



URZĄD STATYSTYCZNY w ŁODZI

PRZEDWYNIKOWY SZACUNEK GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH¹

Wyniki szacunku przedwyklikowego głównych upraw rolnych i ogrodniczych w 2005 r. przedstawiają się następująco:

- zbiory **zbóż ogółem** szacuje się na 1685,3 tys. t, tj. o 13,7% mniej od ubiegłorocznych,
- zbiory **rzepaku i rzepiku** ocenia się na 21,2 tys. t, tj. o 12,2% mniej od zbiorów uzyskanych w roku ubiegłym,
- zbiory **ziemniaków** ocenia się na 1082,7 tys. t, tj. o 22,2% mniej od zbiorów uzyskanych w 2004 r.,
- zbiory **buraków cukrowych** szacuje się na 435,3 tys. t, tj. o 0,5% mniej od ubiegłorocznych,
- zbiory **warzyw gruntowych** ocenia się na 528,4 tys. t, tj. o 15,8% mniej niż w roku ubiegłym,
- zbiory **owoców z drzew** szacuje się na 272,1 tys. t, tj. o 27,4% mniej niż w 2004 r.,
- zbiory **owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych** szacuje się na 54,6 tys. t, tj. o 14,4% mniej niż w roku ubiegłym.

W bieżącym roku o wysokości plonów zdecydowały niekorzystne warunki agrometeorologiczne w okresie wegetacji, a przede wszystkim wiosenne przemarznięcia kwiatów i zawiązków owocowych w ogrodnictwie oraz występująca od czerwca do sierpnia susza glebowa.

Brak opadów w miesiącach letnich spowodował obniżenie plonów w większości gatunków roślin uprawnych, głównie zbóż, warzyw, okopowych oraz użytków zielonych.

Zjawisko suszy objęło swoim zasięgiem ponad 100 gmin, a straty wystąpiły na powierzchni ponad 260 tys. ha użytków rolnych.

Zboża

Według wstępnych wyników reprezentacyjnego spisu rolnego **powierzchnia uprawy zbóż ogółem** wyniosła ponad 621 tys. ha i była mniejsza od ubiegłorocznej o 2,1% i o 0,5% od średniej z lat 1999-2003.

Plony zbóż ogółem oszacowano na 27,1 dt/ha, tj. o 12,0% mniej niż w 2004 r., natomiast w porównaniu do średniej z lat 1999-2003 więcej o 12,0%.

Zbiory zbóż ogółem szacuje się na 1685,3 tys. t, tj. o 13,7% mniej niż w 2004 r. i o 11,3% więcej od średniej z lat 1999-2003.

¹ Informacja zawiera wyniki drugiego w roku bieżącym tzw. przedwyklikowego szacunku plonów i zbiorów upraw rolnych i ogrodniczych opracowane na podstawie wstępnych, nieostatecznych wyników 10 procentowego reprezentacyjnego badania „Użytkowanie gruntów, powierzchnia zasiewów, pogłowie zwierząt gospodarskich oraz charakterystyka gospodarstwa rolnego”, 1 procentowego reprezentacyjnego badania plonów zbóż oraz szacunków i ekspertyz rzeczoznawców GUS.

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na ponad 1628,5 tys. t, tj. o 12,9% mniej od ubiegłorocznych i o 10,1% więcej od średnich zbiorów z lat 1999-2003, w tym:

- **pszenicy** na 298,1 tys. t, tj. o 8,9% mniej niż w 2004 r.,
- **żyta** na 396,3 tys. t, tj. o 26,3% mniej od uzyskanych w roku ubiegłym,
- **jęczmienia** na 143,7 tys. t, tj. o 5,7% mniej od ubiegłorocznych,
- **owsa** na 83,0 tys. t, tj. o 22,8% mniej niż w 2004 r.,
- **pszenżyta** na 319,9 tys. t, tj. o 11,5% więcej od uzyskanych w roku ubiegłym, z uwagi na prawie 18% wzrost powierzchni uprawy,
- **mieszanek zbożowych** na 387,5 tys. t, tj. mniej od ubiegłorocznych zbiorów o 15,6%.

TABL. 1. POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY ZBÓŻ

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2003 ^{a/}	2004	2005 ^{b/}		
	w liczbach bezwzględnych		1999-2003 ^{a/} = =100	2004 = 100	
Ogółem					
Powierzchnia w tys. ha	624,6	634,4	621,3	99,5	97,9
Plony z 1 ha w dt	24,2	30,8	27,1	112,0	88,0
Zbiory w tys. t	1514,6	1953,0	1685,3	111,3	86,3
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi					
Powierzchnia w tys. ha	616,7	617,9	607,4	98,5	98,3
Plony z 1 ha w dt	24,0	30,3	26,8	111,7	88,4
Zbiory w tys. t	1479,6	1870,7	1628,5	110,1	87,1

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

Plony kukurydzy uprawianej na ziarno szacuje się na 46,1 dt/ha, tj. o 11,5% mniej niż w roku ubiegłym, a **zbiory** na 54,7 tys. t, tj. o 32,2% mniej niż w 2004 r.

Rzepak i rzepik

Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku ozimego i jarego łącznie wyniosła ponad 8,5 tys. ha i była większa o ok. 7,3% od ubiegłorocznej.

Plony rzepaku i rzepiku ocenia się na 24,9 dt/ha, tj. o 5,6 dt/ha (o 18,4%) mniej od uzyskanych w 2004 r.

Zbiory rzepaku i rzepiku szacuje się na ponad 21,2 tys. t, tj. o 12,2% mniej niż w roku ubiegłym.

TABL. 2. PRODUKCJA RZEPAKU I RZEPIKU

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2003 ^{a/}	2004	2005 ^{b/}		
	w liczbach bezwzględnych			1999-2003 ^{a/} = =100	2004= 100
Powierzchnia w tys. ha	5,5	7,9	8,5	155,5	107,3
Plony z 1 ha w dt	20,8	30,5	24,9	119,7	81,6
Zbiory w tys. t	11,4	24,2	21,2	186,0	87,8

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

Ziemniaki

Powierzchnia uprawy ziemniaków w 2005 r. wyniosła 60,1 tys. ha i jest mniejsza od ubiegłorocznej o 17,0%. Niskie temperatury powietrza i gleby w okresie wczesnej wiosny wydłużyły sadzenie i wschody ziemniaków, a brak dostatecznego uwilgotnienia gleby w okresie lata spowodował słabszy przyrost bulw i przedwczesne zasychanie naci.

Szacuje się, że **plony ziemniaków** wyniosą 180 dt/ha i będą o 12 dt/ha (o 6,2%) niższe od ubiegłorocznych.

Zbiory ziemniaków ze względu na spadek powierzchni ich uprawy i plonów ocenia się na 1082,7 tys. t, tj. o 309,3 tys. t (o 22,2%) mniej od ubiegłorocznych.,

TABL. 3. PRODUKCJA ZIEMNIAKÓW

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2003 ^{a/}	2004	2005 ^{b/}		
	w liczbach bezwzględnych			1999-2003 ^{a/} = =100	2004= 100
Powierzchnia w tys. ha	129,0	72,3	60,1	46,6	83,0
Plony z 1 ha w dt	159	192	180	113,2	93,8
Zbiory w tys. t	2044,6	1392,0	1082,7	53,0	77,8

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

Buraki cukrowe

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych w br. zajęła 10,9 tys. ha i jest o 0,6 tys. ha (o 5,8%) większa od ubiegłorocznej.

Opóźnione siewy oraz majowe chłody spowolniły wegetację buraków, jednak w czerwcu nastąpiła poprawa stanu plantacji, a głębokie ukorzenie zmniejszyło skutki lipcowej suszy.

Zbiory buraków cukrowych szacuje się na 435,3 tys. t, tj. mniej od ubiegłorocznych o 0,5%, a plony na 400 dt/ha, tj. o 25 dt/ha (o 5,9%) mniej niż w 2004 r.

Warzywa gruntowe

Warunki agrometeorologiczne w czasie tegorocznego sezonu wegetacyjnego nie były korzystne dla wzrostu warzyw gruntowych. Chłody i brak wilgoci w glebie nie sprzyjały kiełkowaniu i wschodom roślin, a znaczne majowe ochłodzenie wpłynęło na dalsze spowolnienie wegetacji. Susza glebowa utrzymująca się od połowy czerwca do sierpnia obniżyła plonowanie warzyw gruntowych. Największy spadek plonu, bo o ok. 14,8% wystąpił w cebuli i kalafiorach (10,2%).

TABL. 4. PRODUKCJA WARZYW GRUNTOWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2003 ^{a/}	2004	2005 ^{b/}		
	w liczbach bezwzględnych			1999-2003 ^{a/} = =100	2004 = 100
POWIERZCHNIA w ha					
Ogółem	24563	25440	22990	93,6	90,4
Kapusta	4353	4008	3568	82,0	89,0
Kalafiory	1124	969	919	81,8	94,8
Cebula	5541	5529	4829	87,2	87,3
Marchew jadalna	3270	4029	3635	111,2	90,2
Buraki ćwikłowe	1526	1445	1305	85,5	90,3
Ogórki	3116	3300	3300	105,9	100,0
Pomidory	1443	1230	1330	92,2	108,1
Warzywa pozostałe ^{c/}	4190	4929	4104	97,9	83,3
PLONY z 1 ha w dt					
Kapusta	369	387	370	100,3	95,6
Kalafiory	201	206	185	92,0	89,8
Cebula	220	233	200	90,9	85,8
Marchew jadalna	269	337	320	119,0	95,0
Buraki ćwikłowe	250	274	260	104,0	94,9
Ogórki	131	130	131	100,0	100,8
Pomidory	149	190	190	127,5	100,0
Warzywa pozostałe ^{c/}	126	165	156	123,8	94,5
ZBIORY w t					
Ogółem	546321,1	627382,6	528369,9	96,7	84,2
Kapusta	160694,6	155198,2	132016,0	82,2	85,1
Kalafiory	22593,7	19947,6	17001,5	75,2	85,2
Cebula	121711,6	128995,9	96580,0	79,4	74,9
Marchew jadalna	87985,6	135833,0	116320,0	132,2	85,6
Buraki ćwikłowe	38174,3	39644,1	33930,0	88,9	85,6
Ogórki	40774,3	42996,6	43230,0	106,0	100,5
Pomidory	21453,8	23356,2	25270,0	117,8	108,2
Warzywa pozostałe ^{c/}	52933,3	81410,9	64022,4	120,9	78,6

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

Owoce z drzew

Szacuje się, że tegoroczne zbiory owoców z drzew owocowych wyniosą 272,1 tys. t i będą niższe od ubiegłorocznych o 102,5 tys. t, tj. o 27,4%.

Niższe zbiory wystąpią we wszystkich gatunkach drzew owocowych, a najbardziej w gruszkach (blisko 37%).

Bezpośrednimi przyczynami spadku produkcji owoców z drzew były wiosenne straty przymrozkowe w okresie kwitnienia, chłodne i mokre noce w okresie zawiązywania owoców oraz susza glebowa od czerwca do końca sierpnia.

TABL. 5. PRODUKCJA OWOCÓW Z DRZEW

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2003 ^{a/}	2004	2005 ^{b/}		
	w liczbach bezwzględnych			1999-2003 ^{a/} = =100	2004 = 100
ZBIORY w t					
Ogółem	281405,9	374615,2	272142,5	96,7	72,6
Jabłka	237873,4	309928,5	225164,7	94,7	72,7
Gruszki	8127,8	11408,6	7147,6	87,9	62,6
Śliwki	10967,8	17648,0	13168,0	120,1	74,6
Wiśnie	19490,8	30080,9	22212,5	114,0	73,8
Czereśnie	3324,6	3972,5	3245,0	97,6	81,7
Pozostałe ^{c/}	1621,5	1576,7	1204,7	74,3	76,4

a/ Przeciętne roczne. b/ Szacunek przedwiniowy. 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 54619,3 t i będą niższe od ubiegłorocznych o 9186,4 t, tj. o 14,4%.

Niższy poziom plonów krzewów owocowych wynika bezpośrednio z wiosennych strat przymrozkowych i suszy glebowej trwającej w okresie od czerwca do sierpnia.

TABL.6. PRODUKCJA OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2003 ^{a/}	2004	2005 ^{b/}		
	w liczbach bezwzględnych			1999-2003 ^{a/} = =100	2004 = 100
Zbiory w t					
Ogółem.....	39240,2	63805,7	54619,3	139,2	85,6
Truskawki	13441,8	17200,1	13700,0	101,9	79,6
Maliny	505,2	377,3	296,4	58,7	78,6
Porzeczki	18231,9	35730,2	29274,6	160,6	81,9
Agrest	1316,0	698,5	680,6	51,7	97,4
Pozostałe ^{c/}	5745,3	9799,6	10667,7	185,7	108,9

a/ Przeciętne roczne. b/ Szacunek przedwiniowy. c/ Aronia, borówka wysoka i inne owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych.