



## URZĄD STATYSTYCZNY w ŁODZI

### **PRZEDWYNIKOWY SZACUNEK GŁÓWNYCH ZIEMIOPLODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH<sup>1/</sup>**

Wyniki szacunku przedwyklikowego produkcji głównych upraw rolnych i ogrodnich w 2006 r. przedstawiają się następująco:

- zbiory **zbóż ogółem** szacuje się na 1473,0 tys. t, tj. o 13,7% mniej od zbiorów uzyskanych w roku ubiegłym,
- zbiory **rzepaku i rzepiku** ocenia się na 24,5 tys. t, tj. o 24,5% więcej od zbiorów ubiegłorocznych,
- zbiory **ziemniaków** ocenia się na 851,7 tys. t, tj. o 12,7% mniej od zbiorów uzyskanych w 2005 r.
- zbiory **buraków cukrowych** szacuje się na 329,5 tys. t, tj. o 16,5% mniej od ubiegłorocznych,
- zbiory **warzyw gruntowych** ocenia się na 440,1 tys. t, tj. o 9,0% mniej niż w roku ubiegłym,
- zbiory **owoców z drzew** szacuje się na 325,9 tys. t, tj. o 15,5% wyżej od niskich zbiorów ubiegłorocznych,
- zbiory **owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych** szacuje się na 56,4 tys. t, tj. o 2,9% mniej niż w roku ubiegłym.

W bieżącym roku na wielkość uzyskanych plonów niekorzystny wpływ miała występująca (od połowy czerwca do połowy sierpnia) susza glebowa powodująca obniżenie plonów wszystkich gatunków roślin uprawnych, w tym głównie zbóż, warzyw, okopowych oraz traw.

## **PRODUKCJA ROLNICZA**

### **Zboża**

Według wyników reprezentacyjnego badania „Użytkowanie gruntów, powierzchnia zasiewów i pogłowie zwierząt gospodarskich” **powierzchnia uprawy zbóż ogółem** wyniosła 644,5 tys. ha i była większa od ubiegłorocznej o 2,6% i o 3,2% od średniej z lat 2000-2004.

---

<sup>1/</sup> Informacja zawiera wyniki drugiego w roku bieżącym tzw. przedwyklikowego szacunku plonów i zbiorów upraw rolnych i ogrodnich, opracowana została na podstawie wyników reprezentacyjnego 3% badania „Użytkowanie gruntów, powierzchnia zasiewów, pogłowie zwierząt gospodarskich”, 1% reprezentacyjnego badania plonów zbóż oraz szacunków i ekspertyz rzeczoznawców GUS.

**Plony zbóż ogółem** oszacowano na 22,9 dt/ha, tj. mniej w stosunku do roku ubiegłego i do średniej z lat 2000-2004 odpowiednio o 15,8% i o 10,2%.

Niższe plony to wynik suszy glebowej, czego konsekwencją jest:

- niski ciężar 1000 ziaren,
- duża ilość pośladu, w tym najwięcej na glebach lekkich.

**Zbiory zbóż ogółem** oszacowano na 1473,0 tys. t, tj. mniej zarówno od zbiorów ubiegłorocznych jak i średniej z lat 2000-2004 odpowiednio o 13,7% i o 7,6%.

**Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi** wyniosły 1429,9 tys. t, tj. mniej od zbiorów ubiegłorocznych o 13,5% i od średnich zbiorów z lat 2000-2004 o 7,4%, z tego:

- **pszenicy** – 240,5 tys. t, tj. o 17,5% mniej niż w 2005 r.,
- **żyta** – 308,6 tys. t, tj. o 25,9% mniej od uzyskanych w roku ubiegłym,
- **jęczmienia** – 148,0 tys. t, tj. o 2,4% więcej od uzyskanych w roku ubiegłym z uwagi na ponad 22% wzrost powierzchni uprawy,
- **owsa** – 71,4 tys. t, tj. o 22,7% mniej niż w 2005 r.,
- **pszenżyta** – 308,1 tys. t, tj. o 2,6% mniej od ubiegłorocznych,
- **mieszanek zbożowych** – 353,4 tys. t, tj. mniej od ubiegłorocznych zbiorów o 10,1%.

Tabl. 1. Produkcja zbóż

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000-2004 <sup>a</sup>	2005	2006 <sup>b</sup>		
	w liczbach bezwzględnych		2000-2004 <sup>a</sup> = =100	2005=100	
<b>OGÓŁEM</b>					
Powierzchnia w tys. ha	624,4	628,1	644,5	103,2	102,6
Plony z 1 ha w dt .....	25,5	27,2	22,9	89,8	84,2
Zbiory w tys. t .....	1594,0	1706,8	1473,0	92,4	86,3
w tym ZBOŻA PODSTAWOWE Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI					
Powierzchnia w tys. ha	613,9	615,6	630,8	102,8	102,5
Plony z 1 ha w dt .....	25,2	26,9	22,7	90,1	84,4
Zbiory w tys. t .....	1544,9	1653,9	1429,9	92,6	86,5

*a* Przeciętne roczne. *b* Szacunek drugi (przedwynikowy).

**Plony kukurydzy** uprawianej na ziarno szacuje się na 37,4 dt/ha, tj. o 21,3% mniej niż w roku ubiegłym, a **zbiory** na 40,9 tys. t, tj. o 18,8% mniej niż w 2005 r.

### **Rzepak i rzepik**

**Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku** (ozimego i jarego) łącznie wyniosła 11,5 tys. ha i była większa o 33,6% od ubiegłorocznej.

**Plony rzepaku i rzepiku** ocenia się na 21,3 dt/ha, tj. o 1,6 dt/ha (o 7,0%) mniej od uzyskanych w 2005 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).

Natomiast niekorzystny wpływ miały:

- opóźniona wiosna 2006 r.,
- kwitnienie w niezbyt sprzyjających warunkach pogodowych (słaby oblot pszczół),
- małe uwilgotnienie gleby w ostatniej fazie wegetacji powodujące niedostateczne wykształcenie nasion w łuszczynach.

**Zbiory rzepaku i rzepiku** szacuje się na 24,5 tys. t, tj. o 24,5% więcej niż w roku ubiegłym.

Tabl. 2. Produkcja rzepaku i rzepiku

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000-2004 <sup>a</sup>	2005	2006 <sup>b</sup>		
	w liczbach bezwzględnych			2000-2004 <sup>a</sup> = =100	2005=100
Powierzchnia w tys. ha	5,9	8,6	11,5	196,8	133,6
Plony z 1 ha w dt .....	23,6	22,9	21,3	90,3	93,0
Zbiory w tys. t .....	13,8	19,7	24,5	177,9	124,5

*a* Przeciętne roczne. *b* Szacunek drugi (przedwzrostowy).

### **Ziemniaki**

**Powierzchnia uprawy ziemniaków** w 2006 r. wyniosła 60,8 tys. ha i była zbliżona do ubiegłorocznej.

Szacuje się, że **plony ziemniaków** wyniosą 140 dt/ha i będą o 20 dt/ha (o 12,5%) niższe od ubiegłorocznych. Długie zaleganie śniegu wiosną spowodowało opóźnienie sadzenia i wschodów ziemniaków, a majowe spadki temperatur spowolniły ich wegetację.

Czerwiec pod względem klimatycznym był miesiącem korzystnym dla rozwoju ziemniaka. Nie wystąpiły żadne choroby oraz szkodniki ograniczające asymilację, a niskie temperatury w maju i czerwcu ograniczyły występowanie stonki ziemniaczanej. Pogorszenie się warunków wilgotnościowych w lipcu, a w następstwie susza glebowa spowodowała zasychanie naci i wpłynęła niekorzystnie na plonowanie odmian średnio późnych i późnych, których udział w ogólnej produkcji stanowi ponad 50%.

**Zbiory ziemniaków** ocenia się na 851,7 tys. t, tj. o 123,5 tys. t (o 12,7%) mniej niż w roku ubiegłym głównie z powodu niższego plonowania.

Tabl. 3. Produkcja ziemniaków

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000-2004 <sup>a</sup>	2005	2006 <sup>b</sup>		
	w liczbach bezwzględnych			2000-2004 <sup>a</sup> = =100	2005=100
Powierzchnia w tys. ha	112,0	60,8	60,8	54,3	99,9
Plony z 1 ha w dt .....	169	160	140	82,8	87,5
Zbiory w tys. t .....	1892,3	975,2	851,7	45,0	87,3

*a* Przeciętne roczne. *b* Szacunek drugi (przedwzrostowy).

### **Buraki cukrowe**

**Powierzchnia uprawy buraków cukrowych** w br. zajęła 9,3 tys. ha i jest o prawie 1,7 tys. ha (o 15,2%) mniejsza od ubiegłorocznej. Uwilgotnienie wierzchniej warstwy gleby w kwietniu i na początku maja stworzyło dobre warunki dla wschodów buraków cukrowych. Dogodne warunki pogodowe w maju spowodowały intensywny wzrost i w naturalny sposób ograniczyły występowanie chorób zgorzelowych siewek.

Głębokie uкорzenie buraka cukrowego pozwoliło łagodzić skutki letniej suszy glebowej, a opady występujące od II połowy sierpnia do I połowy września poprawiły stan uwilgotnienia gleby i spowodowały dalsze przyrosty masy korzeniowej.

**Zbiory buraków cukrowych** szacuje się na 329,5 tys. t, tj. mniej od ubiegłorocznych o 65,3 tys. t (o 16,5%), a **plony** na 355 dt/ha, tj. o 6 dt/ha (o 1,7%) mniej niż w 2005 r.

Tabl. 4. Produkcja buraków cukrowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000-2004 <sup>a</sup>	2005	2006 <sup>b</sup>		
	w liczbach bezwzględnych			2000-2004 <sup>a</sup> = =100	2005=100
Powierzchnia w tys. ha	11,6	10,9	9,3	94,6	84,8
Plony z 1 ha w dt .....	365	361	355	97,3	98,3
Zbiory w tys. t .....	422,2	394,8	329,5	78,1	83,5

*a* Przeciętne roczne. *b* Szacunek drugi (przedwzrostowy).

## PRODUKCJA OGRODNICZA

### Warzywa gruntowe

Warunki agrometeorologiczne w czasie tegorocznego sezonu wegetacyjnego były wyjątkowo niekorzystne dla wzrostu warzyw gruntowych. Susza glebowa utrzymująca się od czerwca w znacznym stopniu wpłynęła na niższe plonowanie warzyw, w tym szczególnie cebuli oraz warzyw korzeniowych.

Szacuje się, że łączne zbiory warzyw gruntowych wyniosą 440,1 tys. t i będą niższe od równie niskich zbiorów ubiegłorocznych o 43,5 tys. t (o 9,0%). W stosunku do średniej wieloletniej z lat 2000-2004 przewidywane zbiory będą niższe o 131,0 tys. t (o 22,9%). Największy spadek plonu wystąpił w cebuli (o 13,7%), która ze względu na płytki system korzeniowy najbardziej ucierpiała z powodu suszy glebowej. Ciepła i słoneczna pogoda sprzyjała jedynie plonowaniu pomidorów (wzrost o 6,3%).

Tabl. 5. Produkcja warzyw gruntowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000-2004 <sup>a</sup>	2005	2006 <sup>b</sup>		
	w liczbach bezwzględnych		2000-2004 <sup>a</sup> = =100	2005=100	
POWIERZCHNIA w ha					
Ogółem .....	24922	22168	21979	88,2	99,1
Kapusta .....	4251	3359	3056	71,9	91,0
Kalafiory .....	1070	910	919	85,9	101,0
Cebula .....	5489	4661	4357	79,4	93,4
Marchew jadalna .....	3573	3628	3310	92,6	91,2
Buraki ćwikłowe .....	1513	934	1115	73,7	119,4
Ogórki .....	3193	3110	3127	97,9	100,5
Pomidory .....	1359	1383	1393	102,5	100,7
Pozostałe <sup>c</sup> .....	4474	4183	4702	105,1	112,4
PLONY z ha w dt					
Kapusta .....	379	354	340	89,7	96,0
Kalafiory .....	208	194	175	84,1	90,2
Cebula .....	224	197	170	75,9	86,3
Marchew jadalna .....	284	300	280	98,6	93,3
Buraki ćwikłowe .....	258	249	240	93,0	96,4
Ogórki .....	129	121	120	93,0	99,2
Pomidory .....	162	192	204	125,9	106,3
Pozostałe <sup>c</sup> .....	137	141	129	105,1	91,5

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

Tabl. 5. Produkcja warzyw gruntowych (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000-2004 <sup>a</sup>	2005	2006 <sup>b</sup>		
	w liczbach bezwzględnych			2000-2004 <sup>a</sup> = =100	2005=100
ZBIORY w t					
Ogółem .....	571142,5	483603,0	440100,8	77,1	91,0
Kapusta .....	161014,6	118840,5	103904,0	64,5	87,4
Kalafiory .....	22214,6	17643,9	16083,2	72,4	91,2
Cebula .....	122832,4	91823,8	74072,7	60,3	80,7
Marchew jadalna .....	101484,9	108724,5	92680,0	91,3	85,2
Buraki ćwikłowe .....	39054,1	23285,3	26760,0	68,5	114,9
Ogórki .....	41041,0	37619,5	37525,7	91,4	99,8
Pomidory .....	21990,3	26527,8	28419,4	129,2	107,1
Pozostałe <sup>c</sup> .....	61510,6	59137,7	60655,8	98,6	102,6

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

### **Owoce z drzew**

Szacuje się, że zbiory owoców wyniosą 325,9 tys. t i będą wyższe od niskich ubiegłorocznych o 43,6 tys. t, tj. o 15,5%. Dobrze będą plonowały jabłonie i śliwy. Przewidywane zbiory tych gatunków będą wyższe od ubiegłorocznych odpowiednio o 18,3% i o 9,9%. Natomiast zbiory grusz będą niższe o 9,1% z uwagi na przemienność ich owocowania oraz słabe wiosenne zapylenie kwiatów i zawiązywanie owoców. Zbiory wiśni i czereśni oszacowane zostały na poziomie ubiegłorocznym.

Bardzo niskie zbiory wystąpiły w brzoskwiach i morelach z powodu zimowych uszkodzeń mrozowych tych gatunków.

Tabl. 6. Produkcja owoców z drzew

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000-2004 <sup>a</sup>	2005	2006 <sup>b</sup>		
	zbiory w tonach			2000-2004 <sup>a</sup> = =100	2005=100
Ogółem .....	297649,2	282294,5	325916,6	109,5	115,5
Jabłka .....	267750,0	234257,5	277113,6	103,5	118,3
Gruszki .....	9415,9	7399,6	6803,6	72,3	91,9

*a* Przeciętne roczne. *b* Szacunek przedwiniowy.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000-2004 <sup>a</sup>	2005	2006 <sup>b</sup>		
	zbiory w tonach			2000-2004 <sup>a</sup> = =100	2005=100
Śliwki .....	12949,5	13279,7	14589,1	112,7	109,9
Wiśnie .....	22444,8	22863,0	23907,9	106,5	104,6
Czereśnie .....	3582,6	3208,9	3239,2	90,4	100,9
Pozostałe <sup>c</sup> .....	1706,4	1285,8	263,2	15,4	20,5

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

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

Szacuje się, że tegoroczne zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych wyniosą 56,4 tys. t i będą niższe od ubiegłorocznych o 1,7 tys. t (o 2,9%). W tej grupie wyższe plony od ubiegłorocznych wystąpiły w truskawkach, gdzie odnotowano wzrost o 18,4%. Słabiej natomiast plonowały porzeczk i maliny, gdzie odnotowano spadek plonu o 11,2% i 9,0%. Bezpośrednimi przyczynami niższego plonowania były:

- zimowe uszkodzenia mrozowe pędów malin,
- słabe zapylenie kwiatów wymienionych gatunków,
- susza glebowa.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000-2004 <sup>a</sup>	2005	2006 <sup>b</sup>		
	zbiory w tonach			2000-2004 <sup>a</sup> = =100	2005=100
Ogółem.....	45580,7	58100,8	56414,5	123,8	97,1
Truskawki .....	14311,8	12584,8	15278,5	106,8	121,4
Maliny .....	481,1	416,7	327,9	68,2	78,7
Porzeczk i .....	22795,6	33900,7	29457,5	129,2	86,9
Agrest .....	1140,5	629,6	778,8	68,3	123,7
Pozostałe <sup>c</sup> .....	6851,8	10569,0	10571,8	154,3	100,0

*a* Przeciętne roczne. *b* Szacunek przedwinkowy. *c* Aronia, borówka i inne.