



## URZĄD STATYSTYCZNY W ŁODZI

Informacja sygnałna

### PRZEDWYNIKOWY SZACUNEK GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM

93-176 Łódź ul. Suwalska 29  
tel. 42 6839-100, 6839-101

<http://www.stat.gov.pl/urzedylodz/index.htm>  
e-mail: SekretariatUSLDZ@stat.gov.pl

#### **PRZEDWYNIKOWY SZACUNEK GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH W 2007 R.<sup>1/</sup>**

Wyniki przedwysnikowego szacunku produkcji głównych upraw rolnych i ogrodnich w 2007 r. przedstawiają się następująco:

- zbiory **zbóż ogółem** szacuje się na 1916,1 tys. t, tj. o 30,0% więcej od niskich zbiorów uzyskanych w 2006 r.,
- zbiory **rzepaku i rzepiku** ocenia się na 41,3 tys. t, tj. o 69,9% więcej od zbiorów ubiegłorocznych,
- zbiory **ziemniaków** ocenia się na 1381,6 tys. t, tj. o 59,5% więcej od zbiorów roku poprzedniego,
- zbiory **buraków cukrowych** szacuje się na 343,8 tys. t, tj. o 7,1% mniej od zbiorów ubiegłorocznych,
- zbiory **warzyw gruntowych** ocenia się na 590,1 tys. t, tj. o 25,9% więcej niż w roku ubiegłym,
- zbiory **owoców z drzew** szacuje się na 125,4 tys. t, tj. o 61,7% mniej od zbiorów ubiegłorocznych,
- zbiory **owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych** szacuje się na 42,5 tys. t, tj. o 26,6% mniej niż w roku ubiegłym.

W bieżącym roku na kształtowanie się wielkości produkcji roślinnej korzystny wpływ miały następujące czynniki:

- długa i ciepła jesień pozwalająca na dobre wyrośnięcie roślin przed wejściem upraw w stan zimowego spoczynku,
- korzystne warunki zimowania zarówno zbóż, jak i rzepaku,
- wczesna wiosna umożliwiająca przeprowadzenie siewów o 2 tygodnie wcześniej niż w latach poprzednich, co pozwoliło na korzystne dla zasiewów wydłużenie wegetacji,

<sup>1/</sup> Informacja zawiera wyniki drugiego w roku bieżącym, tzw. przedwysnikowego szacunku plonów i zbiorów upraw rolnych i ogrodnich. Opracowana została na podstawie wstępnych wyników „Badania struktury gospodarstw rolnych”, reprezentacyjnego badania plonów zbóż oraz szacunków i ekspertyz rzeczoznawców GUS.

- utrzymywanie się wzrostowej tendencji zużycia nawozów mineralnych oraz wzrost zakupu przez rolników nowoczesnych maszyn do uprawy roli, siewu, ochrony i zbioru zbóż.

Niekorzystnie natomiast wpłynęły:

- występujące mrozy na początku maja, powodujące niewielkie szkody upraw rolnych, natomiast bardzo duże uszkodzenia upraw sadowniczych (zwłaszcza kwiatów i zawiązków na drzewach owocowych),
- intensywne opady deszczu połączone z silnym wiatrem w lipcu, powodujące wyleganie zbóż oraz osypywanie się nasion rzepaku ozimego,
- nawracające deszcze w drugiej i trzeciej dekadzie sierpnia, utrudniające sprawne zakończenie żniw.

## PRODUKCJA ROLNICZA

### Zboża

Według wstępnych wyników "Badania struktury gospodarstw rolnych" oraz szacunków rzeczoznawców terenowych GUS **powierzchnia uprawy zbóż ogółem** (zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi łącznie z kukurydzą na ziarno, gryką, prosem i pozostałymi zbożowymi) wyniosła 638,8 tys. ha i była o 2,7% większa od średniej powierzchni z lat 2001-2005, natomiast mniejsza o 0,9% od ubiegłorocznej.

**Plony zbóż ogółem** oszacowano na 30,0 dt/ha, tj. o 31,1% więcej niż w 2006 r., zaś w porównaniu do średniej z lat 2001-2005 plony były wyższe o 11,5%. Ocenia się, że wszystkie gatunki zbóż plonowały wyżej niż w roku ubiegłym, ale jakość zebranego ziarna jest gorsza od przeciętnie uzyskiwanej.

**Zbiory zbóż ogółem** szacuje się na 1916,1 tys. t, tj. o 441,7 tys. t (o 30,0%) więcej niż w 2006 r. i o 242,2 tys. t (o 14,5%) więcej od średniej z lat 2001-2005.

**Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi** szacuje się na 1873,5 tys. t, tj. o 443,7 tys. t (o 31,0%) więcej od ubiegłorocznych i o 256,1 tys. t (o 15,8%) więcej od średnich zbiorów z lat 2001-2005, z tego:

- **pszenicy** – 309,3 tys. t, tj. o 27,2% więcej niż w 2006 r.,
- **żyta** – 406,6 tys. t, tj. o 27,8% więcej od uzyskanych w roku ubiegłym,
- **jęczmienia** – 185,9 tys. t, tj. o 25,8% więcej od ubiegłorocznych,
- **owsa** – 97,2 tys. t, tj. o 36,6% więcej niż w 2006 r.,
- **pszenżyta** – 408,0 tys. t, tj. o 37,7% mniej od ubiegłorocznych,
- **mieszanek zbożowych** – 466,4 tys. t, tj. więcej od ubiegłorocznych zbiorów o 32,1%.

Tabl. 1. Produkcja zbóż

WYSZCZEGÓLNIENIE	2001-2005 <sup>a</sup>	2006	2007 <sup>b</sup>		
	w liczbach bezwzględnych		2001-2005 <sup>a</sup> = =100	2006=100	
OGÓŁEM					
Powierzchnia w tys. ha	622,3	644,5	638,8	102,7	99,1
Plony z 1 ha w dt .....	26,9	22,9	30,0	111,5	131,1
Zbiory w tys. t .....	1673,9	1474,4	1916,1	114,5	130,0
w tym ZBOŻA PODSTAWOWE Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI					
Powierzchnia w tys. ha	610,1	630,8	631,3	103,5	100,1
Plony z 1 ha w dt .....	26,5	22,7	29,7	112,1	130,8
Zbiory w tys. t .....	1617,4	1429,8	1873,5	115,8	131,0

a Przeciętne roczne. b Szacunek drugi (przedwynikowy).

W 2007 r. nastąpiło zahamowanie dotychczasowej tendencji wzrostu areалу uprawy kukurydzy. Szacuje się, że **powierzchnia uprawy kukurydzy** przewidzianej do zbioru na ziarno wynosi ok. 6,7 tys. ha, tj. mniej odpowiednio o 38,3% od powierzchni ubiegłorocznej oraz o 37,6% od średniej z lat 2001-2005.

**Plony kukurydzy** uprawianej na ziarno szacuje się na 61,4 dt/ha, tj. o 59,1% więcej niż w roku ubiegłym i o 20,6% więcej od średniego plonu z lat 2001-2005, a **zbiory** na 41,4 tys. t, tj. mniej odpowiednio o 1,9% i o 24,6% od zbiorów w 2006 r. i średniej z lat 2001-2005.

### **Rzepak i rzepik**

Szacuje się, że **powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku** (ozimego i jarego) łącznie wyniosła 17,0 tys. ha i była większa o 47,4% od ubiegłorocznej.

**Plony rzepaku i rzepiku** ocenia się na 24,3 dt/ha, tj. o 3,2 dt/ha (o 15,2%) więcej od uzyskanych w 2006 r. Na wysokość tegorocznych plonów rzepaku i rzepiku korzystnie wpłynęły:

- wyrównane wschody i prawidłowy rozwój roślin przed wejściem w okres zimowego spoczynku,
- dobre warunki zimowania (brak strat mrozowych),
- wzrost powierzchni uprawy, wyżej plonujących, odmian mieszańcowych rzepaku.

Natomiast niekorzystny wpływ miały:

- kwitnienie w niesprzyjających warunkach pogodowych (liczne uszkodzenia mrozowe kwiatów na pędach głównych odmian wczesnych),
- opady w czerwcu i lipcu powodujące opóźnienie zbiorów i jednocześnie osypywanie się ziarna z łuszczyń.

**Zbiory rzepaku i rzepiku** szacuje się na ok. 41,3 tys. t, tj. o 69,9% więcej niż w roku ubiegłym. Na tak rekordowo wysokie zbiory rzepaku w 2007 r. główny wpływ miało zarówno znaczne zwiększenie areалу uprawy jak też dobre plonowanie.

Tabl. 2. Produkcja rzepaku i rzepiku

WYSZCZEGÓLNIENIE	2001-2005 <sup>a</sup>	2006	2007 <sup>b</sup>		
	w liczbach bezwzględnych			2001-2005 <sup>a</sup> = =100	2006=100
Powierzchnia w tys. ha	6,6	11,5	17,0	256,5	147,4
Plony z 1 ha w dt .....	24,0	21,1	24,3	101,3	115,2
Zbiory w tys. t .....	15,9	24,3	41,3	260,1	169,9

a Przeciętne roczne. b Szacunek drugi (przedwzrostowy).

### Ziemniaki

Korzystne warunki agrometeorologiczne wiosną 2007 r. pozwoliły na rozpoczęcie sadzenia ziemniaków, na wczesny zbiór, już na początku kwietnia. Powszechnie jednak sadzenie przeprowadzono w II i III dekadzie kwietnia. Majowe spadki temperatur uszkodziły tylko częściowo plantacje przeznaczone na bardzo wczesny zbiór. Wzrost temperatury powietrza w końcu maja oraz korzystne warunki pogodowe w czerwcu sprzyjały nie tylko wzrostowi roślin, ale również rozwojowi dużej ilości chwastów na plantacjach. Długotrwałe opady w I dekadzie lipca spowodowały masowe wystąpienie zarazy ziemniaczanej, szczególnie na plantacjach niechronionych i z ograniczoną ochroną.

Ocenia się, że **powierzchnia uprawy ziemniaków** (łącznie z ogrodami przydomowymi) zajmuje ok. 63,3 tys. ha i jest większa od ubiegłorocznej o 4,1%. Szacuje się, że **plony ziemniaków** wyniosą 218 dt/ha i będą o 76 dt/ha (o 53,5%) wyższe od niskich plonów ubiegłorocznych.

**Zbiory ziemniaków**, ze względu na znaczne zwiększenie plonowania, ocenia się na ok. 1381,6 tys. t, tj. o 515,6 tys. t (o 59,5%) więcej od ubiegłorocznych (łącznie ze zbiorami ziemniaków uprawianych w ogrodach przydomowych). Jakość ziemniaków z tegorocznych zbiorów jest dobra.

Tabl. 3. Produkcja ziemniaków

WYSZCZEGÓLNIENIE	2001-2005 <sup>a</sup>	2006	2007 <sup>b</sup>		
	w liczbach bezwzględnych			2001-2005 <sup>a</sup> = =100	2006=100
Powierzchnia w tys. ha	92,9	60,8	63,3	68,1	104,1
Plony z 1 ha w dt .....	161	142	218	135,4	153,5
Zbiory w tys. t .....	1496,3	866,0	1381,6	92,3	159,5

a Przeciętne roczne. b Szacunek drugi (przedwzrostowy).

### **Buraki cukrowe**

Szacuje się, że **powierzchnia uprawy buraków cukrowych** w bieżącym roku wynosi 8,6 tys. ha i jest o 7,4% mniejsza od ubiegłorocznej.

Słabe uwilgotnienie gleby w III dekadzie kwietnia i na początku maja było przyczyną opóźnienia wysiewu buraków i miało główny wpływ na nierównomierne wschody. Poprawa warunków wilgotnościowych w połowie maja przyczyniła się do intensywnego wzrostu roślin i jednocześnie do masowego rozwoju chwastów na plantacjach.

**Zbiory** buraków cukrowych szacuje się na 343,8 tys. t (spadek do roku 2006 o 7,1%), jednak dalszy korzystny dla wzrostu korzeni przebieg wegetacji może zwiększyć prognozowane zbiory. Dobre nasłonecznienie w miesiącu wrześniu rokuje wysoką zawartość cukru w korzeniach.

Tabl. 4. Produkcja buraków cukrowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2001-2005 <sup>a</sup>	2006	2007 <sup>b</sup>		
	w liczbach bezwzględnych			2001-2005 <sup>a</sup> = =100	2006=100
Powierzchnia w tys. ha	11,1	9,3	8,6	77,4	92,6
Plony z 1 ha w dt .....	360	399	400	111,1	100,3
Zbiory w tys. t .....	400,1	370,3	343,8	85,9	92,9

a Przeciętne roczne. b Szacunek przedwzrostowy.

## **PRODUKCJA OGRODNICZA**

### **Warzywa gruntowe**

Warunki agrometeorologiczne w bieżącym roku sprzyjały intensywnemu wzrostowi warzyw gruntowych. Ocenia się, że przy zbliżonej w porównaniu do roku ubiegłego powierzchni uprawy warzyw gruntowych łączna ich produkcja w 2007 r. wyniesie 590,1 tys. t i będzie wyższa o 25,9% od dość niskiej produkcji roku poprzedniego. Przewiduje się, że zbiory wszystkich gatunków warzyw gruntowych, z wyjątkiem pomidorów, będą wyższe od uzyskanych w roku ubiegłym. Największy wzrost produkcji (o ok. 39%) przewiduje się dla cebuli, która w poprzednim sezonie wegetacyjnym najbardziej ucierpiła z powodu suszy.

Tabl. 5. Produkcja warzyw gruntowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2001-2005 <sup>a</sup>	2006	2007 <sup>b</sup>		
	zbiory w tonach			2001-2005 <sup>a</sup> = =100	2006=100
Ogółem .....	554633	468719	590127	106,4	125,9
Kapusta .....	147616	118275	152370	103,2	128,8
Kalafiory .....	20690	17644	19257	93,1	109,1
Cebula .....	115999	73673	102380	88,3	139,0
Marchew jadalna .....	107383	103289	123060	114,6	119,1
Buraki ćwikłowe .....	35410	29133	43136	121,8	148,1
Ogórki .....	40723	39036	46990	115,4	120,4
Pomidory .....	23276	27610	24139	103,7	87,4
Pozostałe <sup>c</sup> .....	63536	60059	78795	124,0	131,2

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

### Owoce z drzew

Szacuje się, że tegoroczna produkcja owoców z drzew wyniesie 125,4 tys. t i będzie niższa od zbiorów 2006 r. o 202,1 tys. t, tj. o 61,7% i o 62,8% mniej od średniej z lat 2001-2005. Według przedwinykowego szacunku znacznie niższe od ubiegłorocznych będą zbiory wszystkich gatunków owoców z drzew. Główną przyczyną tak niskich zbiorów owoców były przymrozki wiosenne, które uszkodziły pąki, kwiaty i zawiązki drzew owocowych. Największe uszkodzenia wystąpiły u odmian wczesnych i średnio wczesnych, zdecydowanie mniejsze zaś wśród odmian późnych. W porównaniu z innymi gatunkami drzew owocowych najmniejszy spadek zbiorów przewiduje się w wiśniach (o około 40%).

Tabl. 6. Produkcja owoców z drzew

WYSZCZEGÓLNIENIE	2001-2005 <sup>a</sup>	2006	2007 <sup>b</sup>		
	zbiory w tonach			2001-2005 <sup>a</sup> = =100	2006=100
Ogółem .....	337383	327468	125382	37,2	38,3
Jabłka .....	284774	277636	103730	36,4	37,4
Gruszki .....	9374	7599	2054	21,9	27,0
Śliwki .....	14035	14697	4596	32,7	31,3

a Przeciętne roczne. b Szacunek przedwinykowy.

Tabl. 6. Produkcja owoców z drzew (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2001-2005 <sup>a</sup>	2006	2007 <sup>b</sup>		
	zbiory w tonach			2001-2005 <sup>a</sup> = =100	2006=100
Wiśnie .....	23957	24019	14257	59,5	59,4
Czereśnie .....	3679	3239	624	17,0	19,3
Pozostałe <sup>c</sup> .....	1564	278	121	7,7	43,5

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

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

Na krzewach owocowych i truskawkach obserwowano znacznie mniejsze uszkodzenia niż na drzewach owocowych, mimo tego szacuje się, że zbiory tych owoców będą zdecydowanie niższe od ubiegłorocznych i wyniosą 42,5 tys. t, tj. o 26,6% mniej od uzyskanych w roku 2006. Tegoroczne zbiory truskawek wyszacowano na 10,7 tys. t, tj. o 32,1% mniej niż w roku ubiegłym. Spadek ten spowodowany jest zarówno zmniejszoną powierzchnią uprawy tego gatunku jak i niższym ich plonem. Wzrost zbiorów malin oraz owoców z krzewów pozostałych w stosunku do roku 2006 wynika wyłącznie ze zwiększonej powierzchni ich uprawy.

Tabl. 7. Produkcja owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2001-2005 <sup>a</sup>	2006	2007 <sup>b</sup>		
	zbiory w tonach			2001-2005 <sup>a</sup> = =100	2006=100
Ogółem .....	51549	57882	42488	82,4	73,4
Truskawki .....	14622	15784	10717	73,3	67,9
Maliny .....	466	321	395	84,8	123,1
Porzeczki .....	27195	30230	18122	66,6	59,9
Agrest .....	991	729	506	51,1	69,4
Pozostałe <sup>c</sup> .....	8275	10818	12748	154,1	117,8

a Przeciętne roczne. b Szacunek przedwynikowy. c Aronia, borówka, orzechy laskowe i inne.

Opracowanie:  
Edward Bedlechowicz

Wydział Statystyki Gospodarczej  
tel. 042 6839254