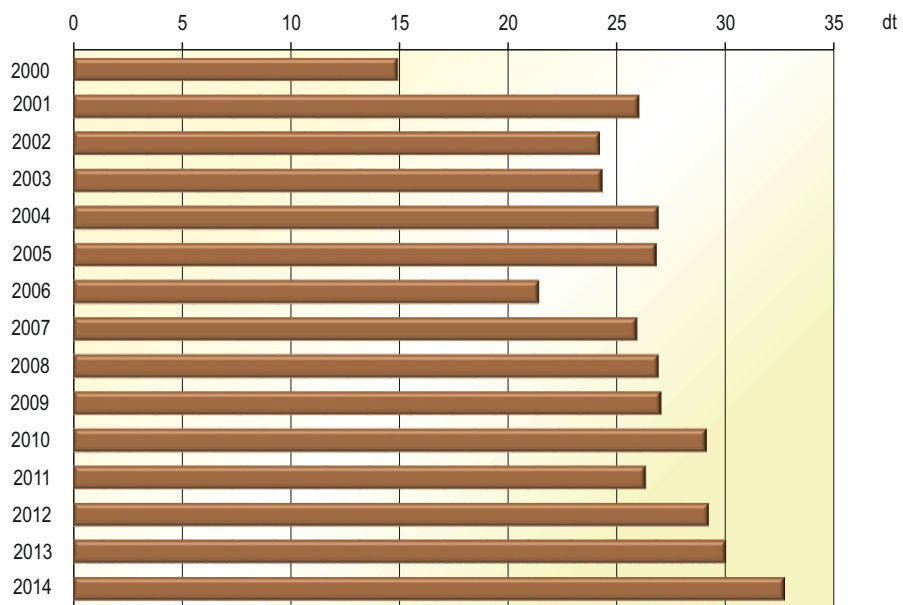
Na wielkość produkcji ziarna zbóż w 2014 r. miały wpływ następujące czynniki:

- większa niż przed rokiem powierzchnia uprawy zbóż oraz wyższe plonowanie,
- dobre wyrośnięcie i rozkrzewienie zbóż ozimych jesienią 2013 r.,
- korzystne warunki zimowania zbóż, niewielkie straty pozimowe, a także dobry stan ozimin wiosną 2014 r.,
- intensywne opady deszczu notowane w maju i czerwcu, powodujące miejscami wyleganie zbóż oraz lokalnie podtopienia pól (utrudniające wykonywanie prac polowych),
- korzystne warunki pogodowe w okresie żniw, sprzyjające terminowemu i sprawnemu przeprowadzeniu prac żniwnych, co przyczyniło się do ograniczenia ewentualnych strat.

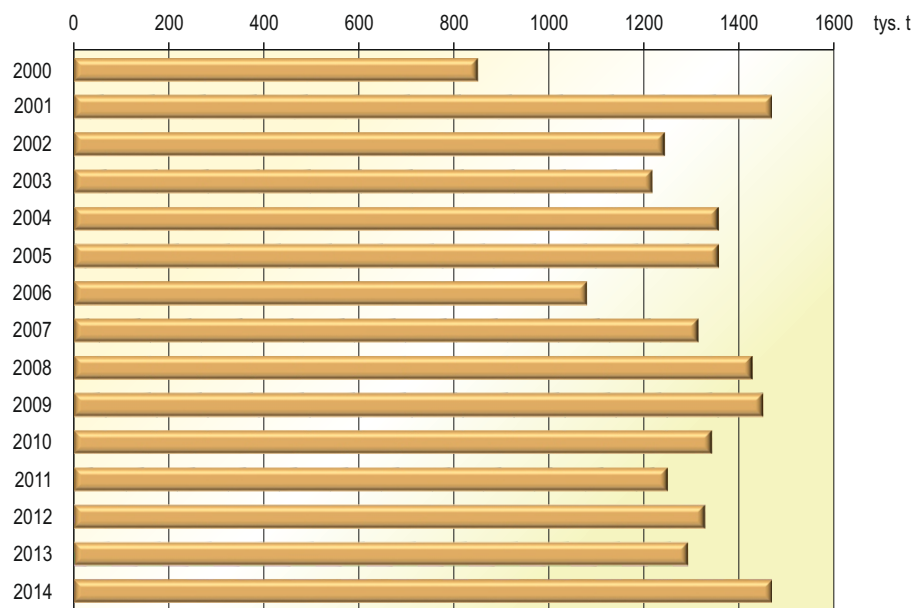
1.3. STRĄCZKOWE JADALNE

W 2014 r. rośliny strączkowe jadalne zbierane na ziarno uprawiano na 0,3 tys. ha, czyli na powierzchni prawie 2,5-krotnie większej niż w roku poprzednim. W strukturze zasiewów strączkowych jadalnych 73,1% stanowił groch, 25,0% – inne strączkowe (cieciorka, soczewica, soja), a 1,9% – fasola.

Plony zbóż z 1 ha

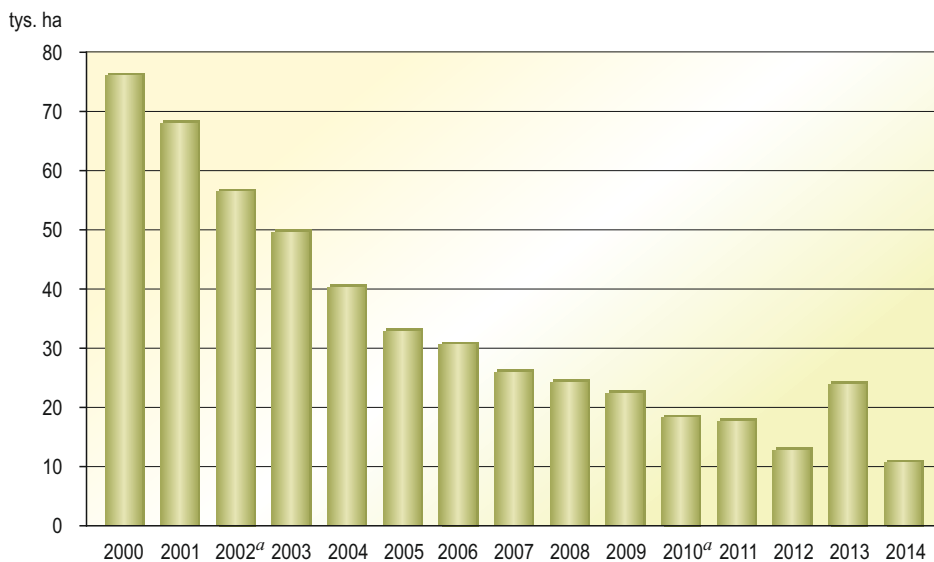


Zbiory zbóż



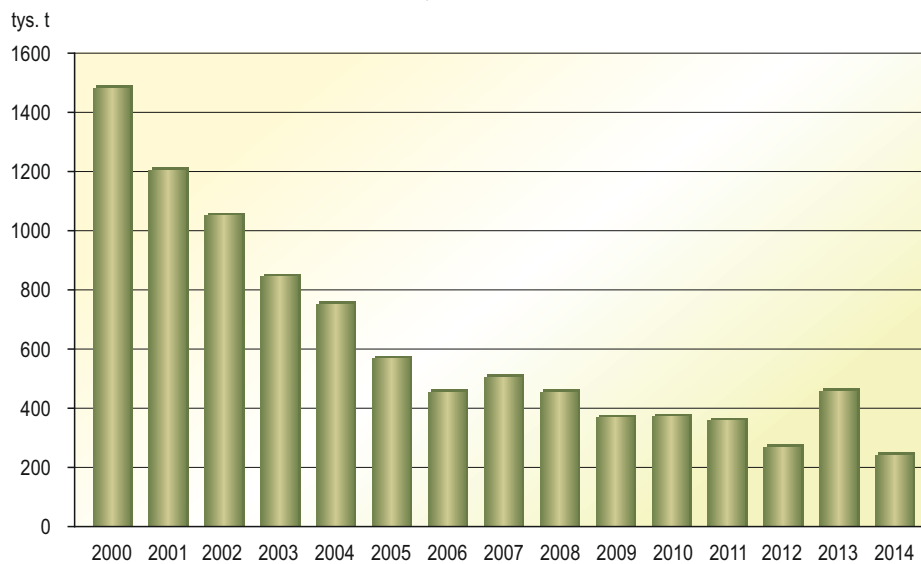
Powierzchnia uprawy ziemniaków

Stan w czerwcu



^α Dane powszechnych spisów rolnych.

Zbiory ziemniaków



Produkcja strączkowych jadalnych w omawianym roku wyniosła 0,7 tys. t i była ponad 3-krotnie wyższa od zanotowanej przed rokiem. Wzrost produkcji był wynikiem zarówno zwiększonej powierzchni uprawy, jak i wyższego plonowania.

Tabl. 7. Powierzchnia uprawy, plony i zbiory strączkowych jadalnych

Wyszczególnienie	2013	2014	
	w liczbach bezwzględnych		2013=100
O g ó ł e m			
Powierzchnia ^a w ha	123	307	249,6
Plony z 1 ha w dt	18,2	22,0	120,9
Zbiory w t	223	675	302,0
W tym gospodarstwa indywidualne			
Powierzchnia ^a w ha	123	219	178,0
Plony z 1 ha w dt	18,2	21,2	116,5
Zbiory w t	223	464	207,9

^a Stan w czerwcu.

1.4. ZIEMNIAKI

Po dużym wzroście areалу uprawy ziemniaków zanotowanym w 2013 r., w 2014 r. uległ on ponownemu zmniejszeniu. W omawianym roku ziemniaki zasadzono na powierzchni 10,6 tys. ha, czyli aż o 55,6% mniejszej niż przed rokiem. W strukturze zasiewów ziemniaki zajmowały 1,6% wobec 3,8% w 2013 r.

W 2014 r. zbiory ziemniaków wyniosły 238,0 tys. t i były o 217,0 tys. t (o 47,7%) niższe od uzyskanych rok wcześniej. Zwiększeniu uległy natomiast ich plony; z 1 ha powierzchni uprawy zebrano średnio 224 dt bulw, co stanowiło 117,9% wydajności z 2013 r.

Tabl. 8. Powierzchnia uprawy, plony i zbiory ziemniaków^a

Wyszczególnienie	2013	2014	
	w liczbach bezwzględnych		2013=100
O g ó ł e m			
Powierzchnia ^b w ha	23947	10625	44,4
Plony z 1 ha w dt	190	224	117,9
Zbiory w t	455016	238034	52,3
W tym gospodarstwa indywidualne			
Powierzchnia ^b w ha	23938	10612	44,3
Plony z 1 ha w dt	189	224	118,5
Zbiory w t	454795	237708	52,3

^a Łącznie z powierzchnią i produkcją w ogrodach przydomowych. ^b Stan w czerwcu.

W 2014 r. produkcję zbóż i ziemniaków w przeliczeniu na jednostki zbożowe wyszacowano na 1523,6 tys. ton, czyli o 122,8 tys. t (o 8,8%) więcej niż w roku poprzednim. Zdecydowały o tym wyższe o 13,8% niż przed rokiem zbiory zbóż, podczas gdy ziemniaków zebrano prawie o połowę mniej niż rok wcześniej.

Tabl. 9. *Produkcja zbóż i ziemniaków w przeliczeniu na jednostki zbożowe^a*

Wyszczególnienie	2013	2014	
	w tonach		2013=100
O g ó ł e m	1400871	1523636	108,8
w tym gospodarstwa indywidualne	1368007	1486022	108,6
Zboża	1287117	1464124	113,8
w tym gospodarstwa indywidualne	1254308	1426593	113,7
Ziemniaki	113754	59512	52,3
w tym gospodarstwa indywidualne	113699	59429	52,3

^a W przeliczeniu: 1 dt zbóż = 4 dt ziemniaków.

1.5. ROŚLINY OLEISTE

W 2014 r. rośliny oleiste uprawiano na 11,3 tys. ha i ich areał zwiększył się o 1,7 tys. ha, tj. o 18,1% w odniesieniu do zanotowanego w 2013 r.

Tabl. 10. *Powierzchnia uprawy, plony i zbiory roślin oleistych*

Wyszczególnienie	2013	2014	
	w liczbach bezwzględnych		2013=100
O g ó ł e m			
Powierzchnia ^a w ha	9534	11255	118,1
Plony z 1 ha w dt	31,2	30,8	98,7
Zbiory w t	29785	34673	116,4
W tym gospodarstwa indywidualne			
Powierzchnia ^a w ha	7927	9705	122,4
Plony z 1 ha w dt	31,0	30,0	96,8
Zbiory w t	24546	29112	118,6

^a Stan w czerwcu.

W omawianym roku 93,2% ogólnej powierzchni uprawy roślin oleistych zajmowały rzepak i rzepak. W strukturze zasiewów stanowiły one 1,7%. W porównaniu z rokiem poprzednim areał ich uprawy zwiększył się o 1,1 tys. ha (o 12,2%).

Plony rzepaku i rzepiku z 1 ha wyszacowano na 32,2 dt, czyli o 1,9% wyżej niż przed rokiem. Ich zbiory wyniosły 33,8 tys. t i przekroczyły o 4,2 tys. t (o 14,2%) produkcję z 2013 r.

Tabl. 11. Powierzchnia uprawy, plony i zbiory rzepaku i rzepiku

Wyszczególnienie	2013	2014	
	w liczbach bezwzględnych		2013=100
O g ó ł e m			
Powierzchnia ^a w ha	9348	10487	112,2
Plony z 1 ha w dt	31,6	32,2	101,9
Zbiory w t	29581	33783	114,2
W tym gospodarstwa indywidualne			
Powierzchnia ^a w ha	7759	8956	115,4
Plony z 1 ha w dt	31,4	31,5	100,3
Zbiory w t	24343	28235	116,0

^a Stan w czerwcu.

Wielkość produkcji nasion rzepaku i rzepiku w 2014 r. warunkowały następujące czynniki:

- większy niż w poprzednim roku areal uprawy,
- dobrze rozwinięty i rozkrzewiony system korzeniowy rzepaku przed wejściem w stan zimowego spoczynku,
- dobre przezimowanie rzepaku, mimo okresowych, dużych spadków temperatury powietrza,
- wczesne ruszenie wegetacji rzepaku wiosną (o 3–4 tygodnie wcześniej niż w 2013 r.),
- częste opady deszczu w maju i czerwcu, które przyczyniły się do dobrego uwilgotnienia gleby i wpłynęły korzystnie na narastanie strąków.

1.6. UPRAWY PASTEWNE

Do zbiorów w 2014 r. pod uprawę roślin pastewnych w plonie głównym przeznaczono 550,6 tys. ha, czyli powierzchnię o 14,4 tys. ha, tj. o 2,5% mniejszą niż przed rokiem. Rośliny pastewne uprawiane na gruntach ornych w plonie głównym zajmowały 157,2 tys. ha i w odniesieniu do 2013 r. areal ich uprawy zwiększył się o 1,4 tys. ha, tj. o 0,9%. Powierzchnia trwałych użytków zielonych wyniosła 393,4 tys. ha i była o 15,8 tys. ha, czyli o 3,9% mniejsza niż rok wcześniej.

Tabl. 12. Powierzchnia paszowa
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Powierzchnia paszowa ^a		Powierzchnia trwałych użytków zielonych		Powierzchnia roślin pastewnych uprawianych na gruntach ornych w plonie głównym			
	w ha	w % powierzchni użytków rolnych	w ha	w % powierzchni użytków rolnych	ogółem		w tym powierzchnia użytkowana na pasze	
					w ha	w % powierzchni zasiewów	w ha	w % powierzchni zasiewów
O g ó ł e m 2013	559842	52,1	409217	38,1	155776	24,9	150625	24,1
2014	544403	50,5	393447	36,5	157183	24,7	150956	23,8
W tym gospodarstwa indywidualne	540847	50,9	390685	36,8	156148	25,0	150162	24,0

^a Obejmuje powierzchnię trwałych użytków zielonych oraz roślin pastewnych uprawianych na gruntach ornych z przeznaczeniem na zbiór pasz.

Areał uprawy roślin pastewnych (łącznie z trwałymi użytkami zielonymi) przeznaczonych na zbiór pasz w 2014 r. zmniejszył się w stosunku do zanotowanego rok wcześniej o 15,4 tys. ha (o 2,8%) i wyniósł 544,4 tys. ha. Udział powierzchni paszowej w ogólnej powierzchni użytków rolnych ukształtował się na poziomie 50,5% i zmalał w ciągu roku o 1,6 p. proc.

Tabl. 13. Powierzchnia roślin pastewnych uprawianych na gruntach ornych w plonie głównym
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Strączkowe pastewne ^a	Koniczyna	Lucerna i esparceta	Seradela	Inne pastewne i trawy	Kukurydza	Okopowe pastewne
O g ó ł e m 2013	155776	6196	11458	4860	5319	44303	83531	109
2014	157183	6611	3227	1557	477	48912	96268	131
W tym gospodarstwa indywidualne	156148	6389	3217	1543	454	48808	95606	131

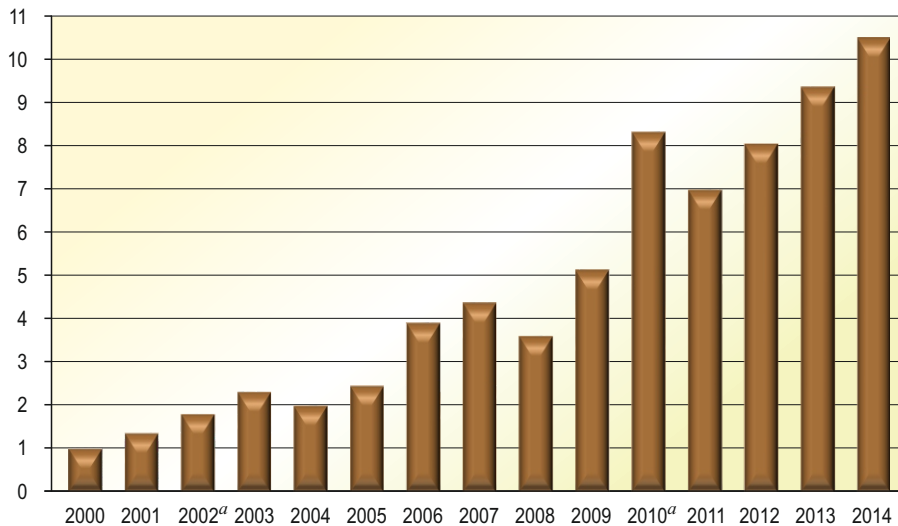
^a Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno.

W omawianym roku, w porównaniu z rokiem poprzednim, znacznemu ograniczeniu uległ areał uprawy koniczyny – o 8,2 tys. ha (o 71,8%), lucerny z esparceta – o 3,3 tys. ha (o 68,0%) i seradeli – o 4,8 tys. ha (o 91,0%). Zwiększyła się natomiast powierzchnia uprawy strączkowych pastewnych – o 0,4 tys. ha (o 6,7%), innych pastewnych i traw – o 4,6 tys. ha (o 10,4%), kukurydzy – o 12,7 tys. ha (o 15,2%), a także okopowych pastewnych – o 22 ha (o 20,2%).

Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku

Stan w czerwcu

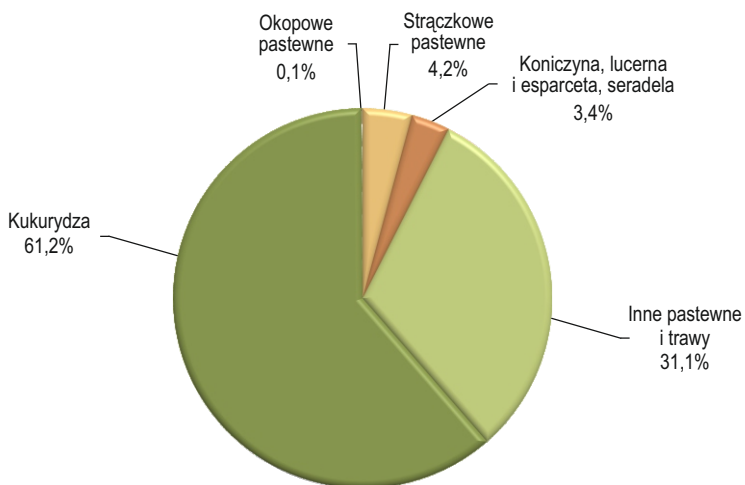
tys. ha



^a Dane powszechnych spisów rolnych.

Struktura powierzchni uprawy roślin pastewnych na gruntach ornych w plonie głównym w 2014 r.

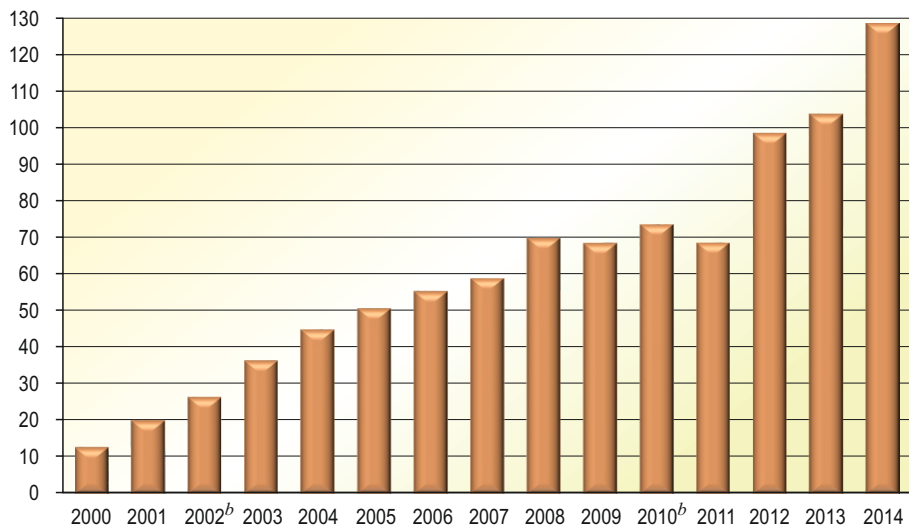
Stan w czerwcu



Powierzchnia uprawy kukurydzy^a

Stan w czerwcu

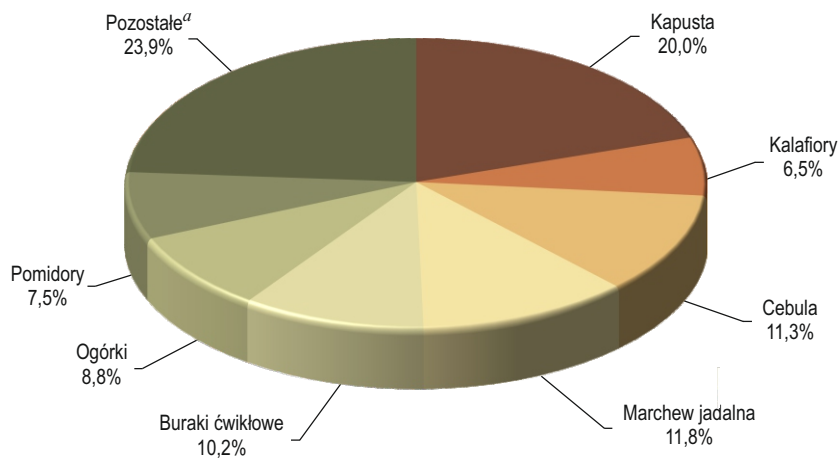
tys. ha



^a Z przeznaczeniem na ziarno i zielonkę. ^b Dane powszechnych spisów rolnych.

Struktura powierzchni uprawy warzyw gruntowych w 2014 r.

Stan w czerwcu



^a Pietruszka, seler, pory, sałata, rabarbar i inne.

W strukturze powierzchni roślin pastewnych uprawianych na gruntach ornych w plonie głównym od wielu lat dominują kukurydza oraz inne pastewne i trawy. W 2014 r. ich udział wyniósł odpowiednio 61,2% i 31,1%.

Z ogólnej powierzchni (157,2 tys. ha) uprawy polowej roślin pastewnych 6,2 tys. ha, tj. 4,0% przeznaczono na zbiór ziarna i nasion, ze 151,0 tys. ha, tj. 96,0% zebrano plon w postaci zielonki, a pozostałe 14 ha przyorano.

W 2014 r. plony ziarna strączkowych pastewnych (łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi) z 1 ha osiągnęły 28,6 dt wobec 21,4 dt w roku poprzednim. Nasion koniczyny zebrano 2,7 dt z 1 ha, czyli o 0,4 dt mniej niż w 2013 r., plon seradeli ukształtował się na poziomie 1,1 dt z 1 ha, tj. aż o 2,5 dt niższym niż rok wcześniej, a zbiory z 1 ha innych pastewnych i traw były o 1,4 dt niższe od uzyskanych przed rokiem i wyniosły 6,4 dt.

Tabl. 14. *Plony nasion roślin pastewnych*

Wyszczególnienie		Strączkowe pastewne ^a	Koniczyna	Seradela	Inne pastewne i trawy
		z 1 ha w dt			
O g ó ł e m	2013	21,4	3,1	3,6	7,8
	2014	28,6	2,7	1,1	6,4
W tym gospodarstwa indywidualne		29,0	2,7	7,0	6,4

a Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi.

W porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszyły się plony zielonki większości roślin pastewnych. Spośród roślin pastewnych uprawianych na gruntach ornych lepiej niż w 2013 r. plonowały koniczyna, inne pastewne i trawy oraz okopowe pastewne. Wyższe plony niż rok wcześniej uzyskano również z poplonów i wsiewek.

Tabl. 15. *Plony roślin pastewnych*

Wyszczególnienie		Pastwi-ska trwałe	Strącz-kowe paste-wne	Koni-czyna	Lucerna i espar-ceta	Sera-dela	Inne paste-wne i trawy	Kuku-rydza	Po-plony i wsiew-ki	Okopowe paste-wne
		zielonka								
		z 1 ha w dt								
O g ó ł e m	2013	237	190	280	285	174	285	500	106	329
	2014	229	184	292	257	149	297	484	113	367
W tym gospodarstwa indywidualne		233	184	293	257	152	298	485	113	367

W analizowanym roku zebrano 6242,7 tys. t zielonki roślin pastewnych uprawianych na gruntach ornych w plonie głównym, czyli o 239,0 tys. t, tj. o 4,0% więcej niż przed rokiem. Produkcja poplonów i wsiewek osiągnęła 118,8 tys. t i była o 79,0 tys. t, tj. o 39,9% mniejsza niż rok wcześniej.

Tabl. 16. Zbiory pasz

Wyszczególnienie	2013		2014	
	ogółem		w tym gospodarstwa indywidualne	
	w dt			
Zielonka z trwałych użytków zielonych i upraw polowych w plonie głównym	173226919	171721121	171302268	
łąki trwałe	91600195	92770640	92607945	
pastwiska trwałe	21589695	16523167	16494536	
strączkowe pastewne	354750	366705	366653	
motylkowe i trawy	17938748	15474852	15464452	
kukurydza	41743531	46585757	46368682	
Poplony i wsiewki	1978098	1188361	1188361	
Okopowe pastewne	35895	48127	48127	

Trwałe użytki zielone w 2014 r. zajmowały powierzchnię 393,4 tys. ha, czyli o 15,8 tys. ha, tj. o 3,9% mniejszą niż przed rokiem, a ich udział w strukturze użytków rolnych gospodarstw rolnych zmniejszył się o 1,6 p. proc. w stosunku do poprzedniego roku i wyniósł 36,5%.

W 2014 r. z trwałych użytków zielonych zebrano łącznie 2185,9 tys. t pasz (w przeliczeniu na siano), czyli o 77,9 tys. t, tj. o 3,4% mniej niż w roku poprzednim.

Tabl. 17. Produkcja z łąk trwałych

Wyszczególnienie	Ogółem			I pokos		II pokos		III pokos		
	powierzchnia ^a w ha	plony z 1 ha	zbiory	plony z 1 ha	zbiory	plony z 1 ha	zbiory	plony z 1 ha	zbiory	
										w przeliczeniu na siano w dt
Ogółem	2013	318072	57,6	18320039	26,3	8373456	18,9	6008652	12,4	3937931
	2014	321419	57,7	18554128	27,1	8697146	18,9	6081093	11,7	3775889
	2013=100	101,1	100,2	101,3	103,0	103,9	100,0	101,4	94,4	95,9
W tym gospodarstwa indywidualne	2013	315197	57,9	18248417	26,4	8311750	19,0	6001949	12,5	3934718
	2014	319893	57,9	18521589	27,1	8679437	19,0	6071752	11,8	3770400
	2013=100	101,5	100,0	101,5	102,7	104,4	100,0	101,2	94,4	95,8

^a Stan w czerwcu.

W omawianym roku zbiory siana z łąk trwałych wyniosły 1855,4 tys. t i wzrosły w stosunku do uzyskanych przed rokiem o 23,4 tys. t, tj. o 1,3%. Wyższa produkcja siana była wynikiem zwiększenia o 1,1% powierzchni łąk trwałych oraz lepszego o 0,2% plonowania. Łącznie z trzech pokosów zebrano 57,7 dt siana z 1 ha, tj. o 0,1 dt więcej niż rok wcześniej.

Tabl. 18. Struktura powierzchni i zbiorów z łąk trwałych w 2014 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	I pokos	II pokos	III pokos
	w odsetkach			
Powierzchnia ^a				
Ogółem	100,0	100,0	100,0	100,0
łąki:				
Z których trawę zebrano:				
w postaci siana	x	29,6	26,7	12,2
jako zielonkę na:				
kiszzenie	x	53,2	47,9	34,8
bieżące skarmianie	x	5,4	9,5	17,1
Użytkowane jako pastwiska	x	9,1	12,4	28,4
Skoszone lecz niezbrane	x	0,6	0,9	0,8
Nieeksploatowane	x	2,1	2,6	6,7
Zbiory				
Ogółem	100,0	100,0	100,0	100,0
łąki:				
Z których trawę zebrano:				
w postaci siana	27,0	30,3	30,3	14,2
jako zielonkę na:				
kiszzenie	50,3	55,8	48,5	40,6
bieżące skarmianie	9,2	5,4	9,7	17,4
Użytkowane jako pastwiska	13,4	8,5	11,5	27,8

^a Stan w czerwcu.

W 2014 r. z 1 ha pastwisk trwałych zebrano 229 dt zielonki, czyli o 8 dt mniej niż w roku poprzednim. W przeliczeniu na siano, wydajność wyniosła 45,8 dt z 1 ha i stanowiła 79,4% plonu wyszacowanego dla łąk trwałych. W omawianym roku z pastwisk trwałych uzyskano 1652,3 tys. t zielonki, a więc jej produkcja w odniesieniu do 2013 r. zmniejszyła się o 506,7 tys. t, tj. o 23,5%. Było to wynikiem ograniczenia o 21,0% powierzchni pastwisk trwałych.

1.7. UPRAWY OGRODNICZE

1.7.1. Warzywa gruntowe

W 2014 r. pod uprawę warzyw gruntowych przeznaczono 1,8 tys. ha, czyli powierzchnię o 0,3 tys. ha, tj. o 13,2% mniejszą niż przed rokiem. W porównaniu z 2013 r. zmniejszył się areal uprawy wszystkich gatunków warzyw, z wyjątkiem buraków ćwikłowych, których powierzchnia wrosła o 0,2%.

Zbiory kapusty w omawianym roku wyniosły 14,4 tys. t i zmniejszyły się o 0,8 tys. t (o 5,3%) w stosunku do zanotowanych rok wcześniej. Słabsza produkcja była wynikiem zarówno zmniejszonej (o 0,2%) powierzchni uprawy, jak i niższego (o 5,0%) plonowania.

Produkcję kalafiorów oszacowano na 2,0 tys. t, tj. o 21,2% mniej niż w roku poprzednim. Na niższe zbiory wpłynęło ograniczenie (o 7,7%) powierzchni uprawy i spadek (o 14,4%) wydajności z 1 ha.

W 2014 r. zbiory cebuli ukształtowały się na poziomie 4,0 tys. t i stanowiły tylko 56,0% produkcji sprzed roku. Zdecydowało o tym niższe (o 34,0%) plonowanie i ograniczenie (o 15,2%) powierzchni uprawy w odniesieniu do 2013 r.

Produkcja marchwi wyniosła 6,2 tys. t i zmniejszyła się o 2,1 tys. t (o 25,3%) w stosunku do uzyskanej rok wcześniej. Spadek zbiorów wynikał ze zmniejszenia (o 24,5%) powierzchni uprawy i słabszego (o 1,0%) plonowania.

Mimo, że w 2014 r. areal uprawy buraków ćwikłowych zwiększył się o 0,2% w porównaniu z rokiem poprzednim, to niższa o 23,5% niż przed rokiem wydajność z 1 ha przyczyniła się do zmniejszenia o 23,4% ich produkcji. W rezultacie, w analizowanym roku zebrano 4,2 tys. t buraków.

W 2014 r. zbiory ogórków wyniosły 2,0 tys. t i stanowiły 67,3% produkcji sprzed roku. Zaistniała sytuacja była wynikiem ograniczenia zarówno powierzchni uprawy, jak i plonowania odpowiednio o 14,3% i 21,4%.

W 2014 r. zbiory pomidorów oszacowano na 1,9 tys. t, czyli zmniejszyły się one o 1,4 tys. t (o 42,4%) w stosunku do poprzedniego roku. Na niższą produkcję wpłynęło o 28,4% słabsze plonowanie i mniejszy o 19,3% areal uprawy.

W omawianym roku zebrano 6,8 tys. t pozostałych warzyw (pietruszki, selerów, porów, sałaty, rabarbaru i innych), tj. o 1,4 tys. t mniej niż w 2013 r. Spadek produkcji wynikał z ograniczenia o 18,7% powierzchni uprawy, podczas gdy wydajność z 1 ha przekroczyła o 2,0% uzyskaną rok wcześniej.

1.7.2. Owoce

W 2014 r. zebrano 22,5 tys. t owoców z drzew, krzewów owocowych i plantacji jagodowych, co oznacza spadek produkcji o 2,9 tys. t (o 11,2%) w odniesieniu do uzyskanej rok wcześniej.

Z drzew zebrano łącznie 13,8 tys. t owoców, czyli o 0,7 tys. t, tj. o 4,8% mniej niż w 2013 r. O spadku produkcji owoców z drzew zdecydowały niższe zbiory jabłek, śliw i wiśni, podczas gdy gruszek, czereśni, moreli, brzoskwiń i orzechów włoskich zebrano więcej niż rok wcześniej.

Zbiory jabłek w 2014 r. wyniosły 11,8 tys. t i w stosunku do uzyskanych w poprzednim roku zmniejszyły się o 0,5 tys. t, tj. o 3,8%. Mimo, że wydajność z 1 ha wzrosła o 39,3%, to ograniczenie powierzchni uprawy o 30,9% wpłynęło na ich niższą produkcję.

Zbiory gruszek w omawianym roku osiągnęły poziom 0,6 tys. t i przekroczyły o 10,2% produkcję zanotowaną przed rokiem. O wzroście zbiorów zdecydowały wyższe o 78,7% plony z 1 ha plantacji, natomiast powierzchnia ich uprawy była o 38,3% mniejsza niż w poprzednim roku.

Zbiory śliwek oszacowano na 0,5 tys. t, tj. na poziomie o 27,3% niższym niż przed rokiem. Decydujący wpływ na zmniejszenie produkcji miała mniejsza o 46,6% powierzchnia uprawy śliw. Ich plonowanie było natomiast o 36,0% lepsze niż w 2013 r.

W 2014 r. zebrano 0,6 tys. t wiśni, czyli o 16,7% mniej niż rok wcześniej. Spadek produkcji wynikał zarówno z ograniczenia o 4,3% powierzchni uprawy, jak i niższych o 12,7% plonów.

Zbiory czereśni w omawianym roku wyniosły 0,2 tys. t i przekroczyły produkcję z 2013 r. o 2,1%. O wzroście zbiorów tych owoców zdecydowało zwiększenie o 22,4% powierzchni uprawy, podczas gdy ich plony były o 16,5% niższe od uzyskanych w poprzednim roku.

W 2014 r. zbiory moreli, brzoskwiń i orzechów włoskich oszacowano na 49 t, tj. na poziomie o 9,4% wyższym niż rok wcześniej. Do większych zbiorów przyczyniło się lepsze (o 17,5%) plonowanie, natomiast powierzchnia uprawy uległa ograniczeniu (o 7,2%).

Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2014 r. wyniosły 8,7 tys. t i były o 2,2 tys. t (o 19,8%) mniejsze od zanotowanych przed rokiem. Na spadek produkcji wpłynęły mniejsze zbiory truskawek, porzeczek i agrestu, zaś malin oraz orzechów laskowych, borówki, winogron i pozostałych jagodowych zebrano więcej niż rok wcześniej.

W analizowanym roku truskawki i poziomki uprawiano na powierzchni 1,4 tys. ha, czyli o 2,9% większej niż rok wcześniej. Mniej korzystne niż w 2013 r. warunki pogodowe przyczyniły się do niedoboru wilgoci w glebie, co wpłynęło na zmniejszenie plonów, zwłaszcza odmian późniejszych. Z 1 ha zebrano 21,5 dt owoców, czyli o 13,0% mniej niż w roku poprzednim. W 2014 r. zbiory truskawek i poziomki wyniosły 3,0 tys. t i były o 0,4 tys. t, tj. o 10,4% mniejsze niż rok wcześniej.

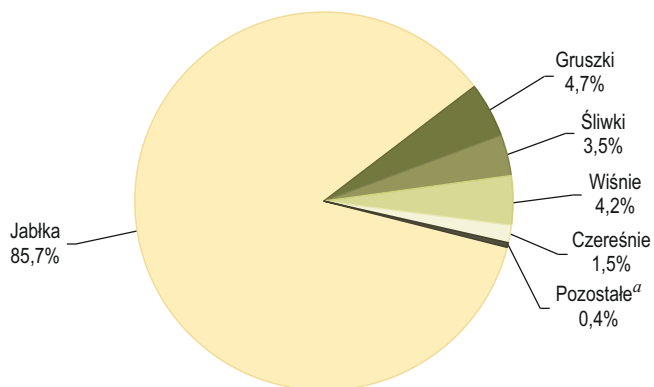
W omawianym roku zbiory malin w województwie podlaskim osiągnęły 0,7 tys. t i przekroczyły produkcję z poprzedniego roku o 24,4%. Do wzrostu produkcji przyczyniło się zarówno lepsze plonowanie (o 11,0%), jak i zwiększona (o 12,0%) powierzchnia uprawy.

W analizowanym roku zbiory agrestu oszacowano na 0,1 tys. t, tj. o 16,8% niżej niż rok wcześniej. Mniejsza niż w 2013 r. produkcja agrestu była wynikiem ograniczenia o 30,1% plonowania, natomiast areal jego uprawy zwiększył się o 19,0%.

Ogólne zbiory porzeczek wyniosły 2,0 tys. t i stanowiły zaledwie 47,3% produkcji z 2013 r. Na niższą produkcję wpłynęło zarówno słabsze o 46,3% plonowanie, jak i zmniejszenie o 11,7% powierzchni uprawy.

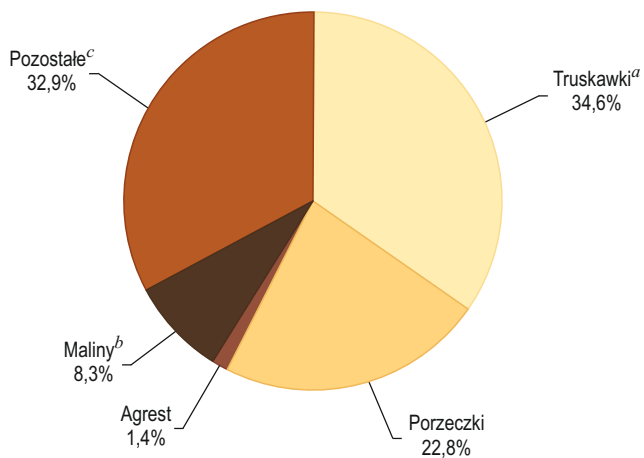
Łączne zbiory orzechów laskowych, aronii, borówki wysokiej, winogron i pozostałych jagodowych w omawianym roku osiągnęły 2,9 tys. t i zwiększyły się o 0,3 tys. t (o 11,4%) w odniesieniu do zanotowanych przed rokiem. O wyższej produkcji zadecydował wzrost powierzchni nasadzeń o 27,9%, podczas gdy wydajność z 1 ha uległa pogorszeniu i wyniosła 28,9 dt wobec 33,2 dt w 2013 r.

Struktura zbiorów owoców z drzew w 2014 r.



^a Morele, brzoskwinie i orzechy włoskie.

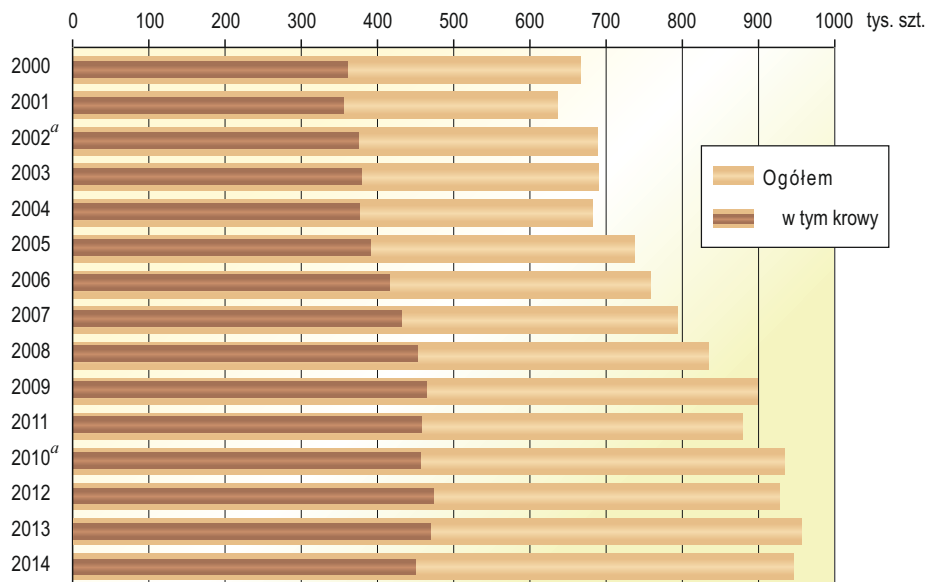
Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2014 r.



^a Łącznie z poziomkami. ^b Łącznie z jeżyną bezkolcówą. ^c Leszczyna, aronia, borówka wysoka, winorośl i pozostałe jagodowe.

Pogłowie bydła

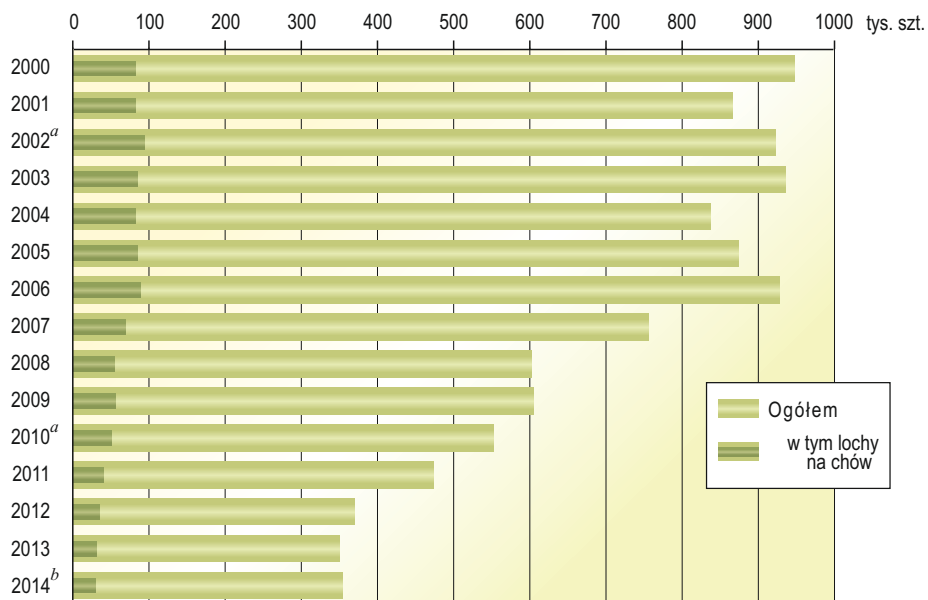
Stan w czerwcu



^α Dane powszechnych spisów rolnych.

Pogłowie trzody chlewnej

Stan w końcu lipca



^α Dane powszechnych spisów rolnych. ^β Stan w dniu 1 VI.

2. PRODUKCJA ZWIERZĘCA

2.1. BYDŁO I OWCE

Pogłowie bydła w województwie podlaskim w czerwcu 2014 r. liczyło 947,8 tys. szt. i było o 8,8 tys. szt., tj. o 0,9% mniejsze niż w analogicznym okresie 2013 r., natomiast w odniesieniu do stanu zanotowanego w grudniu poprzedniego roku wzrosło o 17,0 tys. szt., tj. o 1,8%.

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych ukształtowała się na poziomie 87,9 szt. (w tym krów – 41,8 szt.) wobec 89,1 szt. (w tym krów – 43,7 szt.) w czerwcu 2013 r.

Na przestrzeni roku w strukturze stada bydła zwiększył się tylko udział młodego bydła w wieku 1–2 lat (o 0,6 p. proc.), natomiast nastąpił spadek odsetka cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 0,1 p. proc.) oraz bydła w wieku 2 lat i więcej (o 0,5 p. proc.). W tym czasie udział krów zmniejszył się o 1,6 p. proc. i w czerwcu 2014 r. wyniósł 47,5%.

Tabl. 19. Pogłowie bydła i owiec w 2014 r.

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Bydło						Owce	
	ogółem	cielęta w wieku poniżej 1 roku	młode bydło w wieku 1–2 lat	bydło w wieku 2 lat i więcej			ogółem	w tym maciorki 1-roczone i starsze
				razem	w tym krowy			
				razem	razem	w tym mleczne		
W sztukach								
Ogółem	947838	237266	200435	510138	450224	428148	18179	8967
Sektor prywatny	946768	236980	200162	509627	449814	427761	18171	8959
w tym gospodarstwa indywidualne	945725	236764	199981	508981	449333	427442	18114	8908
Sektor publiczny	1070	286	273	511	410	387	8	8
Stan w czerwcu 2013=100								
Ogółem	99,1	99,1	101,5	98,2	95,9	95,4	86,3	83,8
Sektor prywatny	99,1	99,1	101,5	98,2	95,9	95,5	86,3	83,8
w tym gospodarstwa indywidualne	99,1	99,1	101,5	98,1	95,9	95,4	86,0	83,3
Sektor publiczny	98,8	80,6	132,5	97,9	91,7	90,8	100,0	100,0
Stan w grudniu 2013=100								
Ogółem	101,8	107,3	97,8	101,1	100,0	99,2	92,3	88,5
Sektor prywatny	101,8	107,3	97,8	101,1	100,0	99,2	92,4	88,5
w tym gospodarstwa indywidualne	101,8	107,3	97,8	101,1	100,0	99,2	92,1	88,0
Sektor publiczny	101,7	88,8	117,7	102,6	104,9	104,3	80,0	100,0
Na 100 ha użytków rolnych w szt.								
Ogółem	87,9	22,0	18,6	47,3	41,8	39,7	1,7	0,8
W tym gospodarstwa indywidualne	89,0	22,3	18,8	47,9	42,3	40,2	1,7	0,8

W czerwcu 2014 r. stado owiec liczyło 18,2 tys. szt. i było o 2,9 tys. szt. (o 13,7%) mniejsze w porównaniu ze stanem z czerwca poprzedniego roku, natomiast w odniesieniu do grudnia 2013 r. zmniejszyło się o 1,5 tys. szt. (o 7,7%).

Obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wyniosła 1,7 szt. i w skali roku jej poziom zmniejszył się o 0,3 szt.

W stadzie owiec w omawianym okresie maciorki 1-roczone i starsze stanowiły 49,3% i w odniesieniu do stanu w czerwcu roku poprzedniego ich odsetek w pogłowie ogółem zmniejszył się o 1,5 p. proc.

Tabl. 20. *Struktura pogłowia bydła i owiec w 2014 r.
Stan w czerwcu*

Wyszczególnienie	Bydło						Owce	
	ogółem	cielęta w wieku poniżej 1 roku	młode bydło w wieku 1–2 lat	bydło w wieku 2 lat i więcej			ogółem	w tym maciorki 1-roczone i starsze
				razem	w tym krowy			
				razem	razem	w tym mleczne		
Według użytkowników								
O g ó ł e m	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Sektor prywatny	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	99,9
w tym gospodarstwa indywidualne	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,6	99,3
Sektor publiczny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
Według grup wiekowo-użytkowych								
O g ó ł e m	100,0	25,0	21,2	53,8	47,5	45,2	100,0	49,3
Sektor prywatny	100,0	25,0	21,2	53,8	47,5	45,2	100,0	49,3
w tym gospodarstwa indywidualne	100,0	25,0	21,2	53,8	47,5	45,2	100,0	49,2
Sektor publiczny	100,0	26,7	25,5	47,8	38,3	36,2	100,0	100,0

2.2. TRZODA CHLEWNA

Na początku czerwca 2014 r. pogłowie trzody chlewnej liczyło 354,1 tys. szt. i zwiększyło się w stosunku do zanotowanego w końcu lipca poprzedniego roku o 3,4 tys. szt., tj. o 1,0%. W odniesieniu do stanu z początku marca 2014 r. liczebność stada uległa zwiększeniu o 18,4 tys. szt., tj. o 5,5%.

Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych na początku czerwca 2014 r. wyniosła 32,9 szt. i była o 0,2 szt. wyższa niż w końcu lipca 2013 r., natomiast obsada loch osiągnęła poziom 2,9 szt., co oznacza spadek o 0,1 szt. W omawianym okresie na 100 ha gruntów ornych przypadło 52,7 szt. trzody chlewnej wobec 54,1 szt. w końcu lipca poprzedniego roku.

Tabl. 21. *Pogłowie trzody chlewnej w 2014 r.
Stan w dniu 1 VI*

Wyszczególnienie	Ogółem	Prosięta o wadze do 20 kg	Warchlaki o wadze 20–50 kg	Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	Trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	
					razem	w tym lochy
W sztukach						
Ogółem	354147	89347	99054	134108	31638	30841
Sektor prywatny	351735	88450	98273	133744	31268	30494
w tym gospodarstwa indywidualne	340613	85167	93755	132137	29554	28797
Sektor publiczny	2412	897	781	364	370	347
Stan w końcu lipca 2013=100						
Ogółem	101,0	91,1	111,9	102,0	96,9	96,9
Sektor prywatny	100,9	91,0	112,1	101,9	96,8	96,8
w tym gospodarstwa indywidualne	101,6	90,4	115,4	102,4	95,9	95,9
Sektor publiczny	104,3	107,2	98,2	117,4	100,0	100,3
Stan w dniu 1 III 2014=100						
Ogółem	105,5	120,0	116,0	92,6	101,9	102,3
Sektor prywatny	105,5	120,2	116,1	92,5	101,8	102,3
w tym gospodarstwa indywidualne	105,7	120,2	118,2	92,4	101,0	101,4
Sektor publiczny	103,8	103,6	97,4	119,7	105,1	102,7
Na 100 ha użytków rolnych w szt.						
Ogółem	32,9	8,3	9,2	12,4	2,9	2,9
W tym gospodarstwa indywidualne	32,0	8,0	8,8	12,4	2,8	2,7

Według stanu w dniu 1 czerwca 2014 r., w stosunku do danych z końca lipca 2013 r., w strukturze stada trzody chlewnej zmniejszył się udział prosiąt o wadze do 20 kg (o 2,8 p. proc.) i trzody chlewnej na chów o wadze 50 kg i więcej (o 0,4 p. proc.) na korzyść warchlaków o wadze 20–50 kg (o 2,8 p. proc.) i trzody chlewnej na ubój o wadze 50 kg i więcej (o 0,4 p. proc.). W omawianym okresie udział loch na chów w ogólnym pogłowie świń ukształtował się na poziomie 8,7% i był niższy niż w końcu lipca 2013 r. (o 0,4 p. proc.).

Tabl. 22. *Struktura pogłowia trzody chlewnej w 2014 r.
Stan w dniu 1 VI*

Wyszczególnienie	Ogółem	Prosięta o wadze do 20 kg	Warchlaki o wadze 20–50 kg	Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	Trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	
					razem	w tym lochy
Według użytkowników						
Ogółem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Sektor prywatny	99,3	99,0	99,2	99,7	98,8	98,9
w tym gospodarstwa indywidualne	96,2	95,3	94,7	98,5	93,4	93,4
Sektor publiczny	0,7	1,0	0,8	0,3	1,2	1,1
Według grup produkcyjno-użytkowych						
Ogółem	100,0	25,2	28,0	37,9	8,9	8,7
Sektor prywatny	100,0	25,2	27,9	38,0	8,9	8,7
w tym gospodarstwa indywidualne	100,0	25,0	27,5	38,8	8,7	8,5
Sektor publiczny	100,0	37,2	32,4	15,1	15,3	14,4

2.3. DRÓB

Pogłowie drobiu ogółem (w wieku powyżej 2 tygodni) w czerwcu 2014 r. liczyło 8618,9 tys. szt. i w ciągu roku zwiększyło się o 2737,9 tys. szt. (o 46,6%). W omawianym okresie liczebność stada kur wyniosła 7546,7 tys. szt., co w ujęciu rocznym oznacza wzrost o 2528,8 tys. szt. (o 50,4%), natomiast pogłowie kur niosek liczyło 1004,7 tys. szt. i było o 191,4 tys. szt. (o 16,0%) mniejsze niż rok wcześniej.

Tabl. 23. *Pogłowie drobiu^a
Stan w czerwcu*

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym kury		
		razem	w tym nioski	
W sztukach				
Ogółem	2013	5881062	5017944	1196140
	2014	8618932	7546730	1004691
W tym gospodarstwa indywidualne		8483836	7453728	1002891
Na 100 ha użytków rolnych w szt.				
Ogółem	2014	799,5	700,1	93,2
W tym gospodarstwa indywidualne		798,1	701,2	94,3

^a W wieku powyżej 2 tygodni.

W czerwcu 2014 r. obsada drobiu ogółem (w wieku powyżej 2 tygodni) na 100 ha użytków rolnych wyniosła 799,5 szt., a na 100 ha gruntów ornych – 1283,1 szt., natomiast obsada drobiu kurzego ukształtowała się odpowiednio na poziomie 700,1 szt. i 1123,5 szt.

3. SKUP PRODUKTÓW ROLNYCH

W 2014 r. skupiono 187,6 tys. t zbóż, czyli 12,8% ich ogólnej produkcji. W porównaniu z poprzednim rokiem oznacza to wzrost o 22,9 tys. t (o 13,9%).

Skup ziemniaków w omawianym roku wyniósł 156,5 tys. t i stanowił 65,7% ich produkcji. Był on o 72,5 tys. t (o 86,5%) wyższy od zanotowanego w 2013 r.

Ze zbiorów uzyskanych w 2014 r. skupiono 13,2 tys. t rzepaku, tj. o 14,6 tys. t (o 52,6%) mniej niż rok wcześniej.

Skup warzyw gruntowych i spod osłon w omawianym roku osiągnął 19,2 tys. t, czyli zwiększył się o 6,7 tys. t (o 54,0%) w stosunku do roku poprzedniego. Łącznie skupiono 19,1% ich ogólnej produkcji.

Skup owoców z drzew, krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2014 r. był o 2,4 tys. t mniejszy niż przed rokiem i wyniósł 10,0 tys. t.

W 2014 r. skupiono 183,5 tys. t żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso, czyli o 19,2 tys. t (o 11,7%) więcej niż rok wcześniej. O wyższym w odniesieniu do 2013 r. poziomie skupu zdecydował wzrost podaży wszystkich podstawowych gatunków zwierząt rzeźnych, z wyjątkiem koni.

Skup mleka z terenu województwa podlaskiego w 2014 r. wyniósł 2075,7 mln l, czyli o 137,1 mln l (o 7,1%) więcej niż przed rokiem.

Skup jaj kurzych konsumpcyjnych w omawianym roku ukształtował się na poziomie 0,5 mln szt. i uległ znacznemu spadkowi (o 0,6 mln szt., tj. o 51,8%) w odniesieniu do zanotowanego w 2013 r.

Wartość skupionych produktów rolnych (w cenach bieżących) w analizowanym roku zamknęła się kwotą 4584,5 mln zł i była o 309,2 mln zł (o 7,2%) wyższa od zanotowanej rok wcześniej. O wzroście wartości skupu ogółem zdecydowało zwiększenie wartości skupionych produktów zwierzęcych (o 7,4%) i roślinnych (o 3,4%). Produkty zwierzęce stanowiły 94,9% ogólnej wartości skupu, natomiast roślinne – pozostałe 5,1%.

Wartość skupu ogółem (w cenach bieżących) w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych ukształtowała się na poziomie 4253 zł, co oznacza wzrost o 273 zł (o 6,9%) w porównaniu z rokiem poprzednim.

Tabl. 24. Wartość skupu produktów rolnych (ceny bieżące^a)

Wyszczególnienie	2013	2014			
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	
		w liczbach bezwzględnych		2013=100	
W milionach złotych					
O g ó ł e m	4275,3	4584,5	4523,6	107,2	107,2
Produkty roślinne	227,0	234,7	199,3	103,4	102,0
Produkty zwierzęce	4048,3	4349,8	4324,3	107,4	107,4
Na 1 ha użytków rolnych w zł					
O g ó ł e m	3980	4253	4255	106,9	106,7
Produkty roślinne	211	218	188	103,3	101,6
Produkty zwierzęce	3769	4035	4067	107,1	107,0

^a Płacone dostawcom; bez podatku od towarów i usług.

4. CENY W ROLNICTWIE

W 2014 r. zanotowano wysoki wzrost cen ziemi w obrocie prywatnym. Przeciętna cena 1 ha gruntów ornych w województwie podlaskim ukształtowała się średnio na poziomie 30,1 tys. zł i była o 15,3% wyższa niż przed rokiem. Podobnie jak w latach poprzednich, ceny ziemi były uzależnione od: klasy bonitacyjnej, położenia gruntów oraz jakościowej przydatności do prowadzenia określonych upraw. Za 1 ha dobrych (pszenno-buraczanych) gruntów ornych płacono średnio 38,2 tys. zł (tj. 25,4% więcej niż w 2013 r.), średnich (żytnio-ziemniaczanych) – 31,9 tys. zł (o 11,8% więcej niż rok wcześniej) i słabych (piaszczystych) – 24,5 tys. zł (o 19,1% więcej niż w poprzednim roku).

Przeciętna cena zakupu/sprzedaży 1 ha łąki wyniosła 23,9 tys. zł i była o 6,7% wyższa niż rok wcześniej. Za 1 ha łąki dobrej płacono 26,6 tys. zł (o 1,9% więcej niż w 2013 r.), a za 1 ha łąki słabej – 19,0 tys. zł (o 3,9% więcej).

Średnia cena dzierżawy 1 ha gruntu ornego ukształtowała się na poziomie 0,6 tys. zł, zaś dzierżawa 1 ha łąki osiągnęła wartość 0,5 tys. zł. Ceny te były wyższe od notowanych przed rokiem odpowiednio o 48,1% i 55,0%.

Tabl. 25. *Przeciętne ceny gruntów ornych i łąk w obrocie prywatnym*

Wyszczególnienie	2013	2014		2013	2014	
	województwo			Polska		
	w zł za 1 ha		2013=100	w zł za 1 ha		2013=100
Zakup/sprzedaż						
Grunty orne	26078	30059	115,3	26339	32317	122,7
dobre (klasy I, II, IIIa)	30456	38186	125,4	32273	42538	131,8
średnie (klasy IIIb, IV)	28544	31912	111,8	26973	32751	121,4
słabe (klasy V, VI)	20601	24537	119,1	20187	23460	116,2
Łąki	22398	23904	106,7	17848	22094	123,8
dobre	26071	26567	101,9	19771	24174	122,3
słabe	18289	18995	103,9	15685	18200	116,0
Dzierżawa						
Grunty orne	399	591	148,1	718	908	126,5
dobre (klasy I, II, IIIa)	435	713	163,9	870	1100	126,4
średnie (klasy IIIb, IV)	451	607	134,6	725	920	126,9
słabe (klasy V, VI)	303	527	173,9	549	675	123,0
Łąki	338	524	155,0	451	601	133,3
dobre	396	545	137,6	504	648	128,6
słabe	275	450	163,6	395	491	124,3

W 2014 r. w kraju przeciętne ceny zakupu/sprzedaży oraz dzierżawy 1 ha gruntów ornych i łąk, podobnie jak w województwie podlaskim, wykazywały tendencję wzrostową.

W analizowanym roku przeciętna cena zakupu/sprzedaży 1 ha gruntów ornych w województwie podlaskim była niższa od zanotowanej w kraju, zaś łąk – wyższa. Wydierżawienie 1 ha omawianych użytków rolnych było w naszym regionie znacznie tańsze niż średnio w Polsce.

Tabl. 26. *Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych*

Wyszczególnienie	2013	2014				
	I–XII	III	VI	IX	XII	
W złotych						
Ziarno zbóż podstawowych konsumpcyjnych i paszowych – za 1 dt	70,58	61,76	67,90	68,50	55,47	60,45
w tym:						
pszenicy	81,81	69,51	74,88	76,51	63,30	67,13
żyta	54,45	51,06	54,76	53,66	47,51	48,02
jęczmienia	69,57	63,62	75,12	73,57	58,28	59,91
Ziemniaki – za 1 dt	29,02	25,74	101,34	135,60	25,65	21,10
Żywiec rzeźny – za 1 kg:						
wołowy	5,96	6,02	5,76	5,86	5,61	5,51
wieprzowy	5,28	4,81	4,69	5,18	4,93	4,13
drobiowy	4,19	3,95	3,85	4,00	4,31	3,65
Mleko – za 1 l	1,43	1,42	1,52	1,36	1,30	1,30
Analogiczny okres roku poprzedniego=100						
Ziarno zbóż podstawowych konsumpcyjnych i paszowych	86,7	87,5	81,3	85,4	87,0	91,4
w tym:						
pszenicy	91,5	85,0	76,9	84,3	90,9	88,6
żyta	76,1	93,8	81,4	92,3	110,7	88,6
jęczmienia	85,8	91,4	94,0	97,9	90,4	79,7
Ziemniaki	112,5	88,7	189,2	160,9	82,7	37,3
Żywiec rzeźny: wołowy	94,6	101,0	93,8	97,8	94,6	94,2
wieprzowy	98,1	91,1	88,3	97,0	87,7	78,7
drobiowy	100,2	94,3	93,9	94,3	94,7	97,6
Mleko	112,6	99,3	115,2	102,3	90,3	82,8

Średnia cena skupu ziarna zbóż podstawowych konsumpcyjnych i paszowych w 2014 r. wyniosła 61,76 zł za 1 dt i była o 12,5% niższa niż przed rokiem. Ceny wszystkich gatunków zbóż zarówno w skupie, jak i na targowiskach uległy spadkowi w ujęciu rocznym.

W omawianym roku przeciętna cena skupu ziemniaków osiągnęła wartość 25,74 zł za 1 dt i zmniejszyła się o 11,3% w odniesieniu do zanotowanej w 2013 r. W marcu i czerwcu zanoto-

wano znaczny wzrost przeciętnej ceny skupu ziemniaków w skali roku, który wyniósł odpowiednio 89,2% i 60,9%. Ich cena była natomiast niższa niż przed rokiem we wrześniu i w grudniu odpowiednio o 17,3% i 62,7%. Przeciętna cena ziemniaków jadalnych późnych na targowiskach ukształtowała się na poziomie 94,61 zł za 1 dt i zwiększyła się o 8,2% w stosunku do roku poprzedniego, przy czym w ostatnich miesiącach pierwszego i drugiego kwartału 2014 r. przekroczyła poziom sprzed roku o 82,9% i 39,4%, natomiast we wrześniu i grudniu spadła odpowiednio o 39,7% i 43,7%.

Tabl. 27. *Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach*

Wyszczególnienie	2013	2014				
	I–XII	III	VI	IX	XII	
W złotych						
Ziarno zbóż konsumpcyjnych – za 1 dt:						
pszenicy	92,13	83,16	87,44	87,68	78,69	76,42
żyta	64,30	54,71	60,48	57,89	53,85	50,44
jęczmienia	86,02	79,67	88,85	82,78	74,61	71,45
Ziemniaki jadalne późne – za 1 dt	87,43	94,61	124,11	104,56	67,05	65,26
Analogiczny okres roku poprzedniego=100						
Ziarno zbóż konsumpcyjnych:						
pszenicy	96,6	90,3	89,4	91,0	92,6	88,5
żyta	85,1	85,1	86,3	85,5	92,7	84,8
jęczmienia	95,5	92,6	96,5	92,6	95,2	87,8
Ziemniaki jadalne późne	150,6	108,2	182,9	139,4	60,3	56,3

W 2014 r. średnia cena 1 kg żywca wołowego w punktach skupu przekroczyła o 1,0% zanotowaną rok wcześniej i wyniosła 6,02 zł. Za 1 kg żywca wieprzowego w skupie w omawianym roku płacono 4,81 zł, czyli o 8,9% mniej niż w 2013 r. Cena 1 kg żywca drobiowego wyniosła 3,95 zł, tj. o 5,7% mniej niż rok wcześniej. We wszystkich miesiącach kończących kwartały ceny skupu żywca wołowego, wieprzowego i drobiowego były niższe niż w analogicznych okresach 2013 r.

Za 1 l mleka skupionego w 2014 r. producenci otrzymywali średnio 1,42 zł wobec 1,43 zł w roku poprzednim. Biorąc pod uwagę miesiące kończące poszczególne kwartały, wzrost ceny mleka w skali roku zanotowano w marcu i czerwcu, natomiast spadek – we wrześniu i grudniu.

CZEŚĆ TABELARYCZNA

TABL. 1/28. ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE PODLASKIM NA TLE POZOSTAŁYCH

Lp.	WOJEWÓDZ-TWO	Użytki rolne ^a		Przeciętna powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie rolnym ^{ab}		Plony z 1 ha					
		w tysiącach hektarów	lokata			zboża podstawowe łącznie z mieszankami zbożowymi		ziemniaki ^f		rzepak i rzepik	
				w ha	lokata	w dt	lokata	w dt	lokata	w dt	lokata
1	P O L S K A	14558,4	x	10,22	x	40,8	x	278	x	34,4	x
2	Dolnośląskie ..	934,9	8	15,50	7	49,9	3	293	6	33,0	9
3	Kujawsko- -pomorskie	1066,6	5	16,16	6	44,7	6	272	11	34,9	6
4	Lubelskie	1387,8	3	7,72	11	38,7	10	282	9	29,5	15
5	Lubuskie	439,1	15	19,19	4	46,2	4	313	2	36,0	4-5
6	Łódzkie	957,7	7	7,66	12	36,0	11	291	7	33,2	8
7	Małopolskie ...	539,3	12	3,91	16	35,8	12	250	14	34,1	7
8	Mazowieckie	1885,5	1	8,96	10	32,1	15	246	15	31,8	12
9	Opolskie	486,4	13	19,55	3	57,9	1	376	1	39,4	1
10	Podkarpackie	574,8	11	4,40	15	34,1	13	290	8	28,5	16
11	Podlaskie	1078,0	4	13,58	9	31,2	16	224	16	32,2	11
12	Pomorskie	732,4	10	18,48	5	45,1	5	297	5	36,7	3
13	Śląskie	366,3	16	6,49	13	40,8	9	300	4	32,9	10
14	Świętokrzyskie	484,8	14	5,53	14	33,2	14	278	10	30,6	13
15	Warmińsko- -mazurskie	997,9	6	24,35	2	41,8	8	251	13	30,3	14
16	Wielkopolskie	1795,1	2	14,24	8	43,4	7	277	12	36,0	4-5
17	Zachodnio- -pomorskie	831,9	9	28,79	1	51,4	2	309	3	37,5	2

^a Stan w czerwcu. ^b Dane wstępne. ^c Dotyczy mięsa: wołowego, cielęcego, wieprzowego, baraniego, końskiego, dro-
com; bez podatku od towarów i usług. ^e Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi; w przeliczeniu na czysty składnik.

WOJEWÓDZTW W 2014 R.

Bydło ^a na 100 ha użytków rolnych		Trzoda chlewna ^a na 100 ha użytków rolnych		Produkcja żywna rzeźnego w przeliczeniu na mięso ^c na 1 ha użytków rolnych w 2013 r.		Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w 2013 r.		Wartość skupu produktów rolnych na 1 ha użyt- ków rolnych (ceny bieżące ^d)		Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych ^e na 1 ha użytków rolnych w roku gospodarczym 2013/14		Lp.
w szt.	lokata	w szt.	lokata	w kg	lokata	w l	lokata	w zł	lokata	w kg	lokata	
40,7	x	80,5	x	267,4	x	4978	x	4058	x	132,9	x	1
11,4	16	21,5	16	97,8	16	4515	9	2991	11	168,9	2	2
47,2	5	123,8	2	321,2	5	5455	3	5022	3	166,2	3	3
26,1	11	44,4	10	163,4	14	4406	10	2917	13	140,4	6	4
18,1	13	35,5	11-12	269,9	7	3709	15	3164	10	98,0	14	5
48,5	4	110,4	3	329,8	4	4879	8	4346	6	135,6	8	6
31,4	9	35,3	13	169,0	13	3647	16	1943	15	84,6	15	7
60,8	2	53,3	7	330,7	3	5123	5	5059	2	125,4	9	8
23,6	12	86,4	5	201,3	9	5836	2	4465	4	188,0	1	9
16,5	14	33,5	14	140,5	15	4164	12	1565	16	80,1	16	10
87,9	1	32,9	15	200,0	10	5143	4	4253	7	115,7	11	11
27,5	10	103,3	4	302,5	6	4920	7	4358	5	142,8	5	12
32,4	8	68,9	6	332,1	2	5093	6	3703	9	138,3	7	13
32,8	7	50,1	9	191,0	12	4009	14	2636	14	105,8	12	14
45,9	6	52,9	8	249,8	8	4336	11	3996	8	100,2	13	15
49,5	3	230,3	1	474,5	1	6055	1	6007	1	158,2	4	16
12,4	15	35,5	11-12	195,3	11	4042	13	2985	12	117,3	10	17

biowego, koziego, króliczego i dziczyzny; łącznie z tłuszczami i podrobami; w wadze poubojowej ciepłej. *d* Płacone dostaw-
/Łącznie z produkcją w ogrodach przydomowych.

TABL. 2/29. UWARUNKOWANIA I WAŻNIEJSZE WYNIKI EKONOMICZNO-
-PRODUKCYJNE W ROLNICTWIE

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2011	2012	2013	2014
Gospodarstwa rolne (stan w czerwcu) ^a w tys.	84,1	92,8	80,9	79,1	80,0
w tym gospodarstwa indywidualne	84,0	92,7	80,8	79,0	79,9
Powierzchnia użytków rolnych (stan w czerwcu) ^a					
w tys. ha	1057,0	1058,6	1083,4	1074,1	1078,0
w tym gospodarstwa indywidualne	1037,7	1043,3	1068,7	1058,2	1063,0
Udział w ogólnej powierzchni zasiewów (stan w czerwcu) ^a w %:					
zboż podstawowych	44,0	43,3	39,4	37,3	37,4
w tym gospodarstwa indywidualne	43,6	43,0	39,0	36,9	37,1
ziemniaków	2,8	2,8	1,9	3,8	1,6
w tym gospodarstwa indywidualne	2,9	2,9	1,9	3,8	1,6
roślin przemysłowych.....	1,6	1,4	1,4	1,6	1,8
w tym gospodarstwa indywidualne	1,2	1,2	1,2	1,3	1,5
Plony z 1 ha w dt:					
zboż podstawowych	29,0	25,9	29,1	28,6	31,9
w tym gospodarstwa indywidualne	29,0	25,6	28,7	28,3	31,5
ziemniaków	206	202	210	190	224
w tym gospodarstwa indywidualne	206	202	210	190	224
rzepaku i rzepiku	23,9	26,4	28,0	31,6	32,2
w tym gospodarstwa indywidualne	23,9	26,5	26,5	31,4	31,5
Bydło, trzoda chlewna, owce i konie w przeliczeniowych sztukach dużych (stan w czerwcu) ^{ab} na 100 ha użytków rolnych	76,4	79,5	75,5	78,2	77,3
w tym gospodarstwa indywidualne	77,4	80,3	76,3	79,0	78,1
Udział krów w pogłowie bydła (stan w czerwcu) ^a w %	52,0	48,8	51,1	49,1	47,5
w tym gospodarstwa indywidualne	52,1	48,8	51,1	49,1	47,5
Udział loch w pogłowie trzody chlewnej (stan w czerwcu) ^{ab} w %	9,4	8,5	9,4	9,1	8,7
w tym gospodarstwa indywidualne	9,3	8,5	9,3	9,0	8,5
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) ^c na 1 ha użytków rolnych w kg	196,1	191,6	176,6	200,0	.
Produkcja mleka krowiego w l: na 1 ha użytków rolnych	1863	2076	2097	2198	.
w tym gospodarstwa indywidualne	1894	2102	2121	2227	.
na 1 krowę	4105	4754	4914	5143	.
w tym gospodarstwa indywidualne	4104	4752	4912	5142	.

^a W 2010 r. dane Powszechnego Spisu Rolnego. ^b Trzoda chlewna w latach: 2011, 2012 i 2013 – stan w końcu lipca.
^c Dotyczy mięsa: wołowego, cielęcego, wieprzowego, baraniego, końskiego, drobiowego, koziego, króliczego i dziczy-
zny; w wadze poubojowej ciepłej.

TABL. 2/29. **UWARUNKOWANIA I WAŻNIEJSZE WYNIKI EKONOMICZNO-
-PRODUKCYJNE W ROLNICTWIE (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2011	2012	2013	2014
Ciągniki rolnicze (stan w czerwcu) ^a na 100 ha użytków rolnych w szt.	9,6	.	.	9,8	.
w tym gospodarstwa indywidualne	9,7	.	.	9,9	.
Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych (łącznie z wieloskładnikowymi) w przeliczeniu na czysty składnik ^{ad} na 1 ha użytków rolnych w kg	106,2	95,3	99,5	97,6	115,7
w tym gospodarstwa indywidualne	105,9	94,0	98,6	97,3	115,1

^a W 2010 r. dane Powszechnego Spisu Rolnego. ^d Dotyczy odpowiednio lat gospodarczych: 2009/10, 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2013/14.

U w a g a. Przeliczenia pogłowia zwierząt ze sztuk fizycznych na przeliczeniowe sztuki duże dokonuje się przy przyjęciu współczynników (mnożników): dla bydła – 0,8, dla trzody chlewnej – 0,15, dla owiec – 0,08, dla koni – 1,0.

TABL. 3/30. **TEMPERATURY POWIETRZA I OPADY ATMOSFERYCZNE**

STACJE METEOROLOGICZNE L A T A	Miesiące											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ŚREDNIE TEMPERATURY POWIETRZA w °C												
Białystok												
1971–2000 ^a	-3,5	-2,7	1,0	6,8	12,8	15,7	17,2	16,5	11,9	7,0	1,8	-1,6
2013	-5,2	-1,1	-3,3	6,4	15,2	17,7	18,0	17,3	11,2	8,6	4,8	1,2
2014	-4,6	0,1	5,2	8,9	13,3	14,6	19,8	17,1	12,7	7,5	2,5	-0,9
Suwałki												
1971–2000 ^a	-4,0	-3,4	0,1	6,0	12,1	15,1	16,6	16,3	11,5	6,6	1,3	-2,2
2013	-6,3	-1,6	-4,6	5,1	15,0	17,5	17,8	17,3	11,5	8,3	4,6	1,1
2014	-5,5	-0,3	4,7	8,7	12,9	14,2	19,8	17,2	13,1	7,3	2,4	-1,2
SUMY OPADÓW ATMOSFERYCZNYCH w mm												
Białystok												
1971–2000 ^a	29	24	31	39	52	72	85	62	57	46	40	39
2013	41	30	23	51	104	63	90	65	167	11	34	25
2014	44	24	31	21	66	82	69	60	21	4	26	53
Suwałki												
1971–2000 ^a	33	25	34	37	49	74	83	64	53	49	46	43
2013	35	42	25	45	80	82	94	49	154	32	35	30
2014	59	20	36	16	66	129	87	37	20	17	21	46

^a Dane dotyczą średnich miesięcznych z tego okresu.

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

TABL. 4/31. **GOSPODARSTWA ROLNE POSIADAJĄCE UŻYTKI ROLNE I POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH W 2014 R.**

Stan w czerwcu

GRUPY OBSZAROWE UŻYTKÓW ROLNYCH ^a	Gospodarstwa rolne posiadające użytki rolne		Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych w ha	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym w gospodarstwach indywidualnych
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH				
O G Ó Ł E M	79985	79882	1078017	1063012
Do 1 ha	385	385	299	299
Powyżej 1 ha	79601	79498	1077718	1062713
1–2 ha	5369	5369	7601	7601
2–3	6527	6527	15807	15807
3–5	10484	10479	41074	41054
5–10	18987	18977	136287	136211
10–15	15582	15570	188424	188270
15–20	8535	8530	146136	146050
20–30	7934	7928	189813	189670
30–50	4141	4128	155973	155448
50 ha i więcej	2041	1989	196604	182601
2013=100				
O G Ó Ł E M	101,2	101,2	100,4	100,5
Do 1 ha	27,4	27,4	21,4	21,4
Powyżej 1 ha	102,6	102,5	100,5	100,6
1–2 ha	102,6	102,6	97,9	97,9
2–3	108,4	108,4	109,1	109,1
3–5	115,0	115,0	117,0	117,0
5–10	94,7	94,7	92,8	92,8
10–15	110,1	110,1	109,0	108,9
15–20	102,4	102,4	101,7	101,7
20–30	99,2	99,2	98,6	98,5
30–50	84,9	84,8	85,7	85,6
50 ha i więcej	110,4	110,6	110,8	112,7

^a Przedziały grup obszarowych użytków rolnych są lewostronnie domknięte i prawostronnie otwarte, z wyjątkiem grup: do 1 ha, gdzie przedział jest obustronnie domknięty oraz 1–2 ha, gdzie przedział jest obustronnie otwarty.

TABL. 5/32. **UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH**
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013	2014	
		ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
W HEKTARACH			
Powierzchnia ogólna	1256787	1264636	1248015
Użytki rolne	1074104	1078017	1063012
w dobrej kulturze rolnej	1064464	1071616	1057556
grunty orne	648323	671732	660504
w tym pod zasiewami	625684	635210	624897
uprawy trwałe	5687	4607	4595
w tym sady	4521	3988	3981
ogrody przydomowe	1235	1831	1771
łąki trwałe	318072	321419	319893
pastwiska trwałe	91145	72028	70792
pozostałe	9640	6401	5456
Lasy i grunty leśne	134666	127925	127292
Pozostałe grunty	48016	58694	57710
W % POWIERZCHNI OGÓLNEJ			
Powierzchnia ogólna	100,0	100,0	100,0
Użytki rolne	85,5	85,2	85,2
w dobrej kulturze rolnej	84,7	84,7	84,7
grunty orne	51,6	53,1	52,9
w tym pod zasiewami	49,8	50,2	50,1
uprawy trwałe	0,5	0,4	0,4
w tym sady	0,4	0,3	0,3
ogrody przydomowe	0,1	0,1	0,1
łąki trwałe	25,3	25,4	25,6
pastwiska trwałe	7,3	5,7	5,7
pozostałe	0,8	0,5	0,4
Lasy i grunty leśne	10,7	10,1	10,2
Pozostałe grunty	3,8	4,6	4,6

TABL. 5/32. **UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH (dok.)**
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013	2014	
		ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
ROK POPRZEDNI=100			
Powierzchnia ogólna	97,7	100,6	100,8
Użytki rolne	99,1	100,4	100,5
w dobrej kulturze rolnej	99,4	100,7	100,7
grunty orne	99,8	103,6	103,6
w tym pod zasiewami	99,2	101,5	101,5
uprawy trwałe	103,3	81,0	80,9
w tym sady	90,6	88,2	88,2
ogrody przydomowe	56,8	148,3	143,4
łąki trwałe	104,8	101,1	101,5
pastwiska trwałe	82,8	79,0	78,5
pozostałe	75,9	66,4	66,8
Lasy i grunty leśne	93,2	95,0	94,9
Pozostałe grunty	81,6	122,2	126,7

TABL. 6/33. **DYNAMIKA GLOBALNEJ, KOŃCOWEJ I TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ (ceny stałe^a)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2012		2013	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	rok poprzedni=100			
Produkcja globalna	100,5	100,5	108,4	108,6
roślinna	106,4	106,6	105,0	105,4
zwierzęca	98,0	98,0	110,0	110,0
Produkcja końcowa	99,2	99,2	111,2	111,5
roślinna	116,9	118,2	110,9	112,9
zwierzęca	97,1	97,1	111,3	111,3
Produkcja towarowa	98,8	98,7	105,5	105,7
roślinna	112,1	112,4	102,0	103,0
zwierzęca	97,3	97,3	106,0	106,1

^a Patrz uwagi metodyczne, ust. 6 na str. 14.

TABL. 7/34. **STRUKTURA GLOBALNEJ I TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ**
(ceny stałe^a)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2012	2013
	w odsetkach	
PRODUKCJA GLOBALNA		
OGÓŁEM	100,0	100,0
Produkcja roślinna	31,3	29,8
Zboża	14,8	13,0
w tym zboża podstawowe	8,6	11,6
w tym: pszenica	1,8	1,7
żyto	1,8	1,5
jęczmień	0,7	0,6
Ziemniaki	1,5	3,5
Przemysłowe	0,9	0,9
w tym buraki cukrowe	0,0	–
Warzywa	1,4	1,7
Owoce	0,8	0,8
Siano łąkowe	4,6	4,1
Pozostałe	7,3	5,8
Produkcja zwierzęca	68,7	70,2
Żywiec rzeźny ^b	20,1	22,8
w tym:		
bydło (bez cieląt)	5,0	7,0
cielęta	0,8	0,6
trzoda chlewna	7,8	8,2
owce	0,0	0,0
drób	5,9	6,6
Przyrost stada (podstawowego i obrotowego)	–1,2	1,1
Mleko krowie	45,7	42,4
Jaja kurze	1,1	1,2
Obornik	2,8	2,5
Pozostałe	0,2	0,2

^a Patrz uwagi metodyczne, ust. 6 na str. 14. ^b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.

TABL. 7/34. STRUKTURA GLOBALNEJ I TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2012	2013
	w odsetkach	
PRODUKCJA TOWAROWA		
OGÓŁEM	100,0	100,0
Produkcja roślinna	11,8	12,2
Zboża	6,7	4,8
w tym zboża podstawowe	5,6	3,6
w tym: pszenica	1,8	1,4
żyto	1,1	1,1
jęczmień	0,6	0,2
Ziemniaki	1,0	2,9
Przemysłowe	1,1	1,3
w tym buraki cukrowe	0,0	–
Warzywa	1,7	2,0
Owoce	1,0	1,0
Pozostałe	0,3	0,2
Produkcja zwierzęca	88,2	87,8
Żywiec rzeźny ^b	27,3	31,0
w tym:		
bydło (bez cieląt)	7,1	9,9
cielęta	0,9	0,7
trzoda chlewna	9,9	10,4
owce	0,0	0,0
drób	8,5	9,4
Mleko krowie	59,4	55,3
Jaja kurze	1,2	1,4
Pozostałe	0,3	0,1

^b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.

TABL. 8/35. **POWIERZCHNIA UPRAWY, PŁONY I ZBIORY ZBÓŻ**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013		2014			
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w liczbach bezwzględnych				2013=100	

POWIERZCHNIA UPRAWY^a w ha

OGÓŁEM	429087	421386	447187	439722	104,2	104,4
Zboża podstawowe z mieszankami	405549	399386	409575	403561	101,0	101,0
pszenica	40271	37990	46340	43787	115,1	115,3
ozima	27473	25701	30753	28639	111,9	111,4
jara	12798	12289	15586	15148	121,8	123,3
żyto	59187	58037	44757	43997	75,6	75,8
jęczmień	18281	17773	19482	18990	106,6	106,8
ozimy	4555	4437	3866	3732	84,9	84,1
jary	13726	13336	15616	15258	113,8	114,4
owies	40215	39630	46174	45450	114,8	114,7
pszenżyto	75280	73849	80561	79420	107,0	107,5
ozime	66387	65073	66468	65392	100,1	100,5
jare	8893	8776	14093	14028	158,5	159,8
mieszanki zbożowe	172315	172107	172262	171916	100,0	99,9
ozime	11200	11188	14758	14751	131,8	131,8
jare	161115	160919	157505	157165	97,8	97,7
Gryka, proso i inne zbożowe	3607	3387	5580	5453	154,7	161,0
Kukurydza na ziarno	19931	18667	32032	30708	160,7	164,5

PŁONY z 1 ha w dt

OGÓŁEM	30,0	29,8	32,7	32,4	109,0	108,7
Zboża podstawowe z mieszankami	28,6	28,4	31,2	31,0	109,1	109,2
pszenica	33,0	31,9	36,1	34,6	109,4	108,5
ozima	33,9	32,6	37,2	35,2	109,7	108,0
jara	31,1	30,4	34,0	33,5	109,3	110,2
żyto	23,6	23,6	26,2	26,1	111,0	110,6
jęczmień	29,6	29,3	31,7	31,2	107,1	106,5
ozimy	29,8	29,7	34,8	34,0	116,8	114,5
jary	29,5	29,2	30,9	30,5	104,7	104,5
owies	26,8	26,8	29,3	29,3	109,3	109,3
pszenżyto	30,9	30,8	34,3	34,1	111,0	110,7
ozime	30,9	30,7	34,7	34,5	112,3	112,4
jare	31,3	31,3	32,3	32,2	103,2	102,9
mieszanki zbożowe	28,5	28,5	30,3	30,3	106,3	106,3
ozime	29,2	29,2	31,6	31,6	108,2	108,2
jare	28,5	28,5	30,2	30,2	106,0	106,0
Gryka, proso i inne zbożowe	11,6	11,7	11,4	11,5	98,3	98,3
Kukurydza na ziarno	61,9	61,8	55,5	55,2	89,7	89,3

^a Stan w czerwcu.

TABL. 8/35. **POWIERZCHNIA UPRAWY, PŁONY I ZBIORY ZBÓŻ (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013		2014			
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w liczbach bezwzględnych				2013=100	
ZBIORY w dt						
O G Ó Ł E M	12871174	12543077	14641239	14265930	113,8	113,7
Zboża podstawowe						
z mieszankami	11594905	11349698	12799128	12508078	110,4	110,2
pszenica	1330038	1211439	1673617	1515551	125,8	125,1
ozima	932484	837853	1143712	1008093	122,7	120,3
jara	397554	373586	529905	507458	133,3	135,8
żyto	1399346	1369673	1172305	1148327	83,8	83,8
jęczmień	540349	521190	616955	592246	114,2	113,6
ozimy	135549	131779	134704	126873	99,4	96,3
jary	404800	389411	482251	465373	119,1	119,5
owies	1077671	1062084	1352243	1331691	125,5	125,4
pszenżyto	2328957	2272430	2760793	2707738	118,5	119,2
ozime	2050729	1997741	2306291	2256037	112,5	112,9
jare	278228	274689	454502	451701	163,4	164,4
mieszanki zbożowe	4918544	4912882	5223215	5212525	106,2	106,1
ozime	326954	326690	466373	466129	142,6	142,7
jare	4591590	4586192	4756842	4746396	103,6	103,5
Gryka, proso i inne zbożowe	41798	39758	63687	62752	152,4	157,8
Kukurydza na ziarno	1234471	1153621	1778424	1695100	144,1	146,9

TABL. 9/36. **POWIERZCHNIA UPRAWY, PŁONY I ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013		2014			
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w liczbach bezwzględnych				2013=100	
POWIERZCHNIA UPRAWY ^a w ha						
O G Ó Ł E M	2086	2086	1811	1811	86,8	86,8
Kapusta	364	364	363	363	99,8	99,8
Kalafiory	128	128	118	118	92,3	92,3
Cebula	242	242	205	205	84,8	84,8
Marchew jadalna	282	281	213	213	75,5	75,5
Buraki ćwikłowe	185	185	185	185	100,2	100,1
Ogórki	186	186	159	159	85,7	85,7
Pomidory	168	168	136	136	80,7	80,8
Pozostałe ^b	532	532	433	432	81,3	81,2

^a Stan w czerwcu. ^b Pietruszka, selery, pory, sałata, rabarbar i inne.

TABL. 9/36. **POWIERZCHNIA UPRAWY, PLONY I ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013		2014			
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w liczbach bezwzględnych				2013=100	
PLONY z 1 ha w dt						
Kapusta	419	419	398	398	95,0	95,0
Kalafiorzy	194	194	166	166	85,6	85,6
Cebula	294	294	194	194	66,0	66,0
Marchew jadalna	296	296	293	293	99,0	99,0
Buraki ćwikłowe	293	293	224	224	76,5	76,5
Ogórki	159	159	125	125	78,6	78,6
Pomidory	197	198	141	141	71,6	71,2
Pozostałe ^b	153	153	156	156	102,0	102,0
ZBIORY w dt						
OGÓŁEM	530415	530346	414281	414144	78,1	78,1
Kapusta	152500	152500	144474	144474	94,7	94,7
Kalafiorzy	24850	24850	19580	19580	78,8	78,8
Cebula	71200	71200	39853	39853	56,0	56,0
Marchew jadalna	83306	83250	62234	62200	74,7	74,7
Buraki ćwikłowe	54280	54280	41562	41520	76,6	76,5
Ogórki	29505	29500	19850	19850	67,3	67,3
Pomidory	33183	33181	19120	19120	57,6	57,6
Pozostałe ^b	81591	81585	67609	67547	82,9	82,8

^b Pietruszka, selery, pory, sałata, rabarbar i inne.

TABL. 10/37. **POWIERZCHNIA UPRAWY, PLONY I ZBIORY Z DRZEW OWOCOWYCH**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013		2014			
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w liczbach bezwzględnych				2013=100	
POWIERZCHNIA UPRAWY ^a w ha						
OGÓŁEM	2389	2382	1696	1690	71,0	70,9
Jabłonie	1650	1643	1140	1135	69,1	69,1
Grusze	195	195	120	120	61,7	61,7
Śliwy	235	235	125	125	53,4	53,4
Wiśnie	210	210	201	201	95,7	95,7
Czereśnie	57	57	69	69	122,4	122,4
Pozostałe ^b	44	44	41	41	92,8	92,8

^a Stan w czerwcu. ^b Morele, brzoskwinie i orzechy włoskie.

TABL. 10/37. **POWIERZCHNIA UPRAWY, PLONY I ZBIORY Z DRZEW OWOCOWYCH (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013		2014			
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w liczbach bezwzględnych				2013=100	
PLONY z 1 ha PLANTACJI w dt						
Jabłonie	74,5	74,8	103,8	104,2	139,3	139,3
Grusze	30,1	30,1	53,8	53,8	178,7	178,7
Śliwy	28,6	28,6	38,9	38,9	136,0	136,0
Wiśnie	33,0	33,0	28,8	28,8	87,3	87,3
Czereśnie	36,3	36,3	30,3	30,3	83,5	83,5
Pozostałe ^b	10,3	10,3	12,1	12,1	117,5	117,5
ZBIORY w dt						
OGÓŁEM	144970	144900	137990	137936	95,2	95,2
Jabłonie	122986	122916	118304	118250	96,2	96,2
Grusze	5855	5855	6455	6455	110,2	110,2
Śliwy	6700	6700	4873	4873	72,7	72,7
Wiśnie	6930	6930	5773	5773	83,3	83,3
Czereśnie	2051	2051	2095	2095	102,1	102,1
Pozostałe ^b	448	448	490	490	109,4	109,4

^b Morele, brzoskwinie i orzechy włoskie.

TABL. 11/38. **POWIERZCHNIA UPRAWY, PLONY I ZBIORY Z KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013		2014			
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w liczbach bezwzględnych				2013=100	
POWIERZCHNIA UPRAWY ^a w ha						
OGÓŁEM	3630	3596	3798	3794	104,6	105,5
Truskawki ^b	1365	1331	1405	1405	102,9	105,6
Maliny ^c	303	303	340	340	112,0	112,0
Porzeczki	1141	1141	1008	1004	88,3	87,9
Agrest	44	44	52	52	119,0	119,0
Pozostałe ^d	777	777	994	994	127,9	127,9

^a Stan w czerwcu. ^b Łącznie z poziomkami. ^c Łącznie z jeżyną bezkolcową. ^d Leszczyna, aronia, borówka wysoka, winorośl i pozostałe jagodowe.

TABL. 11/38. **POWIERZCHNIA UPRAWY, PLONY I ZBIORY Z KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013		2014			
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w liczbach bezwzględnych				2013=100	
PLONY z 1 ha PLANTACJI w dt						
Truskawki ^b	24,7	25,3	21,5	21,5	87,0	85,0
Maliny ^c	19,1	19,1	21,2	21,2	111,0	111,0
Porzeczki	36,7	36,7	19,7	19,3	53,7	52,6
Agrest	33,5	33,5	23,4	23,4	69,9	69,9
Pozostałe ^d	33,2	33,2	28,9	28,9	87,0	87,0
ZBIORY w dt						
OGÓŁEM	108614	108614	87086	86677	80,2	79,8
Truskawki ^b	33663	33663	30150	30150	89,6	89,6
Maliny ^c	5790	5790	7200	7200	124,4	124,4
Porzeczki	41935	41935	19818	19409	47,3	46,3
Agrest	1460	1460	1215	1215	83,2	83,2
Pozostałe ^d	25766	25766	28703	28703	111,4	111,4

b Łącznie z poziomkami. *c* Łącznie z jeżyną bezkolcową. *d* Leszczyna, aronia, borówka wysoka, winorośl i pozostałe jagodowe.

TABL. 12/39. **PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO^a**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2012		2013			
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w liczbach bezwzględnych				2012=100	
W TYSIĄCACH SZTUK						
Bydło (bez cieląt)	100120	99704	140616	140218	140,4	140,6
Cielęta	73798	73684	61415	61278	83,2	83,2
Trzoda chlewna	700107	685676	749401	737019	107,0	107,5
Owce	13520	13512	12841	12841	95,0	95,0
Konie	9146	9146	5246	5246	57,4	57,4
W TONACH WAGI ŻYWEJ						
OGÓŁEM	262068	258246	296928	293366	113,3	113,6
Bydło (bez cieląt)	54874	54644	75804	75567	138,1	138,3
Cielęta	5611	5604	4262	4256	76,0	75,9
Trzoda chlewna	106514	104828	105128	103654	98,7	98,9
Owce	467	467	386	386	82,7	82,7
Konie	5584	5584	3168	3168	56,7	56,7
Drób	88880	86981	108077	106232	121,6	122,1
Kozy i króliki	138	138	103	103	74,6	74,6

a Dane obejmują skup zwierząt rzeźnych (pomniejszony o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu), sprzedaż targowiskową oraz ubój z przeznaczeniem na spożycie naturalne.

TABL. 13/40. **PRODUKCJA MIĘSA^a, TŁUSZCZÓW I PODROBÓW**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2012	2013	
	w tonach		2012=100
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami)	191332	214773	112,3
Mięso i tłuszcze	180252	201526	111,8
wołowe	27834	38610	138,7
cielęce	3372	2560	75,9
wieprzowe	83081	82029	98,7
baranie	210	172	81,9
końskie	2964	1736	58,6
drobiowe	62218	75655	121,6
kozy	13	7	53,8
królicze	59	45	76,3
dziczyzna	501	712	142,1
Podroby	11080	13247	119,6

^a W wadze poubojowej ciepłej; dane obejmują skup zwierząt rzeźnych (pomniejszony o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu), sprzedaż targowiskową oraz ubój z przeznaczeniem na spożycie naturalne.

TABL. 14/41. **PRODUKCJA MLEKA KROWIEGO, JAJ KURZYCH I WEŁNY OWCZEJ**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2012		2013			
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w liczbach bezwzględnych				2012=100	
Produkcja mleka krowiego:						
w tysiącach litrów	2271717	2267111	2360786	2356301	103,9	103,9
na 100 ha użytków rolnych w tys. l	209,7	212,1	219,8	222,7	104,8	105,0
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l	4914	4912	5143	5142	104,7	104,7
Produkcja jaj kurzych w tys. szt.	192935	192384	172442	172272	89,4	89,5
Przeciętna roczna liczba jaj od kury nioski w szt.	186	186	140	140	75,3	75,3
Produkcja wełny owczej niepranej w kg	44110	44086	57800	57800	131,0	131,1
Przeciętna roczna ilość wełny od 1 owcy w kg	2,2	2,2	2,8	2,8	127,3	127,3

TABL. 15/42. **MELIORACJE UŻYTKÓW ROLNYCH**
Stan w dniu 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013	2014
Użytki rolne zmeliorowane		
W hektarach	350750	350638
grunty orne	185482	185383
w tym: zdrenowane	181737	181637
nawadniane	89	89
łąki i pastwiska	165268	165255
w tym: zdrenowane	29686	29689
nawadniane	61094	61094
W % ogólnej powierzchni użytków rolnych	32,7	32,5

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

TABL. 16/43. **SKUP WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013	2014	
		w liczbach bezwzględnych	2013=100
Zboża w t	164714	187583	113,9
w tym podstawowe	121279	138318	114,0
pszenica	60666	74117	122,2
żyto	28852	32412	112,3
jęczmień	4696	4601	98,0
owies i mieszanki zbożowe ...	9923	10938	110,2
pszenżyto	17142	16250	94,8
w tym konsumpcyjne i paszowe	119961	134819	112,4
pszenica	60327	72932	120,9
żyto	28836	32256	111,9
jęczmień	4503	3941	87,5
owies i mieszanki zbożowe	9764	10523	107,8
pszenżyto	16531	15167	91,7
Ziemniaki w t	83910	156452	186,5
Buraki cukrowe w t	–	5100	x
Rzepak w t	27825	13191	47,4
Warzywa w t	12451	19178	154,0
Owoce w t	12335	9968	80,8
Żywiec rzeźny w wadze żywej w t	244511	275131	112,5
bydło	63854	80438	126,0
cielęta	2283	2452	107,4
trzoda chlewna	74962	81330	108,5
owce	210	255	121,4
konie	2536	2161	85,2
drób	100666	108495	107,8
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso w t	164248	183452	111,7
Mleko krowie w tys. l	1938546	2075682	107,1
Jaja kurze konsumpcyjne w tys. szt. ...	1075	518	48,2

TABL. 17/44. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH WEDŁUG MIESIĄCY

L A T A MIESIĄCE	Ziarno zbóż				Ziem- niaki jadalne późne ^a	Krowa dojna	Prosię na chów	Żywiec rzeźny wieprzowy za 1 kg w zł
	pszenicy	żyta	jęcz- mienia	owsa				
	za 1 dt w zł							
2013	92,13	64,30	86,02	62,91	87,43	3299,32	176,10	5,79
I	97,03	70,67	89,20	66,38	62,52	3242,86	181,81	.
II	96,79	73,39	90,41	70,48	69,31	3307,14	183,14	5,77
III	97,80	70,08	92,05	69,76	67,86	3140,00	176,97	5,57
IV	98,03	71,59	94,52	69,39	74,93	3208,33	184,00	.
V	99,90	70,08	95,23	67,62	62,41	3235,71	181,91	5,60
VI	96,33	67,71	89,40	65,67	75,00	3160,00	172,34	5,40
VII	93,00	60,75	86,96	60,82	186,41	3271,43	169,00	5,67
VIII	85,71	54,48	73,78	54,75	135,61	3410,00	163,02	5,77
IX	84,95	58,07	78,35	56,89	111,17	3430,00	173,66	5,83
X	84,87	54,75	80,85	57,69	111,07	3166,67	176,48	5,93
XI	84,85	60,58	80,16	59,24	110,43	3457,14	176,79	6,23
XII	86,33	59,45	81,34	56,18	115,94	3562,50	174,06	6,17
2014	83,16	54,71	79,67	57,95	94,61	3375,28	161,29	5,13
2013=100	90,3	85,1	92,6	92,1	108,2	102,3	91,6	88,6
I	86,08	55,94	79,37	57,60	121,71	3483,33	169,81	5,80
II	86,70	58,53	83,60	61,43	127,26	3350,00	165,00	5,33
III	87,44	60,48	88,85	63,94	124,11	3300,00	159,29	5,23
IV	88,52	57,78	87,54	63,10	124,84	3550,00	164,29	5,17
V	85,66	56,32	82,93	60,18	114,34	3633,33	175,00	.
VI	87,68	57,89	82,78	60,38	104,56	3550,00	167,59	4,97
VII	86,93	53,47	84,26	61,61	108,37	3460,00	156,94	5,33
VIII	80,77	52,78	76,73	56,38	85,36	3416,67	155,00	5,43
IX	78,69	53,85	74,61	55,17	67,05	3310,00	156,97	5,40
X	79,07	50,48	73,23	54,93	60,13	3216,67	159,42	5,07
XI	74,00	48,60	70,64	50,76	57,29	3016,67	152,07	4,27
XII	76,42	50,44	71,45	49,91	65,26	3216,67	154,09	4,43

^a Przeciętne ceny roczne – bez notowań cen ziemniaków wczesnych; od lipca – dla okresów miesięcznych ceny ziemniaków ze zbiorów danego roku; w lipcu i sierpniu – ceny ziemniaków wczesnych.

TABL. 18/45. RELACJE CEN WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĄCY

L A T A MIESIĄCE	Relacje ceny skupu 1 kg żywca wieprzowego do cen						Relacje cen targowiskowych do cen skupu	
	1 kg żyta		1 kg jęcz- mienia	1 kg ziemniaków		1 l mleka krowiego	pszenicy	żywca wieprzo- wego
	na targo- wiskach	w skupie	na targowiskach ^a		w skupie			
2013	8,2	9,7	6,1	6,0	18,2	3,7	1,1	1,1
I	7,4	7,0	5,8	8,3	9,6	4,0	1,0	.
II	7,0	7,4	5,7	7,4	9,0	3,9	1,0	1,1
III	7,6	7,9	5,8	7,8	9,9	4,0	1,0	1,0
IV	7,3	8,0	5,5	7,0	6,8	3,9	1,0	.
V	7,3	8,1	5,3	8,2	5,7	3,9	1,0	1,1
VI	7,9	9,2	6,0	7,1	6,3	4,0	1,1	1,0
VII	9,3	11,0	6,5	3,0	5,1	4,2	1,1	1,0
VIII	10,5	13,6	7,8	4,2	15,7	4,1	1,3	1,0
IX	9,7	13,1	7,2	5,1	18,1	3,9	1,2	1,0
X	10,2	11,1	6,9	5,1	21,8	3,8	1,2	1,1
XI	9,5	12,1	7,1	5,2	22,7	3,8	1,2	1,1
XII	8,8	9,7	6,5	4,5	9,3	3,3	1,1	1,2
2014	8,8	9,4	6,0	5,1	18,7	3,4	1,2	1,1
2013=100	107,3	96,9	98,4	85,0	102,7	91,9	109,1	100,0
I	9,0	9,4	6,4	4,2	4,9	3,3	1,1	1,1
II	7,6	8,3	5,3	3,5	4,3	2,9	1,2	1,2
III	7,7	8,6	5,3	3,8	4,6	3,1	1,2	1,1
IV	8,4	8,7	5,5	3,9	5,1	3,2	1,1	1,1
V	9,0	9,0	6,1	4,4	5,1	3,5	1,1	.
VI	8,9	9,7	6,3	5,0	3,8	3,8	1,1	1,0
VII	9,7	10,5	6,1	4,8	15,4	3,9	1,3	1,0
VIII	9,6	10,1	6,6	5,9	19,0	3,9	1,2	1,1
IX	9,2	10,4	6,6	7,4	19,2	3,8	1,2	1,1
X	9,2	9,9	6,3	7,7	16,5	3,6	1,3	1,1
XI	9,2	9,0	6,3	7,8	19,0	3,4	1,1	1,0
XII	8,2	8,6	5,8	6,3	19,6	3,2	1,1	1,1

^a Przeciętne ceny roczne – bez notowań cen ziemniaków wczesnych; od lipca – dla okresów miesięcznych ceny ziemniaków ze zbiorów danego roku; w lipcu i sierpniu – ceny ziemniaków wczesnych.