

INFORMACJA SYGNALNA

URZĄD STATYSTYCZNY
W ŁODZI 

93-176 Łódź ul. Suwalska 29
tel. 42 6839-100, 6839-101
SekretariatUSLDZ@stat.gov.pl
<http://www.stat.gov.pl/lodz>

PRZEDWYNIKOWY SZACUNEK GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2012 R.^{1/}

WRZESIEŃ 2012 R.

Przedwinikowy szacunek produkcji głównych upraw rolnych i ogrodnich w 2012 r. przedstawia się następująco:

- zbiory **zbóż ogółem** szacuje się na 1810,3 tys. t, tj. mniej od zbiorów ubiegłorocznych i średnich zbiorów z lat 2006-2010 o 6,4% i 1,3%,
- zbiory **rzepaku i rzepiku** ocenia się na 20,7 tys. t, tj. mniej od zbiorów ubiegłorocznych i średnich zbiorów z lat 2006-2010 odpowiednio o 40,4% i 47,8%,
- zbiory **ziemniaków** ocenia się na 1129,7 tys. t, tj. mniej od zbiorów uzyskanych w roku ubiegłym o 4,6% ale o 3,5% więcej od średnich zbiorów z lat 2006-2010,
- zbiory **buraków cukrowych** szacuje się na 374,6 tys. t, tj. więcej od zbiorów ubiegłorocznych i średnich zbiorów z lat 2006-2010 odpowiednio o 5,3%, i 4,9%
- zbiory **warzyw gruntowych** ocenia się na 555,3 tys. t, tj. o 2,0% więcej od zbiorów ubiegłorocznych i o 2,3% więcej od średnich zbiorów z lat 2006-2010,
- zbiory **owoców z drzew** szacuje się na 428,4 tys. t, tj. więcej od zbiorów ubiegłorocznych i średnich zbiorów z lat 2006-2010 odpowiednio o 23,0% i 28,5%,
- zbiory **owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych** ocenia się na 49,6 tys. t, tj. o 40,5% więcej od zbiorów uzyskanych w 2011 r., ale mniej od średnich zbiorów z lat 2006-2010 o 7,1%.

^{1/} Informacja zawiera wyniki drugiego w br. tzw. przedwinikowego szacunku plonów i zbiorów zbóż, rzepaku i rzepiku, ziemniaków, buraków cukrowych, warzyw i owoców, opracowane na podstawie reprezentacyjnego badania plonów i szacunków i sprawozdawczości gospodarstw rolnych osób prawnych oraz jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej oraz ekspertyz rzeczoznawców terenowych. Powierzchnię uprawy przyjęto wg wyników badania „Użytkowanie gruntów, powierzchnia zasiewów, pogłowie zwierząt gospodarskich” przeprowadzonego w czerwcu 2012 r. oraz sprawozdawczości z gospodarstw osób prawnych i jednostek nieposiadających osobowości prawnej.

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

- utrzymująca się jesienią 2011 r. susza, powodująca słabe i nierówne wschody ozimin,
- słaby stan upraw ozimych jesienią, o mniejszej obsadzie i słabszym rozkrzewieniu w porównaniu do lat poprzednich,
- stosunkowo wysokie temperatury w I dekadzie stycznia 2012 r. (+10⁰C), powodujące rozhartowanie roślin ozimych i tym samym zmniejszenie ich mrozoodporności,
- mroźna i bezśnieżna zima od III dekady stycznia, z licznymi spadkami temperatur do -25⁰C przy gruncie, bez okrywy śnieżnej, powodująca straty w zasiewach ozimin.

Korzystny wpływ miały natomiast:

- wczesne ruszenie wegetacji w II połowie marca 2012 r. umożliwiło rozpoczęcie przesiewów po zaoranych oziminach, co w znacznym stopniu wydłużyło okres wegetacji upraw,
- przeprowadzenie w optymalnych terminach agrotechnicznych oraz sprzyjających warunkach pogodowych siewów zbóż jarych, warzyw, buraków cukrowych oraz sadzenia ziemniaków,
- bardzo dobre plonowanie zbóż jarych oraz rzepaku jarego,
- zwiększenie w strukturze zasiewów udziału kukurydzy na ziarno, która posiada znaczny potencjał plonotwórczy,
- korzystne warunki atmosferyczne, podczas zbioru rzepaku, zbóż i roślin okopowych, umożliwiające zbiory bez strat.

PRODUKCJA ROLNICZA

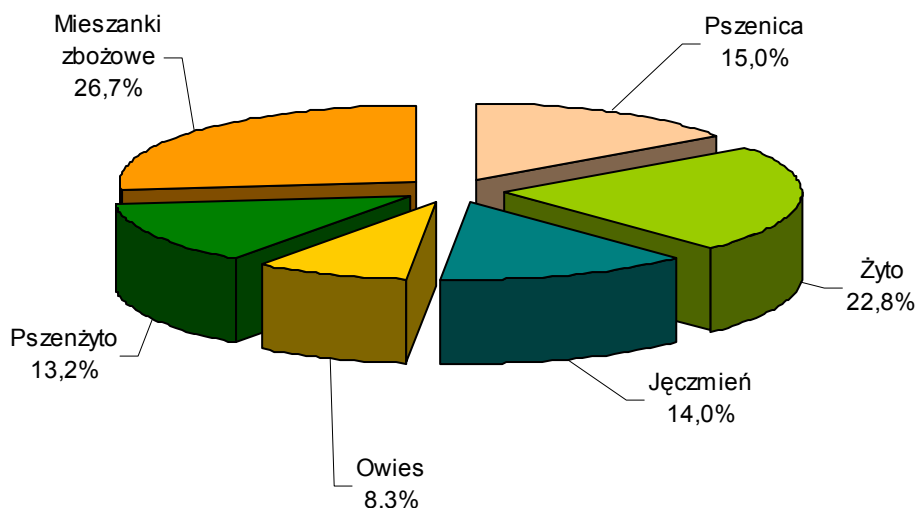
Zboża

Według wyników badania „Użytkowanie gruntów, powierzchnia zasiewów, pogłowie zwierząt gospodarskich” przeprowadzonego w czerwcu 2012 r. oraz sprawozdawczości z gospodarstw rolnych osób prawnych i jednostek nieposiadających osobowości prawnej **powierzchnia uprawy zbóż ogółem** wyniosła 589,8 tys. ha i była mniejsza od ubiegłorocznej i średniej z lat 2006-2010 odpowiednio o 0,7% i o 7,8%.

Powierzchnia uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w 2012 r. wyniosła 567,3 tys. ha, z tego:

- pszenicy 85,5 tys. ha,
- żyta 129,2. tys. ha,
- jęczmienia 79,5 tys. ha,
- owsa 46,9 tys. ha,
- pszenżyta 74,6 tys. ha,
- mieszanek zbożowych 151,6 tys. ha.

Struktura powierzchni zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w 2012 r.



W strukturze powierzchni zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi udział powierzchni zbóż jarych wynosi 61,0%, natomiast zbóż ozimych 39,0%. W porównaniu z rokiem poprzednim udział powierzchni zbóż jarych zwiększył się o 22,8 p. proc., zmniejszając tym samym udział zasiewów zbóż ozimych. Tak znaczna zmiana struktury zasiewów wynikała z konieczności dokonania przesiewów zbóż jarych po zaoranych zbożach ozimych.

Szacuje się, że **plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi** w 2012 r. wyniosą 29,6 dt/ha, tj. o 5,1% mniej niż w 2011 r., ale więcej o 4,6% w porównaniu do średnich plonów z lat 2006-2010.

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi ocenia się na 1677,5 tys. t, tj. mniej zarówno od zbiorów ubiegłorocznych, jak i od średnich zbiorów z lat 2006-2010, odpowiednio o 7,7% i 5,8% z tego:

- pszenicy – 286,0 tys. t, tj. mniej o 32,2% niż w 2011 r.,
- żyta – 322,0 tys. t, tj. więcej o 9,0% jak w 2011 r.,
- jęczmienia – 251,6 tys. t, tj. więcej o 46,1% niż w roku poprzednim,
- owsa – 129,7 tys. t, tj. więcej o 0,4% niż w roku poprzednim,
- pszenżyta – 225,0 tys. t, tj. mniej o 50,7% od zbiorów ubiegłorocznych,
- mieszanek zbożowych – 463,1 tys. t, tj. więcej o 32,7% od zbiorów ubiegłorocznych.

Plony zbóż jarych łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi, w szacunku przedwzrostowym, oceniono na 31,1 dt/ha, a zbiory na 1078,1 tys. t, tj. w porównaniu z rokiem 2011 więcej odpowiednio o 6,9% i 61,6%.

Plony zbóż ozimych łącznie z ozimymi mieszankami zbożowymi wyszacowano na 27,1 dt/ha, tj. mniej o 4,9 dt/ha od uzyskanych w 2011 r., natomiast zbiory na 599,4 tys. t, tj. mniej o 48,0% od zbiorów ubiegłorocznych, w wyniku masowych wiosennych zaorów wypadłych plantacji, a także osłabionego systemu korzeniowego niezaoranych plantacji i pozostawionych do zbioru.

Tabl. 1. Produkcja zbóż

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 ^a	2011	2012 ^b		
	w liczbach bezwzględnych		2006-2010= =100 ^a	2011=100	
OGÓŁEM					
Powierzchnia w tys. ha	639,7	593,7	589,8	92,2	99,3
Plony z 1 ha w dt	28,7	31,9	30,7	107,0	96,2
Zbiory w tys. t	1833,9	1892,8	1810,3	98,7	95,6
w tym ZBOŻA PODSTAWOWE Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI					
Powierzchnia w tys. ha	682,2	582,0	567,3	83,2	98,2
Plony z 1 ha w dt	28,3	31,2	29,6	104,6	94,9
Zbiory w tys. t	1780,0	1817,6	1677,5	94,2	92,3

a Przeciętne roczne. b Szacunek przedwzrostowy.

Powierzchnia uprawy kukurydzy, przewidzianej do zbioru na ziarno, wynosi w 2012 r. 19,7 tys. ha i jest wyższa od ubiegłorocznej i średniej powierzchni z lat 2006-2010 odpowiednio o 93,1% i o 107,9%

Zbiory kukurydzy uprawianej na ziarno wstępnie szacuje się na 129,0 tys. t, tj. wyżej od zbiorów z roku poprzedniego i od średnich zbiorów z lat 2006-2010 odpowiednio o 76,5% i 150,4%

Rzepak i rzepik

Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku ozimego i jarego łącznie wyniosła zaledwie 10,4 tys. ha i była mniejsza zarówno od ubiegłorocznej jak i średniej powierzchni z lat 2006-2010 odpowiednio o 41,6% i 36,5%.

Plony rzepaku i rzepiku oceniono na 19,9 dt/ha, tj. na poziomie zbliżonym do poziomu ubiegłorocznego (wzrost o 2,1%), głównie dzięki dobremu plonowaniu odmian jarych.

Zbiory rzepaku i rzepiku szacuje się na poziomie 20,7 tys. t, tj. mniej od zbiorów ubiegłorocznych i średnich z lat 2006-2010 odpowiednio o 40,4% i 47,8 %.

Bezpośrednią przyczyną tak niskich zbiorów były straty upraw w wyniku wymarznąć odmian ozimych

Ziemniaki

Ocenia się, że **powierzchnia uprawy ziemniaków** wynosi blisko 41,7 tys. ha i jest mniejsza od ubiegłorocznej o 8,1%. Zmniejszenie powierzchni uprawy ziemniaków było spowodowane głównie trudnościami w sprzedaży zbiorów z 2011 r. oraz niskimi cenami rynkowymi odmian jadalnych.

Szacuje się, że **plony ziemniaków** będą bardzo wysokie i wyniosą 271 dt/ha, tj. o 3,8% więcej od ubiegłorocznych. Bieżący rok, był drugim z kolei, w którym wystąpiły korzystne warunki agroklimatyczne w całym okresie plonowania wszystkich odmian ziemniaków (od bardzo wczesnych, wczesnych po średnio późne i późne).

Zbiory ziemniaków, ze względu na zmniejszenie areалу uprawy (mimo wysokiego plonowania), szacuje się na 1129,7 tys. t, tj. o 4,6% mniej od ubiegłorocznych.

Ocenia się, że jakość bulw ziemniaków z tegorocznych zbiorów będzie dobra, dzięki korzystnym warunkom pogodowym w okresie wegetacji i zbiorów.

Buraki cukrowe

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych w br. wyniosła 7,7 tys. ha i jest większa od ubiegłorocznej o 6,6%.

Szacuje się, że **plony buraków cukrowych** będą zbliżone do wysokich ubiegłorocznych i wyniosą 487 dt/ha (spadek o 1,2%), głównie z powodu wystąpienia chorób zgorzelowych i chwościka buraczanego.

Zbiory buraków cukrowych wyniosą blisko 374,6 tys. t, tj. o około 5,3% więcej w porównaniu do zbiorów ubiegłorocznych, przy jednocześnie wysokiej polaryzacji cukru w korzeniach.

PRODUKCJA OGRODNICZA

Warzywa gruntowe

Powierzchnia uprawy warzyw gruntowych wyniosła 18,3 tys. ha i była wyższa o 3,7% w stosunku do roku poprzedniego.

Warunki wegetacji dla wzrostu warzyw gruntowych były na ogół sprzyjające. Szacuje się, że łączne zbiory warzyw gruntowych w 2012 r. wyniosą 555,3 tys. t i będą wyższe od zbiorów ubiegłorocznych o 2,0%.

Tabl. 2. Zbiory warzyw gruntowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 ^a	2011	2012 ^b		
	w tonach			2006-2010= =100 ^a	2011=100
Ogółem	542899	544329	555305	102,3	102,0
Kapusta	133659	135774	143055	107,0	105,4
Kalafiory	23561	28935	28800	122,2	99,5
Cebula	83952	53284	57200	68,1	107,3
Marchew jadalna	113483	110959	105800	93,2	95,4
Buraki ćwikłowe	42961	54807	57200	133,1	104,4
Ogórki	42159	41075	45900	108,9	111,7
Pomidory	23006	19818	21150	91,9	106,7
Pozostałe ^c	80118	99677	96200	120,1	96,5

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

Owoce z drzew

Przezimowanie roślin sadowniczych w okresie zimy 2011/2012 jak i przedwiośnia, było dobre. Kwitnienie drzew było obfite. Korzystne warunki pogodowe zapewniły dobre zapylenie i zawiązywanie owoców. Warunki dla wzrostu owoców także były dobre i pozwalają prognozować dość wysokie zbiory.

Według przedwinykowego szacunku, zbiory te w bieżącym roku wyniosą 428,4 tys. t i będą wyższe od ubiegłorocznych o 23,0%.

Tabl. 3. Zbiory owoców z drzew owocowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 ^a	2011	2012 ^b		
	w tonach			2006-2010= =100 ^a	2011=100
Ogółem	333472	348284	428449	128,5	123,0
Jabłka	283119	307803	361560	127,7	117,5
Gruszki	8300	11204	11205	135,0	100,0
Śliwki	13499	9297	19200	142,2	206,5
Wiśnie	24416	16867	32000	131,1	189,7
Czereśnie	3186	2389	3410	107,0	142,7
Pozostałe ^c	952	724	1074	112,8	148,3

a Przeciętne roczne. b Szacunek przedwinykowy. c Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Ocenia się, że produkcja owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych wyniesie w 2012 r. 49,6 tys. t i będzie wyższa od ubiegłorocznej o 40,5%.

Przezimowanie krzewów owocowych i plantacji jagodowych, poza plantacjami truskawek, było dość dobre. Również kwitnienie krzewów było obfite bez wiosennych strat mrozowych.

Tabl. 4. Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 ^a	2011	2012 ^b		
	w tonach			2006-2010= =100 ^a	2011=100
Ogółem	53348	35283	49568	92,9	140,5
Truskawki	14483	9798	7420	51,2	75,7
Maliny	500	808	846	169,2	104,7
Porzeczki	26831	14760	24300	90,6	164,6
Agrest	725	563	1162	160,3	206,4
Pozostałe ^c	10809	9354	7920	73,3	84,7

^a Przeciętne roczne. ^b Szacunek przedwynikowy. ^c Aronia, borówka wysoka i inne owoce i plantacje jagodowe.

Opracowanie:
Edward Bedlechowicz

Ośrodek Warunków Życia i Badań Ankiety
tel. 42 6839254

Opracowanie graficzne: Elżbieta Kucek – Łódzki Ośrodek Badań Regionalnych