



## PRODUKCJA GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2014 R.

## INFORMACJA SYGNALNA

Wynikowy szacunek produkcji głównych ziemiołodów rolnych<sup>1</sup> w 2014 r.

Wynikowy szacunek produkcji głównych upraw rolnych w 2014 r. przedstawia się następująco:

- zbiory **zboż ogółem** szacuje się na 2172,2 tys. t, tj. o 18,1% więcej od zbiorów ubiegłorocznych i o 18,4% więcej od średnich zbiorów z lat 2006-2010, w tym zbiory **zboż podstawowych z mieszankami zbożowymi** szacuje się na 1986,1 tys. t, tj. o 18,4% więcej od uzyskanych w 2013 r. i o 11,6% więcej od średnich zbiorów z pięciolecia 2006-2010,
- zbiory **rzepaku i rzepiku** ocenia się na 73,2 tys. t, tj. o 30,9% więcej od zbiorów ubiegłorocznych i o 84,8% więcej niż w pięcioleciu 2006-2010,
- zbiory **ziemniaków** ocenia się na 1016,4 tys. t, tj. o 38,6% więcej od zbiorów uzyskanych w 2013 r., oraz o 6,9% mniej od średnich zbiorów z lat 2006-2010,
- zbiory **buraków cukrowych** szacuje się na 321,7 tys. t, tj. o 6,9% więcej od ubiegłorocznych, ale o 9,9% mniej od średnich zbiorów z lat 2006-2010.

Korzystny wpływ na kształtowanie się produkcji roślinnej w bieżącym roku miały przede wszystkim:

- prowadzenie siewów zboż ozimych oraz rzepaku ozimego w optymalnych terminach agrotechnicznych oraz w sprzyjających warunkach pogodowych,
- dobre wyrośnięcie i rozkrzewienie roślin ozimych w końcowej fazie wzrostu jesienią 2013 r.,
- korzystne warunki zimowania i brak strat mrozowych w powierzchni zasianych ozimin,
- dobry stan zasiewów ozimych wiosną 2014 r. – zdecydowanie lepszy niż w latach 2011-2013,
- wczesna wiosna umożliwiająca przeprowadzenie już na początku marca, tj. około miesiąc wcześniej niż w roku poprzednim pierwszych siewów, co wydłużyło wegetację upraw, w tym zboż jarych,
- wzrost powierzchni zasiewów kukurydzy na ziarno oraz rzepaku i rzepiku posiadających wyższy potencjał plonotwórczy,
- terminowe i sprawne przeprowadzenie prac żniwnych.

Niekorzystnie natomiast wpłynęły:

- nierównomierny rozkład opadów w ciągu okresu wegetacyjnego powodujący rejonami nadmierne przesuszenie gleby (rejon północny) lub jej nadmierne uwilgotnienie, a miejscami nawet podtopienie pól (rejon południowy), gdzie wystąpiły straty i trudności w zbiorach,

<sup>1</sup> Informacja zawiera wyniki trzeciego w 2014 r. tzw. wynikowego szacunku plonów i zbiorów upraw rolnych, opracowane na podstawie wyników badań reprezentacyjnych plonów i zbiorów upraw rolnych w wylosowanych gospodarstwach indywidualnych, szacunków i ekspertyz rzeczoznawców terenowych i wojewódzkich oraz na podstawie sprawozdawczości z gospodarstw rolnych osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej. Powierzchnię upraw przyjęto według wyników czerwcowego badania gospodarstw rolnych.

- zwiększenie zagrożenia porażenia roślin chorobami grzybowymi, spowodowane wysoką temperaturą powietrza i dużą wilgotnością w niektórych okresach wegetacji,
- małe wykorzystanie kwalifikowanego materiału siewnego i sadzeniakowego.

## Zboża

Według wyników badania gospodarstw rolnych przeprowadzonego w czerwcu 2014 r. **powierzchnia uprawy zbóż ogółem** (zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi łącznie z kukurydzą na ziarno, gryką, prosem i pozostałymi zbożowymi) wyniosła 582,3 tys. ha i była mniejsza od ubiegłorocznej o 11,7 tys. ha (o 2,0%), a od średniej z lat 2006-2010 mniejsza o 57,4 tys. ha (o 9,0%).

**Powierzchnia uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi** wyniosła 551,5 tys. ha, tj. mniej o 12,1 tys. ha (o 2,2%) od powierzchni z roku 2013.

**Plony zbóż ogółem** oszacowano na 37,3 dt/ha, tj. o 6,3 dt/ha (o 20,3%) więcej od uzyskanych w roku poprzednim, a w porównaniu do średniej z lat 2006-2010 więcej o 8,6 dt/ha (o 30,0%). Ocenia się, że w bieżącym roku wszystkie gatunki zbóż plonowały znacznie wyżej w porównaniu z rokiem ubiegłym, jak też średnimi z lat 2006-2010.

**Zbiory zbóż ogółem** wyniosły 2172,2 tys. t i były wyższe zarówno od zbiorów roku poprzedniego, jak i średnich zbiorów z lat 2006-2010 odpowiednio o: 332,3 tys. t (o 18,1%) i o 338,3 tys. t (o 18,4%).

Tabl. 1. Produkcja zbóż

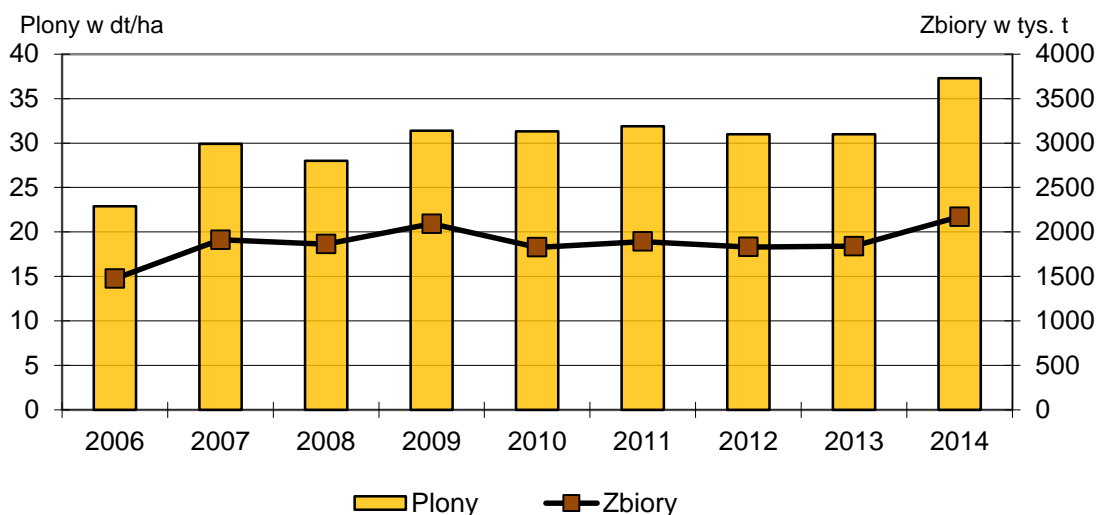
WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 <sup>a</sup>	2013	2014		
	w liczbach bezwzględnych		2006-2010= =100 <sup>a</sup>	2013=100	
<b>OGÓŁEM</b>					
Powierzchnia w tys. ha	639,7	594,0	582,3	91,0	98,0
Plony z 1 ha w dt .....	28,7	31,0	37,3	130,0	120,3
Zbiory w tys. t .....	1833,9	1839,9	2172,2	118,4	118,1
<b>w tym ZBOŻA PODSTAWOWE Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI</b>					
Powierzchnia w tys. ha	628,2	563,6	551,5	87,8	97,8
Plony z 1 ha w dt .....	28,3	29,8	36,0	127,2	120,8
Zbiory w tys. t .....	1780,0	1677,1	1986,1	111,6	118,4

<sup>a</sup> Przeciętne roczne.

**Powierzchnia kukurydzy** uprawianej na ziarno w 2014 r. wyniosła 29,1 tys. ha i była większa od powierzchni z 2013 r. o 3,7%.

**Plony** ziarna kukurydzy ukształtowały się na poziomie 63,2 dt/ha i były wyższe o 10,9% od uzyskanych w roku poprzednim, natomiast **zbiory** wyniosły 183,9 tys. t, tj. o 23,9 tys. t (o 15,0%) więcej od uzyskanych w 2013 r.

## Plony i zbiory zbóż



### Rzepak i rzepik

Większość plantacji rzepaku ozimego w 2013 r. zasiano w optymalnych terminach agrotechnicznych. Notowane we wrześniu częste opady deszczu, przyczyniły się do dobrego uwilgotnienia gleby, co sprzyjało kiełkowaniu ziarna, wschodom, wzrostowi i rozwojowi roślin rzepaku. Rzepak ozimy, przed wejściem w stan zimowego spoczynku, był dobrze wyrosnięty i rozkrzewiony, a warunki pogodowe w okresie zimy nie spowodowały większych zagrożeń dla zimujących roślin. Wczesne ruszenie wegetacji oraz dobre uwilgotnienie gleby w maju i czerwcu miały dodatni wpływ na dobre plonowanie rzepaku. Zbiory rzepaku przebiegały na ogół bez zakłóceń, podczas suchej i słonecznej pogody.

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

**Plony rzepaku i rzepiku** ogółem oceniono na 33,3 dt/ha, tj. więcej od uzyskanych w 2013 r. i średniej z lat 2006-2010 odpowiednio o 6,3 dt/ha (o 23,3%) i o 9,1 dt/ha (o 37,6%).

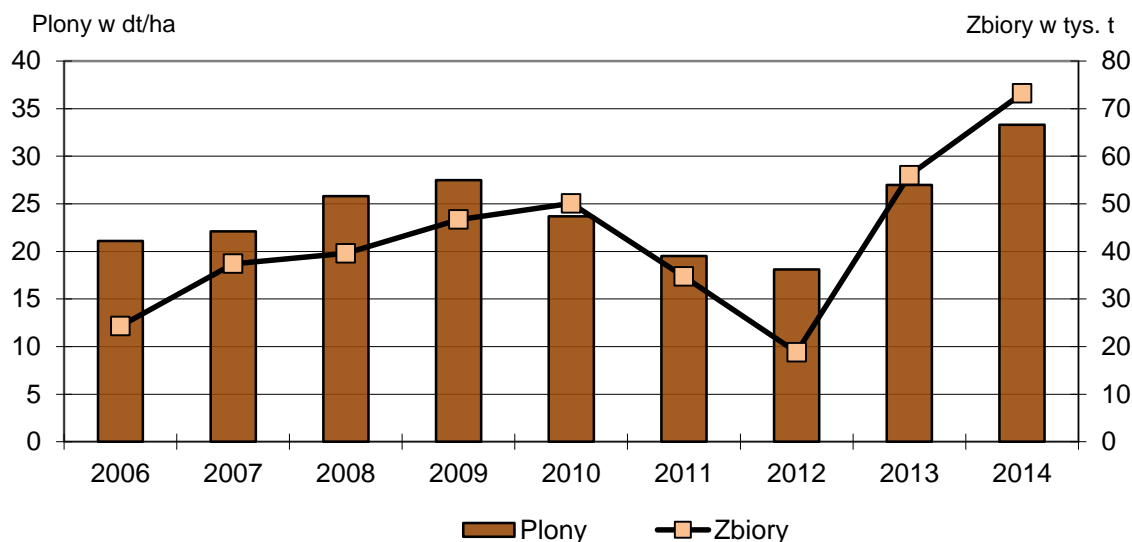
**Zbiory** rzepaku i rzepiku wyszacowano na 73,2 tys. t, tj. o 17,2 tys. t (o 30,9%) więcej od ubiegłorocznych i o 33,6 tys. t (84,8%) więcej od średnich zbiorów z lat 2006-2010.

Tabl. 2. Produkcja rzepaku i rzepiku

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 <sup>a</sup>	2013	2014		
	w liczbach bezwzględnych			2006-2010 = =100 <sup>a</sup>	2013=100
Powierzchnia w tys. ha	16,4	20,8	22,0	134,1	105,9
Plony z 1 ha w dt .....	24,2	27,0	33,3	137,6	123,3
Zbiory w tys. t .....	39,6	56,0	73,2	184,8	130,9

<sup>a</sup> Przeciętne roczne.

## Plony i zbiory rzepaku i rzepiku



### Ziemniaki

Sadzenie ziemniaków w 2014 r. rozpoczęto już w marcu, ale większość plantacji zostało zasadzonych w II i III dekadzie kwietnia, podczas ciepłej i słonecznej pogody. Majowe ochłodzenie wydłużyło okres wschodów ziemniaków, a nadmierne opady spowodowały lokalne podtopienia i utrudniły właściwą ich pielęgnację w tym okresie. Warunki pogodowe w czerwcu i pierwszej połowie lipca były bardzo korzystne dla plonowania ziemniaków. Wysokie temperatury powietrza oraz dobre uwilgotnienie gleby sprzyjały zawiązywaniu bulw oraz intensywnemu wzrostowi i rozwojowi roślin. Brak opadów w lipcu i sierpniu nie spowodował większych strat na plantacjach, a poprawa warunków wegetacji w końcu sierpnia i we wrześniu sprzyjała plonowaniu odmian średnio późnych i późnych. Wykopki ziemniaków rozpoczęto w sierpniu, a zakończono w II dekadzie października. Zebrano bulwy dobrej jakości w sprzyjających warunkach pogodowych.

**Powierzchnia uprawy ziemniaków** w 2014 r. wyniosła 35,0 tys. ha i była mniejsza od ubiegłorocznej o 3,2 tys. ha (o 8,6%). Pomimo występowania regionalnie zróżnicowanych warunków pogodowych w okresie wegetacji ziemniaków, plonowanie tego gatunku w 2014 r. było rekordowo wysokie i wyniosło: 291 dt/ha, tj. więcej w porównaniu z 2013 r. o 99 dt/ha (o 51,6%) oraz więcej od średnich zbiorów z lat 2006-2010 o 97 dt/ha (o 50,0%).

**Zbiory** ziemniaków szacuje się na 1016,4 tys. t, tj. o 283,0 tys. t (o 38,6%) więcej od ubiegłorocznych (bez zbiorów ziemniaków uprawianych w ogrodach przydomowych).

Tabl. 3. Produkcja ziemniaków

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 <sup>a,b</sup>	2013	2014		
	w liczbach bezwzględnych			2006-2010= =100 <sup>a</sup>	2013=100
Powierzchnia w tys. ha	56,2	38,2	35,0	.	91,4
Plony z 1 ha w dt .....	194	192	291	150,0	151,6
Zbiory w tys. t .....	1091,6	733,4	1016,4	.	138,6

a Przeciętne roczne. b Łącznie z produkcją w ogrodach przydomowych.

### **Buraki cukrowe**

Z uwagi na wczesną wiosnę siewy buraków cukrowych rozpoczęto już w II dekadzie marca, a powszechnie przeprowadzono w I połowie kwietnia. Majowe opady deszczu spowodowały nadmierne uwilgotnienie gleby co znacznie utrudniło chemiczne zwalczanie chwastów i zastosowanie prawidłowego nawożenia roślin. Poprawa pogody w późniejszym okresie spowodowała intensywny wzrost buraka cukrowego, a jej przebieg w kolejnych miesiącach, mimo różnego rozkładu opadów w lipcu i sierpniu był raczej sprzyjający dla dalszego rozwoju korzeni i gromadzeniu się cukru. Korzystne warunki wegetacji we wrześniu, październiku i listopadzie pozwoliły na uzyskanie wysokich plonów

i zbiorów buraków. Kampania cukrownicza przebiegała bez zakłóceń w planowanych terminach, a słoneczna i ciepła jesień pozwoliła na dokonanie zbioru korzeni buraków cukrowych dobrej jakości.

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

Szacuje się, że **plony buraków cukrowych** wyniosły 562 dt/ha i były wyższe od ubiegłorocznych i średnich plonów z lat 2006-2010 odpowiednio o 46 dt/ha (o 8,9%) i o 92 dt/ha (o 19,6%).

**Zbiory** buraków cukrowych w 2014 r. szacuje się na 321,7 tys. t, tj. więcej odpowiednio o 20,7 tys. t (o 6,9%) od zbiorów z roku poprzedniego, ale mniej o 35,3 tys. t (o 9,9%) od średniej z lat 2006-2010.

Tabl. 4. Produkcja buraków cukrowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 <sup>a</sup>	2013	2014 <sup>b</sup>		
	w liczbach bezwzględnych			2006-2010= =100 <sup>a</sup>	2013=100
Powierzchnia w tys. ha	7,6	5,8	5,7	75,0	98,1
Plony z 1 ha w dt .....	470	516	562	119,6	108,9
Zbiory w tys. t .....	357,0	301,0	321,7	90,1	106,9

a Przeciętne roczne. b Szacunek wynikowy.

***Dane podane w niniejszej informacji są nieostateczne i mogą ulec niewielkiej zmianie.***

Opracowanie:

Ośrodek Warunków Życia i Badań Ankiетowych, tel. 042 6839187

Skład i opracowanie graficzne: Elżbieta Kucek  
Łódzki Ośrodek Badań Regionalnych