



URZĄD STATYSTYCZNY W BIAŁYMSTOKU

INFORMACJE  
I OPRACOWANIA  
STATYSTYCZNE

ROLNICTWO  
W WOJEWÓDZTWIE  
PODLASKIM  
W 2015 R.

ROK XII

BIAŁYSTOK 2016

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:

Joanna Orłowska, Magdalena Truskolawska, Anna Szeszko  
– Podlaski Ośrodek Badań Regionalnych

Projekt okładki:

Joanna Orłowska

Fotografia:

Sylwia Monika Jasińska

**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/>

---

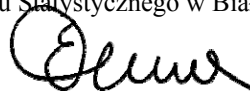
## PRZEDMOWA

Urząd Statystyczny w Białymstoku przekazuje Państwu kolejną edycję ukazującej się corocznie publikacji zatytułowanej „Rolnictwo w województwie podlaskim”.

Opracowanie zawiera podstawowe informacje o użytkowaniu gruntów w gospodarstwach rolnych, produkcji roślinnej i zwierzęcej, poziomie skupu, kształtowaniu się cen na rynku rolnym oraz czynnikach wpływających na wielkość produkcji upraw rolnych i ogrodniczych w 2015 r. W celu zobrazowania przemian i tendencji w rolnictwie, dane zestawiono z analogicznymi wielkościami z roku poprzedniego, a niektóre informacje zostały zaprezentowane w retrospekcji od 2000 r.

Oddając w Państwa ręce niniejszą publikację, mam nadzieję, że będzie ona źródłem przydatnych informacji dla osób zainteresowanych przedstawioną w niej tematyką. Jednocześnie pragnę serdecznie podziękować respondentom oraz gestorom źródeł administracyjnych za przekazywanie danych stanowiących podstawę do opracowania informacji statystycznych z zakresu rolnictwa w naszym regionie. Zwracam się także z uprzejmą prośbą o zgłaszanie uwag i wniosków, które będą pomocne w kształtowaniu treści i formy kolejnych edycji prezentowanej publikacji.

D y r e k t o r  
Urzędu Statystycznego w Białymstoku



Ewa Kamińska-Gawryluk

Białystok, lipiec 2016 r.

## ***PREFACE***

*Statistical Office in Białystok is pleased to present the next edition of the annual publication titled "Agriculture in Podlaskie Voivodship".*

*It contains basic information about land use in agricultural holdings, agricultural and animal production, procurement level, prices on agricultural market as well as factors affecting the volume of production of agricultural and horticultural crops in 2015. To illustrate changes and tendencies in agriculture, data were compared with the analogous values of previous year and selected information was shown in a longer retrospective since 2000.*

*Presenting the following publication, I hope that it will be the source of interesting and useful information for people concerned in the subject. At the same time I would like to express my gratitude to all these respondents and administrators for providing data being the basis for statistical elaborations on agriculture in the region. I would also like to ask for 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 2016*

# SPIS TREŚCI

# CONTENTS

	Str. <i>Page</i>
<b>Przedmowa</b> .....	<b><i>Preface</i></b> ..... 3–4
<b>Objaśnienia znaków umownych.</b> <b>Ważniejsze skróty</b> .....	<b><i>Symbols. Major abbreviations</i></b> ..... 10
<b>Uwagi metodyczne</b> .....	<b><i>Methodological notes</i></b> ..... 11
<b>Wyniki badań – synteza</b> .....	<b><i>Result of surveys – synthesis</i></b> ..... 18
1. Produkcja roślinna .....	<b><i>1. Crop output</i></b> ..... 18
1.1. Warunki wegetacji i zbioru roślin .....	<b><i>1.1. Conditions of vegetation and crop         production</i></b> ..... 18
1.1.1. Warunki agrometeorolo- giczne .....	<b><i>1.1.1. Agrometeorological             conditions</i></b> ..... 18
1.1.2. Poziom nawożenia .....	<b><i>1.1.2. Fertilization level</i></b> ..... 20
1.1.3. Użytkowanie gruntów .....	<b><i>1.1.3. Land use</i></b> ..... 21
1.1.4. Powierzchnia zasiewów .....	<b><i>1.1.4. Sown area</i></b> ..... 21
1.2. Zboża .....	<b><i>1.2. Cereals</i></b> ..... 23
1.3. Strączkowe jadalne .....	<b><i>1.3. Edible pulses</i></b> ..... 26
1.4. Ziemniaki .....	<b><i>1.4. Potatoes</i></b> ..... 26
1.5. Rośliny oleiste .....	<b><i>1.5. Oil crops</i></b> ..... 28
1.6. Uprawy pastewne .....	<b><i>1.6. Fodder crops</i></b> ..... 29
1.7. Uprawy ogrodnicze .....	<b><i>1.7. Garden crops</i></b> ..... 33
1.7.1. Warzywa gruntowe .....	<b><i>1.7.1. Ground vegetables</i></b> ..... 33
1.7.2. Owoce .....	<b><i>1.7.2. Fruit</i></b> ..... 34
2. Produkcja zwierzęca .....	<b><i>2. Animal output</i></b> ..... 36
2.1. Bydło i owce .....	<b><i>2.1. Cattle and sheep</i></b> ..... 36
2.2. Trzoda chlewna .....	<b><i>2.2. Pigs</i></b> ..... 37
2.3. Drób .....	<b><i>2.3. Poultry</i></b> ..... 39
3. Skup produktów rolnych .....	<b><i>3. Procurement of agricultural products</i></b> ..... 41
4. Ceny w rolnictwie .....	<b><i>4. Prices in agriculture</i></b> ..... 43
5. Globalna, końcowa i towarowa produkcja rolnicza .....	<b><i>5. Gross, final and market agricultural     output</i></b> ..... 47
<b>Część tabelaryczna</b> .....	<b><i>Tabular part</i></b> ..... 48

**SPIS TABLIC**

Średnie miesięczne temperatury powietrza i sumy opadów w okresie od sierpnia 2014 r. do marca 2015 r. na tle norm wieloletnich .....
Średnie miesięczne temperatury powietrza i sumy opadów w okresie od kwietnia do października 2015 r. na tle norm wieloletnich .....
Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych oraz wapniowych w gospodarstwach rolnych w przeliczeniu na czysty składnik w roku gospodarczym 2014/15 .....
Gospodarstwa rolne stosujące nawozy mineralne lub chemiczne oraz wapniowe (2013/14, 2014/15) .....
Powierzchnia zasiewów według grup ziemiopłodów (2014, 2015) .....
Struktura powierzchni uprawy zbóż (2014, 2015) .....
Plony zbóż w województwie podlaskim na tle kraju (2014, 2015) .....
Powierzchnia uprawy, plony i zbiory strączkowych jadalnych (2014, 2015) .....
Powierzchnia uprawy, plony i zbiory ziemniaków (2014, 2015) .....
Produkcja zbóż i ziemniaków w przeliczeniu na jednostki zbożowe (2014, 2015) .....
Powierzchnia uprawy, plony i zbiory roślin oleistych (2014, 2015) .....
Powierzchnia uprawy, plony i zbiory rzepaku i rzepiku (2014, 2015) .....
Powierzchnia paszowa (2014, 2015) ....
Powierzchnia roślin pastewnych uprawianych na gruntach ornych w plonie głównym (2014, 2015) .....
Plony nasion roślin pastewnych (2014, 2015) .....
Plony roślin pastewnych (2014, 2015)
Zbiory pasz (2014, 2015) .....

**LIST OF TABLES**

	Tabl. Table	Str. Page
<i>Average monthly air temperatures and precipitation in the period August 2014–March 2015 at the background of multi-year norms .....</i>	1	18
<i>Average monthly air temperatures and precipitation in the period April–October 2015 at the background of multi-year norms .....</i>	2	19
<i>Consumption of mineral or chemical as well as lime fertilizers in agricultural holdings in terms of pure ingredient in 2014/15 farming year .....</i>	3	20
<i>Agricultural holdings using mineral or chemical as well as lime fertilizers (2013/14, 2014/15) .....</i>	4	21
<i>Sown area by crop groups (2014, 2015)</i>	5	22
<i>Structure of cereals sown area (2014, 2015) .....</i>	6	24
<i>Cereals yields in Podlaskie Voivodship against the background of the country (2014, 2015) .....</i>	7	24
<i>Crop area, yields and production of edible pulses (2014, 2015) .....</i>	8	26
<i>Crop area, yields and production of potatoes (2014, 2015) .....</i>	9	27
<i>Cereals and potatoes production in terms of cereals units (2014, 2015)</i>	10	27
<i>Crop area, yields and production of oil crops (2014, 2015) .....</i>	11	28
<i>Crop area, yields and production of rape and turnip rape (2014, 2015)</i>	12	28
<i>Feed area (2014, 2015) .....</i>	13	29
<i>Fodder crop area planted on arable land in main crops (2014, 2015) .....</i>	14	30
<i>Yields of fodder seeds (2014, 2015) .....</i>	15	30
<i>Yields of fodder crops (2014, 2015) ....</i>	16	31
<i>Feed production (2014, 2015) .....</i>	17	31

		Tabl. Table	Str. Page
Produkcja z łąk trwałych (2014, 2015)	<i>Permanent meadows production (2014, 2015)</i> .....	18	32
Struktura powierzchni i zbiorów z łąk trwałych w 2015 r. ....	<i>Structure of permanent meadows area and production in 2015</i> .....	19	32
Pogłowie bydła i owiec w 2015 r. ....	<i>Cattle and sheep livestock in 2015</i> .....	20	36
Struktura pogłowia bydła i owiec w 2015 r. ....	<i>Structure of cattle and sheep livestock in 2015</i> .....	21	37
Pogłowie trzody chlewnej w 2015 r. ....	<i>Pig livestock in 2015</i> .....	22	38
Struktura pogłowia trzody chlewnej w 2015 r. ....	<i>Structure of pig livestock in 2015</i> .....	23	39
Pogłowie drobiu w 2015 r. ....	<i>Poultry livestock in 2015</i> .....	24	39
Wartość skupu produktów rolnych (2014, 2015) .....	<i>Procurement value of agricultural products (2014, 2015)</i> .....	25	41
Przeciętne ceny gruntów ornych i łąk w obrocie prywatnym (2014, 2015)	<i>Average prices of arable land and meadows in private turnover (2014, 2015)</i> .....	26	43
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych (2014, 2015) .....	<i>Average procurement prices of major agricultural products (2014, 2015)</i> .....	27	44
Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach (2014, 2015) .....	<i>Average marketplace prices received by farmers (2014, 2015)</i> .....	28	45
Rolnictwo w województwie podlaskim na tle pozostałych województw w 2015 r.	<i>Agriculture in Podlaskie Voivodship against the background of other voivodships in 2015</i> .....	1/29	48
Uwarunkowania i ważniejsze wyniki ekonomiczno-produkcyjne w rolnictwie (2010–2015) .....	<i>Trends and major economic and production results in agriculture (2010–2015)</i> .....	2/30	50
Temperatury powietrza i opady atmosferyczne (1971–2000, 2014, 2015) .....	<i>Air temperatures and atmospheric precipitation (1971–2000, 2014, 2015)</i> .....	3/31	51
Gospodarstwa rolne posiadające użytki rolne i powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach w 2015 r. ....	<i>Agricultural holdings with arable land and the area of arable land in agricultural holdings in 2015</i> .....	4/32	52
Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych (2014, 2015) .....	<i>Land use in agricultural holdings (2014, 2015)</i> .....	5/33	53
Gospodarstwa rolne posiadające użytki rolne według grup obszarowych użytków rolnych w 2015 r. ....	<i>Agricultural holdings with arable land by area groups of arable land in 2015</i> .....	6/34	54
Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych według grup obszarowych użytków rolnych w 2015 r. ..	<i>Area of arable land in agricultural holdings by area groups of arable land in 2015</i> .....	7/35	55

		Tabl. Table	Str. Page
Dynamika globalnej, końcowej i towarowej produkcji rolniczej (2013, 2014) .....	<i>Indices of gross, final and market agricultural output (2013, 2014) ....</i>	8/36	56
Struktura globalnej i towarowej produkcji rolniczej (2013, 2014) .....	<i>Structure of gross and market agricultural output (2013, 2014) ....</i>	9/37	56
Powierzchnia uprawy, plony i zbiory zbóż (2014, 2015) .....	<i>Crop area, yields and production of cereals (2014, 2015) .....</i>	10/38	58
Powierzchnia uprawy, plony i zbiory warzyw gruntowych (2014, 2015) ...	<i>Crop area, yields and production of ground vegetables (2014, 2015) ...</i>	11/39	59
Powierzchnia uprawy i plony drzew owocowych w sadach w 2015 r. ....	<i>Crop area and yields of tree fruit in orchards in 2015 .....</i>	12/40	60
Zbiory z drzew owocowych w sadach i poza sadami (2014, 2015) .....	<i>Production of tree fruit in orchards and out of orchards (2014, 2015) ....</i>	13/41	61
Powierzchnia uprawy i plony krzewów owocowych i plantacji jagodowych w sadach w 2015 r. ....	<i>Crop area and yields of fruit bushes and berry fruit in orchards in 2015 .....</i>	14/42	61
Zbiory z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w sadach i poza sadami (2014, 2015) .....	<i>Production of fruit bushes and berry fruit in orchards and out of orchards (2014, 2015) .....</i>	15/43	62
Pogłowie bydła i owiec (2014, 2015)	<i>Cattle and sheep livestock (2014, 2015)</i>	16/44	62
Pogłowie trzody chlewnej (2014, 2015)	<i>Pig livestock (2014, 2015) .....</i>	17/45	63
Pogłowie drobiu (2014, 2015) .....	<i>Poultry livestock (2014, 2015) .....</i>	18/46	64
Produkcja żywca rzeźnego (2013, 2014)	<i>Production of animals for slaughter (2013, 2014) .....</i>	19/47	65
Produkcja mięsa, tłuszczów i podrobów (2013, 2014) .....	<i>Production of meat, fats and pluck (2013, 2014) .....</i>	20/48	65
Produkcja mleka krowiego, jaj kurzych i wełny owczej (2013, 2014) .....	<i>Production of cows' milk, hen eggs and sheep wool (2013, 2014) .....</i>	21/49	66
Melioracje użytków rolnych (2014, 2015) .....	<i>Drainage of agricultural land (2014, 2015) .....</i>	22/50	66
Skup wybranych produktów rolnych (2014, 2015) .....	<i>Procurement of selected agricultural products (2014, 2015) .....</i>	23/51	67
Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach według miesięcy (2014, 2015) .....	<i>Average marketplace prices received by farmers by months (2014, 2015) .....</i>	24/52	68
Relacje cen wybranych produktów rolnych według miesięcy (2014, 2015)	<i>Relations of prices of selected agricultural products by months (2014, 2015) .....</i>	25/53	69



**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 (2000/01–2014/15) .....	<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 (2000/01–2014/15) .....</i>	22
Struktura użytkowania gruntów w gospodarstwach rolnych w 2015 r. ....	<i>Structure of land use in agricultural holdings by user's seat in 2015 .....</i>	22
Struktura użytków rolnych w gospodarstwach rolnych w 2015 r. ....	<i>Structure of agricultural land in agricultural holdings in 2015 .....</i>	23
Struktura powierzchni uprawy zbóż w 2015 r. ....	<i>Structure of cereals sown area in 2015 .....</i>	23
Plony zbóż z 1 ha (2000–2015) .....	<i>Cereals yields per 1 ha (2000–2015) .....</i>	26
Zbiory zbóż (2000–2015) .....	<i>Cereals production (2000–2015) .....</i>	26
Powierzchnia uprawy ziemniaków (2000–2015) .....	<i>Crop area of potatoes (2000–2015) .....</i>	27
Zbiory ziemniaków (2000–2015) .....	<i>Potatoes production (2000–2015) .....</i>	27
Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku (2000–2015) .....	<i>Crop area of rape and turnip rape (2000–2015) .....</i>	32
Struktura powierzchni uprawy roślin pastewnych na gruntach ornych w plonie głównym w 2015 r. ....	<i>Structure of crop area of fodder plants on arable land in main crop in 2015 .....</i>	32
Powierzchnia uprawy kukurydzy (2000–2015) .....	<i>Crop area of maize (2000–2015) .....</i>	33
Struktura powierzchni uprawy warzyw gruntowych w 2015 r. ....	<i>Structure of crop area of ground vegetables in 2015 .....</i>	33
Struktura zbiorów owoców z drzew w 2015 r. ....	<i>Structure of tree fruit production in 2015 .....</i>	36
Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2015 r. ....	<i>Structure of fruit bushes and berry fruit production in 2015 .....</i>	36
Pogłowie bydła (2000–2015) .....	<i>Cattle livestock (2000–2015) .....</i>	37
Pogłowie trzody chlewnej (2000–2015) .....	<i>Pig livestock (2000–2015) .....</i>	37

\*

\*                      \*

**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 m<sup>2</sup> 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 w dniu 1 czerwca danego roku.

**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 szybkorosnących 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 wypasanyimi 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 2013 i 2014.

**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 (inwentarza 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 (inwentarza 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 lub powszechnych spisów rolnych – 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 powierzchni 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. 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, wyników badań reprezentacyjnych lub powszechnych spisów rolnych oraz szacunków.

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.

**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 ankietatorów na celowo wytypowanych targowiskach.

**17. Lata gospodarcze** dotyczą okresu od 1 VII do 30 VI (np. rok gospodarczy 2014/15 dotyczy okresu od 1 VII 2014 r. do 30 VI 2015 r.).

**18.** Dane o użytkowaniu gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowie 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. – 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 2014*

Wczesną jesienią 2014 r. warunki atmosferyczne nie sprzyjały przygotowywaniu pól pod zasiewy ozimin. Utrzymująca się od sierpnia susza utrudniała wykonywanie orek przedsięwziętych i siewów roślin ozimych. Niedobór wilgoci we wrześniu i październiku stwarzał również niekorzystne warunki dla kiełkowania ziarna i wschodów roślin.

W listopadzie pogoda była bardziej korzystna dla rolnictwa. Utrzymująca się wysoka, jak na tę porę roku, temperatura powietrza i gleby podtrzymywała wegetację i stwarzała dobre warunki dla wschodów i wzrostu późno zasianych ozimin.

*Tabl. 1. Średnie miesięczne temperatury powietrza i sumy opadów<sup>a</sup> w okresie od sierpnia 2014 r. do marca 2015 r. na tle norm wieloletnich*

Wyszczególnienie	Miesiące							
	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III
Średnia temperatura powietrza w °C:								
1971–2000 <sup>b</sup> .....	16,4	11,7	6,8	1,6	–1,9	–3,8	–3,1	0,6
2014/15 .....	17,2	12,9	7,4	2,5	–1,2	–0,4	–0,4	4,2
Suma opadów w mm:								
1971–2000 <sup>b</sup> .....	63	55	48	43	41	31	25	33
2014/15 .....	49	21	11	23	49	52	6	44

<sup>a</sup> 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. <sup>b</sup> Dane dotyczą średnich miesięcznych z tego okresu.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

##### *Zima–jesień 2015*

Warunki atmosferyczne panujące od grudnia 2014 r. do marca 2015 r. nie stwarzały zagrożenia dla zimujących upraw, a krótkotrwałe spadki temperatury powietrza przy powierzchni gruntu sięgające poniżej minus 20°C nie spowodowały uszkodzenia roślin.

Rozpoczęcie wegetacji ozimin nastąpiło już na początku marca, a ciepła i słoneczna pogoda oraz dostateczne uwilgotnienie gleby w drugiej dekadzie miesiąca pozwoliło na wykonywanie pierwszych wiosennych prac polowych.

Niedostatek wilgoci i ciepła w pierwszej połowie kwietnia nie sprzyjał rozwojowi i wzrastaniu roślin. Korzystniejsza dla wegetacji roślin okazała się druga połowa miesiąca. Uwilgotnienie wierzchniej warstwy gleby zabezpieczało potrzeby wodne roślin, a wysoka temperatura powietrza przyczyniła się do przyspieszenia tempa ich wzrostu i rozwoju.

Warunki meteorologiczne w maju były zróżnicowane. W wyniku ochłodzenia w drugiej dekadzie miesiąca tempo wzrostu i rozwoju roślin uległo przejściowemu spowolnieniu. Notowane opady deszczu w dostatecznym stopniu zabezpieczały zapotrzebowanie roślin na wodę.

Czerwiec był niekorzystny dla rolnictwa. Charakteryzował się niskimi temperaturami powietrza oraz małą ilością opadów, które nie zaspokajały w wystarczającym stopniu potrzeb wodnych roślin. Warunki termiczne uległy poprawie w ostatniej dekadzie czerwca.

Ciepła i słoneczna pogoda oraz niewielkie opady w lipcu wpłynęły na przyspieszenie dojrzewania zbóż oraz rzepaku. Zbiory jęczmienia jarego rozpoczęto w pierwszej dekadzie miesiąca. Żniwa były prowadzone w sprzyjających warunkach pogodowych, a zebrane ziarno było suche i dobrej jakości. W trzeciej dekadzie lipca rozpoczęto równoległe zbiory zbóż ozimych i rzepaku.

Upalna i bezdeszczowa pogoda w sierpniu skutkowałą silnym przesuszeniem gleby, co niekorzystnie wpływało na warunki wegetacji roślin. Największe straty spowodowane suszą odnotowano w przypadku plantacji kukurydzy i użytków zielonych.

Susza utrzymująca się od sierpnia na znacznym obszarze województwa utrudniała wykonywanie podorywek oraz przygotowanie pól pod zasiewy. Niewielkie opady deszczu w I połowie września poprawiły nieznacznie uwilgotnienie gleby, co pozwoliło na rozpoczęcie siewów zbóż ozimych.

Tabl. 2. Średnie miesięczne temperatury powietrza i sumy opadów<sup>a</sup> w okresie od kwietnia do października 2015 r. na tle norm wieloletnich

Wyszczególnienie	Miesiące						
	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Średnia temperatura powietrza w °C:							
1971–2000 <sup>b</sup> .....	6,4	12,5	15,4	16,9	16,4	11,7	6,8
2015 .....	7,0	11,4	15,5	17,6	19,9	14,0	5,8
Suma opadów w mm:							
1971–2000 <sup>b</sup> .....	38	51	73	84	63	55	48
2015 .....	39	76	19	72	19	76	24

<sup>a</sup> 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. <sup>b</sup> Dane dotyczą średnich miesięcznych z tego okresu.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

### 1.1.2. Poziom nawożenia

W roku gospodarczym 2014/15 w województwie podlaskim zużyto 93,8 tys. t nawozów mineralnych lub chemicznych w przeliczeniu na czysty składnik, czyli o 30,9 tys. t, tj. o 24,8% mniej niż w roku poprzednim. Spadek zużycia dotyczył wszystkich rodzajów nawozów: azotowych – o 14,0 tys. t (o 20,6%), fosforowych – o 7,8 tys. t (o 30,8%) i potasowych – o 9,1 tys. t (o 29,1%).

Tabl. 3. *Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych oraz wapniowych w gospodarstwach rolnych w przeliczeniu na czysty składnik w roku gospodarczym 2014/15*

Wyszczególnienie a – w liczbach bezwzględnych b – 2013/14=100	Nawozy mineralne lub chemiczne <sup>1</sup>				Nawozy wapniowe <sup>2</sup>	
	ogółem	azotowe	fosforowe	potasowe		
W tonach						
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>a</b>	<b>93835</b>	<b>54177</b>	<b>17430</b>	<b>22228</b>	<b>21606</b>
	<b>b</b>	<b>75,2</b>	<b>79,4</b>	<b>69,2</b>	<b>70,9</b>	<b>94,6</b>
W tym gospodarstwa indywidualne	a	91617	53062	16992	21564	19570
	b	74,9	79,3	68,6	70,2	90,5
Na 1 ha użytków rolnych w kg						
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>a</b>	<b>88,7</b>	<b>51,2</b>	<b>16,5</b>	<b>21,0</b>	<b>20,4</b>
	<b>b</b>	<b>76,7</b>	<b>80,9</b>	<b>70,5</b>	<b>72,2</b>	<b>96,2</b>
W tym gospodarstwa indywidualne	a	87,9	50,9	16,3	20,7	18,8
	b	76,4	80,9	70,0	71,6	92,6

<sup>1</sup> Łącznie z wieloskładnikowymi. <sup>2</sup> Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

W omawianym okresie w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych zużyto 88,7 kg nawozów mineralnych lub chemicznych, czyli o 27,0 kg (o 23,3%) mniej niż rok wcześniej. W odniesieniu do kraju poziom ich zużycia był niższy o 34,5 kg (o 28,0%). W województwie podlaskim przeciętnie na 1 ha użytków rolnych utrzymanych w dobrej kulturze rolnej zużycie nawozów wyniosło 89,3 kg wobec 116,4 kg w roku gospodarczym 2013/14. Stosunek N:P:K w dawce nawozowej ukształtował się według proporcji 1:0,32:0,41, tj. mniej korzystnie niż przed rokiem oraz w zalecanym nawożeniu zrównoważonym dla upraw polowych.

W analizowanym roku nawożenie mineralne stosowało 56,1 tys. gospodarstw, tj. o 3,5% mniej niż rok wcześniej. Wśród gospodarstw stosujących nawożenie mineralne na użytkach rolnych nawozów azotowych używało 47,5 tys. (co stanowiło 84,7% ich ogólnej liczby), nawozów fosforowych – 6,3 tys. (tj. 11,3%), potasowych – 7,0 tys. (tj. 12,5%), zaś wieloskładnikowych – 34,9 tys. (tj. 62,2%).

Zużycie nawozów wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik w roku gospodarczym 2014/15 wyniosło 21,6 tys. t i było o 1,2 tys. t, tj. o 5,4% niższe niż w roku poprzednim. Prze-

ciężnie na 1 ha użytków rolnych przypadało 20,4 kg tych nawozów, tj. o 0,8 kg mniej niż rok wcześniej, natomiast na 1 ha użytków rolnych utrzymanych w dobrej kulturze rolnej zużyto średnio 20,6 kg nawozów wapniowych, co oznacza spadek o 3,3%. Przeciętne zużycie tych nawozów w województwie było niższe o 18,6 kg niż w kraju. W omawianym okresie w województwie podlaskim nawożenie wapniowe stosowało 5,2 tys. gospodarstw, tj. o 27,3% mniej niż w roku gospodarczym 2013/14.

Tabl. 4. *Gospodarstwa rolne stosujące nawozy mineralne lub chemiczne oraz wapniowe*

Wyszczególnienie	Nawozy mineralne lub chemiczne					Nawozy wapniowe		
	ogółem	azotowe	fosforowe	potasowe	wieloskładnikowe	ogółem	w tym wapniowo-magnezowe	
<b>O g ó ł e m</b> .....	2013/14	58126	50074	7987	7009	32656	7185	6130
	<b>2014/15</b>	<b>56086</b>	<b>47505</b>	<b>6314</b>	<b>6996</b>	<b>34886</b>	<b>5222</b>	<b>3206</b>
W tym gospodarstwa indywidualne	2013/14	58068	50023	7981	6994	32607	7160	6113
	2014/15	56028	47455	6309	6985	34837	5199	3190

### 1.1.3. Użytkowanie gruntów

W czerwcu 2015 r. ogólna powierzchnia gruntów w gospodarstwach rolnych w województwie podlaskim wyniosła 1243,3 tys. ha i była o 21,3 tys. ha (o 1,7%) mniejsza od zanotowanej rok wcześniej. Użytki rolne zajmowały 1058,3 tys. ha, lasy i grunty leśne – 134,7 tys. ha, zaś pozostałe grunty – 50,4 tys. ha.

Udział użytków rolnych w ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych wyniósł 85,1% i w porównaniu z poprzednim rokiem zmniejszył się o 0,1 p. proc. Lasy i grunty leśne stanowiły 10,8% ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych, a ich udział w strukturze użytkowania gruntów ukształtował się na poziomie o 0,7 p. proc. wyższym niż rok wcześniej, zaś pozostałe grunty zajmowały 4,1% ogólnej powierzchni, czyli o 0,5 p. proc. mniej niż w 2014 r.

Dominujące w województwie podlaskim gospodarstwa indywidualne posiadały w użytkowaniu 1225,9 tys. ha, tj. 98,6% ogólnej powierzchni gruntów w gospodarstwach rolnych, w tym 1042,6 tys. ha użytków rolnych, co stanowiło 98,5% użytków rolnych znajdujących się w zasobach gospodarstw rolnych.

### 1.1.4. Powierzchnia zasiewów

W 2015 r. w województwie podlaskim pod zasiewy przeznaczono 655,6 tys. ha, tj. 99,4% ogólnej powierzchni gruntów ornych. W porównaniu z poprzednim rokiem powierzchnia zasiewów zwiększyła się o 20,4 tys. ha, tj. o 3,2%.

W omawianym roku zboża uprawiano na powierzchni 435,3 tys. ha, czyli o 11,9 tys. ha (o 2,7%) mniejszej niż rok wcześniej. Zajmowały one 66,4% ogólnej powierzchni zasiewów, a ich udział był o 4,0 p. proc. mniejszy w stosunku do zanotowanego przed rokiem.

Powierzchnia strączkowych jadalnych uprawianych na ziarno w 2015 r. ukształtowała się na poziomie 2,2 tys. ha i przekroczyła ponad 7-krotnie powierzchnię z poprzedniego roku, a jej udział w strukturze zasiewów wyniósł 0,3% i był o 0,3 p. proc. wyższy niż rok wcześniej.

Areał uprawy ziemniaków (bez powierzchni w ogrodach przydomowych) w omawianym roku wyniósł 11,5 tys. ha i zwiększył się w porównaniu z rokiem poprzednim o 1,3 tys. ha (o 12,8%), a ich udział w strukturze zasiewów wzrósł o 0,2 p. proc.

*Tabl. 5. Powierzchnia zasiewów według grup ziemiopłodów  
Stan w czerwcu*

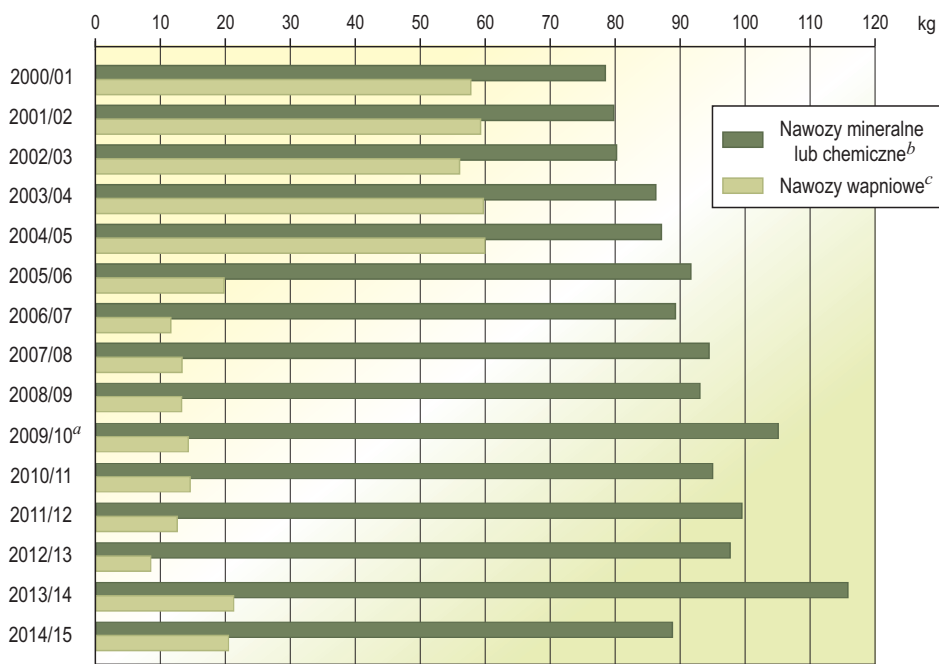
Wyszczególnienie	Ogółem	Zboża <sup>a</sup>	Strączkowe jadalne	Ziemniaki <sup>b</sup>	Przemysłowe	Pastewne <sup>c</sup>	Pozostałe
W hektarach							
<b>Ogółem</b> ..... 2014	635210	447187	307	10180	11278	162535	3723
2015	<b>655567</b>	<b>435287</b>	<b>2159</b>	<b>11486</b>	<b>11964</b>	<b>191687</b>	<b>2985</b>
W tym gospodarstwa indywidualne .....	644939	427600	2122	11434	10471	190443	2869
W odsetkach							
<b>Ogółem</b> ..... 2014	100,0	70,4	0,0	1,6	1,8	25,6	0,6
2015	<b>100,0</b>	<b>66,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>29,2</b>	<b>0,5</b>
W tym gospodarstwa indywidualne .....	100,0	66,3	0,3	1,8	1,6	29,5	0,5
2014=100							
<b>Ogółem</b> ..... 2015	<b>103,2</b>	<b>97,3</b>	<b>703,3</b>	<b>112,8</b>	<b>106,1</b>	<b>117,9</b>	<b>80,2</b>
W tym gospodarstwa indywidualne .....	103,2	97,2	968,9	112,5	108,4	118,0	77,8

*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.

W 2015 r. rośliny przemysłowe uprawiano na 12,0 tys. ha, czyli na powierzchni o 0,7 tys. ha (o 6,1%) większej niż rok wcześniej, jednak ich udział w strukturze powierzchni zasiewów nie uległ zmianie od 2014 r. i wyniósł 1,8%.

Pod uprawę roślin pastewnych (łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno) przeznaczono 191,7 tys. ha, czyli o 29,2 tys. ha (o 17,9%) więcej niż przed rokiem. Zajmowały one 29,2% ogólnej powierzchni zasianej, co oznacza wzrost o 3,6 p. proc. w stosunku do poprzedniego roku.

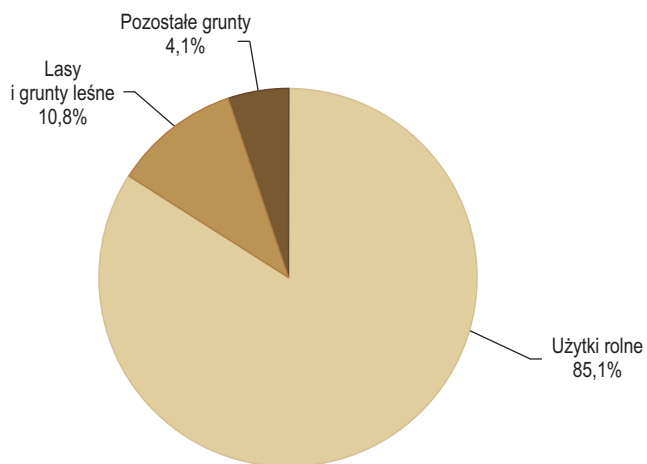
Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych oraz wapniowych  
w gospodarstwach rolnych  
w przeliczeniu na czysty składnik na 1 ha użytków rolnych



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

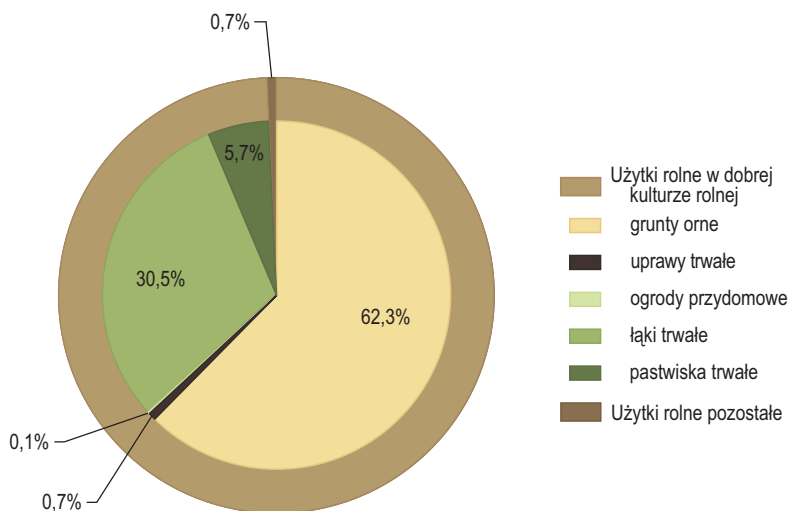
Struktura użytkowania gruntów  
w gospodarstwach rolnych w 2015 r.

Stan w czerwcu



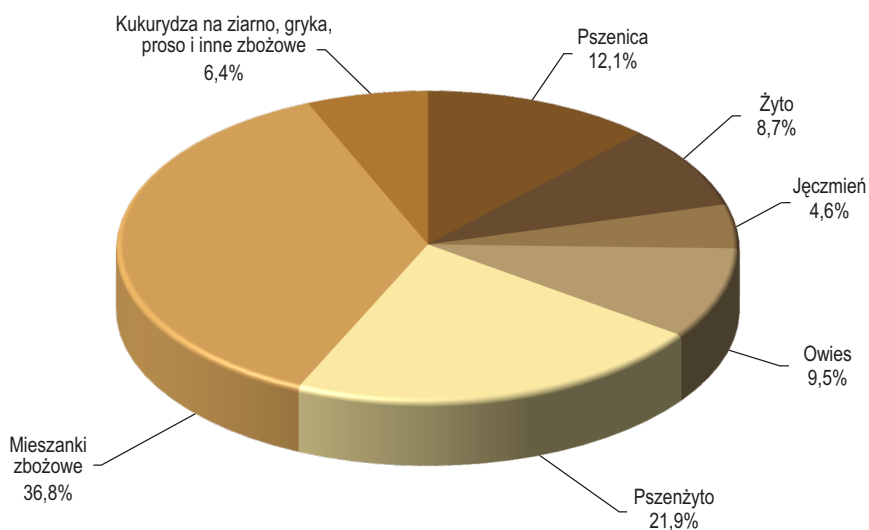
## Struktura użytków rolnych w gospodarstwach rolnych w 2015 r.

Stan w czerwcu



## Struktura powierzchni uprawy zbóż w 2015 r.

Stan w czerwcu





W omawianym roku rośliny pozostałe uprawiano na powierzchni 3,0 tys. ha, czyli o 0,7 tys. ha (o 19,8%) mniejszej niż w 2014 r. Ich udział w powierzchni zasiewów wyniósł 0,5% i w odniesieniu do poprzedniego roku zmalał o 0,1 p. proc.

## 1.2. ZBOŻA

Powierzchnia uprawy zbóż ogółem pod zbiory w 2015 r. wyniosła 435,3 tys. ha i w porównaniu z zanotowaną w 2014 r. zmniejszyła się o 11,9 tys. ha, tj. o 2,7%. W strukturze zasiewów zboża zajmowały 66,4% wobec 70,4% rok wcześniej. Areał zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 407,6 tys. ha i był o 2,0 tys. ha, tj. o 0,5% mniejszy niż przed rokiem.

W 2015 r. formy ozime zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi zajmowały powierzchnię 166,6 tys. ha, czyli o 6,0 tys. ha (o 3,7%) większą od zanotowanej rok wcześniej. Areał zbóż jarych obejmował natomiast 241,0 tys. ha i w odniesieniu do 2014 r. zmniejszył się o 8,0 tys. ha (o 3,2%).

W omawianym roku powierzchnia uprawy zbóż ekstensywnych (żyta, owsa i mieszanek zbożowych) ukształtowała się na poziomie 239,5 tys. ha, a więc w porównaniu z 2014 r. zmniejszyła się o 23,7 tys. ha (o 9,0%). Pod uprawę zbóż intensywnych (pszenicy, jęczmienia i pszenżyta) przeznaczono natomiast 168,1 tys. ha, czyli o 21,7 tys. ha (o 14,9%) więcej niż rok wcześniej.

W 2015 r., w stosunku do roku poprzedniego, zmniejszyła się powierzchnia uprawy wszystkich gatunków zbóż ekstensywnych:

- żyta – o 7,0 tys. ha (o 15,5%),
- owsa – o 4,7 tys. ha (o 10,1%),
- mieszanek zbożowych ozimych – o 6,4 tys. ha (o 43,6%),
- mieszanek zbożowych jarych – o 5,7 tys. ha (o 3,6%).

Zwiększył się natomiast areał zasiewów zbóż intensywnych:

- pszenicy ozimej – o 4,5 tys. ha (o 14,5%),
- pszenicy jarej – o 1,9 tys. ha (o 12,0%),
- jęczmienia ozimego – o 0,4 tys. ha (o 10,2%),
- jęczmienia jarego – o 0,1 tys. ha (o 0,4%),
- pszenżyta ozimego – o 14,5 tys. ha (o 21,8%),
- pszenżyta jarego – o 0,4 tys. ha (o 3,2%).

Tabl. 6. *Struktura powierzchni uprawy zbóż  
Stan w czerwcu*

Wyszczególnienie	2014	2015
	w odsetkach	
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Pszenica: ozima .....	6,9	8,1
jara .....	3,5	4,0
Żyto .....	10,0	8,7
Jęczmień: ozimy .....	0,9	1,0
jary .....	3,5	3,6
Owies .....	10,3	9,5
Pszennyto: ozime .....	14,9	18,6
jare .....	3,1	3,3
Mieszanki zbożowe: ozime .....	3,3	1,9
jare .....	35,2	34,9
Gryka, proso i inne zbożowe .....	1,2	0,8
Kukurydza na ziarno .....	7,2	5,6

W 2015 r., w porównaniu z rokiem poprzednim, w strukturze zasiewów zbóż odnotowano wzrost udziału: pszenżyta ozimego (o 3,7 p. proc.), pszenicy ozimej (o 1,2 p. proc.), pszenicy jarej (o 0,5 p. proc.), pszenżyta jarego (o 0,2 p. proc.) oraz obu form jęczmienia (po 0,1 p. proc.), natomiast spadek dotyczył kukurydzy na ziarno (o 1,6 p. proc.), mieszanek zbożowych ozimych (o 1,4 p. proc.), żyta (o 1,3 p. proc.), owsa (o 0,8 p. proc.), gryki, prosa i innych zbożowych (o 0,4 p. proc.) oraz mieszanek zbożowych jarych (o 0,3 p. proc.).

Tabl. 7. *Plony zbóż w województwie podlaskim na tle kraju*

Wyszczególnienie	2014	2015		2014	2015	
	z 1 ha w dt	województwo		z 1 ha w dt	Polska	
		2014=100			2014=100	
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>32,7</b>	<b>27,0</b>	<b>82,6</b>	<b>42,7</b>	<b>37,3</b>	<b>87,4</b>
w tym:						
Pszenica: ozima .....	37,2	33,9	91,1	51,5	47,6	92,4
jara .....	34,0	29,9	87,9	39,3	33,5	85,2
Żyto .....	26,2	23,8	90,8	31,5	27,8	88,3
Jęczmień: ozimy .....	34,8	29,8	85,6	46,7	41,3	88,4
jary .....	30,9	26,0	84,1	38,2	33,0	86,4
Owies .....	29,3	25,8	88,1	30,5	26,5	86,9
Pszennyto: ozime .....	34,7	28,5	82,1	41,3	36,3	87,9
jare .....	32,3	25,7	79,6	34,4	28,4	82,6
Mieszanki zbożowe: ozime .....	31,6	28,7	90,8	35,1	30,9	88,0
jare .....	30,2	24,3	80,5	32,9	27,2	82,7

Plony zbóż ogółem w 2015 r. osiągnęły 27,0 dt z 1 ha i zmniejszyły się o 17,4% w porównaniu z uzyskanymi przed rokiem. Z 1 ha uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi zebrano 26,6 dt ziarna, tj. o 14,7% mniej niż w roku poprzednim. W omawianym roku uzyskano także niższe niż rok wcześniej plony gryki, prosa i innych zbożowych oraz kukurydzy na ziarno.

W 2015 r., podobnie jak w latach poprzednich, plony wszystkich gatunków zbóż w województwie podlaskim były niższe od uzyskanych średnio w kraju.

Produkcja ziarna zbóż w województwie podlaskim w 2015 r. wyniosła 1175,9 tys. t i zmniejszyła się o 288,2 tys. t, tj. o 19,7% w odniesieniu do zanotowanej przed rokiem.

W analizowanym roku produkcja ziarna zbóż ozimych (łącznie z mieszankami zbożowymi) osiągnęła 476,6 tys. t i była o 45,7 tys. t (o 8,8%) niższa od uzyskanej w poprzednim roku. Zbiory żyta zmalały o 27,1 tys. t (o 23,1%), jęczmienia – o 0,8 tys. t (o 5,8%), a mieszanek zbożowych – o 22,8 tys. t (o 48,8%). Wzrosła natomiast produkcja pszenicy – o 5,0 tys. t (o 4,3%), zaś zbiory pszenżyta utrzymały się na poziomie zanotowanym rok wcześniej.

Zbiory zbóż podstawowych jarych (łącznie z mieszankami zbożowymi) w 2015 r. wyniosły 606,3 tys. t, co oznacza spadek o 151,3 tys. t (o 20,0%) w stosunku do poprzedniego roku. Produkcja wszystkich gatunków zbóż jarych zmniejszyła się w odniesieniu do zanotowanej przed rokiem, przy czym pszenicy zebrano o 0,8 tys. t (o 1,5%) mniej, jęczmienia – o 7,5 tys. t (o 15,6%), owsa – o 28,2 tys. t (o 20,8%), pszenżyta – o 8,1 tys. t (o 17,8%) i mieszanek zbożowych – o 106,7 tys. t (o 22,4%).

W 2015 r. zbiory gryki, prosa i innych zbożowych osiągnęły poziom 3,7 tys. t i zmniejszyły się o 2,7 tys. t (o 42,3%) w stosunku do poprzedniego roku, natomiast kukurydzy na ziarno zebrano 89,3 tys. t, czyli o 88,5 tys. t (o 49,8%) mniej niż przed rokiem. W obu przypadkach spadek produkcji był wynikiem zarówno zmniejszenia powierzchni uprawy, jak i niskich plonów.

Na wielkość produkcji i jakość ziarna zbóż w 2015 r. miały wpływ następujące czynniki:

- wzrost powierzchni zasiewów zbóż intensywnych, a spadek powierzchni zbóż ekstensywnych,
- dobry stan ozimin przed ich wejściem z stan zimowego spoczynku,
- wczesne rozpoczęcie wegetacji wiosennej,
- bardzo chłodne noce i poranki w kwietniu utrzymujące zboża ozime w powolnej wegetacji i hamujące wschody oraz rozwój zbóż jarych,
- nadmierne przesuszanie gleby spowodowane deficytem opadów od czerwca do sierpnia,

- nierównomierny rozkład opadów,
- korzystne warunki pogodowe w okresie żniw sprzyjające zebraniu suchego ziarna,
- słabsze niż przed rokiem parametry jakościowe zebranego ziarna,
- bardzo słabo wykształcone, a nawet zaschnięte kolby kukurydzy na plantacjach zlokalizowanych na glebach słabszych.

### 1.3. STRĄCZKOWE JADALNE

W 2015 r. rośliny strączkowe jadalne zbierane na suche ziarno uprawiano na 2,2 tys. ha, czyli na powierzchni ponad 7-krotnie większej niż w roku poprzednim. W strukturze zasiewów strączkowych jadalnych 97,7% stanowił groch, 1,6% – inne strączkowe jadalne (cieciorka, soczewica, soja), a 0,7% – fasola.

Produkcja strączkowych jadalnych w omawianym roku wyniosła 4,0 tys. t i była prawie 6-krotnie wyższa od zanotowanej przed rokiem. Wzrost produkcji był wynikiem znacznego wzrostu powierzchni ich uprawy, podczas gdy plony zmniejszyły się o 15,9%.

Tabl. 8. Powierzchnia uprawy, plony i zbiory strączkowych jadalnych

Wyszczególnienie	2014	2015	
	w liczbach bezwzględnych	2014=100	
<b>O g ó l e m</b>			
Powierzchnia <sup>a</sup> w ha .....	307	2160	703,6
Plony z 1 ha w dt .....	22,0	18,5	84,1
Zbiory w t .....	675	3998	592,5
W tym gospodarstwa indywidualne			
Powierzchnia <sup>a</sup> w ha .....	219	2122	968,9
Plony z 1 ha w dt .....	21,2	18,5	87,3
Zbiory w t .....	464	3922	844,4

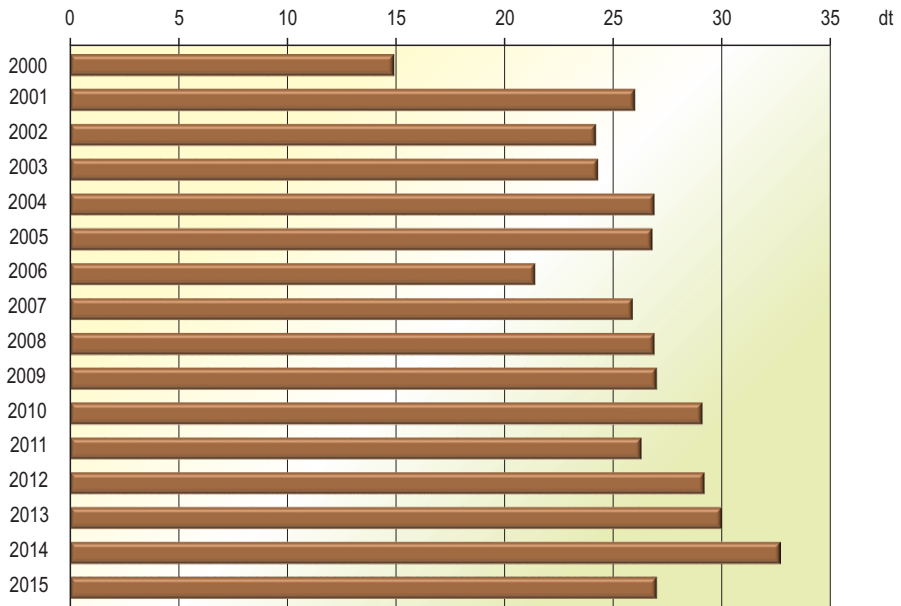
<sup>a</sup> Stan w czerwcu.

### 1.4. ZIEMNIAKI

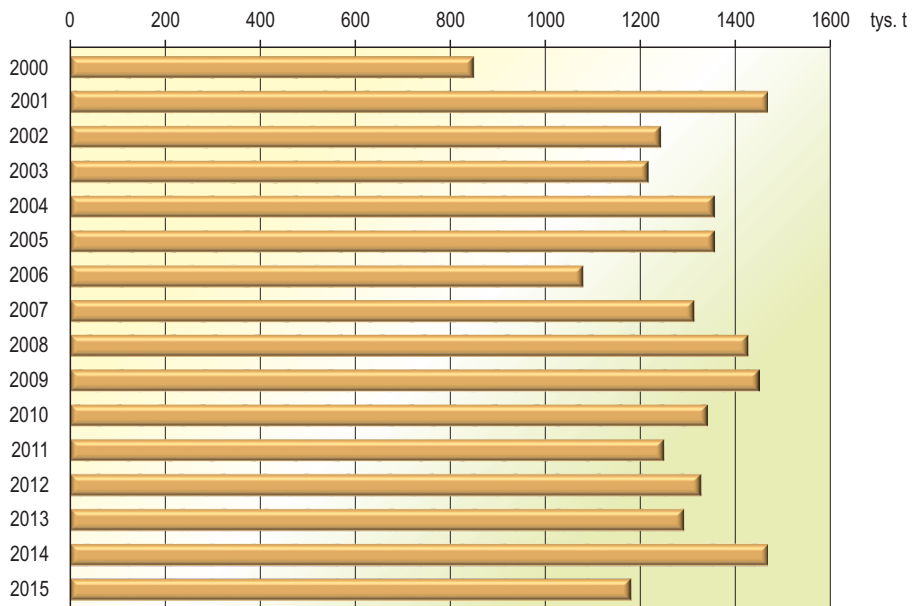
W 2015 r. ziemniaki zasadzono na powierzchni 11,9 tys. ha, czyli o 1,3 tys. ha (o 12,1%) większej niż przed rokiem. W strukturze zasiewów ziemniaki zajmowały 1,8% wobec 1,6% w 2014 r.

W 2015 r. zbiory ziemniaków wyniosły 193,7 tys. t i były o 44,3 tys. t (o 18,6%) niższe od uzyskanych rok wcześniej. Przyczynił się do tego znaczny spadek ich plonów – z 1 ha powierzchni uprawy zebrano średnio 163 dt bulw, co stanowiło 72,8% wydajności z 2014 r.

### Plony zbóż z 1 ha

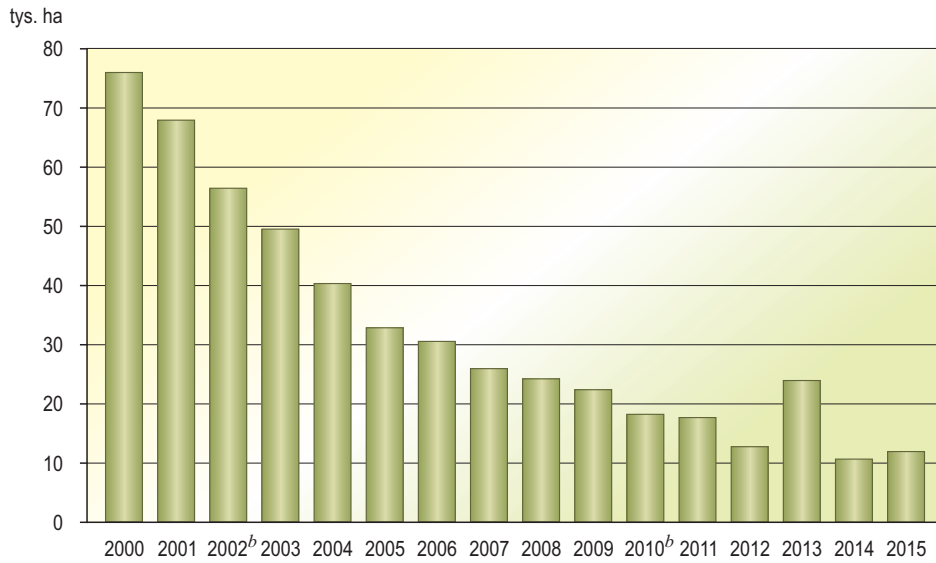


### Zbiory zbóż



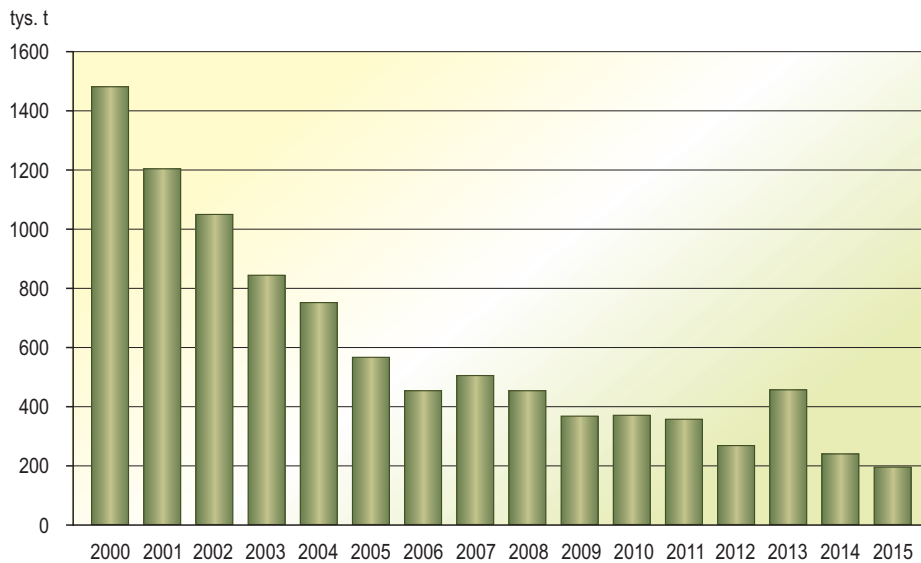
## Powierzchnia uprawy ziemniaków<sup>a</sup>

Stan w czerwcu



<sup>a</sup> Łącznie z powierzchnią w ogrodach przydomowych. <sup>b</sup> Dane powszechnych spisów rolnych.

## Zbiory ziemniaków<sup>a</sup>



<sup>a</sup> Łącznie z produkcją w ogrodach przydomowych.

Tabl. 9. Powierzchnia uprawy, plony i zbiory ziemniaków

Wyszczególnienie	2014	2015	
	w liczbach bezwzględnych		2014=100
<b>O g ó ł e m</b>			
Powierzchnia <sup>ab</sup> w ha .....	10625	11909	112,1
Plony z 1 ha w dt .....	224	163	72,8
Zbiory <sup>a</sup> w t .....	238034	193717	81,4
W tym gospodarstwa indywidualne			
Powierzchnia <sup>ab</sup> w ha .....	10612	11857	111,7
Plony z 1 ha w dt .....	224	162	72,3
Zbiory <sup>a</sup> w t .....	237708	192083	80,8

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

W 2015 r. produkcję zbóż i ziemniaków w przeliczeniu na jednostki zbożowe wyszacowano na 1224,4 tys. t, czyli o 299,3 tys. t (o 19,6%) mniej niż w roku poprzednim. Wpłynęły na to niższe niż przed rokiem zbiory zarówno zbóż, jak i ziemniaków odpowiednio o 19,7% i 18,6%.

Tabl. 10. Produkcja zbóż i ziemniaków w przeliczeniu na jednostki zbożowe<sup>a</sup>

Wyszczególnienie	2014	2015	
	w tonach		2014=100
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>1523636</b>	<b>1224359</b>	<b>80,4</b>
w tym gospodarstwa indywidualne .....	1486022	1189487	80,0
Zboża .....	1464124	1175930	80,3
w tym gospodarstwa indywidualne .....	1426593	1141466	80,0
Ziemniaki .....	59512	48429	81,4
w tym gospodarstwa indywidualne .....	59429	48021	80,8

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

## 1.5. ROŚLINY OLEISTE

W 2015 r. rośliny oleiste uprawiano na 12,3 tys. ha i ich areał zwiększył się o 1,1 tys. ha, tj. o 9,7% w odniesieniu do zanotowanego w 2014 r.

Tabl. 11. Powierzchnia uprawy, plony i zbiory roślin oleistych

Wyszczególnienie	2014	2015	
	w liczbach bezwzględnych		2014=100
<b>O g ó ł e m</b>			
Powierzchnia <sup>a</sup> w ha .....	11255	12348	109,7
Plony z 1 ha w dt .....	30,8	26,7	86,7
Zbiory w t .....	34673	33013	95,2
W tym gospodarstwa indywidualne			
Powierzchnia <sup>a</sup> w ha .....	9705	10837	111,7
Plony z 1 ha w dt .....	30,0	25,3	84,3
Zbiory w t .....	29112	27374	94,0

<sup>a</sup> Stan w czerwcu.

W omawianym roku 89,6% ogólnej powierzchni uprawy roślin oleistych zajmowały rzepak i rzepik. W strukturze zasiewów stanowiły one 1,7%. W porównaniu z poprzednim rokiem areał ich uprawy zwiększył się o 0,6 tys. ha (o 5,4%).

Plony rzepaku i rzepiku z 1 ha wyszacowano na 28,7 dt, czyli o 10,9% niżej niż przed rokiem. Ich zbiory wyniosły 31,7 tys. t i były o 2,1 tys. t (o 6,2%) mniejsze od produkcji uzyskanej w 2014 r.

Tabl. 12. Powierzchnia uprawy, plony i zbiory rzepaku i rzepiku

Wyszczególnienie	2014	2015	
	w liczbach bezwzględnych		2014=100
<b>O g ó ł e m</b>			
Powierzchnia <sup>a</sup> w ha .....	10487	11058	105,4
Plony z 1 ha w dt .....	32,2	28,7	89,1
Zbiory w t .....	33783	31694	93,8
W tym gospodarstwa indywidualne			
Powierzchnia <sup>a</sup> w ha .....	8956	9642	107,7
Plony z 1 ha w dt .....	31,5	27,2	86,3
Zbiory w t .....	28235	26229	92,9

<sup>a</sup> Stan w czerwcu.



Na wielkość produkcji nasion rzepaku i rzepiku w 2015 r. miały wpływ następujące czynniki:

- większy niż w poprzednim roku areal uprawy,
- dobre przezimowanie rzepaku,
- wczesne rozpoczęcie wegetacji wiosennej,
- niedostateczne uwilgotnienie gleby w okresie wypełniania łuszczyń, które przyczyniło się do słabego ich narastania – nasiona były drobne, a łuszczyń niezbyt dobrze wypełnione,
- sprzyjające warunki pogodowe w okresie żniw.

## 1.6. UPRAWY PASTEWNE

Do zbiorów w 2015 r. pod uprawę roślin pastewnych w plonie głównym przeznaczono 567,9 tys. ha, czyli powierzchnię o 18,2 tys. ha, tj. o 3,3% większą niż przed rokiem. Rośliny pastewne uprawiane na gruntach ornych w plonie głównym zajmowały 185,2 tys. ha i w odniesieniu do 2014 r. areal ich uprawy zwiększył się o 28,0 tys. ha, tj. o 17,8%. Powierzchnia trwałych użytków zielonych wyniosła 382,6 tys. ha i była o 10,8 tys. ha, czyli o 2,7% mniejsza niż rok wcześniej.

Tabl. 13. *Powierzchnia paszowa*  
*Stan w czerwcu*

Wyszczególnienie	Powierzchnia paszowa <sup>a</sup>		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
<b>O g ó ł e m</b> ..... 2014	544403	50,5	393447	36,5	157183	24,7	150956	23,8
2015	<b>554104</b>	<b>52,4</b>	<b>382645</b>	<b>36,2</b>	<b>185231</b>	<b>28,3</b>	<b>171459</b>	<b>26,2</b>
W tym gospodarstwa indywidualne .....	549540	52,7	378880	36,3	183983	28,5	170660	26,5

<sup>a</sup> Obejmuje powierzchnię trwałych użytków zielonych oraz roślin pastewnych uprawianych na gruntach ornych z przeznaczeniem na zbiór pasz.

Areal uprawy roślin pastewnych (łącznie z trwałymi użytkami zielonymi) przeznaczonych na zbiór pasz w 2015 r. zwiększył się w stosunku do zanotowanego rok wcześniej o 9,7 tys. ha (o 1,8%) i wyniósł 554,1 tys. ha. Udział powierzchni paszowej w ogólnej powierzchni użytków rolnych ukształtował się na poziomie 52,4% i zwiększył się w ciągu roku o 1,9 p. proc.

Tabl. 14. Powierzchnia roślin pastewnych uprawianych na gruntach ornych w plonie głównym  
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Strączkowe pastewne	Koniczyna	Lucerna i esparceta	Seradela	Inne pastewne i trawy	Kukurydza	Okopowe pastewne
<b>Ogółem</b> ..... 2014	157183	6611	3227	1557	477	48912	96268	131
2015	<b>185231</b>	<b>12212</b>	<b>3735</b>	<b>2782</b>	<b>18817</b>	<b>45709</b>	<b>101930</b>	<b>46</b>
W tym gospodarstwa indywidualne .....	183983	11788	3695	2758	18780	45628	101288	46

W omawianym roku, w porównaniu z rokiem poprzednim, nastąpił znaczny wzrost powierzchni uprawy seradeli – o 18,3 tys. ha. Zwiększył się również areal uprawy strączkowych pastewnych – o 5,6 tys. ha (o 84,7%), lucerny z esparceta – o 1,2 tys. ha (o 78,7%), koniczyny – o 0,5 tys. ha (o 15,7%) i kukurydzy – o 5,7 tys. ha (o 5,9%). Zmalała natomiast powierzchnia innych pastewnych i traw – o 3,2 tys. ha (o 6,5%), a także okopowych pastewnych – o 85 ha (o 64,9%).

W strukturze powierzchni roślin pastewnych uprawianych na gruntach ornych w plonie głównym od wielu lat dominują kukurydza oraz inne pastewne i trawy. W 2015 r. ich udział wyniósł odpowiednio 55,0% i 24,7%.

Z ogólnej powierzchni (185,2 tys. ha) uprawy polowej roślin pastewnych 13,8 tys. ha, tj. 7,4% przeznaczono na zbiór ziarna i nasion, a pozostałe 171,5 ha, tj. 92,6% zebrano w postaci zielonki.

W 2015 r. plony ziarna strączkowych pastewnych (łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi) z 1 ha osiągnęły 16,3 dt wobec 28,6 dt w roku poprzednim. Nasion koniczyny zebrano 3,2 dt z 1 ha, czyli o 0,5 dt więcej niż w 2014 r., plon seradeli ukształtował się na poziomie 4,0 dt z 1 ha, tj. o 2,9 dt wyższym niż rok wcześniej, a zbiory z 1 ha innych pastewnych i traw były o 0,7 dt niższe od uzyskanych przed rokiem i wyniosły 5,7 dt.

Tabl. 15. Plony nasion roślin pastewnych

Wyszczególnienie		Strączkowe pastewne <sup>a</sup>	Koniczyna	Seradela	Inne pastewne i trawy
<b>Ogółem</b> .....	2014	28,6	2,7	1,1	6,4
	<b>2015</b>	<b>16,3</b>	<b>3,2</b>	<b>4,0</b>	<b>5,7</b>
W tym gospodarstwa indywidualne .....		16,3	3,2	4,0	5,7

a Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi.

Długotrwały brak opadów w okresie wegetacyjnym i bardzo wysokie temperatury wpłynęły na obniżenie plonów zielonki wszystkich gatunków roślin pastewnych.

Tabl. 16. *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								
<b>Ogółem</b> ..... 2014	229	184	292	257	149	297	484	113	367
2015	157	132	197	197	118	181	380	87	282
W tym gospodarstwa indywidualne .....	159	132	196	197	118	181	380	87	282

W analizowanym roku zebrano 5017,8 tys. t zielonki roślin pastewnych uprawianych na gruntach ornych w plonie głównym, czyli o 1224,9 tys. t, tj. o 19,6% mniej niż przed rokiem. Produkcja poplonów i wsiewek osiągnęła 227,6 tys. t i ze względu na zwiększenie powierzchni uprawy była o 108,8 tys. t, tj. o 91,6% wyższa niż rok wcześniej, natomiast okopowych pastewnych zebrano 1,3 tys. t, czyli o 3,5 tys. t, tj. o 73,0% mniej niż w poprzednim roku.

Tabl. 17. *Zbiory pasz*

Wyszczególnienie	2014	2015	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	
		w tonach	
Zielonka z trwałych użytków zielonych i upraw polowych w plonie głównym	17172112	12673543	12629056
łąki trwałe .....	9277064	6719506	6706142
pastwiska trwałe .....	1652317	936196	929323
strączkowe pastewne .....	36671	4980	4951
motylkowe i trawy .....	1547485	1141624	1139696
kukurydza .....	4658575	3871237	3848944
Poplony i wsiewki .....	118836	227631	227631
Okopowe pastewne .....	4813	1297	1297

Trwałe użytki zielone w 2015 r. zajmowały powierzchnię 382,6 tys. ha, czyli o 10,8 tys. ha, tj. o 2,7% mniejszą niż przed rokiem, a ich udział w strukturze użytków rolnych gospodarstw rolnych zmniejszył się o 0,3 p. proc. w stosunku do poprzedniego roku i wyniósł 36,2%.

W 2015 r. z trwałych użytków zielonych zebrano łącznie 1531,1 tys. t pasz (w przeliczeniu na siano), czyli o 654,7 tys. t, tj. o 30,0% mniej niż w roku poprzednim.

Tabl. 18. Produkcja z łąk trwałych

Wyszczególnienie	Ogółem			I pokos		II pokos		III pokos		
	powierzchnia <sup>a</sup> w ha	plony z 1 ha w dt	zbiory w t	plony z 1 ha w dt	zbiory w t	plony z 1 ha w dt	zbiory w t	plony z 1 ha w dt	zbiory w t	
		w przeliczeniu na siano								
<b>Ogółem</b> .....	2014 321419	57,7	1855413	27,1	869715	18,9	608109	11,7	377589	
	<b>2015 323001</b>	<b>41,7</b>	<b>1345810</b>	<b>26,2</b>	<b>845174</b>	<b>9,4</b>	<b>302721</b>	<b>6,1</b>	<b>197915</b>	
	2014=100	100,5	72,3	72,5	96,7	97,1	49,7	49,6	52,1	52,4
W tym gospodarstwa indywidualne	2014 319893	57,9	1852159	27,1	867944	19,0	607175	11,8	377040	
	2015 320432	41,9	1341228	26,3	842996	9,4	301081	6,2	197151	
	2014=100	100,2	72,4	72,4	97,0	97,1	49,5	49,6	52,5	52,3

<sup>a</sup> Stan w czerwcu.

W omawianym roku zbiory siana z łąk trwałych wyniosły 1345,8 tys. t i zmalały w stosunku do uzyskanych przed rokiem o 509,6 tys. t, tj. o 27,5%. Mniej korzystne niż w 2014 r. warunki pogodowe przyczyniły się do niedoboru wilgoci, co wpłynęło na zmniejszenie plonów – o 27,7%. Z 1 ha zebrano łącznie z trzech pokosów 41,7 dt siana wobec 57,7 dt rok wcześniej.

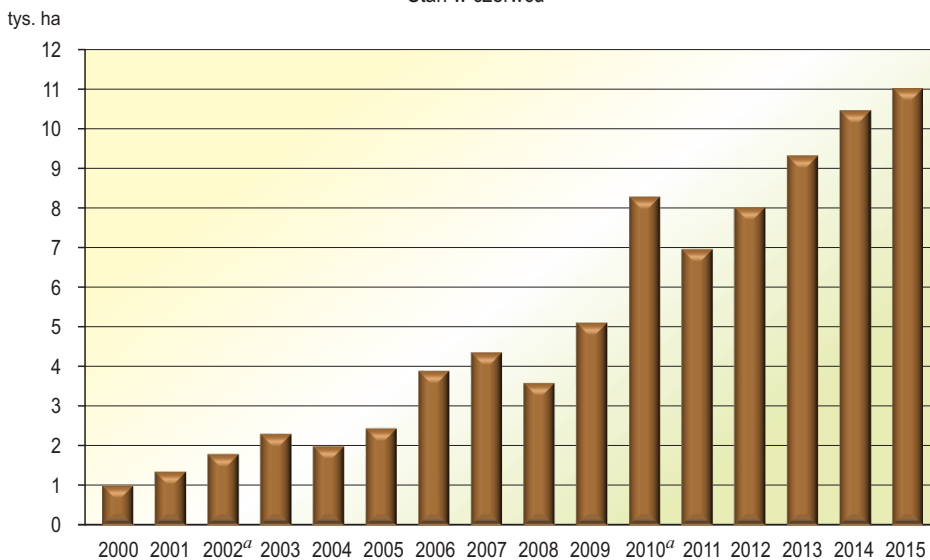
Tabl. 19. Struktura powierzchni i zbiorów z łąk trwałych w 2015 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	I pokos	II pokos	III pokos
	w odsetkach			
Powierzchnia <sup>a</sup>				
<b>Ogółem</b> .....	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
łąki:				
Z których trawę zebrano:				
w postaci siana .....	x	45,5	34,2	20,0
jako zielonkę na:				
kiszzenie .....	x	37,2	26,0	17,5
bieżące skarmianie .....	x	5,5	12,1	16,1
Użytkowane jako pastwiska .....	x	8,8	20,9	29,9
Skoszone lecz niezbrane .....	x	0,6	1,0	0,8
Nieeksploatowane .....	x	2,3	5,7	15,7
Zbiory				
<b>Ogółem</b> .....	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
łąki:				
Z których trawę zebrano:				
w postaci siana .....	43,8	48,0	42,2	28,5
jako zielonkę na:				
kiszzenie .....	34,0	38,2	28,3	24,8
bieżące skarmianie .....	8,6	5,5	10,7	18,4
Użytkowane jako pastwiska .....	13,5	8,2	18,7	28,3

<sup>a</sup> Stan w czerwcu.

## Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku

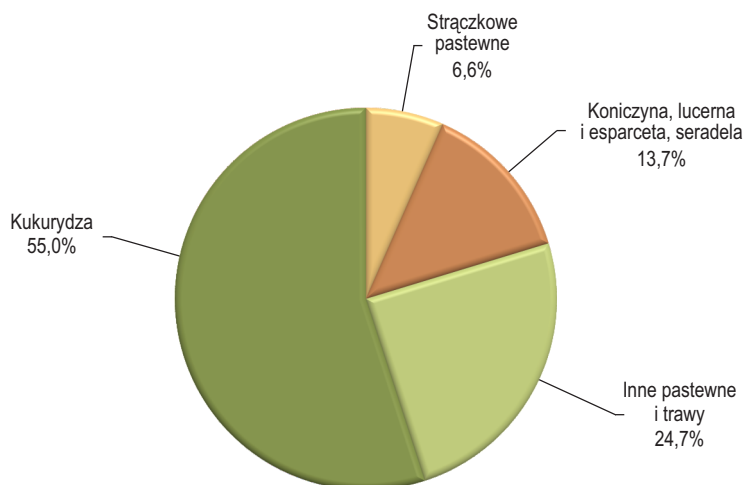
Stan w czerwcu



<sup>a</sup> Dane powszechnych spisów rolnych.

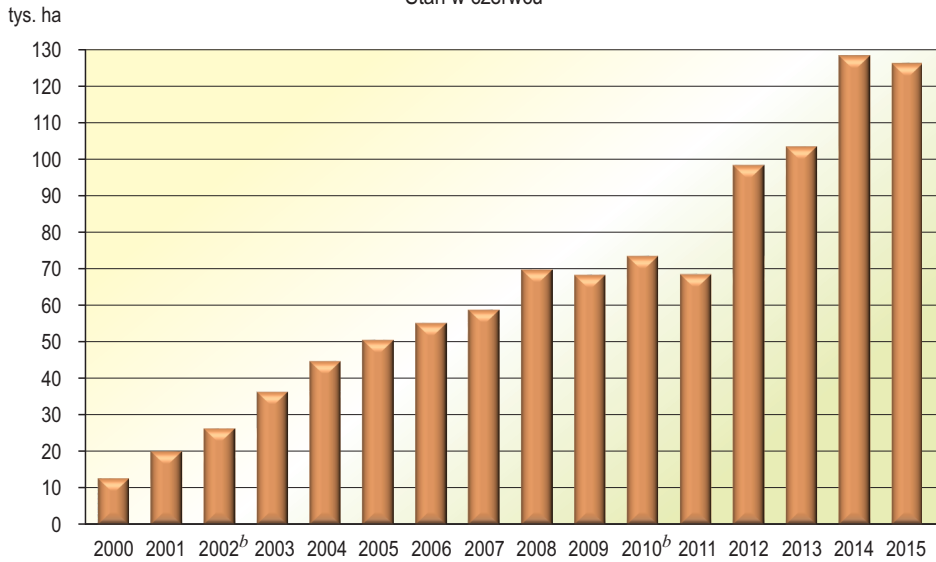
## Struktura powierzchni uprawy roślin pastewnych na gruntach ornych w plonie głównym w 2015 r.

Stan w czerwcu



## Powierzchnia uprawy kukurydzy<sup>a</sup>

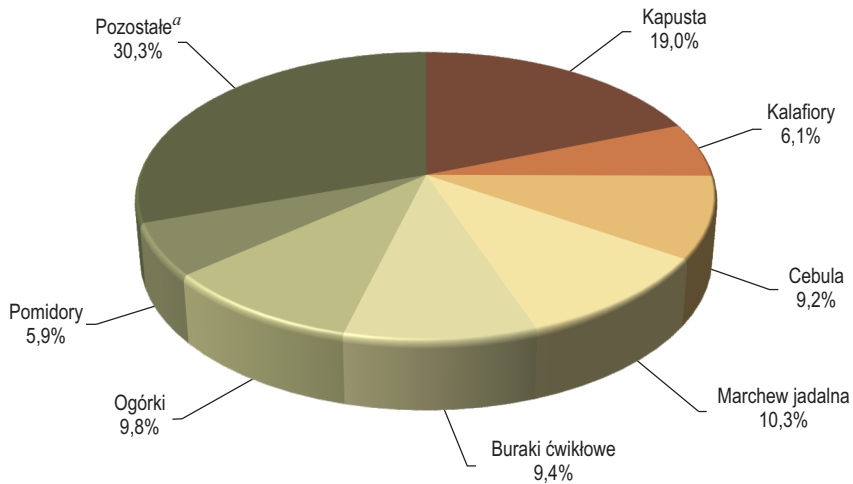
Stan w czerwcu



<sup>a</sup> Z przeznaczeniem na ziarno i zielonkę. <sup>b</sup> Dane powszechnych spisów rolnych.

## Struktura powierzchni uprawy warzyw gruntowych w 2015 r.

Stan w czerwcu



<sup>a</sup> Pietruszka, selery, pory, sałata, rabarbar i inne.

W 2015 r. z 1 ha pastwisk trwałych zebrano 157 dt zielonki, czyli o 72 dt mniej niż w roku poprzednim. W przeliczeniu na siano, wydajność wyniosła 31,4 dt z 1 ha i stanowiła 75,3% plonu wyszacowanego dla łąk trwałych. W omawianym roku z pastwisk trwałych uzyskano 936,2 tys. t zielonki, a więc jej produkcja w odniesieniu do 2014 r. zmniejszyła się o 716,1 tys. t. Było to wynikiem niższych plonów oraz dalszego ograniczenia (o 12,4 tys. ha, tj. o 17,2%) powierzchni pastwisk trwałych.

## **1.7. UPRAWY OGRODNICZE**

### **1.7.1. Warzywa gruntowe**

W 2015 r. pod uprawę warzyw gruntowych przeznaczono 1,8 tys. ha, czyli powierzchnię o 1,2% większą niż przed rokiem. W porównaniu z 2014 r. zwiększył się tylko areal uprawy ogórków i pozostałych warzyw (pietruszki, selerów, porów, sałaty, rabarbaru i innych). Ogólne zbiory warzyw gruntowych ukształtowały się na poziomie 33,4 tys. t, tj. o 19,7% niższym niż rok wcześniej. Spadek produkcji dotyczył wszystkich gatunków warzyw.

Zbiory kapusty w omawianym roku wyniosły 12,1 tys. t i zmniejszyły się o 2,3 tys. t (o 16,1%) w stosunku do zanotowanych rok wcześniej. Słabsza produkcja była wynikiem zarówno zmniejszonej (o 4,1%) powierzchni uprawy, jak i niższego (o 12,6%) plonowania.

Produkcję kalafiorów oszacowano na 1,6 tys. t, tj. o 0,3 tys. t (o 17,7%) mniej niż w roku poprzednim. Na niższe zbiory wpłynęło ograniczenie (o 5,9%) powierzchni uprawy i spadek (o 12,0%) wydajności z 1 ha.

W 2015 r. zbiory cebuli ukształtowały się na poziomie 2,7 tys. t i zmniejszyły się o 1,3 tys. t, tj. o 33,5% w stosunku do roku poprzedniego. Zdecydowało o tym ograniczenie (o 17,6%) powierzchni uprawy oraz niższe (o 19,1%) plonowanie.

Produkcja marchwi wyniosła 4,0 tys. t, czyli o 2,2 tys. t (o 36,0%) mniej niż przed rokiem. Spadek zbiorów był wynikiem zmniejszenia (o 11,3%) powierzchni uprawy oraz słabszej (o 28,0%) wydajności z 1 ha.

Produkcja buraków ćwikłowych w 2015 r. ukształtowała się na poziomie 3,2 tys. t, tj. o 1,0 tys. t (o 23,7%) niższym niż przed rokiem. Na zaistniałą sytuację miało wpływ ograniczenie (o 7,0%) arealu uprawy oraz niższe (o 17,4%) plonowanie.

Mimo, że w omawianym roku powierzchnia uprawy ogórków zwiększyła się (o 13,2%) w porównaniu z rokiem poprzednim, to niższa (o 20,0%) niż przed rokiem wydajność z 1 ha

przyczyniła się do zmniejszenia o 0,2 tys. t (o 9,4%) ich produkcji. W rezultacie, w analizowanym roku zebrano 1,8 tys. t ogórków.

W 2015 r. zbiory pomidorów oszacowano na 1,3 tys. t, czyli zmniejszyły się one o 0,6 tys. t (o 29,5%) w stosunku do poprzedniego roku. Na niższą produkcję wpłynęło słabsze (o 11,3%) plonowanie i mniejszy (o 20,6%) areal uprawy.

Produkcja pozostałych warzyw (pietruski, selerów, porów, sałaty, rabarbaru i innych) ukształtowała się na poziomie 6,7 tys. t i była o 0,3% mniejsza od uzyskanej rok wcześniej. O niższych zbiorach zadecydowało słabsze (o 22,4%) plonowanie, natomiast powierzchnia uprawy zwiększyła się (o 28,4%) w odniesieniu do zanotowanej rok wcześniej.

### **1.7.2. Owoce**

W 2015 r. zebrano 23,1 tys. t owoców z drzew, krzewów owocowych i plantacji jagodowych, co oznacza wzrost produkcji o 0,6 tys. t (o 2,7%) w odniesieniu do uzyskanej rok wcześniej.

Z drzew rosnących w sadach i poza sadami zebrano łącznie 14,9 tys. t owoców, czyli o 1,1 tys. t, tj. o 7,9% więcej niż w 2014 r. O wzroście produkcji owoców z drzew zadecydowały wyższe zbiory jabłek, zaś pozostałych owoców zebrano mniej niż rok wcześniej.

W omawianym roku zbiory jabłek wyniosły 13,1 tys. t i w stosunku do uzyskanych w poprzednim roku zwiększyły się o 1,3 tys. t, tj. o 10,7%. Zbiory gruszek oszacowano na 0,6 tys. t, czyli zmniejszyły się one o 8,6% w odniesieniu do zanotowanych w 2014 r. Zbiory śliwek osiągnęły poziom 0,4 tys. t, co stanowiło 91,5% produkcji z poprzedniego roku. Ponadto zebrano 0,5 tys. t wiśni, tj. o 6,4% mniej niż przed rokiem, zaś zbiory czereśni wyniosły 0,2 tys. t i w stosunku do uzyskanych w poprzednim roku zmniejszyły się o 17,5%.

W 2015 r., w porównaniu z poprzednim rokiem, w sadach zanotowano wzrost powierzchni uprawy: jabłoni, grusz, wiśni i pozostałych drzew (moreli, brzoskwiń i orzechów włoskich), natomiast ograniczeniu uległa powierzchnia uprawy śliw i czereśni.

Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w sadach i poza sadami, łącznie z truskawkami i poziomkami, w 2015 r. wyniosły 8,2 tys. t i były o 0,5 tys. t (o 5,5%) mniejsze od zanotowanych przed rokiem. Na spadek produkcji wpłynęły mniejsze zbiory truskawek, agrestu, orzechów laskowych, borówki, winogron i pozostałych jagodowych, zaś porzeczek i malin zebrano więcej niż rok wcześniej.

W analizowanym roku truskawki i poziomki uprawiano na powierzchni 1,3 tys. ha, czyli o 7,5% mniejszej niż przed rokiem. Mniej korzystne niż w 2014 r. warunki pogodowe w okresie



wegetacji przyczyniły się do niedoboru wilgoci w glebie, co wpłynęło na zmniejszenie plonów. Z 1 ha zebrano 20,3 dt owoców, czyli o 5,6% mniej niż w roku poprzednim. W 2015 r. zbiory truskawek i poziomek wyniosły 2,6 tys. t i były o 12,4% niższe niż rok wcześniej.

W 2015 r. zbiory malin w województwie podlaskim osiągnęły poziom 0,7 tys. t i przekroczyły produkcję z poprzedniego roku o 1,4%, zaś zbiory agrestu oszacowano na 0,1 tys. t, tj. o 27,4% mniej niż przed rokiem. Ogólne zbiory porzeczek wyniosły 2,4 tys. t i przekroczyły produkcję z 2014 r. o 0,4 tys. t, tj. o 22,1%. Łącznie zbiory orzechów laskowych, aronii, borówki wysokiej, winogron i pozostałych jagodowych w omawianym roku osiągnęły poziom 2,3 tys. t i zmniejszyły się o 0,5 tys. t (o 18,1%) w odniesieniu do zanotowanych rok wcześniej.

W 2015 r., w odniesieniu do roku poprzedniego, w sadach odnotowano wzrost powierzchni uprawy porzeczek i malin, natomiast zmniejszenie areалу agrestu oraz pozostałych krzewów owocowych i plantacji jagodowych (leszczyny, aronii, borówki wysokiej, winorośli i pozostałych jagodowych).

## 2. PRODUKCJA ZWIERZĘCA

### 2.1. BYDŁO I OWCE

Pogłowie bydła w województwie podlaskim w czerwcu 2015 r. liczyło 949,1 tys. szt. i było o 1,3 tys. szt., tj. o 0,1% większe niż w analogicznym okresie 2014 r., natomiast w odniesieniu do stanu zanotowanego w grudniu poprzedniego roku wzrosło o 10,4 tys. szt., tj. o 1,1%.

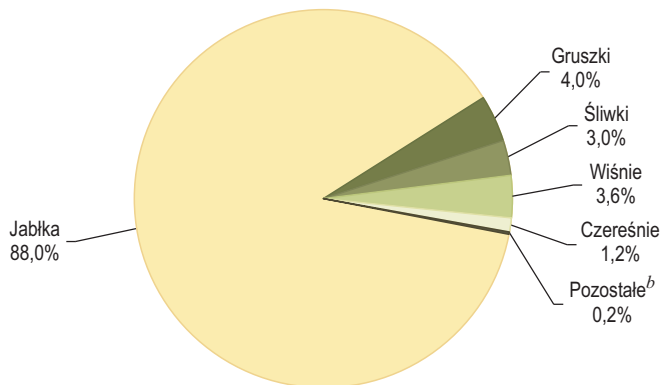
Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych ukształtowała się na poziomie 89,7 szt. (w tym krów – 43,3 szt.) wobec 87,9 szt. (w tym krów – 41,8 szt.) w czerwcu 2014 r.

Na przestrzeni roku w strukturze stada bydła zwiększył się udział młodego bydła w wieku 1–2 lat (o 1,2 p. proc.), natomiast zanotowano spadek odsetka cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 1,2 p. proc.). Udział bydła w wieku 2 lat i więcej pozostał na niezmiennym poziomie, ale odsetek krów zwiększył się (o 0,8 p. proc.) i w czerwcu 2015 r. wyniósł 48,3%.

Tabl. 20. Pogłowie bydła i owiec w 2015 r.  
Stan w czerwcu

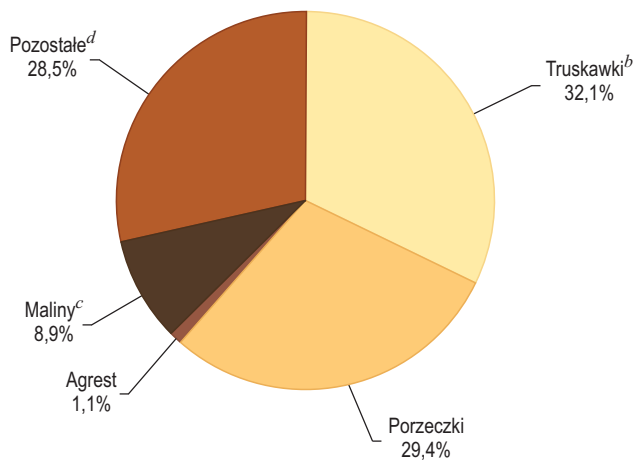
Wyszczególnienie	Bydło						Owce	
	ogółem	cielęta w wieku poniżej 1 roku	młode bydło w wieku 1–2 lat	bydło w wieku 2 lat i więcej			ogółem	w tym maciorki 1-roczone i starsze
				razem	w tym krowy			
				razem	razem	w tym mleczne		
W sztukach								
<b>Ogółem</b> .....	<b>949112</b>	<b>225880</b>	<b>212371</b>	<b>510861</b>	<b>458749</b>	<b>444958</b>	<b>17976</b>	<b>10909</b>
Sektor prywatny .....	948041	225512	212190	510339	458327	444559	17967	10901
w tym gospodarstwa indywidualne .....	946981	225298	212059	509624	457817	444238	17882	10840
Sektor publiczny .....	1071	368	181	522	422	399	9	8
Stan w czerwcu 2014=100								
<b>Ogółem</b> .....	<b>100,1</b>	<b>95,2</b>	<b>106,0</b>	<b>100,1</b>	<b>101,9</b>	<b>103,9</b>	<b>98,9</b>	<b>121,7</b>
Sektor prywatny .....	100,1	95,2	106,0	100,1	101,9	103,9	98,9	121,7
w tym gospodarstwa indywidualne .....	100,1	95,2	106,0	100,1	101,9	103,9	98,7	121,7
Sektor publiczny .....	100,1	128,7	66,3	102,2	102,9	103,1	112,5	100,0
Stan w grudniu 2014=100								
<b>Ogółem</b> .....	<b>101,1</b>	<b>108,2</b>	<b>95,6</b>	<b>100,6</b>	<b>101,7</b>	<b>104,2</b>	<b>106,7</b>	<b>113,9</b>
Sektor prywatny .....	101,1	108,2	95,7	100,6	101,7	104,2	106,7	114,0
w tym gospodarstwa indywidualne .....	101,1	108,2	95,6	100,6	101,7	104,2	106,6	113,9
Sektor publiczny .....	101,2	119,9	80,8	99,1	103,7	104,2	100,0	100,0
Na 100 ha użytków rolnych w szt.								
<b>Ogółem</b> .....	<b>89,7</b>	<b>21,3</b>	<b>20,1</b>	<b>48,3</b>	<b>43,3</b>	<b>42,0</b>	<b>1,7</b>	<b>1,0</b>
W tym gospodarstwa indywidualne .....	90,8	21,6	20,3	48,9	43,9	42,6	1,7	1,0

### Struktura zbiorów owoców z drzew<sup>a</sup> w 2015 r.



<sup>a</sup> W sadach i poza sadami. <sup>b</sup> Morele, brzoskwinie i orzechy włoskie.

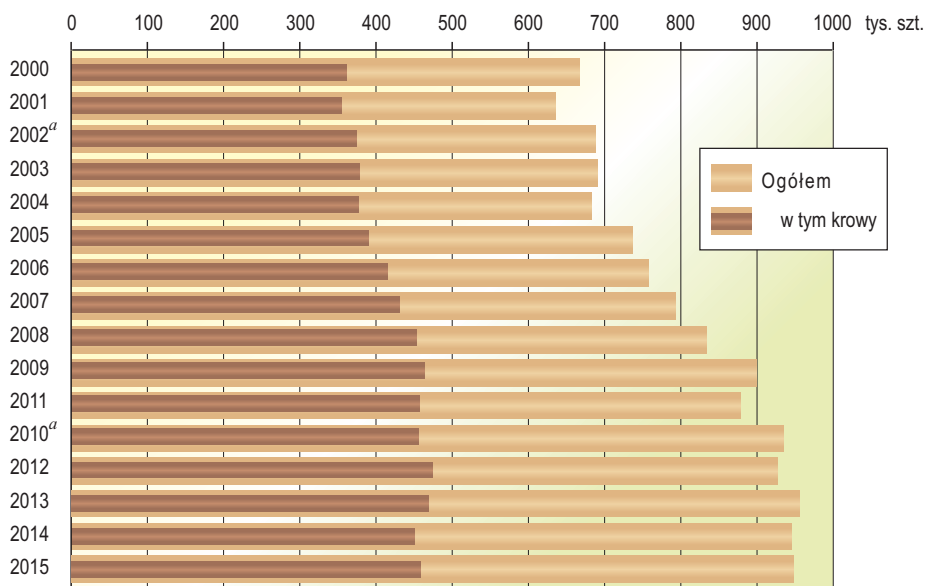
### Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych<sup>a</sup> w 2015 r.



<sup>a</sup> W sadach i poza sadami. <sup>b</sup> Łącznie z poziomkami. <sup>c</sup> Łącznie z jeżyną bezkolcówą. <sup>d</sup> Leszczyna, aronia, borówka wysoka, winorośl i pozostałe jagodowe.

## Pogłowie bydła

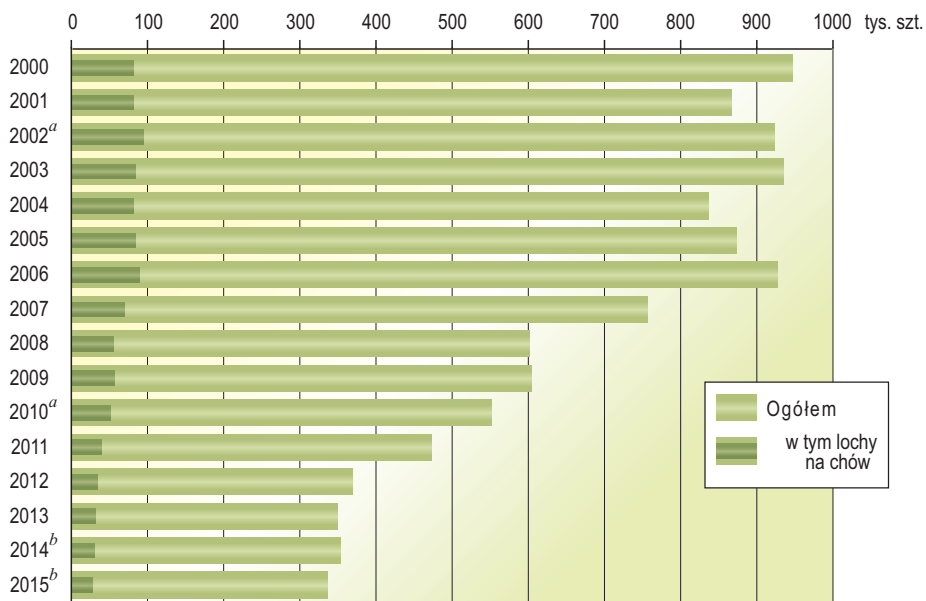
Stan w czerwcu



<sup>a</sup> Dane powszechnych spisów rolnych.

## Pogłowie trzody chlewnej

Stan w końcu lipca



<sup>a</sup> Dane powszechnych spisów rolnych. <sup>b</sup> Stan w czerwcu.

W czerwcu 2015 r. stado owiec w województwie podlaskim liczyło 18,0 tys. szt. i było o 0,2 tys. szt. (o 1,1%) mniejsze w porównaniu ze stanem zanotowanym w czerwcu poprzedniego roku, natomiast w odniesieniu do grudnia 2014 r. zwiększyło się o 1,1 tys. szt. (o 6,7%).

Obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wyniosła 1,7 szt. i w skali roku jej poziom nie uległ zmianie.

W stadzie owiec w omawianym okresie maciorki 1-roczone i starsze stanowiły 60,7% i w odniesieniu do stanu w czerwcu poprzedniego roku ich odsetek w pogłowie ogółem zwiększył się o 11,4 p. proc.

Tabl. 21. *Struktura pogłowia bydła i owiec w 2015 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								
<b>Ogółem</b> .....	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Sektor prywatny .....	99,9	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9
w tym gospodarstwa indywidualne .....	99,8	99,7	99,9	99,8	99,8	99,8	99,5	99,4
Sektor publiczny .....	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Według grup wiekowo-użytkowych								
<b>Ogółem</b> .....	<b>100,0</b>	<b>23,8</b>	<b>22,4</b>	<b>53,8</b>	<b>48,3</b>	<b>46,9</b>	<b>100,0</b>	<b>60,7</b>
Sektor prywatny .....	100,0	23,8	22,4	53,8	48,3	46,9	100,0	60,7
w tym gospodarstwa indywidualne .....	100,0	23,8	22,4	53,8	48,3	46,9	100,0	60,6
Sektor publiczny .....	100,0	34,4	16,9	48,7	39,4	37,3	100,0	88,9

## 2.2. TRZODA CHLEWNA

W czerwcu 2015 r. pogłowie trzody chlewnej w województwie podlaskim liczyło 337,2 tys. szt. i zmniejszyło się o 17,0 tys. szt., tj. o 4,8% w stosunku do zanotowanego rok wcześniej. W odniesieniu do stanu z marca 2015 r. liczebność stada zmalała o 0,4 tys. szt., tj. o 0,1%.

Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych w czerwcu 2015 r. wyniosła 31,9 szt. i była o 1,0 szt. mniejsza niż w analogicznym okresie poprzedniego roku, natomiast obsada loch na chów osiągnęła poziom 2,6 szt., co oznacza spadek o 0,3 szt. W omawianym okresie na 100 ha gruntów ornych przypadło 51,1 szt. trzody chlewnej wobec 52,7 szt. rok wcześniej.

Tabl. 22. *Pogłowie trzody chlewnej w 2015 r.*  
*Stan w czerwcu*

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						
<b>Ogółem</b> .....	<b>337173</b>	<b>85590</b>	<b>85657</b>	<b>137550</b>	<b>28376</b>	<b>27609</b>
Sektor prywatny .....	334902	84783	84817	137263	28039	27291
w tym gospodarstwa indywidualne .....	320096	80935	78131	134413	26617	25883
Sektor publiczny .....	2271	807	840	287	337	318
Stan w czerwcu 2014=100						
<b>Ogółem</b> .....	<b>95,2</b>	<b>95,8</b>	<b>86,5</b>	<b>102,6</b>	<b>89,7</b>	<b>89,5</b>
Sektor prywatny .....	95,2	95,9	86,3	102,6	89,7	89,5
w tym gospodarstwa indywidualne .....	94,0	95,0	83,3	101,7	90,1	89,9
Sektor publiczny .....	94,2	90,0	107,6	78,8	91,1	91,6
Stan w marcu 2015=100						
<b>Ogółem</b> .....	<b>99,9</b>	<b>102,5</b>	<b>88,8</b>	<b>107,4</b>	<b>96,6</b>	<b>96,7</b>
Sektor prywatny .....	99,9	102,6	88,6	107,4	96,7	96,8
w tym gospodarstwa indywidualne .....	99,3	102,2	87,0	107,2	95,6	95,6
Sektor publiczny .....	95,5	90,7	105,0	88,6	92,8	94,4
Na 100 ha użytków rolnych w szt.						
<b>Ogółem</b> .....	<b>31,9</b>	<b>8,1</b>	<b>8,1</b>	<b>13,0</b>	<b>2,7</b>	<b>2,6</b>
W tym gospodarstwa indywidualne .....	30,7	7,8	7,5	12,9	2,6	2,5

Według stanu w czerwcu 2015 r., w stosunku do analogicznego okresu roku poprzedniego, w strukturze stada trzody chlewnej zmniejszył się udział warchlaków o wadze 20–50 kg (o 2,6 p. proc.) i trzody chlewnej na chów o wadze 50 kg i więcej (o 0,5 p. proc.) na korzyść trzody chlewnej na ubój o wadze 50 kg i więcej (o 2,9 p. proc.) oraz prosiąt o wadze do 20 kg (o 0,2 p. proc.). W omawianym okresie udział loch na chów w ogólnym pogłowiu świń ukształtował się na poziomie 8,2% i był niższy (o 0,5 p. proc.) niż w czerwcu 2014 r.

Tabl. 23. Struktura pogłowia trzody chlewnej w 2015 r.  
Stan w czerwcu

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						
<b>Ogółem</b> .....	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Sektor prywatny .....	99,3	99,1	99,0	99,8	98,8	98,8
w tym gospodarstwa indywidualne .....	94,9	94,6	91,2	97,7	93,8	93,7
Sektor publiczny .....	0,7	0,9	1,0	0,2	1,2	1,2
Według grup produkcyjno-użytkowych						
<b>Ogółem</b> .....	<b>100,0</b>	<b>25,4</b>	<b>25,4</b>	<b>40,8</b>	<b>8,4</b>	<b>8,2</b>
Sektor prywatny .....	100,0	25,3	25,3	41,0	8,4	8,1
w tym gospodarstwa indywidualne .....	100,0	25,3	24,4	42,0	8,3	8,1
Sektor publiczny .....	100,0	35,6	37,0	12,6	14,8	14,0

### 2.3. DRÓB

Pogłowie drobiu ogółem (w wieku powyżej 2 tygodni) w województwie podlaskim w czerwcu 2015 r. liczyło 9125,2 tys. szt. i w ciągu roku zwiększyło się o 506,3 tys. szt. (o 5,9%). W omawianym okresie liczebność stada kur wyniosła 8202,7 tys. szt., co w ujęciu rocznym oznacza wzrost o 656,0 tys. szt. (o 8,7%), w tym pogłowie kur niosek liczyło 1184,5 tys. szt. i było o 179,8 tys. szt. (o 17,9%) większe niż rok wcześniej.

Tabl. 24. Pogłowie drobiu<sup>a</sup> w 2015 r.  
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym kury	
		razem	w tym nioski
W sztukach			
<b>Ogółem</b> .....	<b>9125230</b>	<b>8202729</b>	<b>1184537</b>
W tym gospodarstwa indywidualne .....	8979904	8089125	1184537
Stan w czerwcu 2014=100			
<b>Ogółem</b> .....	<b>105,9</b>	<b>108,7</b>	<b>117,9</b>
W tym gospodarstwa indywidualne .....	105,8	108,5	118,1
Na 100 ha użytków rolnych w szt.			
<b>Ogółem</b> .....	<b>862,3</b>	<b>775,1</b>	<b>111,9</b>
W tym gospodarstwa indywidualne .....	861,3	775,8	113,6

<sup>a</sup> W wieku powyżej 2 tygodni.

W czerwcu 2015 r. obsada drobiu ogółem (w wieku powyżej 2 tygodni) na 100 ha użytków rolnych wyniosła 862,3 szt., a na 100 ha gruntów ornych – 1383,7 szt. (w 2014 r. odpowiednio 799,5 szt. i 1283,1 szt.), natomiast obsada drobiu kurzego ukształtowała się na poziomie 775,1 szt. na 100 ha użytków rolnych i 1243,8 szt. na 100 ha gruntów ornych (w 2014 r. odpowiednio 700,1 szt. i 1123,5 szt.).



### 3. SKUP PRODUKTÓW ROLNYCH

W 2015 r. w województwie podlaskim skupiono 154,6 tys. t zbóż, czyli 13,1% ich ogólnej produkcji. W porównaniu z poprzednim rokiem oznacza to spadek o 33,0 tys. t (o 17,6%).

Skup ziemniaków w omawianym roku wyniósł 137,7 tys. t i stanowił 71,1% ich produkcji. Był on o 18,8 tys. t (o 12,0%) niższy od zanotowanego w 2014 r.

Ze zbiorów uzyskanych w 2015 r. skupiono 12,1 tys. t rzepaku, tj. o 1,1 tys. t (o 8,5%) mniej niż rok wcześniej.

Skup warzyw gruntowych i spod osłon w omawianym roku osiągnął poziom 5,8 tys. t, czyli zmniejszył się o 13,4 tys. t (o 69,8%) w stosunku do roku poprzedniego. Łącznie skupiono 14,7% ich ogólnej produkcji.

Skup owoców z drzew, krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2015 r. był o 1,3 tys. t (o 13,5%) mniejszy niż przed rokiem i wyniósł 8,6 tys. t, co stanowiło 37,3% ogólnej ich produkcji.

W 2015 r. skupiono 195,7 tys. t żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso, czyli o 12,3 tys. t (o 6,7%) więcej niż rok wcześniej. O wyższym w odniesieniu do 2014 r. poziomie skupu zdecydował wzrost podaży bydła, koni i drobiu, natomiast w przypadku skupu pozostałych gatunków zwierząt rzeźnych odnotowano spadek w stosunku do poprzedniego roku.

Skup mleka z terenu województwa podlaskiego w 2015 r. wyniósł 2155,6 mln l, czyli o 79,9 mln l (o 3,8%) więcej niż przed rokiem.

Skup jaj kurzych konsumpcyjnych w omawianym roku ukształtował się na poziomie 781 tys. szt. i wzrósł o 263 tys. szt., tj. o 50,8% w odniesieniu do zanotowanego w 2014 r.

Tabl. 25. Wartość skupu produktów rolnych (ceny bieżące<sup>a</sup>)

Wyszczególnienie	2014	2015			
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	
					w liczbach bezwzględnych
W milionach złotych					
<b>Ogółem</b> .....	<b>4584,5</b>	<b>4181,6</b>	<b>4135,9</b>	<b>91,2</b>	<b>91,4</b>
Produkty roślinne .....	234,7	197,2	179,0	84,0	89,8
Produkty zwierzęce .....	4349,8	3984,4	3956,9	91,6	91,5
Na 1 ha użytków rolnych w zł					
<b>Ogółem</b> .....	<b>4253</b>	<b>3951</b>	<b>3967</b>	<b>92,9</b>	<b>93,2</b>
Produkty roślinne .....	218	186	172	85,3	91,5
Produkty zwierzęce .....	4035	3765	3795	93,3	93,3

<sup>a</sup> Płacone dostawcom; bez podatku od towarów i usług.

Wartość skupionych produktów rolnych (w cenach bieżących) w analizowanym roku zamknęła się kwotą 4181,6 mln zł i była o 402,9 mln zł (o 8,8%) niższa od zanotowanej rok wcześniej. O spadku wartości skupu ogółem zdecydowało zmniejszenie wartości skupionych produktów zwierzęcych (o 8,4%) i roślinnych (o 16,0%). Produkty zwierzęce stanowiły 95,3% ogólnej wartości skupu, natomiast roślinne – pozostałe 4,7%.

Wartość skupu ogółem (w cenach bieżących) w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych ukształtowała się na poziomie 3951 zł, co oznacza spadek o 302 zł (o 7,1%) w porównaniu z poprzednim rokiem.

#### 4. CENY W ROLNICTWIE

W 2015 r., podobnie jak w roku poprzednim, zanotowano wysoki wzrost cen ziemi w obrocie prywatnym. Przeciętna cena 1 ha gruntów ornych w województwie podlaskim ukształtowała się średnio na poziomie 34,1 tys. zł i była o 13,6% wyższa niż przed rokiem. 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 50,5 tys. zł (tj. o 32,4% więcej niż w 2014 r.), średnich (żytnio-ziemniaczanych) – 36,3 tys. zł (o 13,6% więcej niż rok wcześniej) i słabych (piaszczystych) – 27,1 tys. zł (o 10,4% więcej niż w poprzednim roku).

Przeciętna cena zakupu/sprzedaży 1 ha łąki w analizowanym roku wyniosła 25,9 tys. zł i była o 8,4% wyższa niż rok wcześniej. Za 1 ha łąki dobrej płacono 27,1 tys. zł (o 2,0% więcej niż w 2014 r.), a za 1 ha łąki słabej – 22,3 tys. zł (o 17,6% więcej).

Średnia cena dzierżawy 1 ha gruntu ornego ukształtowała się w 2015 r. na poziomie 0,6 tys. zł i przekroczyła cenę z roku poprzedniego o 0,8%. Wydzierżawienie 1 ha łąki kosztowało średnio 0,4 tys. zł, czyli o 22,3% mniej niż rok wcześniej.

Tabl. 26. *Przeciętne ceny gruntów ornych i łąk w obrocie prywatnym*

Wyszczególnienie	2014	2015		2014	2015	
	województwo			Polska		
	w zł za 1 ha		2014=100	w zł za 1 ha		2014=100
<b>Zakup/sprzedaż</b>						
Grunty orne .....	30059	34145	113,6	32317	38579	119,4
dobre (klasy I, II, IIIa)	38186	50544	132,4	42538	51982	122,2
średnie (klasy IIIb, IV)	31912	36265	113,6	32751	39149	119,5
słabe (klasy V, VI) ....	24537	27082	110,4	23460	26957	114,9
Łąki .....	23904	25921	108,4	22094	24595	111,3
dobre .....	26567	27095	102,0	24174	26538	109,8
słabe .....	18995	22333	117,6	18200	20911	114,9
<b>Dzierżawa</b>						
Grunty orne .....	591	596	100,8	908	906	99,8
dobre (klasy I, II, IIIa)	713	817	114,6	1110	1085	97,7
średnie (klasy IIIb, IV)	607	614	101,2	920	917	99,7
słabe (klasy V, VI) ....	527	499	94,7	675	677	100,3
Łąki .....	524	407	77,7	601	567	94,3
dobre .....	545	384	70,5	648	591	91,2
słabe .....	450	465	103,3	491	518	105,5

W 2015 r. w kraju (podobnie jak w województwie podlaskim) przeciętne ceny zakupu/sprzedaży 1 ha zarówno gruntów ornych, jak i łąk wykazywały tendencję wzrostową, natomiast za dzierżawę 1 ha gruntów ornych i łąk polscy rolnicy płacili mniej niż rok wcześniej.

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

Tabl. 27. *Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych*

Wyszczególnienie	2014	2015				
	I–XII	III	VI	IX	XII	
W złotych						
Ziarno zbóż podstawowych konsumpcyjnych i paszowych – za 1 dt .....	61,76	58,73	60,12	54,71	64,16	62,36
w tym:						
pszenicy .....	69,51	66,80	68,27	63,91	68,22	68,21
żyta .....	51,06	48,07	49,12	45,11	46,81	48,27
jęczmienia .....	63,62	56,38	63,73	52,66	59,26	56,01
Ziemniaki – za 1 dt .....	25,74	27,12	45,02	91,60	27,97	31,17
Żywiec rzeźny – za 1 kg:						
wołowy .....	6,02	5,84	6,16	6,27	5,68	6,17
wieprzowy .....	4,81	4,11	4,20	4,26	4,41	3,64
drobiowy .....	3,95	3,81	3,68	3,79	4,23	3,30
Mleko – za 1 l .....	1,42	1,21	1,32	1,20	1,17	1,19
Analogiczny okres roku poprzedniego=100						
Ziarno zbóż podstawowych konsumpcyjnych i paszowych .....	87,5	95,1	88,5	79,9	115,7	103,2
w tym:						
pszenicy .....	85,0	96,1	91,2	83,5	107,8	101,6
żyta .....	93,8	94,1	89,7	84,1	98,5	100,5
jęczmienia .....	91,4	88,6	84,8	71,6	101,7	93,5
Ziemniaki .....	88,7	105,4	44,4	67,6	109,0	147,7
Żywiec rzeźny: wołowy .....	101,0	97,0	106,9	107,0	101,2	112,0
wieprzowy .....	91,1	85,4	89,6	82,2	89,5	88,1
drobiowy .....	94,3	96,5	95,6	94,8	98,1	90,4
Mleko .....	99,3	85,2	86,8	88,2	90,0	91,5

Średnia cena skupu ziarna zbóż podstawowych konsumpcyjnych i paszowych w województwie podlaskim w 2015 r. wyniosła 58,73 zł za 1 dt i była o 4,9% niższa niż przed rokiem. Przeciętne ceny roczne wszystkich gatunków zbóż zarówno w skupie, jak i na targowiskach zmniejsz-

szyły się w skali roku. Analogicznie kształtowały się zmiany cen zbóż w miesiącach kończących pierwszy i drugi kwartał analizowanego roku, natomiast we wrześniu i grudniu ceny poszczególnych gatunków zbóż w skupie i na targowiskach uległy różnokierunkowym zmianom w odniesieniu do zanotowanych rok wcześniej.

W omawianym roku przeciętna cena skupu ziemniaków osiągnęła wartość 27,12 zł za 1 dt i zwiększyła się o 5,4% w porównaniu z zanotowaną w 2014 r. We wrześniu i grudniu zaobserwowano znaczny wzrost przeciętnej ceny skupu ziemniaków w skali roku. Ich cena w marcu i czerwcu była niższa niż przed rokiem. Przeciętna cena ziemniaków jadalnych późnych na targowiskach w 2015 r. ukształtowała się na poziomie 87,21 zł za 1 dt i zmniejszyła się o 7,8% w stosunku do roku poprzedniego, przy czym w marcu i czerwcu spadła w odniesieniu do analogicznych okresów 2014 r., podczas gdy w ostatnich miesiącach trzeciego i czwartego kwartału omawianego roku przekroczyła poziom zanotowany przed rokiem.

Tabl. 28. *Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach*

Wyszczególnienie	2014	2015				
	I–XII	III	VI	IX	XII	
W złotych						
Ziarno zbóż konsumpcyjnych – za 1 dt:						
pszenicy .....	83,16	73,70	74,17	68,05	75,02	75,42
żyta .....	54,71	51,48	50,26	47,20	55,08	53,72
jęczmienia .....	79,67	70,36	71,41	63,61	71,97	70,55
Ziemniaki jadalne <sup>a</sup> – za 1 dt .....	94,61	87,21	62,79	68,28	116,00	113,62
Żywiec rzeźny – za 1 kg:						
wołowy .....	4,44	5,19	4,90	5,83	5,17	5,17
wieprzowy .....	5,13	4,05	3,53	4,07	4,00	4,17
Analogiczny okres roku poprzedniego=100						
Ziarno zbóż konsumpcyjnych:						
pszenicy .....	90,3	88,6	84,8	77,6	95,3	98,7
żyta .....	85,1	94,1	83,1	81,5	102,3	106,5
jęczmienia .....	92,6	88,3	80,4	76,8	96,5	98,7
Ziemniaki jadalne <sup>a</sup> .....	108,2	92,2	50,6	65,3	173,0	174,1
Żywiec rzeźny:						
wołowy .....	x	116,9	x	x	x	118,3
wieprzowy .....	88,6	78,9	67,5	81,9	74,1	94,1

<sup>a</sup> Przeciętne ceny roczne – bez notowań cen ziemniaków wczesnych; od lipca – dla okresów miesięcznych ceny ziemniaków ze zbiorów danego roku.

W 2015 r. średnia cena 1 kg żywca wołowego w punktach skupu zmniejszyła się o 3,0% od zanotowanej rok wcześniej i wyniosła 5,84 zł. Za 1 kg żywca wieprzowego w skupie w omawianym roku płacono 4,11 zł, czyli o 14,6% mniej niż w 2014 r. Cena 1 kg żywca drobiowego wyniosła 3,81 zł, tj. o 3,5% mniej niż rok wcześniej. We wszystkich analizowanych miesiącach kończących kwartały ceny skupu żywca wołowego były wyższe, zaś żywca wieprzowego i drobiowego – niższe niż w analogicznych okresach 2014 r.

W obrocie targowiskowym w omawianym roku średnia cena 1 kg żywca wołowego ukształtowała się na poziomie 5,19 zł i była o 16,9% wyższa niż rok wcześniej. Za 1 kg żywca wieprzowego płacono 4,05 zł, tj. o 21,1% mniej niż w 2014 r. i we wszystkich miesiącach kończących kwartały jego ceny na targowiskach były znacznie niższe od zanotowanych przed rokiem.

Za 1 l mleka skupionego w 2015 r. producenci otrzymywali średnio 1,21 zł wobec 1,42 zł w roku poprzednim. We wszystkich analizowanych miesiącach cena tego surowca utrzymywała się na niższym poziomie niż rok wcześniej.

## **5. GLOBALNA, KOŃCOWA I TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA**

W 2014 r., w porównaniu z rokiem poprzednim, wartość globalnej produkcji rolniczej (w cenach stałych) utrzymała się na niezmiennym poziomie, przy czym wartość produkcji roślinnej zmniejszyła się o 2,2%, natomiast zwierzęcej – wzrosła o 0,8%.

W analizowanym roku udział regionu w krajowej globalnej produkcji rolniczej ukształtował się na poziomie 6,4% i zmniejszył się o 0,2 p. proc. w odniesieniu do zanotowanego przed rokiem.

W ogólnej wartości globalnej produkcji rolniczej w województwie podlaskim 27,2% stanowiła produkcja roślinna, natomiast pozostałe 72,8% przypadało na dominującą produkcję zwierzęcą. Najwyższy udział w wartości wytworzonej produkcji roślinnej miały zboża (które stanowiły 12,1% produkcji globalnej ogółem), a zwierzęcej – mleko (45,3%).

Wartość końcowej produkcji rolniczej wytworzonej w województwie w omawianym roku była o 1,5% niższa w odniesieniu do zanotowanej w 2013 r., o czym zadecydowało znaczące ograniczenie (o 19,2%) produkcji roślinnej, przy niewielkim wzroście (o 1,1%) produkcji zwierzęcej.

Na skutek zwiększenia się (o 5,0%) produkcji zwierzęcej, przy jednoczesnym spadku (o 18,9%) produkcji roślinnej, wartość towarowej produkcji rolniczej w regionie wzrosła w ujęciu rocznym o 2,3%.

# CZĘŚĆ TABELARYCZNA

TABL. 1/29. ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE PODLASKIM NA TLE POZOSTAŁYCH

Lp.	WOJEWÓDZ-TWO	Uzytki rolne <sup>a</sup> w gospodar- stwach rolnych		Przeciętna powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie rolnym <sup>ab</sup>		Plony z 1 ha					
						zboża podstawowe łącznie z mieszankami zbożowymi		ziemniaki <sup>f</sup>		rzepak i rzepik	
		w tys. ha	lokata	w ha	lokata	w dt	lokata	w dt	lokata	w dt	lokata
1	<b>P O L S K A</b> ....	<b>14545,3</b>	<b>x</b>	<b>10,35</b>	<b>x</b>	<b>36,7</b>	<b>x</b>	<b>210</b>	<b>x</b>	<b>28,5</b>	<b>x</b>
2	Dolnośląskie ...	909,5	8	15,55	7	47,3	3	209	8	28,7	6–8
3	Kujawsko- -pomorskie	1064,0	4	16,04	6	38,4	6	250	3	28,6	9
4	Lubelskie .....	1444,0	3	8,00	11	37,2	9	214	7	24,8	14
5	Lubuskie .....	391,2	15	18,57	4	37,4	8	191	12	29,6	4
6	Łódzkie .....	972,3	7	7,80	12	30,3	14	188	13	27,2	10
7	Małopolskie ....	537,5	12	4,01	16	32,7	11	210	9	25,9	11
8	Mazowieckie	1931,2	1	9,01	10	27,1	15	180	14	23,0	16
9	Opolskie .....	496,6	13	18,50	5	51,1	1	233	4	31,4	2
10	Podkarpackie	574,2	11	4,54	15	32,3	12	225	5	24,0	15
11	<b>Podlaskie</b> .....	<b>1058,3</b>	<b>5</b>	<b>13,23</b>	<b>9</b>	<b>26,6</b>	<b>16</b>	<b>163</b>	<b>15–16</b>	<b>28,7</b>	<b>6–8</b>
12	Pomorskie .....	759,9	10	18,86	3	42,6	4	260	2	29,1	5
13	Śląskie .....	356,7	16	6,73	13	35,9	10	163	15–16	28,7	6–8
14	Świętokrzyskie	481,3	14	5,77	14	30,8	13	220	6	25,5	13
15	Warmińsko- -mazurskie	994,6	6	22,65	2	39,7	5	192	11	25,6	12
16	Wielkopolskie	1736,9	2	14,26	8	38,2	7	202	10	31,6	1
17	Zachodnio- -pomorskie	837,1	9	28,17	1	48,8	2	306	1	30,1	3

*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 2015 R.

Bydło <sup>a</sup> na 100 ha użytków rolnych		Trzoda chlewna <sup>a</sup> na 100 ha użytków rolnych		Produkcja żywna rzeźnego w przeliczeniu na mięso <sup>c</sup> na 1 ha użytków rolnych w 2014 r.		Produkcja mleka krowiego na 1 ha użytków rolnych w 2014 r.		Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w 2014 r.		Wartość skupu pro- duktów rolnych na 1 ha użyt- ków rolnych (ceny bieżące <sup>d</sup> )		Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych <sup>e</sup> na 1 ha użytków rol- nych w roku go- spodarczym 2014/15		Lp.
w szt.	lokata	w szt.	lokata	w kg	lokata	w l	lokata	w l	lokata	w zł	lokata	w kg	lokata	
<b>41,0</b>	<b>x</b>	<b>80,0</b>	<b>x</b>	<b>300,7</b>	<b>x</b>	<b>866</b>	<b>x</b>	<b>5164</b>	<b>x</b>	<b>3922</b>	<b>x</b>	<b>123,2</b>	<b>x</b>	1
11,9	16	23,1	16	98,1	16	216	15	4815	10	3037	11	159,0	3	2
46,6	5	124,5	2	360,2	6	844	6	5677	3	4498	3	183,9	2	3
25,4	11	39,8	10	160,9	14	537	10	4859	9	2802	12	127,3	5	4
18,9	13	36,8	11	265,6	8	241	14	3623	16	3578	10	104,9	11	5
47,3	4	105,7	3	427,6	2	1093	3	5319	4	4228	4	126,9	6	6
32,3	9	35,3	12	190,9	13	664	7	4071	14	2102	15	87,6	14	7
58,8	2	50,4	8	391,8	3	1452	2	5286	5	4918	2	87,3	15	8
23,4	12	83,0	5	212,3	11	565	9	6469	1	3862	6	199,8	1	9
16,6	14	29,1	15	127,8	15	400	13	4088	13	1557	16	70,6	16	10
<b>89,7</b>	<b>1</b>	<b>31,9</b>	<b>14</b>	<b>208,4</b>	<b>12</b>	<b>2195</b>	<b>1</b>	<b>5251</b>	<b>6</b>	<b>3951</b>	<b>5</b>	<b>88,7</b>	<b>13</b>	11
26,9	10	100,2	4	387,5	4	489	12	4956	8	3857	8	126,0	7	12
34,3	8	70,5	6	364,1	5	655	8	5133	7	3671	9	114,7	9	13
34,7	7	48,0	9	247,3	9	508	11	3959	15	2604	14	121,8	8	14
44,3	6	52,8	7	278,2	7	979	4	4803	11	3861	7	97,9	12	15
54,8	3	242,6	1	510,4	1	916	5	5837	2	6179	1	155,1	4	16
12,2	15	35,2	13	214,8	10	210	16	4384	12	2688	13	110,4	10	17

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

TABL. 2/30. UWARUNKOWANIA I WAŻNIEJSZE WYNIKI EKONOMICZNO-  
-PRODUKCYJNE W ROLNICTWIE

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Gospodarstwa rolne (stan w czerwcu) <sup>a</sup> w tys. ....	84,1	92,8	80,9	79,1	.	.
w tym gospodarstwa indywidualne .....	84,0	92,7	80,8	79,0	.	.
Powierzchnia użytków rolnych (stan w czerwcu) <sup>a</sup> w tys. ha .....	1057,0	1058,6	1083,4	1074,1	1078,0	1058,3
w tym gospodarstwa indywidualne .....	1037,7	1043,3	1068,7	1058,2	1063,0	1042,6
Udział w ogólnej powierzchni zasiewów (stan w czerwcu) <sup>a</sup> w %:						
zboż podstawowych .....	44,0	43,3	39,4	37,3	37,4	37,7
w tym gospodarstwa indywidualne .....	43,6	43,0	39,0	36,9	37,1	37,4
ziemniaków .....	2,8	2,8	1,9	3,8	1,6	1,8
w tym gospodarstwa indywidualne .....	2,9	2,9	1,9	3,8	1,6	1,8
roślin przemysłowych.....	1,6	1,4	1,4	1,6	1,8	1,8
w tym gospodarstwa indywidualne .....	1,2	1,2	1,2	1,3	1,5	1,6
Plony z 1 ha w dt:						
zboż podstawowych .....	29,0	25,9	29,1	28,6	31,9	27,9
w tym gospodarstwa indywidualne .....	29,0	25,6	28,7	28,3	31,5	27,4
ziemniaków .....	206	202	210	190	224	163
w tym gospodarstwa indywidualne .....	206	202	210	190	224	162
rzepaku i rzepiku .....	23,9	26,4	28,0	31,6	32,2	28,7
w tym gospodarstwa indywidualne .....	23,9	26,5	26,5	31,4	31,5	27,2
Bydło, trzoda chlewna, owce i konie w przeliczeniowych sztukach dużych (stan w czerwcu) <sup>ab</sup> na 100 ha użytków rolnych .....	76,4	79,5	75,5	78,2	77,3	78,6
w tym gospodarstwa indywidualne .....	77,4	80,3	76,3	79,0	78,1	79,4
Udział krów w pogłowie bydła (stan w czerwcu) <sup>a</sup> w % .....	52,0	48,8	51,1	49,1	47,5	48,3
w tym gospodarstwa indywidualne .....	52,1	48,8	51,1	49,1	47,5	48,3
Udział loch w pogłowie trzody chlewnej (stan w czerwcu) <sup>ab</sup> w % .....	9,4	8,5	9,4	9,1	8,7	8,2
w tym gospodarstwa indywidualne .....	9,3	8,5	9,3	9,0	8,5	8,1
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) <sup>c</sup> na 1 ha użytków rolnych w kg .....	196,1	191,6	176,6	200,0	208,4	.
Produkcja mleka krowiego w l:						
na 1 ha użytków rolnych .....	1863	2076	2097	2198	2195	.
w tym gospodarstwa indywidualne .....	1894	2102	2121	2227	2221	.
na 1 krowę .....	4105	4754	4914	5143	5251	.
w tym gospodarstwa indywidualne .....	4104	4752	4912	5142	5250	.

*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. 2/30. **UWARUNKOWANIA I WAŻNIEJSZE WYNIKI EKONOMICZNO-  
-PRODUKCYJNE W ROLNICTWIE (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Ciągniki rolnicze (stan w czerwcu) <sup>a</sup> 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 <sup>ad</sup> na 1 ha użytków rolnych w kg .....	106,2	95,3	99,5	97,6	115,7	88,7
w tym gospodarstwa indywidualne .....	105,9	94,0	98,6	97,3	115,1	87,9

<sup>a</sup> W 2010 r. dane Powszechnego Spisu Rolnego. <sup>d</sup> Dotyczy odpowiednio lat gospodarczych: 2009/10, 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2013/14 i 2014/15.

TABL. 3/31. **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												
<b>Białystok</b>												
1971–2000 <sup>a</sup> .....	-3,5	-2,7	1,0	6,8	12,8	15,7	17,2	16,5	11,9	7,0	1,8	-1,6
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
2015 .....	0,0	-0,1	4,2	7,2	11,6	15,7	17,9	20,0	14,1	5,9	4,2	2,9
<b>Suwałki</b>												
1971–2000 <sup>a</sup> .....	-4,0	-3,4	0,1	6,0	12,1	15,1	16,6	16,3	11,5	6,6	1,3	-2,2
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
2015 .....	-0,7	-0,6	4,1	6,8	11,1	15,2	17,2	19,7	13,8	5,6	4,3	2,4
SUMY OPADÓW ATMOSFERYCZNYCH w mm												
<b>Białystok</b>												
1971–2000 <sup>a</sup> .....	29	24	31	39	52	72	85	62	57	46	40	39
2014 .....	44	24	31	21	66	82	69	60	21	4	26	53
2015 .....	45	3	41	29	103	26	63	5	34	36	81	61
<b>Suwałki</b>												
1971–2000 <sup>a</sup> .....	33	25	34	37	49	74	83	64	53	49	46	43
2014 .....	59	20	36	16	66	129	87	37	20	17	21	46
2015 .....	60	9	48	49	50	12	82	34	118	12	71	49

<sup>a</sup> Dane dotyczą średnich miesięcznych z tego okresu.

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

TABL. 4/32. **GOSPODARSTWA ROLNE POSIADAJĄCE UŻYTKI ROLNE I POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH W 2015 R.**  
Stan w czerwcu

GRUPY OBSZAROWE UŻYTKÓW ROLNYCH <sup>a</sup>	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				
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>79967</b>	<b>79860</b>	<b>1058258</b>	<b>1042644</b>
Do 1 ha .....	160	160	114	114
Powyżej 1 ha .....	79806	79699	1058143	1042529
1–2 ha .....	4967	4965	7383	7380
2–3 .....	6476	6476	16045	16045
3–5 .....	10407	10404	39676	39665
5–10 .....	20655	20645	151811	151742
10–15 .....	14662	14653	176798	176688
15–20 .....	8749	8741	150688	150542
20–30 .....	8129	8124	193856	193742
30–50 .....	3930	3915	146209	145619
50 ha i więcej .....	1830	1775	175677	161107
2014=100				
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>98,2</b>	<b>98,1</b>
Do 1 ha .....	41,6	41,6	38,1	38,1
Powyżej 1 ha .....	100,3	100,3	98,2	98,1
1–2 ha .....	92,5	92,5	97,1	97,1
2–3 .....	99,2	99,2	101,5	101,5
3–5 .....	99,3	99,3	96,6	96,6
5–10 .....	108,8	108,8	111,4	111,4
10–15 .....	94,1	94,1	93,8	93,8
15–20 .....	102,5	102,5	103,1	103,1
20–30 .....	102,5	102,5	102,1	102,1
30–50 .....	94,9	94,8	93,7	93,7
50 ha i więcej .....	89,7	89,2	89,4	88,2

<sup>a</sup> 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. 5/33. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH  
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2014	2015	
	ogółem		w tym gospodarstwa indywidualne
W HEKTARACH			
<b>Powierzchnia ogólna .....</b>	<b>1264636</b>	<b>1243342</b>	<b>1225935</b>
Użytki rolne .....	1078017	1058258	1042644
w dobrej kulturze rolnej .....	1071616	1050608	1035986
grunty orne .....	671732	659491	648724
w tym pod zasiewami .....	635210	655567	644939
uprawy trwałe .....	4607	7260	7170
w tym sady .....	3988	6378	6345
ogrody przydomowe .....	1831	1212	1212
łąki trwałe .....	321419	323002	320432
pastwiska trwałe .....	72028	59644	58448
pozostałe .....	6401	7650	6658
Lasy i grunty leśne .....	127925	134655	134089
Pozostałe grunty .....	58694	50429	49202
W % POWIERZCHNI OGÓLNEJ			
<b>Powierzchnia ogólna .....</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Użytki rolne .....	85,2	85,1	85,0
w dobrej kulturze rolnej .....	84,7	84,5	84,5
grunty orne .....	53,1	53,0	52,9
w tym pod zasiewami .....	50,2	52,7	52,6
uprawy trwałe .....	0,4	0,6	0,6
w tym sady .....	0,3	0,5	0,5
ogrody przydomowe .....	0,1	0,1	0,1
łąki trwałe .....	25,4	26,0	26,1
pastwiska trwałe .....	5,7	4,8	4,8
pozostałe .....	0,5	0,6	0,5
Lasy i grunty leśne .....	10,1	10,8	10,9
Pozostałe grunty .....	4,6	4,1	4,0
ROK POPRZEDNI=100			
<b>Powierzchnia ogólna .....</b>	<b>100,6</b>	<b>98,3</b>	<b>98,2</b>
Użytki rolne .....	100,4	98,2	98,1
w dobrej kulturze rolnej .....	100,7	98,0	98,0
grunty orne .....	103,6	98,2	98,2
w tym pod zasiewami .....	101,5	103,2	103,2
uprawy trwałe .....	81,0	157,6	156,0
w tym sady .....	88,2	159,9	159,4
ogrody przydomowe .....	148,3	66,2	68,4
łąki trwałe .....	101,1	100,5	100,2
pastwiska trwałe .....	79,0	82,8	82,6
pozostałe .....	66,4	119,5	122,0
Lasy i grunty leśne .....	95,0	105,3	105,3
Pozostałe grunty .....	122,2	85,9	85,3

TABL. 6/34. **GOSPODARSTWA ROLNE POSIADAJĄCE UŻYTKI ROLNE  
WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2015 R.**  
Stan w czerwcu

GRUPY OBSZAROWE UŻYTKÓW ROLNYCH <sup>a</sup>	Ogółem	Z ogółem – gospodarstwa posiadające użytki rolne						
		w dobrej kulturze rolnej					pozos- tałe	
		razem	z razem					
			pod zasie- wami	grunty ugoro- wane	uprawy trwale	łąki trwale		pas- twiska trwale
<b>O G Ó Ł E M</b>								
<b>O G Ó Ł E M .....</b>	<b>79967</b>	<b>79400</b>	<b>73316</b>	<b>1961</b>	<b>4464</b>	<b>61471</b>	<b>16103</b>	<b>2358</b>
Do 1 ha .....	160	160	57	#	49	5	–	–
1–2 .....	4967	4966	3930	125	525	2163	–	#
2–3 .....	6476	6059	4930	277	281	3336	642	#
3–5 .....	10407	10259	8548	139	474	7819	1151	148
5–7 .....	8738	8738	8141	581	437	5868	1362	105
7–10 .....	11917	11917	11290	377	236	9948	2351	370
10–15 .....	14662	14662	14266	82	967	12301	3691	336
15–20 .....	8749	8749	8547	190	517	7841	2762	376
20–30 .....	8129	8129	7964	95	659	7137	2557	206
30–50 .....	3930	3930	3876	63	194	3434	1113	79
50 ha i więcej .....	1830	1830	1768	#	123	1618	473	77
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE								
<b>O G Ó Ł E M .....</b>	<b>79860</b>	<b>79293</b>	<b>73236</b>	<b>1948</b>	<b>4452</b>	<b>61403</b>	<b>16065</b>	<b>2336</b>
Do 1 ha .....	160	160	57	#	49	5	–	–
1–2 .....	4965	4964	3930	125	525	2161	–	#
2–3 .....	6476	6059	4930	277	281	3336	642	658
3–5 .....	10404	10256	8546	138	474	7819	1150	148
5–7 .....	8732	8732	8137	579	437	5865	1360	103
7–10 .....	11913	11913	11286	377	235	9945	2351	370
10–15 .....	14653	14653	14259	82	966	12295	3689	336
15–20 .....	8741	8741	8539	190	516	7836	2759	374
20–30 .....	8124	8124	7960	95	659	7134	2556	205
30–50 .....	3915	3915	3867	61	191	3426	1109	76
50 ha i więcej .....	1775	1775	1726	#	117	1580	448	#

<sup>a</sup> 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. 7/35. **POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2015 R.**

Stan w czerwcu

GRUPY OBSZAROWE UŻYTKÓW ROLNYCH <sup>a</sup>	Ogółem	Użytki rolne						pozos- tałe
		w dobrej kulturze rolnej						
		razem	w tym					
			pod zasie- wami	grunty ugoro- wane	uprawy trwale	łąki trwale	pas- twiska trwale	
w hektarach								

O G Ó Ł E M

<b>O G Ó Ł E M .....</b>	<b>1058258</b>	<b>1050608</b>	<b>655567</b>	<b>3924</b>	<b>7260</b>	<b>323002</b>	<b>59644</b>	<b>7650</b>
Do 1 ha .....	114	114	56	#	49	3	–	–
1–2 .....	7383	7382	4784	119	151	2246	–	#
2–3 .....	16045	15009	9008	279	290	4744	637	#
3–5 .....	39676	38972	22966	201	227	14053	1331	704
5–7 .....	51216	51095	33197	1337	227	13634	2520	121
7–10 .....	100595	99647	62279	691	365	30980	5163	947
10–15 .....	176798	175923	110762	175	1265	52725	10802	875
15–20 .....	150688	149658	91052	466	166	47573	10254	1030
20–30 .....	193856	193413	117392	135	1447	61249	13077	443
30–50 .....	146209	145555	86223	54	586	50231	8400	654
50 ha i więcej .....	175677	173840	117848	#	2486	45563	7459	1837

w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

<b>O G Ó Ł E M .....</b>	<b>1042644</b>	<b>1035986</b>	<b>644939</b>	<b>3785</b>	<b>7170</b>	<b>320432</b>	<b>58448</b>	<b>6658</b>
Do 1 ha .....	114	114	56	#	49	3	–	–
1–2 .....	7380	7379	4784	119	151	2243	–	#
2–3 .....	16045	15009	9008	279	290	4744	637	1036
3–5 .....	39665	38961	22959	200	227	14053	1328	704
5–7 .....	51179	51062	33187	1336	227	13619	2514	118
7–10 .....	100563	99615	62263	691	365	30965	5163	947
10–15 .....	176688	175813	110715	175	1264	52682	10783	875
15–20 .....	150542	149527	90966	466	162	47539	10246	1015
20–30 .....	193742	193302	117339	135	1447	61194	13075	440
30–50 .....	145619	145024	86051	53	543	50043	8274	595
50 ha i więcej .....	161107	160180	107612	#	2443	43347	6429	#

<sup>a</sup> 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. 8/36. **DYNAMIKA GLOBALNEJ, KOŃCOWEJ I TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ (ceny stałe<sup>a</sup>)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013		2014	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	rok poprzedni=100			
Produkcja globalna .....	108,4	108,6	100,0	99,8
roślinna .....	105,0	105,4	97,8	97,3
zwierzęca .....	110,0	110,0	100,8	100,8
Produkcja końcowa .....	111,2	111,5	98,5	98,3
roślinna .....	110,9	112,9	80,8	77,9
zwierzęca .....	111,3	111,3	101,1	101,0
Produkcja towarowa .....	105,5	105,7	102,3	102,1
roślinna .....	102,0	103,0	81,1	77,3
zwierzęca .....	106,0	106,1	105,0	105,0

a Patrz uwagi metodyczne, ust. 6 na str. 15.

TABL. 9/37. **STRUKTURA GLOBALNEJ I TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ (ceny stałe<sup>a</sup>)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013	2014
	w odsetkach	
<b>PRODUKCJA GLOBALNA</b>		
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Produkcja roślinna</b> .....	<b>29,8</b>	<b>27,2</b>
Zboża .....	13,0	12,1
w tym zboża podstawowe .....	7,3	6,9
w tym: pszenica .....	1,7	1,8
żyto .....	1,5	1,0
jęczmień .....	0,6	0,6
Ziemniaki .....	3,5	1,4
Przemysłowe .....	0,9	0,8
w tym buraki cukrowe .....	–	0,0
Warzywa .....	1,7	1,6
Owoce .....	0,8	0,7
Siano łąkowe .....	4,1	3,7
Pozostałe .....	5,8	6,9

a Patrz uwagi metodyczne, ust. 6 na str. 15. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.



TABL. 9/37. STRUKTURA GLOBALNEJ I TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013	2014
	w odsetkach	
<b>PRODUKCJA GLOBALNA (dok.)</b>		
<b>Produkcja zwierzęca</b> .....	<b>70,2</b>	<b>72,8</b>
Żywiec rzeźny <sup>b</sup> .....	22,8	23,4
w tym:		
bydło (bez cieląt) .....	7,0	9,1
cielęta .....	0,6	0,4
trzoda chlewna .....	8,2	7,2
owce .....	0,0	0,0
drób .....	6,6	6,3
Przyrost stada (podstawowego i obrotowego) .....	1,1	0,3
Mleko krowie .....	42,4	45,3
Jaja kurze .....	1,2	1,2
Obornik .....	2,5	2,3
Pozostałe .....	0,2	0,3
<b>PRODUKCJA TOWAROWA</b>		
<b>O G Ó Ł E M</b> .....	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Produkcja roślinna</b> .....	<b>12,2</b>	<b>9,2</b>
Zboża .....	4,8	4,5
w tym zboża podstawowe .....	3,6	3,3
w tym: pszenica .....	1,4	1,4
żyto .....	1,1	0,8
jęczmień .....	0,2	0,2
Ziemniaki .....	2,9	1,1
Przemysłowe .....	1,3	0,5
w tym buraki cukrowe .....	–	0,0
Warzywa .....	2,0	2,0
Owoce .....	1,0	0,8
Pozostałe .....	0,2	0,3
<b>Produkcja zwierzęca</b> .....	<b>87,8</b>	<b>90,8</b>
Żywiec rzeźny <sup>b</sup> .....	31,0	31,2
w tym:		
bydło (bez cieląt) .....	9,9	12,3
cielęta .....	0,7	0,5
trzoda chlewna .....	10,4	9,0
owce .....	0,0	0,0
drób .....	9,4	8,9
Mleko krowie .....	55,3	58,1
Jaja kurze .....	1,4	1,3
Pozostałe .....	0,1	0,2

<sup>b</sup> Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.

TABL. 10/38. **POWIERZCHNIA UPRAWY, PŁONY I ZBIORY ZBÓŻ**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2014		2015			
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w liczbach bezwzględnych				2014=100	
<b>POWIERZCHNIA UPRAWY<sup>a</sup> w ha</b>						
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>447187</b>	<b>439722</b>	<b>435287</b>	<b>427600</b>	<b>97,3</b>	<b>97,2</b>
Zboża podstawowe z mieszankami .....	409575	403561	407584	401373	99,5	99,5
pszenica .....	46340	43787	52680	49852	113,7	113,9
ozima .....	30753	28639	35227	32962	114,5	115,1
jara .....	15586	15148	17453	16890	112,0	111,5
żyto .....	44757	43997	37799	37060	84,5	84,2
jęczmień .....	19482	18990	19937	19426	102,3	102,3
ozimy .....	3866	3732	4260	4139	110,2	110,9
jary .....	15616	15258	15677	15287	100,4	100,2
owies .....	46174	45450	41496	40895	89,9	90,0
pszenżyto .....	80561	79420	95510	94192	118,6	118,6
ozime .....	66468	65392	80973	79767	121,8	122,0
jare .....	14093	14028	14537	14425	103,2	102,8
mieszanki zbożowe .....	172262	171916	160163	159948	93,0	93,0
ozime .....	14758	14751	8324	8319	56,4	56,4
jare .....	157505	157165	151839	151629	96,4	96,5
Gryka, proso i inne zbożowe .....	5580	5453	3430	3290	61,5	60,3
Kukurydza na ziarno .....	32032	30708	24271	22937	75,8	74,7
<b>PŁONY z 1 ha w dt</b>						
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>32,7</b>	<b>32,4</b>	<b>27,0</b>	<b>26,7</b>	<b>82,6</b>	<b>82,4</b>
Zboża podstawowe z mieszankami .....	31,2	31,0	26,6	26,2	85,3	84,5
pszenica .....	36,1	34,6	32,6	31,0	90,3	89,6
ozima .....	37,2	35,2	33,9	32,0	91,1	90,9
jara .....	34,0	33,5	29,9	29,1	87,9	86,9
żyto .....	26,2	26,1	23,8	23,7	90,8	90,8
jęczmień .....	31,7	31,2	26,8	26,3	84,5	84,3
ozimy .....	34,8	34,0	29,8	29,2	85,6	85,9
jary .....	30,9	30,5	26,0	25,5	84,1	83,6
owies .....	29,3	29,3	25,8	25,8	88,1	88,1
pszenżyto .....	34,3	34,1	28,1	27,8	81,9	81,5
ozime .....	34,7	34,5	28,5	28,2	82,1	81,7
jare .....	32,3	32,2	25,7	25,6	79,6	79,5
mieszanki zbożowe .....	30,3	30,3	24,5	24,5	80,9	80,9
ozime .....	31,6	31,6	28,7	28,7	90,8	90,8
jare .....	30,2	30,2	24,3	24,3	80,5	80,5
Gryka, proso i inne zbożowe .....	11,4	11,5	10,7	10,9	93,9	94,8
Kukurydza na ziarno .....	55,5	55,2	36,8	36,9	66,3	66,8

<sup>a</sup> Stan w czerwcu.

TABL. 10/38. **POWIERZCHNIA UPRAWY, PŁONY I ZBIORY ZBÓŻ (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2014		2015			
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w liczbach bezwzględnych				2014=100	
<b>ZBIORY w dt</b>						
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>14641239</b>	<b>14265930</b>	<b>11759295</b>	<b>11414659</b>	<b>80,3</b>	<b>80,0</b>
Zboża podstawowe						
z mieszkami .....	12799128	12508078	10829519	10532423	84,6	84,2
pszenica .....	1673617	1515551	1714989	1546283	102,5	102,0
ozima .....	1143712	1008093	1193236	1054784	104,3	104,6
jara .....	529905	507458	521753	491499	98,5	96,9
żyto .....	1172305	1148327	900958	878322	76,9	76,5
jęczmień .....	616955	592246	534041	510678	86,6	86,2
ozimy .....	134704	126873	126824	120859	94,2	95,3
jary .....	482251	465373	407217	389819	84,4	83,8
owies .....	1352243	1331691	1070549	1055091	79,2	79,2
pszenżyto .....	2760793	2707738	2680040	2618709	97,1	96,7
ozime .....	2306291	2256037	2306426	2249429	100,0	99,7
jare .....	454502	451701	373614	369280	82,2	81,8
mieszanki zbożowe .....	5223215	5212525	3928942	3923340	75,2	75,3
ozime .....	466373	466129	238851	238755	51,2	51,2
jare .....	4756842	4746396	3690091	3684585	77,6	77,6
Gryka, proso i inne zbożowe .....	63687	62752	36751	35861	57,7	57,1
Kukurydza na ziarno .....	1778424	1695100	893025	846375	50,2	49,9

TABL. 11/39. **POWIERZCHNIA UPRAWY, PŁONY I ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2014		2015			
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w liczbach bezwzględnych				2014=100	
<b>POWIERZCHNIA UPRAWY<sup>a</sup> w ha</b>						
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>1811</b>	<b>1811</b>	<b>1833</b>	<b>1818</b>	<b>101,2</b>	<b>100,4</b>
Kapusta .....	363	363	348	348	95,9	95,9
Kalafiory .....	118	118	111	111	94,1	94,1
Cebula .....	205	205	169	169	82,4	82,4
Marchew jadalna .....	213	213	189	189	88,7	88,7
Buraki ćwikłowe .....	185	185	172	158	93,0	85,4
Ogórki .....	159	159	180	180	113,2	113,2
Pomidory .....	136	136	108	108	79,4	79,4
Pozostałe <sup>b</sup> .....	433	432	556	556	128,4	128,7

<sup>a</sup> Stan w czerwcu. <sup>b</sup> Pietruszka, selery, pory, sałata, rabarbar i inne.

TABL. 11/39. **POWIERZCHNIA UPRAWY, PLONY I ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2014		2015			
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w liczbach bezwzględnych				2014=100	
PLONY z 1 ha w dt						
Kapusta .....	398	398	348	348	87,4	87,4
Kalafiorzy .....	166	166	146	146	88,0	88,0
Cebula .....	194	194	157	157	80,9	80,9
Marchew jadalna .....	293	293	211	211	72,0	72,0
Buraki ćwikłowe .....	224	224	184	184	82,6	82,1
Ogórki .....	125	125	100	100	80,0	80,0
Pomidory .....	141	141	125	125	88,7	88,7
Pozostałe <sup>b</sup> .....	156	156	121	121	77,6	77,6
ZBIORY w dt						
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>414281</b>	<b>414144</b>	<b>334179</b>	<b>331499</b>	<b>80,7</b>	<b>80,0</b>
Kapusta .....	144474	144474	121160	121160	83,9	83,9
Kalafiorzy .....	19580	19580	16118	16118	82,3	82,3
Cebula .....	39853	39853	26505	26505	66,5	66,5
Marchew jadalna .....	62234	62200	39845	39820	64,0	64,0
Buraki ćwikłowe .....	41562	41520	31696	29100	76,3	70,1
Ogórki .....	19850	19850	17990	17990	90,6	90,6
Pomidory .....	19120	19120	13480	13480	70,5	70,5
Pozostałe <sup>b</sup> .....	67609	67547	67385	67326	99,7	99,7

<sup>b</sup> Pietruszka, selery, pory, sałata, rabarbar i inne.

TABL. 12/40. **POWIERZCHNIA UPRAWY I PLONY DRZEW OWOCOWYCH W SADACH W 2015 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia uprawy <sup>a</sup>				Plony z 1 ha w dt	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w hektarach		2014=100			
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>2106</b>	<b>2103</b>	.	.	.	.
Jabłonie .....	1573	1570	141,3	141,4	82,0	82,1
Grusze .....	120	120	104,9	104,9	46,8	46,8
Śliwy .....	111	111	96,0	96,0	37,2	37,2
Wiśnie .....	196	196	100,5	100,5	26,7	26,7
Czereśnie .....	65	65	99,9	99,9	24,8	24,8
Pozostałe <sup>b</sup> .....	41	41	109,7	109,7	4,7	4,7

<sup>a</sup> Stan w czerwcu. <sup>b</sup> Morele, brzoskwinie i orzechy włoskie.

TABL. 13/41. **ZBIORY Z DRZEW OWOCOWYCH W SADACH I POZA SADAMI**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2014		2015			
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w decytonach				2014=100	
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>137990</b>	<b>137936</b>	<b>148933</b>	<b>148898</b>	<b>107,9</b>	<b>107,9</b>
Jabłonie .....	118304	118250	131002	130967	110,7	110,8
Grusze .....	6455	6455	5900	5900	91,4	91,4
Śliwy .....	4873	4873	4460	4460	91,5	91,5
Wiśnie .....	5773	5773	5404	5404	93,6	93,6
Czereśnie .....	2095	2095	1728	1728	82,5	82,5
Pozostałe <sup>a</sup> .....	490	490	439	439	89,6	89,6

<sup>a</sup> Morele, brzoskwinie i orzechy włoskie.

TABL. 14/42. **POWIERZCHNIA UPRAWY I PLONY KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH W SADACH W 2015 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia uprawy <sup>a</sup>				Plony z 1 ha w dt	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w hektarach		2014=100			
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>4170</b>	<b>4140</b>	.	.	.	.
Truskawki <sup>b</sup> .....	1300	1300	92,5	92,5	20,3	20,3
Maliny <sup>c</sup> .....	358	358	112,0	112,0	19,8	19,8
Porzeczki .....	1518	1489	155,2	152,9	15,7	15,6
Agrest .....	49	49	99,9	99,9	16,8	16,8
Pozostałe <sup>d</sup> .....	944	944	96,2	96,2	24,6	24,6

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

TABL. 15/43. **ZBIORY Z KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH  
W SADACH I POZA SADAMI**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2014		2015			
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w decytonach				2014=100	
<b>O G Ó Ł E M</b> .....	<b>87086</b>	<b>86677</b>	<b>82309</b>	<b>81783</b>	<b>94,5</b>	<b>94,4</b>
Truskawki <sup>a</sup> .....	30150	30150	26424	26424	87,6	87,6
Maliny <sup>b</sup> .....	7200	7200	7300	7300	101,4	101,4
Porzeczki .....	19818	19409	24204	23678	122,1	122,0
Agrest .....	1215	1215	882	882	72,6	72,6
Pozostałe <sup>c</sup> .....	28703	28703	23499	23499	81,9	81,9

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

TABL. 16/44. **POGŁOWIE BYDŁA I OWIEC**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2014		2015			
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w sztukach				2014=100	

STAN W CZERWCU

<b>Bydło</b> .....	<b>947838</b>	<b>945725</b>	<b>949112</b>	<b>946981</b>	<b>100,1</b>	<b>100,1</b>
Cielęta w wieku poniżej 1 roku	237266	236764	225880	225298	95,2	95,2
Młode bydło w wieku 1–2 lat ...	200435	199981	212371	212059	106,0	106,0
Bydło w wieku 2 lat i więcej ....	510138	508981	510861	509624	100,1	100,1
w tym krowy .....	450224	449333	458749	457817	101,9	101,9
w tym mleczne .....	428148	427442	444958	444238	103,9	103,9
<b>Owce</b> .....	<b>18179</b>	<b>18114</b>	<b>17976</b>	<b>17882</b>	<b>98,9</b>	<b>98,7</b>
W tym maciorki 1-roczone i starsze.....	8967	8908	10909	10840	121,7	121,7

TABL. 16/44. **POGŁOWIE BYDŁA I OWIEC (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2014		2015			
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w sztukach			2014=100		
STAN W GRUDNIU						
<b>Bydło</b> .....	<b>938709</b>	<b>936620</b>	<b>952377</b>	<b>950214</b>	<b>101,5</b>	<b>101,5</b>
Cielęta w wieku poniżej 1 roku	208767	208230	235069	234510	112,6	112,6
Młode bydło w wieku 1–2 lat ...	222037	221715	219744	219276	99,0	98,9
Bydło w wieku 2 lat i więcej ....	507905	506675	497564	496428	98,0	98,0
w tym krowy .....	451177	450275	446376	445415	98,9	98,9
w tym mleczne .....	427070	426362	428101	427362	100,2	100,2
<b>Owce</b> .....	<b>16853</b>	<b>16774</b>	<b>19144</b>	<b>19037</b>	<b>113,6</b>	<b>113,5</b>
W tym maciorki 1-roczone i starsze.....	9578	9518	11611	11531	121,2	121,1

TABL. 17/45. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2014		2015			
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w sztukach			2014=100		
STAN W MARCU						
<b>O G Ó Ł E M</b> .....	<b>335796</b>	<b>322397</b>	<b>337528</b>	<b>322209</b>	<b>100,5</b>	<b>99,9</b>
Prosięta o wadze do 20 kg .....	74430	70857	83527	79186	112,2	111,8
Warchlaki o wadze do 20–50 kg	85411	79325	96504	89760	113,0	113,2
Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej .....	144894	142948	128132	125409	88,4	87,7
Trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej .....	31061	29266	29365	27854	94,5	95,2
w tym lochy .....	30151	28387	28539	27069	94,7	95,4
w tym prośne .....	20767	19341	19254	18042	92,7	93,3
STAN W CZERWCU						
<b>O G Ó Ł E M</b> .....	<b>354147</b>	<b>340613</b>	<b>337173</b>	<b>320096</b>	<b>95,2</b>	<b>94,0</b>
Prosięta o wadze do 20 kg .....	89347	85167	85590	80935	95,8	95,0
Warchlaki o wadze do 20–50 kg	99054	93755	85657	78131	86,5	83,3
Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej .....	134108	132137	137550	134413	102,6	101,7
Trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej .....	31638	29554	28376	26617	89,7	90,1
w tym lochy .....	30841	28797	27609	25883	89,5	89,9
w tym prośne .....	21509	19709	18820	17301	87,5	87,8

TABL. 17/45. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2014		2015			
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w sztukach			2014=100		
STAN W GRUDNIU						
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>333065</b>	<b>314920</b>	<b>330343</b>	<b>314261</b>	<b>99,2</b>	<b>99,8</b>
Prosięta o wadze do 20 kg .....	83354	78249	69817	66152	83,8	84,5
Warchlaki o wadze do 20–50 kg .....	84430	77661	86719	78444	102,7	101,0
Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej .....	136759	132570	148057	145456	108,3	109,7
Trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej .....	28521	26439	25750	24209	90,3	91,6
w tym lochy .....	27800	25758	25123	23610	90,4	91,7
w tym prośne .....	18515	16832	17362	16041	93,8	95,3

TABL. 18/46. **POGŁOWIE DROBIU<sup>a</sup>**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2014		2015			
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w sztukach			2014=100		
STAN W CZERWCU						
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>8618932</b>	<b>8483836</b>	<b>9125230</b>	<b>8979904</b>	<b>105,9</b>	<b>105,8</b>
W tym kury .....	7546730	7453728	8202729	8089125	108,7	108,5
w tym nioski .....	1004691	1002891	1184537	1184537	117,9	118,1
STAN W GRUDNIU						
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>5653250</b>	<b>5532704</b>	<b>8487967</b>	<b>8346262</b>	<b>150,1</b>	<b>150,9</b>
W tym kury .....	5081220	4987206	8150437	8027068	160,4	161,0
w tym nioski .....	953606	952306	1129152	1129148	118,4	118,6

<sup>a</sup> W wieku powyżej 2 tygodni.



TABL. 19/47. **PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO<sup>a</sup>**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013		2014			
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w liczbach bezwzględnych				2013=100	
W SZTUKACH						
Bydło (bez cieląt) .....	140616	140218	184482	184005	131,2	131,2
Cielęta .....	61415	61278	43229	43074	70,4	70,3
Trzoda chlewna .....	749401	737019	671016	660100	89,5	89,6
Owce .....	12841	12841	14018	14018	109,2	109,2
Konie .....	5246	5246	4701	4701	89,6	89,6
W WADZE ŻYWEJ w t						
<b>O G Ó Ł E M</b> .....	<b>296928</b>	<b>293366</b>	<b>316573</b>	<b>312286</b>	<b>106,6</b>	<b>106,4</b>
Bydło (bez cieląt) .....	75804	75567	104449	104176	137,8	137,9
Cielęta .....	4262	4256	3130	3122	73,4	73,4
Trzoda chlewna .....	105128	103654	96918	95628	92,2	92,3
Owce .....	386	386	397	397	102,8	102,8
Konie .....	3168	3168	2878	2878	90,8	90,8
Drób .....	108077	106232	108649	105933	100,5	99,7
Kozy i króliki .....	103	103	152	152	147,6	147,6

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

TABL. 20/48. **PRODUKCJA MIĘSA, TŁUSZCZÓW I PODROBÓW**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013	2014	
	w tonach		2013=100
<b>Produkcja żywca rzeźnego<sup>a</sup> w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) .....</b>	<b>214773</b>	<b>224663</b>	<b>104,6</b>
Mięso i tłuszcze .....	201526	209550	104,0
wołowe .....	38610	53700	139,1
cielęce .....	2560	1881	73,5
wieprzowe .....	82029	75596	92,2
baranie .....	172	180	104,7
końskie .....	1736	1569	90,4
drobiowe .....	75655	76055	100,5
kozie .....	7	7	100,0
królicze .....	45	71	157,8
dziczyzna .....	712	491	69,0
Podroby .....	13247	15113	114,1

<sup>a</sup> 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. 21/49. **PRODUKCJA MLEKA KROWIEGO, JAJ KURZYCH I WEŁNY OWCZEJ**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013		2014			
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w liczbach bezwzględnych				2013=100	
Produkcja mleka krowiego:						
w tysiącach litrów .....	2360786	2356301	2365778	2361193	100,2	100,2
na 100 ha użytków rolnych						
w tys. l .....	219,8	222,7	219,5	222,1	99,9	99,7
Przeciętny roczny udój mleka						
od 1 krowy w l .....	5143	5142	5251	5250	102,1	102,1
Produkcja jaj kurzych w tys. szt.	172442	172272	201561	201491	116,9	117,0
Przeciętna roczna liczba jaj						
od kury nosici w szt. ....	140	140	194	194	138,6	138,6
Produkcja wełny owczej						
niepranej w kg .....	57800	57800	56978	56976	98,6	98,6
Przeciętna roczna ilość wełny						
od 1 owcy w kg .....	2,8	2,8	3,1	.	110,7	x

TABL. 22/50. **MELIORACJE UŻYTKÓW ROLNYCH**  
Stan w dniu 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2014	2015
<b>Użytki rolne zmeliorowane</b>		
W hektarach .....	350638	350478
grunty orne .....	185383	185253
w tym: zdrenowane .....	181637	181508
nawadniane .....	89	89
łąki i pastwiska .....	165255	165255
w tym: zdrenowane .....	29689	29679
nawadniane .....	61094	61086
W % ogólnej powierzchni użytków rolnych .....	32,5	33,1

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

TABL. 23/51. SKUP WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2014	2015	
	w liczbach bezwzględnych		2014=100
Zboża w t .....	187583	154633	82,4
w tym podstawowe .....	138318	131562	95,1
pszenica .....	74117	67979	91,7
żyto .....	32412	26463	81,6
jęczmień .....	4601	4507	98,0
owies i mieszanki zbożowe ...	10938	10312	94,3
pszenżyto .....	16250	22301	137,2
w tym konsumpcyjne i paszowe ....	134819	129152	95,8
pszenica .....	72932	67206	92,1
żyto .....	32256	26258	81,4
jęczmień .....	3941	4255	108,0
owies i mieszanki zbożowe .....	10523	9950	94,6
pszenżyto .....	15167	21483	141,6
Ziemniaki w t .....	156452	137698	88,0
Buraki cukrowe w t .....	5100	4194	82,2
Rzepak w t .....	13191	12076	91,5
Warzywa w t .....	19178	5784	30,2
Owoce w t .....	9968	8619	86,5
Żywiec rzeźny w wadze żywej w t .....	275131	294613	107,1
bydło .....	80438	84047	104,5
cielęta .....	2452	2348	95,8
trzoda chlewna .....	81330	78904	97,0
owce .....	255	231	90,6
konie .....	2161	2608	120,7
drób .....	108495	126475	116,6
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso w t .....	183452	195708	106,7
Mleko krowie w tys. l .....	2075682	2155582	103,8
Jaja kurze konsumpcyjne w tys. szt. ...	518	781	150,8

TABL. 24/52. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH WEDŁUG MIESIĄCY

L A T A MIESIĄCE	Ziarno zbóż				Ziem- niaki jadalne <sup>a</sup>	Krowa dojna	Prosię na chów	Żywiec rzeźny za 1 kg w zł			
	pszenicy	żyta	jęcz- mienia	owsa				za 1 dt w zł		wołowy	wieprzowy
								za 1 szt. w zł			
<b>2014</b> .....	<b>83,16</b>	<b>54,71</b>	<b>79,67</b>	<b>57,95</b>	<b>94,61</b>	<b>3375,28</b>	<b>161,29</b>	<b>4,44</b>	<b>5,13</b>		
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	4,50	4,27		
XII .....	76,42	50,44	71,45	49,91	65,26	3216,67	154,09	4,37	4,43		
<b>2015</b> .....	<b>73,70</b>	<b>51,48</b>	<b>70,36</b>	<b>51,92</b>	<b>87,21</b>	<b>3376,81</b>	<b>149,62</b>	<b>5,19</b>	<b>4,05</b>		
2014=100	88,6	94,1	88,3	89,6	92,2	100,0	92,8	116,9	78,9		
I .....	74,53	51,00	71,58	49,38	62,45	3166,67	157,95	4,53	4,13		
II .....	75,90	52,15	70,86	51,50	62,17	3075,00	148,50	4,73	3,50		
III .....	74,17	50,26	71,41	52,70	62,79	3357,14	152,27	4,90	3,53		
IV .....	72,70	48,82	71,26	52,02	60,70	3000,00	157,31	5,00	4,27		
V .....	75,56	50,53	71,72	50,16	58,13	3142,86	152,59	5,00	4,73		
VI .....	68,05	47,20	63,61	46,55	68,28	3416,67	141,96	5,83	4,07		
VII .....	70,39	48,07	68,18	49,24	153,42	3616,67	145,48	5,83	4,07		
VIII .....	71,82	52,63	69,55	51,81	124,50	3516,67	147,17	5,83	4,07		
IX .....	75,02	55,08	71,97	54,24	116,00	3583,33	144,42	5,17	4,00		
X .....	74,92	55,14	72,58	54,34	108,00	3620,00	151,90	5,17	4,00		
XI .....	75,95	53,21	71,08	54,29	106,46	3566,67	145,91	5,17	4,00		
XII .....	75,42	53,72	70,55	56,76	113,62	3460,00	150,00	5,17	4,17		

<sup>a</sup> 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. 25/53. 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 <sup>a</sup>		w skupie			
<b>2014</b> .....	<b>8,8</b>	<b>9,4</b>	<b>6,0</b>	<b>5,1</b>	<b>18,7</b>	<b>3,4</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>
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
<b>2015</b> .....	<b>8,0</b>	<b>8,6</b>	<b>5,8</b>	<b>4,7</b>	<b>15,2</b>	<b>3,4</b>	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>
2014=100 ....	90,9	91,5	96,7	92,2	81,3	100,0	91,7	90,9
I .....	7,7	8,0	5,5	6,3	7,0	3,0	1,1	1,1
II .....	8,1	8,2	5,9	6,8	13,0	3,2	1,0	0,8
III .....	8,4	8,6	5,9	6,7	9,3	3,2	1,1	0,8
IV .....	8,8	9,1	6,0	7,1	4,4	3,3	1,1	1,0
V .....	8,2	9,1	5,8	7,1	5,1	3,4	1,2	1,1
VI .....	9,0	9,5	6,7	6,2	4,7	3,5	1,1	1,0
VII .....	8,9	9,4	6,3	2,8	4,1	3,7	1,1	1,0
VIII .....	8,1	8,8	6,1	3,4	13,9	3,7	1,1	1,0
IX .....	8,0	9,4	6,1	3,8	15,8	3,8	1,1	0,9
X .....	7,8	8,8	5,9	4,0	16,8	3,6	1,2	0,9
XI .....	7,3	7,9	5,4	3,6	15,3	3,2	1,1	1,0
XII .....	6,8	7,5	5,2	3,2	11,7	3,1	1,1	1,1

<sup>a</sup> 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.