



WYNIKOWY SZACUNEK PRODUKCJI GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2006 R.^{1/}

Zbiory głównych upraw rolnych i ogrodnich w 2006 r. przedstawiają się następująco:

- **zboża ogółem** - 1474,4 tys. t, tj. o 13,6% mniej od zbiorów ubiegłorocznych, w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi - 1429,8 tys. t, tj. o 13,6% mniej od ubiegłorocznych;
- **rzepak i rzepik** - 24,3 tys. t, tj. o 23,2% więcej od zbiorów uzyskanych w 2005 r.;
- **ziemniaki** - 866,0 tys. t, tj. o 11,2% mniej od zbiorów uzyskanych w ubiegłym roku;
- **buraki cukrowe** - 337,0 tys. t, tj. o 14,7% mniej niż w 2005 r.;
- **warzywa gruntowe** - 468,7 tys. t, tj. o 3,1% mniej od uzyskanych w 2005 r.;
- **owoce z drzew** - 327,5 tys. t, tj. o 16,0% więcej od uzyskanych w roku ubiegłym;
- **owoce jagodowe** - 57,9 tys. t, tj. o 0,4% mniej od zbiorów uzyskanych w 2005 r.

PRODUKCJA GŁÓWNYCH UPRAW ROLNYCH

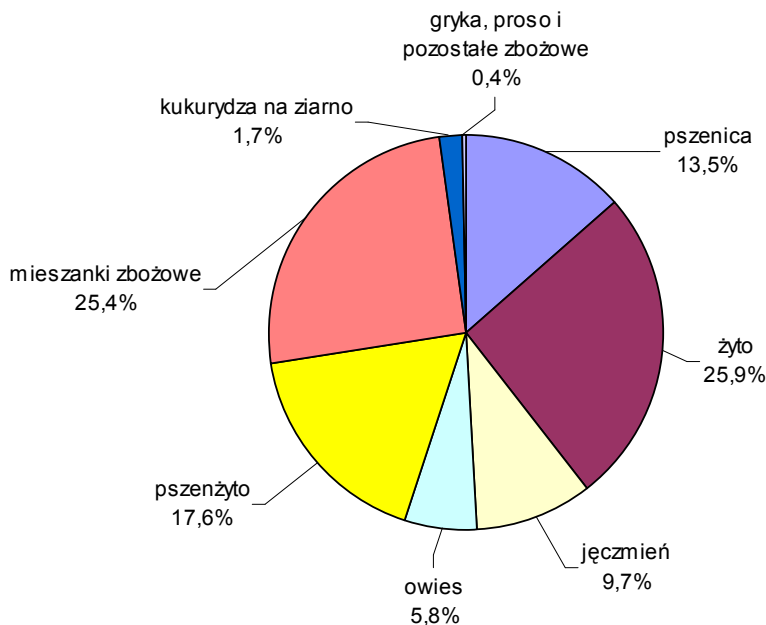
Zboża

W 2006 roku na wielkość uzyskanych plonów zbóż wpłynęła niekorzystnie opóźniona wiosna oraz letnia susza glebowa powodująca obniżenie plonów wszystkich gatunków zbóż zarówno ozimych jak i jarych.

^{1/} Informacja zawiera wyniki trzeciego w 2006 r. tzw. wynikowego szacunku plonów i zbiorów zbóż, rzepaku, ziemniaków, buraków cukrowych, warzyw gruntowych oraz owoców z drzew i jagodowych opracowane na podstawie badań reprezentacyjnych zbóż, warzyw i pozostałych upraw przeprowadzonych w wylosowanych gospodarstwach indywidualnych, wyników sprawozdawczości z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek oraz ocen i ekspertyz rzeczoznawców GUS na szczeblu gminnym i wojewódzkim. Powierzchnię upraw przyjęto w/g wyników czerwcowego badania reprezentacyjnego „Użytkowanie gruntów, powierzchnia zasiewów, pogłowie zwierząt gospodarskich” przeprowadzonego na 3% próbie gospodarstw indywidualnych oraz na podstawie sprawozdawczości z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek.

Według danych z szacunku wynikowego **powierzchnia uprawy zbóż ogółem** wyniosła 644,5 tys. ha i była większa o 2,6% od ubiegłorocznej i o 3,2% od średniej z lat 2000-2004.

Struktura powierzchni upraw zbożowych w 2006 r.



Plony zbóż ogółem oszacowano na 22,9 dt/ha, tj. o 4,3 dt/ha (o 15,8%) mniej od uzyskanych w roku ubiegłym i mniej od średniej z lat 2000-2004 o 2,6 dt/ha (o 10,2%).

Wszystkie gatunki zbóż plonowały niżej w porównaniu z plonami uzyskanymi w roku ubiegłym, w tym:

- pszenica ozima o 5,4 dt/ha (o 15,3%),
- pszenica jara o 5,3 dt/ha (o 18,3%),
- żyto o 3,2 dt/ha (o 14,3%),
- jęczmień ozimy o 4,3 dt/ha (o 14,4%),
- jęczmień jary o 4,7 dt/ha (o 16,7%),
- owies o 4,1 dt/ha (o 17,7%),
- pszenżyto ozime o 4,8 dt/ha (o 15,3%),
- pszenżyto jare o 3,4 dt/ha (o 12,8%),
- mieszanki zbożowe ozime – 4,2 dt/ha (o 14,8%),
- mieszanki zbożowe jare – 5,0 dt/ha (o 18,9%),
- kukurydza na ziarno – 8,9 dt/ha (o 18,7%).

Zbiory zbóż ogółem wyniosły 1474,4 tys. t i były niższe zarówno od zbiorów ubiegłorocznych jak i średnich zbiorów z lat 2000-2004 odpowiednio o 232,4 tys. t (o 13,6%) i o 119,6 tys. t (o 7,5%).

Tabl. 1 Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory zbóż

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000-2004 ^{a/}	2005	2006		
	w liczbach bezwzględnych		2000-2004 ^{a/} = =100	2005=100	
OGÓLEM					
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	1474,4	92,5	86,4
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	1429,8	92,5	86,4

a/ Przeciętne roczne.

Zboża intensywne (pszenicę, jęczmień i pszenżyto) zasiano na powierzchni 263,2 tys. ha, tj. większej niż ubiegłoroczna o 21,8 tys. ha (o 9,0%). Udział zbóż intensywnych w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 41,7%, tj. o 2,5 pkt więcej od roku ubiegłego. W grupie zbóż intensywnych na uwagę zasługuje systematyczny wzrost powierzchni zasiewów pszenżyta – wzrost do roku poprzedniego o 10,8%.

Zbóż ekstensywnych (żyta, owsa i mieszanek zbożowych) zasiano 367,6 tys. ha, tj. mniej niż w 2005 r. o 6,6 tys. ha (o 1,8%), a ich udział w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 58,3% i obniżył się o 2,5 pkt.

Powierzchnia uprawy kukurydzy na ziarno wyniosła 10,9 tys. ha i była wyższa w porównaniu z rokiem ubiegłym o 3,0%. Przy plonach ziarna na poziomie 38,6 dt/ha zbiory ziarna kukurydzy wyniosły 42,2 tys. t i były mniejsze od uzyskanych w roku ubiegłym o 16,2%.

Rzepak i rzepik

Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku (ozimego i jarego) wyniosła w bieżącym roku 11,5 tys. ha i była większa od ubiegłorocznej o 33,6%, a od średniej z lat 2000-2004 większa o 96,8%. Zasiewy rzepaku i rzepiku jarego stanowiły tylko 5,1% ogólnej powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku.

Uzyskane w 2006 r. **plony** wyszacowano na poziomie 21,1 dt/ha, tj. niższym od uzyskanych w roku ubiegłym o 1,8 dt/ha (o 7,9%) i od średniej z lat 2000-2004 o 2,5 dt/ha (o 10,6%).

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).

Niekorzystny wpływ miały natomiast:

- opóźniona wiosna 2006 r.,

- kwitnienie w niesprzyjających warunkach pogodowych (słaby oblot pszczoł),
- małe uwilgotnienie gleby w ostatniej fazie wegetacji powodujące niedostateczne wykształcenie nasion w luszczynach.

Zbiory rzepaku i rzepiku szacuje się na 24,3 tys. t, tj. o 4,6 tys. t (o 23,2%) wyższe niż w roku ubiegłym, głównie w wyniku zwiększenia powierzchni uprawy.

Tabl. 2 Produkcja rzepaku i rzepiku

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000-2004 ^{a/}	2005	2006		
	w liczbach bezwzględnych			2000-2004 ^{a/} = =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	21,1	89,4	92,1
Zbiory w tys. t	13,8	19,7	24,3	176,2	123,2

a/ Przeciętne roczne.

Ziemniaki

Powierzchnia uprawy ziemniaków wyniosła w 2006 r. 60,8 tys. ha i była zbliżona do ubiegłorocznej, natomiast mniejsza od średniej z lat 2000-2004 (o 45,7%).

Niskie temperatury powietrza i gleby w okresie wczesnej wiosny wydłużyły sadzenie i wschody ziemniaków, a letnia susza glebowa spowodowała słaby przyrost bulw i przedwczesne zasychanie naci odmian wczesnych i średnio wczesnych. Jedynie odmiany bardzo wczesne plonowały dobrze.

Poprawa warunków wilgotnościowych w sierpniu spowodowała wznowienie intensywnego wzrostu odmian średniopóźnych i późnych.

Plony ziemniaków wyniosły 142 dt/ha i były niższe odpowiednio od ubiegłorocznych o 18 dt/ha (o 11,2%) i od średniej z lat 2000-2004 o 27 dt/ha (o 16,0%).

Zbiory ziemniaków wyniosły 866,0 tys. t i były niższe w stosunku do średniej z lat 2000-2004 aż o 1026,3 tys. t (o 54,2%), zarówno z powodu dużego spadku powierzchni ich uprawy, jak i niższego poziomu plonowania. W stosunku do roku ubiegłego zbiory były niższe o 109,2 tys. t (o 11,2%), głównie w wyniku słabszych plonów. Jakość ziemniaków z tegorocznych zbiorów jest słaba w wyniku deformacji bulw spowodowanej wtórnym wzrostem dużej ilości bulw drobnych, często uszkodzonych przez rolnice i drutowce.

Tabl. 3 Produkcja ziemniaków

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000-2004 ^{a/}	2005	2006		
	w liczbach bezwzględnych			2000-2004 ^{a/} = =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	142	84,0	88,8
Zbiory w tys. t	1892,3	975,2	866,0	45,8	88,8

a/ Przeciętne roczne.

Buraki cukrowe

Według wynikowego szacunku **powierzchnia uprawy buraków cukrowych** w 2006 r. wyniosła 9,3 tys. ha, tj. mniej odpowiednio o 15,2% od powierzchni ubiegłorocznej i o 19,7% od średniej z lat 2000-2004. Odpowiednie uwilgotnienie wierzchniej warstwy gleby w kwietniu i na początku maja stworzyło dobre warunki dla wschodów buraków cukrowych. Dogodne warunki pogodowe także w maju spowodowały intensywny wzrost i w naturalny sposób ograniczyły występowanie chorób zgorzelowych siewek.

Głębokie ukorzenie buraka cukrowego pozwoliło złagodzić skutki letniej suszy, a opady występujące od II połowy sierpnia do I połowy września poprawiły stan uwilgotnienia gleby powodując wtórną vegetację i dalsze przyrosty masy korzeniowej.

Plony buraków cukrowych wstępnie szacuje się na 363 dt/ha, tj. na poziomie zbliżonym do roku ubiegłego (niewielki wzrost o 0,6%), a do średniej z lat 2000-2004 minimalny spadek (o 0,5%).

Tabl. 4 Produkcja buraków cukrowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000-2004 ^{a/}	2005	2006 ^{b/}		
	w liczbach bezwzględnych			2000-2004 ^{a/} = =100	2005=100
Powierzchnia w tys. ha ...	11,6	10,9	9,3	80,3	84,8
Plony z 1 ha w dt	365	361	363	99,5	100,6
Zbiory w tys. t	422,2	394,8	337,0	79,8	85,3

a/ Przeciętne roczne. b. Szacunek wynikowy.

Zbiory buraków cukrowych w 2006 r. wstępnie określa się na 337,0 tys. t, tj. mniej od zbiorów ubiegłorocznych i średniej z lat 2000-2004 odpowiednio: o 57,8 tys. t (o 14,7%) i o 85,2 tys. t (o 20,2%).

PRODUKCJA UPRAW OGRODNICZYCH

Warzywa gruntowe

W 2006 r. powierzchnia uprawy warzyw gruntowych z uwzględnieniem uprawy w ogrodach przydomowych wyniosła 23,0 tys. ha i była wyższa od ubiegłorocznej o 3,9%.

Warunki agrometeorologiczne w czasie tegorocznego sezonu vegetacyjnego były wyjątkowo niekorzystne dla warzyw gruntowych. Zimna i wilgotna wiosna oraz susza glebowa utrzymująca się od połowy czerwca w znacznym stopniu wpłynęła na niższe plonowanie warzyw.

Zbiory warzyw gruntowych wyniosły 468,7 tys. t, tj. o 3,1% mniej od zbiorów ubiegłorocznych. W stosunku do średniej wieloletniej z lat 2000-2004 tegoroczne zbiory są niższe o 17,9%. Spadek zbiorów wynikał przede wszystkim z niskiego poziomu plonowania większości gatunków warzyw. Największy spadek plonu zanotowano w uprawach cebuli (o 20,8%), która ze względu na płytki system korzeniowy najbardziej ucierpiała z powodu suszy glebowej. Niskie plony wystąpiły również w fasoli szparagowej i pietruszce, których

Owoce z drzew

W 2006 r. produkcja owoców z drzew wyniosła 327,5 tys. t, tj. o 16,0% więcej od niskiej uzyskanej w 2005 r. Zbiory wszystkich gatunków były wyższe od ubiegłorocznych z wyjątkiem brzoskwiń i moreli, których produkcja była bardzo niska ze względu na zimowe uszkodzenia mrozowe drzew, a także niekorzystne warunki w okresie kwitnienia i zawiązywania owoców.

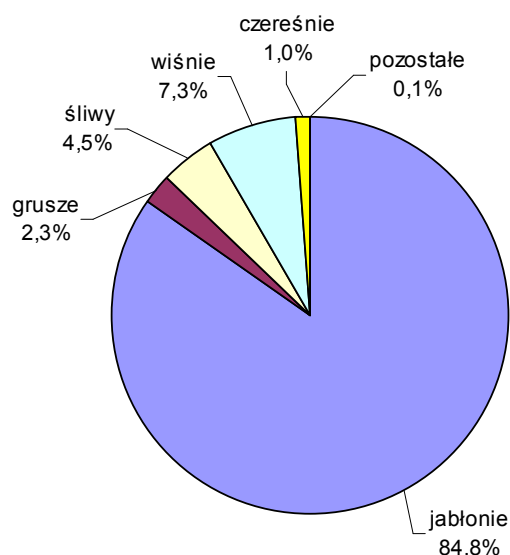
Najlepiej plonowały jabłonie i śliwy. Zbiory tych gatunków były wyższe od ubiegłorocznych odpowiednio o 18,5% i o 10,7%.

Tabl. 6 Zbiory owoców z drzew

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000-2004 ^{a/}	2005	2006		
	w tonach			2000-2004 ^{a/} = =100	2005=100
Ogółem	297649,2	282294,5	327468,0	110,0	116,0
Jabłonie	267750,0	234257,5	277636,2	103,7	118,5
Grusze	9415,9	7399,6	7598,8	80,7	102,7
Śliwy	12949,5	13279,7	14696,8	113,5	110,7
Wiśnie	22444,8	22863,0	24019,2	107,0	105,1
Czereśnie	3582,6	3208,9	3239,2	90,4	100,9
Pozostałe ^{b/}	1706,4	1285,8	277,8	16,3	21,6

a/ Przeciętne roczne. b/ Brzoskwinie, morele i orzechy włoskie.

Struktura zbiorów owoców z drzew w 2006 r.



Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Łączne zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2006 r. wyniosły 57,9 tys. t i były niższe od ubiegłorocznych o 0,4%.

W tej grupie najlepiej plonowały truskawki, których zbiory wyniosły 15,8 tys. t i były wyższe od ubiegłorocznych o 25,4%. Wzrost ten w głównej mierze spowodowany był wyższym poziomem plonowania (o 18,8%) oraz zwiększoną powierzchnią uprawy tego gatunku (o 5,6%).

Najsłabiej plonowały maliny, których zbiory w stosunku do roku 2005 były niższe o 23,0% i wynikały z niższego poziomu plonowania (spadek o 11,0%) oraz mniejszej powierzchni ich uprawy (o 13,5%). Głównymi przyczynami słabszego plonowania malin były zimowe uszkodzenia mrozowe pędów oraz letnia susza glebowa.

Tabl. 7 Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000-2004 ^{a/}	2005	2006		
	w tonach			2000-2004 ^{a/} = =100	2005=100
Ogółem	45580,7	58100,8	57882,1	127,0	99,6
Truskawki	14311,8	12584,8	15784,0	110,3	125,4
Maliny	481,1	416,7	320,9	66,7	77,0
Porzeczki	22795,6	33900,7	30230,0	132,6	89,2
Agrest	1140,5	629,6	728,8	63,9	115,8
Pozostałe ^{b/}	6851,8	10569,0	10818,4	157,9	102,4

a/ Przeciętne roczne. b/ Aronia, borówka i inne krzewy owocowe i plantacje jagodowe.

Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2006 r.

