



90  
lat  
1918-2008

URZĄD STATYSTYCZNY W ŁODZI

Informacja sygnałna

## WYNIKOWY 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/loz/>  
mail: SekretariatUSLDZ@stat.gov.pl

### WYNIKOWY SZACUNEK PRODUKCJI GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2008 R.<sup>1/</sup>

Zbiory głównych upraw rolnych i ogrodniczych w 2008 r. przedstawiają się następująco:

- **zboża ogółem** - 1863,4 tys. t, tj. o 2,6% mniej od zbiorów ubiegłorocznych i o 13,8% więcej od średniej z lat 2002-2006;
- **rzepak i rzepik** - 39,6 tys. t, tj. o 5,6% więcej od zbiorów ubiegłorocznych i o 112,3% więcej od średnich zbiorów z lat 2002-2006;
- **ziemniaki** - 1168,3 tys. t, tj. mniej odpowiednio o 19,1% od zbiorów roku poprzedniego i o 6,5% od średnich zbiorów z lat 2002-2006;
- **buraki cukrowe** - 358,5 tys. t, tj. mniej odpowiednio o 24,1% od zbiorów w roku 2007 i o 11,6% od średnich zbiorów z lat 2002-2006;
- **warzywa gruntowe** - 566,9 tys. t, tj. mniej o 2,2% od zbiorów ubiegłorocznych i o 5,5% więcej od średnich zbiorów z lat 2002-2006;
- **owoce z drzew** - 469,2 tys. t, tj. o 259,5% więcej od kłeskowych zbiorów ubiegłorocznych i o 37,6% więcej od średnich zbiorów z lat 2002-2006;
- **owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych** - 60,0 tys. t, tj. więcej o 49,7% od słabych zbiorów ubiegłorocznych i o 9,8% więcej od średniej z lat 2002-2006.

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

- zwiększenie w porównaniu z rokiem poprzednim o 4,3% powierzchni zasiewów zbóż, w tym aż o 48,3% powierzchni uprawy kukurydzy na ziarno,
- długa i ciepła jesień 2007 r. pozwalająca na dobre wyrośnięcie i rozkrzewienie zbóż ozimych i rzepaku przed wejściem roślin w stan zimowego spoczynku,

<sup>1/</sup> Informacja zawiera wyniki trzeciego w 2008 r. tzw. wynikowego szacunku plonów i zbiorów zbóż, rzepaku, ziemniaków, buraków cukrowych, warzyw gruntowych i owoców opracowane na podstawie wyników reprezentacyjnego badania „Użytkowanie gruntów, powierzchnia zasiewów, pogłowie zwierząt gospodarskich”, reprezentacyjnych badań plonów zbóż i pozostałych upraw rolnych, szacunków i ekspertyz rzeczoznawców terenowych i wojewódzkich oraz na podstawie sprawozdawczości z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek.

- korzystne warunki zimowania, bez odnotowanych strat,
- wczesna wiosna umożliwiająca przeprowadzenie siewów zbóż jarych i warzyw – nawet o 3 tygodnie wcześniej niż w latach przeciętnych,
- opady deszczu w końcu czerwca i w lipcu, które zdecydowanie poprawiły stan upraw rolnych i ogrodniczych.

Niekorzystny wpływ miały natomiast:

- nocne spadki temperatur oraz brak dostatecznej ilości wilgoci w glebie w kwietniu powodujące zahamowanie wzrostu i rozwoju roślin,
- ciepła i słoneczna pogoda w czerwcu oraz przedłużający się okres bez opadów powodujące w wielu rejonach województwa suszę glebową,
- występujące od końca czerwca oraz w lipcu opady deszczu, często o charakterze burzowym, połączone z silnym wiatrem powodujące wylegiwanie zbóż i rzepaku oraz opóźniające prowadzenie żniw.

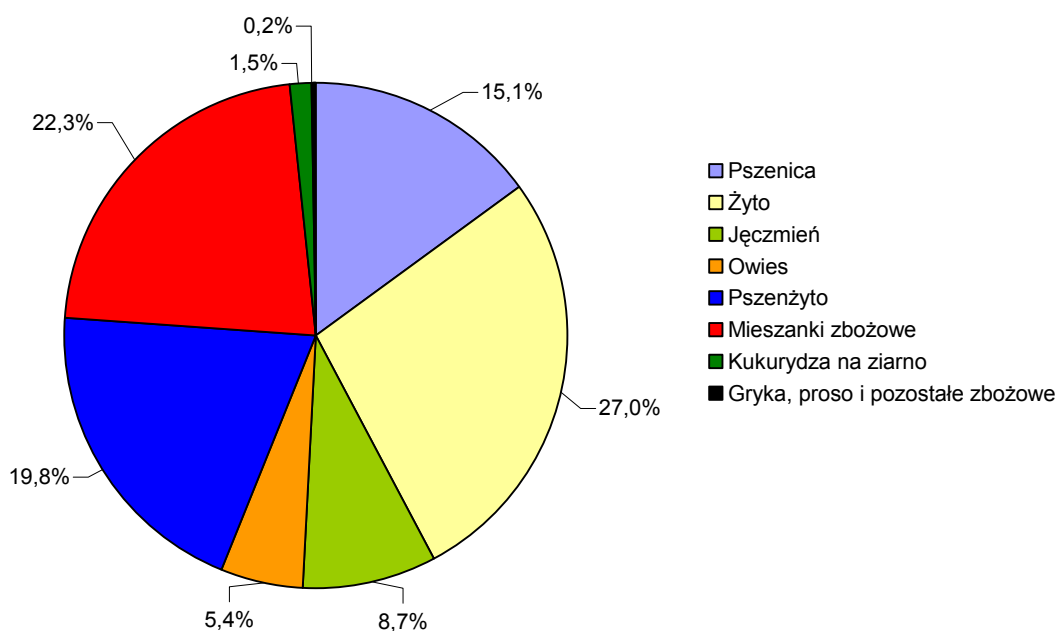
Spadek powierzchni uprawy rzepaku (o 9,6%), buraków cukrowych (o 11,3%), ziemniaków (o 0,6%) i warzyw gruntowych (o 3,0%), przy wzroście powierzchni uprawy zbóż ogranicza możliwość zastosowania prawidłowego płodozmianu i ma niekorzystny wpływ na wysokość i jakość plonów w latach następnych.

## PRODUKCJA ROLNICZA

### Zboża

Według danych z szacunku wynikowego **powierzchnia uprawy zbóż ogółem** (zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi łącznie z kukurydzą na ziarno, gryką i pozostałymi zbożowymi) wyniosła 666,5 tys. ha i była większa od ubiegłorocznej o 27,7 tys. ha (o 4,3%) oraz większa od średniej powierzchni z lat 2002-2006 o 42,2 tys. ha (o 6,8%).

**Struktura powierzchni upraw zbożowych w 2008 r.**



**Plony zbóż ogółem** oszacowano na 28,0 dt/ha, tj. o 6,4% mniej niż w 2007 r., a w porównaniu ze średnią z lat 2002-2006 o 6,9% więcej.

Ocenia się, że wszystkie gatunki zbóż, z wyjątkiem pszenżyta ozimego (wzrost o 0,3%) i pozostałych zbożowych (wzrost o 8,5%) plonowały niżej w porównaniu z rokiem poprzednim, a największy spadek plonów wystąpił w zasiewach prosa (o 34,2%), gryki (o 21,3%) oraz kukurydzy na ziarno (o 20,9%).

Zmniejszenie plonowania w porównaniu z rokiem 2007 jest wynikiem suszy glebowej występującej w maju i czerwcu 2008 r.

**Zbiory zbóż ogółem** wyniosły 1863,4 tys. t i były niższe od zbiorów ubiegłorocznych o 49,0 tys. t. (o 2,6%), natomiast wyższe o 225,4 tys. t. (o 13,8%) od średnich zbiorów z lat 2002-2006.

Tabl. 1. Produkcja zbóż

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002-2006 <sup>a</sup>	2007	2008		
	w liczbach bezwzględnych			2002-2006= =100 <sup>a</sup>	2007=100
<b>OGÓŁEM</b>					
Powierzchnia w tys. ha	624,3	638,9	666,5	106,8	104,3
Plony z 1 ha w dt .....	26,2	29,9	28,0	106,9	93,6
Zbiory w tys. t .....	1638,0	1912,3	1863,4	113,8	97,4
<b>w tym ZBOŻA PODSTAWOWE Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI</b>					
Powierzchnia w tys. ha	610,7	631,3	655,1	107,3	103,8
Plony z 1 ha w dt .....	25,8	29,6	27,6	107,0	93,2
Zbiory w tys. t .....	1577,9	1866,9	1809,8	114,7	96,9

a Przeciętne roczne.

**Zboża intensywne** (pszenica, jęczmień i pszenżyto) zasiano na powierzchni 289,9 tys. ha, tj. większej w porównaniu z powierzchnią ubiegłoroczną o 24,9 tys. ha (o 9,4%). Udział zbóż intensywnych w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 44,3%, tj. o 2,3 pkt. proc. więcej niż w roku ubiegłym. W grupie zbóż intensywnych na uwagę zasługuje wyraźny wzrost zasiewów pszenicy ozimej – o 20,6% w porównaniu z rokiem 2007.

**Zbóż ekstensywnych** (żyta, owsa i mieszanek zbożowych) zasiano 365,2 tys. ha, tj. mniej niż w 2007 r. o 1,1 tys. ha (o 0,3%), a ich udział w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 55,7% i obniżył się o 2,3 pkt.

**Powierzchnia uprawy kukurydzy na ziarno** wyniosła 10,0 tys. ha i była większa w porównaniu do roku 2007 aż o 48,3%. Przy plonach ziarna na poziomie 51,7dt/ha zbiory ziarna kukurydzy wyniosły 52,0 tys. t i były większe od uzyskanych w roku poprzednim o 17,3%.

## Rzepak i rzepik

**Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku** (ozimego i jarego) wyniosła w 2008 r. 15,4 ha i była mniejsza od powierzchni ubiegłorocznej o 1,6 tys. ha (o 9,6%), a od średniej z lat 2002-2006 większa o 7,4 tys. ha (o 92,7%).

Zasiewy rzepaku i rzepiku jarego stanowiły tylko 0,8% ogólnej powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku.

Uzyskane w 2008 r. plony wyszacowano na poziomie 25,8 dt/ha, tj. więcej od uzyskanych w roku poprzednim i średniej z lat 2002-2006 odpowiednio o 16,7% i o 10,3%.

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),
- przyspieszona wegetacja wiosną 2008 r. i jej wydłużenie,

Niekorzystny wpływ miały natomiast:

- niedostateczne uwilgotnienie gleby od połowy maja do trzeciej dekady czerwca, powodujące niedostateczne wykształcenie i wypełnienie łuszczyń,
- występujące w pierwszej połowie lipca deszcze o charakterze burzowym, połączone z silnym wiatrem, powodujące wyleganie rzepaku i osypywanie się nasion.

**Zbiory rzepaku i rzepiku** wyniosły 39,6 tys. t i były wyższe odpowiednio o 2,1 tys. t (o 5,6%) od uzyskanych w 2007 r. i aż o 20,9 tys. t (o 112,3%) od średnich zbiorów z lat 2002-2006. W roku 2008 zahamowany został obserwowany od kilku lat systematyczny wzrost powierzchni uprawy rzepaku, na co główny wpływ miała niekorzystna relacja cen nasion rzepaku do ziarna zbóż.

Tabl. 2. Produkcja rzepaku i rzepiku

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002-2006 <sup>a</sup>	2007	2008		
	w liczbach bezwzględnych			2002-2006 = =100 <sup>a</sup>	2007=100
Powierzchnia w tys. ha	8,0	17,0	15,4	192,7	90,4
Plony z 1 ha w dt .....	23,4	22,1	25,8	110,3	116,7
Zbiory w tys. t .....	18,6	37,4	39,6	212,3	105,6

a Przekiętne roczne.

## Ziemniaki

**Powierzchnia uprawy ziemniaków** (łącznie z ogrodami przydomowymi) w 2008 r. wyniosła 62,9 tys. ha i była zbliżona do ubiegłorocznej (spadek o 0,6%), natomiast od średniej z lat 2002-2006 mniejsza o 11,1 tys. ha (o 16,1%).

Korzystne warunki atmosferyczne wiosną 2008 r. pozwoliły na rozpoczęcie sadzenia ziemniaków przeznaczonych na wczesny zbiór już na początku kwietnia. Powszechnie jednak sadzenie przeprowadzono w drugiej i trzeciej dekadzie kwietnia. Zasób wody po zimie 2007/2008 był wystarczający dla wschodów ziemniaków, a sprzyjający układ warunków agrometeorologicznych aż do końca maja sprzyjał dalszemu wzrostowi i rozwojowi roślin na plantacjach.

Susza glebowa w czerwcu przejściowo zahamowała wegetację, ale występujące opady w lipcu poprawiły kondycję zdrowotną i sprzyjały dalszemu wzrostowi bulw.

**Plony ziemniaków** w 2008 r. wyniosły 186 dt/ha i były niższe od ubiegłorocznych o 42 dt/ha (o 18,4%), natomiast wyższe od średnich plonów z pięciolecia o 19 dt/ha (o 11,4%).

**Zbiory ziemniaków** wyniosły 1168,3 tys. t i były mniejsze o 275,7 tys. t (o 19,1%) od zbiorów ubiegłorocznych i o 81,5 tys. t (o 6,5%) od średniej z lat 2002-2006.

Jakość ziemniaków wczesnych była dobra, natomiast odmian późnych słabsza wskutek deformacji bulw spowodowanej ich wtórnym wzrostem.

Tabl. 3. Produkcja ziemniaków (łącznie z ogrodami przydomowymi)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002-2006 <sup>a</sup>	2007	2008		
	w liczbach bezwzględnych			2002-2006= =100 <sup>a</sup>	2007=100
Powierzchnia w tys. ha	75,0	63,3	62,9	83,9	99,4
Plony z 1 ha w dt .....	167	228	186	111,4	81,6
Zbiory w tys. t .....	1249,8	1444,0	1168,3	93,5	80,9

a Przekiętne roczne.

### Buraki cukrowe

**Powierzchnia uprawy buraków cukrowych** w 2008 r. wyniosła 7,6 tys. ha, tj. mniej odpowiednio o 1,0 tys. ha (o 11,3%) od powierzchni ubiegłorocznej i o 2,8 tys. ha (o 26,8%) od średniej z lat 2002-2006.

Odpowiednie uwilgotnienie wierzchniej warstwy gleby w kwietniu i na początku maja stworzyło dobre warunki dla wschodów buraków cukrowych. Niedobór wilgoci w czerwcu spowodował zahamowanie wegetacji, ale opady w lipcu zdecydowanie poprawiły stan plantacji, powodując duże przyrosty masy liści i korzeni. Korzystne warunki pogodowe także w późniejszym okresie wegetacji, wpłynęły dodatnio na przyrost masy korzeni, a dobre nasłonecznienie we wrześniu i październiku rokuje wysoką zawartość cukru.

**Plony buraków cukrowych** wstępnie szacuje się na 470 dt/ha, tj. mniej o 79 dt/ha (o 14,4%) od bardzo wysokich plonów w roku 2007 i więcej o 81 dt/ha (o 20,8%) od średnich plonów z lat 2002-2006.

Tabl. 4. Produkcja buraków cukrowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002-2006 <sup>a</sup>	2007	2008 <sup>b</sup>		
	w liczbach bezwzględnych			2002-2006= =100 <sup>a</sup>	2007=100
Powierzchnia w tys. ha	10,4	8,6	7,6	73,2	88,7
Plony z 1 ha w dt .....	389	549	470	120,8	85,6
Zbiory w tys. t .....	405,5	472,3	358,5	88,4	75,9

a Przekiętne roczne. b Szacunek wynikowy.

**Zbiory buraków cukrowych** w 2008 r. wstępnie określa się na 358,5 tys. t, tj. mniej odpowiednio od zbiorów w 2007 r. o 113,8 tys. t (o 24,1%) i o 47,1 tys. t (o 11,6%) od średniej z lat 2002-2006.

## PRODUKCJA UPRAW OGRODNICZYCH

### Warzywa gruntowe

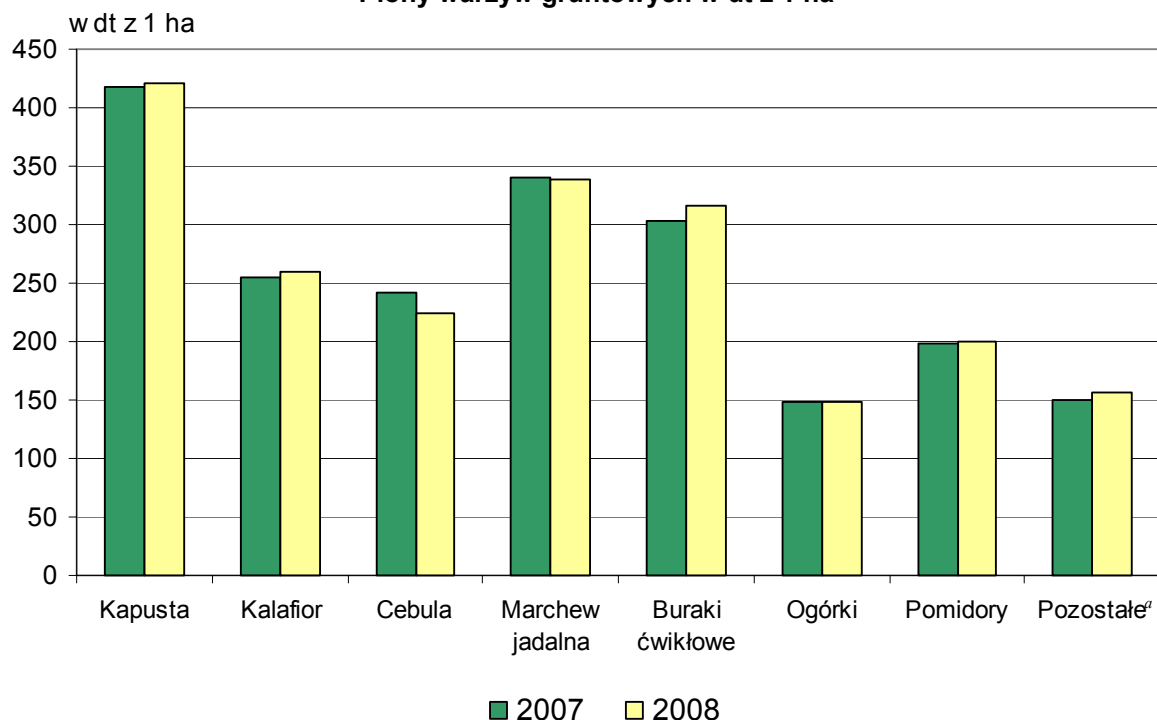
Według szacunku wynikowego zbiory warzyw gruntowych w 2008 r. wyniosły 566,9 tys. t i były niższe od zbiorów ubiegłorocznych o 12,6 tys. t (o 2,2%). Warunki agroklimatyczne panujące w sezonie wegetacyjnym (poza okresowym niedoborem wilgoci w glebie w czerwcu i połowie lipca br.) na ogół sprzyjały wzrostowi i rozwojowi prawie wszystkich gatunków warzyw gruntowych. Niższe zbiory warzyw gruntowych wynikały głównie ze zmniejszonej powierzchni ich upraw (spadek w stosunku do roku ubiegłego o 3%), natomiast w mniejszym stopniu wynikały z niższego poziomu plonowania, który w poszczególnych gatunkach warzyw kształtował się na poziomie roku ubiegłego. Spadek plonu o 7% odnotowano jedynie w przypadku cebuli, która najbardziej odczuła skutki suszy glebowej od czerwca do połowy lipca.

Tabl. 5. Zbiory warzyw gruntowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002-2006 <sup>a</sup>	2007	2008		
	w tonach			2002-2006= =100 <sup>a</sup>	2007=100
Ogółem .....	537169	579519	566936	105,5	97,8
Kapusta .....	137244	141355	143538	104,6	101,5
Kalafiorzy .....	19053	23365	26696	140,1	114,3
Cebula .....	106670	104738	90441	84,8	86,3
Marchew jadalna .....	111081	121067	118969	107,1	98,3
Buraki ćwikłowe .....	32491	41501	44119	135,8	106,3
Ogórki .....	40646	47261	43652	107,4	92,4
Pomidory .....	24540	25506	24400	99,4	95,7
Pozostałe <sup>b</sup> .....	65444	74716	75122	114,8	100,5

<sup>a</sup> Przeciętne roczne. <sup>b</sup> Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, szparagi, koper i inne.

### Plony warzyw gruntowych w dt z 1 ha



<sup>a</sup> Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, szparagi, koper i inne.

### Owoce z drzew

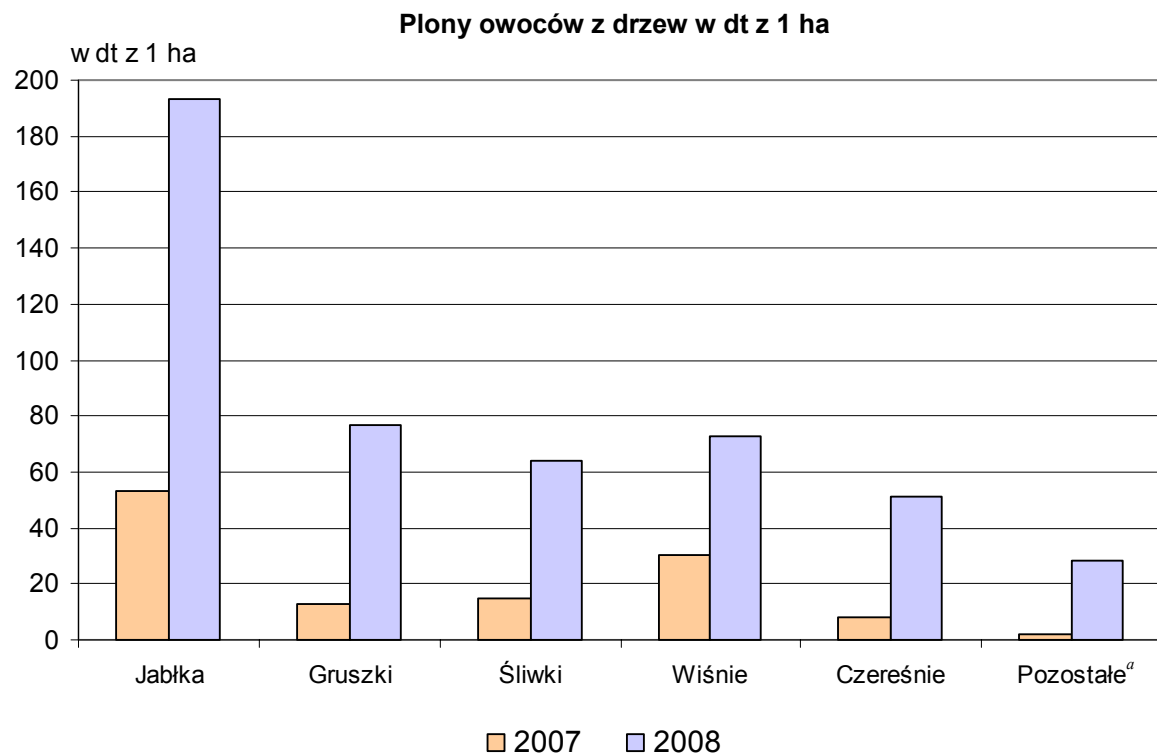
W 2008 r. zbiory owoców z drzew owocowych wyniosły 469,2 tys. t i były o 338,7 tys. t wyższe od klęskowych zbiorów ubiegłorocznych.

Wysokie zbiory owoców wynikały z braku strat mrozowych – zarówno zimowych, jak i wiosennych oraz bardzo obfitego i długiego kwitnienia, przy jednocześnie na ogół korzystnych warunkach pogodowych. Czerwcowe braki wilgoci w glebie nie miały zasadniczo ujemnego wpływu na wzrost i rozwój owoców z drzew.

Tabl. 6. Zbiory owoców z drzew owocowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002-2006 <sup>a</sup>	2007	2008		
	w tonach			2002-2006= =100 <sup>a</sup>	2007=100
Ogółem .....	341072	130534	469223	137,6	359,5
Jabłka .....	286593	108638	397179	138,6	365,6
Gruszki .....	9803	2207	12827	130,8	581,2
Śliwki .....	14797	4480	18547	125,3	414,0
Wiśnie .....	25010	14483	35763	143,0	246,9
Czereśnie .....	3549	612	3357	94,6	548,5
Pozostałe <sup>b</sup> .....	1320	114	1550	117,4	13 razy

<sup>a</sup> Przeciętne roczne. <sup>b</sup> Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.



<sup>a</sup> Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

### Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Bieżący rok dla upraw owoców jagodowych, podobnie jak dla drzew owocowych, okazał się bardzo korzystny. Nie wystąpiły żadne straty mrozowe zarówno zimowe jak i wiosenne przy jednoczesnym obfitym kwitnieniu.

Łączne zbiory owoców jagodowych wyniosły ostatecznie 60,0 tys. t i były wyższe od słabych zbiorów ubiegłorocznych o 49,7%.

Niższe zbiory malin spowodowane zostały sukcesywnie zmniejszającą się powierzchnią tej uprawy oraz występującą suszą glebową w czerwcu br.

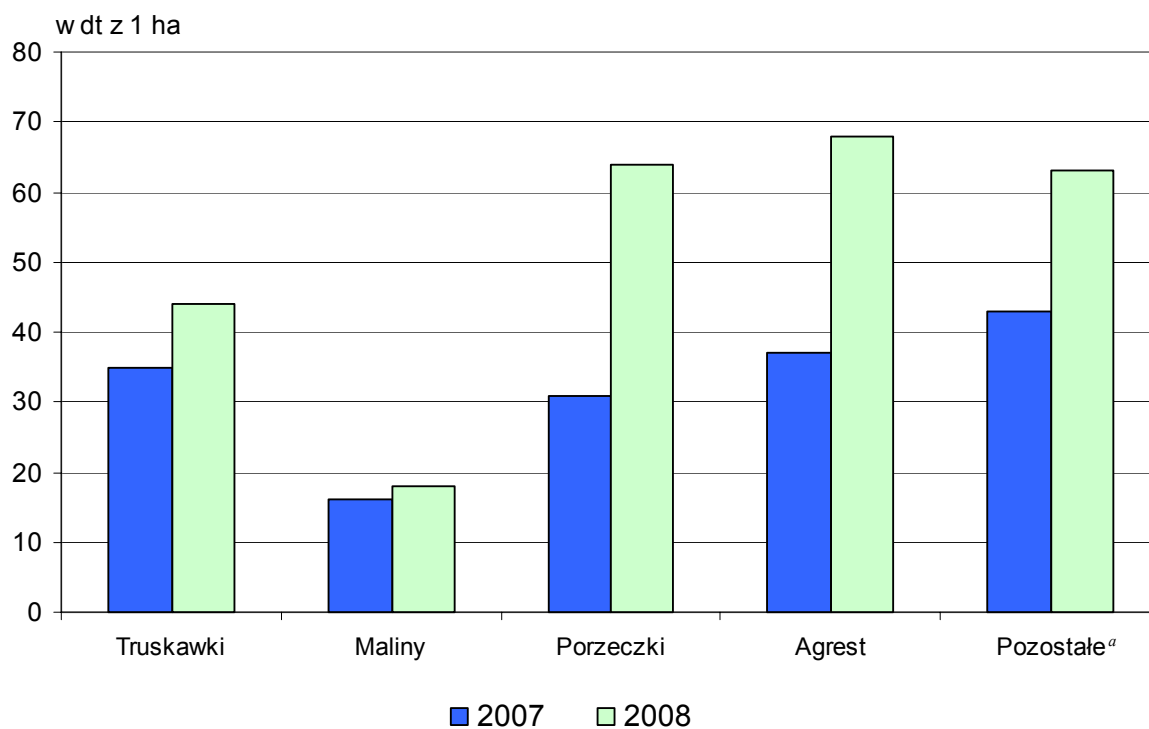
Tabl. 7. Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002-2006 <sup>a</sup>	2007	2008		
	w tonach			2002-2006= =100 <sup>a</sup>	2007=100
Ogółem .....	54653	40078	60000	109,8	149,7
Truskawki .....	14007	10868	13918	99,4	128,1
Maliny .....	403	472	433	107,4	91,7
Porzeczki .....	29924	17782	32411	108,3	182,3
Agrest .....	849	502	835	98,4	166,3
Pozostałe <sup>b/</sup> .....	9470	10454	12403	131,0	118,6

<sup>a</sup> Przeciętne roczne. <sup>b</sup> Aronia, borówka wysoka i inne owoce i plantacje jagodowe.



### Plony z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w dt z 1 ha



<sup>a</sup> Aronia, borówka wysoka i inne owoce i plantacje jagodowe.

Opracowanie:  
Edward Bedlechowicz

Wydział Statystyki Gospodarczej  
tel. 042 6839254