



# URZĄD STATYSTYCZNY w ŁODZI

93-176 ŁÓDŹ , ul. Suwalska 29

26. 07. 2005

e-mail: [SekretariatUSLDZ@stat.gov.pl](mailto:SekretariatUSLDZ@stat.gov.pl)

tel: (42) 6839-100, 6839-101

[www.stat.gov.pl/urzedz/lodz/index.htm](http://www.stat.gov.pl/urzedz/lodz/index.htm)

## WSTĘPNY SZACUNEK PRODUKCJI GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM lipiec 2005 r.

Wyniki wstępnego szacunku plonów i zbiorów przeprowadzonego przez rzeczoznawców GUS w gospodarstwach indywidualnych w połączeniu ze sprawozdawczością z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek **według stanu na dzień 15 lipca 2005 r.** przedstawiają się następująco:

- **zbiory zbóż ogółem** wstępnie szacuje się na 1708,4 tys. t, tj. o 12,5% mniej od ubiegłorocznych,
- **zbiory rzepaku i rzepiku** ocenia się na 21,7 tys. t, tj. o 10,3% mniej od zbiorów ubiegłorocznych,
- **produkcję warzyw gruntowych** szacuje się na 585,4 tys. t, tj. o 6,3% mniej niż w roku ubiegłym,
- przewiduje się, że **zbiory owoców z drzew** wyniosą 272,1 tys. t i będą o 27,4% mniejsze od zbiorów z 2004 r.,
- **zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych** szacuje się na 57,3 tys. t, tj. o 10,2% mniej niż w roku ubiegłym.

### Główne ziemiopłody rolne

Oszacowane wstępnie niższe zbiory zbóż i rzepaku wynikają głównie ze słabszego poziomu ich plonowania odpowiednio o : 12,3% i 15,7%.

Na wielkość tegorocznych plonów ujemny wpływ miały następujące czynniki:

- 1/ niekorzystne warunki pogodowe w okresie wegetacji, tj.:
  - opóźniona i przekropna wiosna,
  - długotrwałe chłody utrzymujące się do końca maja,
  - nierównomierne wschody i słabe krzewienie zbóż jarych,
  - znaczne porażenie chorobami grzybowymi (mączniaki, rdze, septoriozy),
  - silne zachwaszczenie i większa konieczność stosowania herbicydów przy jednocześnie słabszej ich skuteczności
- 2/ susza glebowa II stopnia na przełomie czerwca i lipca powodująca:
  - słabsze wykształcenie kłosów i niższy ciężar 1000 ziaren,
  - dużą ilość pośladu szczególnie w zbożach jarych uprawianych na glebach lekkich.

Dotychczasowy układ pogody był dość korzystny dla uprawy buraków cukrowych, których plantacje wstępnie oceniono na 3,9 stopnia kwalifikacyjnego, tj. wyżej o 0,3 stopnia w porównaniu z rokiem ubiegłym. Stan plantacji ziemniaków był niższy o 0,3 stopnia i wyniósł 3,2 stopnia kwalifikacyjnego.

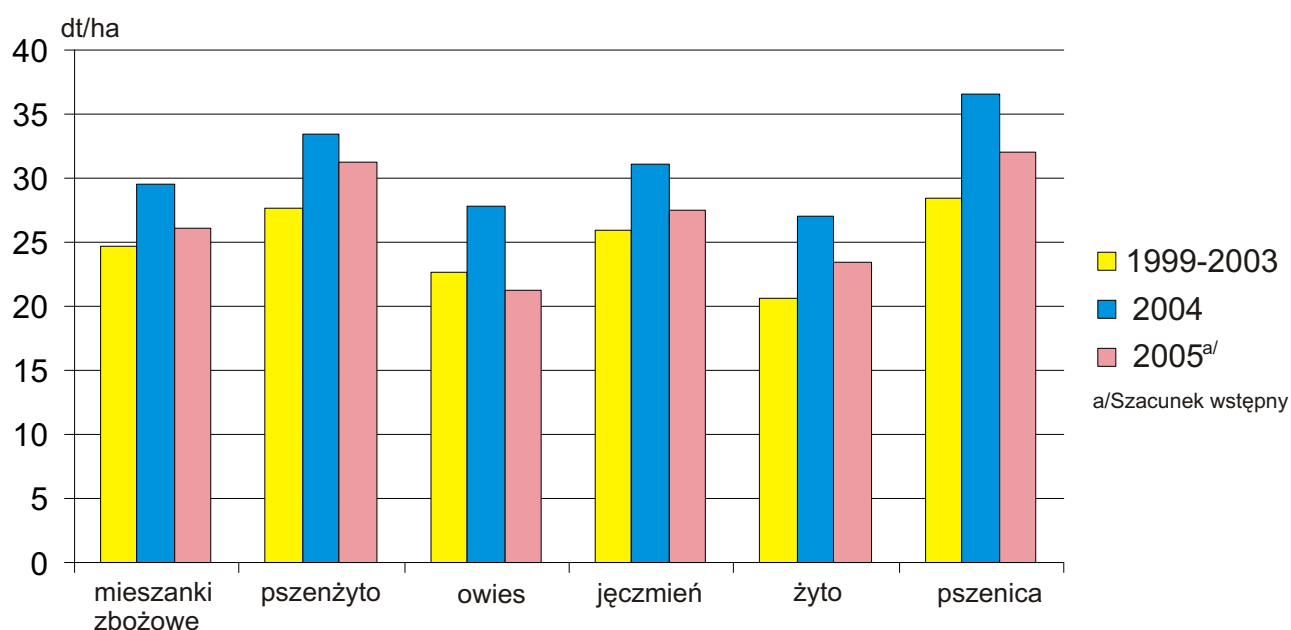
Plony I pokosu traw łąkowych w przeliczeniu na siano oceniono na 30,4 dt/ha, tj. o 1,0 dt/ha (o 3,4%) więcej od uzyskanych w roku ubiegłym.

Plony podstawowych ziemiopłodów rolnych przedstawiają się następująco:

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2003 <sup>a/</sup>	2004 <sup>b/</sup>	2005 <sup>c/</sup>		
	w dt z 1 ha			1999-2003 <sup>a/</sup> =100	2004=100
Zboża	24,9	30,8	27,0	108,4	87,7
w tym:					
pszenica:					
ozima	30,1	38,3	33,8	112,3	88,3
jara	25,8	32,7	28,3	109,7	86,5
żyto	20,6	27,0	23,5	114,1	87,0
jęczmień:					
ozimy	28,3	32,9	29,6	104,6	90,0
jary	25,6	30,8	27,2	106,3	88,3
owies	22,6	27,8	21,2	93,8	76,3
pszenżyto:					
ozime	28,1	33,8	31,7	112,8	93,8
jare	24,4	29,4	26,6	109,0	90,5
mieszanki zbożowe	24,7	29,5	26,1	105,7	88,5
kukurydza na ziarno	51,4	52,1	46,4	90,3	89,1
Rzepak i rzepik:					
ozimy	21,3	30,7	26,1	122,5	85,0
jary	16,6	24,9	20,6	124,1	82,7

a/ Przeciętne roczne. b/ Dane ostateczne. c/ Szacunek wstępny.

### PLONY ZBÓŻ PODSTAWOWYCH Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI



Szacuje się, że łączne zbiory warzyw gruntowych wyniosą 585,4 tys. t i będą niższe od ubiegłorocznych o 42,0 tys. t, tj. o 6,3%. Główną przyczyną spadku plonów jest słabe uwilgotnienie gleby w czerwcu i lipcu. Najwyższy spadek plonów przewiduje się w kalafiorach (o 10,2%) i cebuli (o 9,9%). Plon warzyw ciepłolubnych (pomidory, ogórki) szacuje się na poziomie roku ubiegłego.

Plony warzyw gruntowych przedstawia poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2003 <sup>a/</sup>	2004 <sup>b/</sup>	2005 <sup>c/</sup>		
	w dt z 1 ha			1999-2003 <sup>a/</sup> =100	2004=100
Kapusta	370	387	370	100,0	95,6
Kalafiory	204	206	185	90,7	89,8
Cebula	220	233	210	95,5	90,1
Marchew jadalna	269	337	320	119,0	95,0
Buraki ćwikłowe	252	274	260	103,2	94,9
Ogórki	131	130	131	100,0	100,8
Pomidory	153	190	190	124,2	100,0
Warzywa pozostałe <sup>d/</sup>	125	165	156	124,8	94,5

a/ Przeciętne roczne. b/ Dane ostateczne. c/ Szacunek wstępny. d/ Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, szparagi, koper i inne.

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

Na tak wysoki spadek plonów złożyły się następujące przyczyny:

- przymrozki w trzeciej dekadzie kwietnia do -5°C (lokalne do -9°C),
- chłodne i mokre noce w okresie kwitnienia (słabe zapylenie),
- rozwój chorób grzybowych w maju (brunatna zgnilizna pestkowych, monilioza, parch jabłoni).

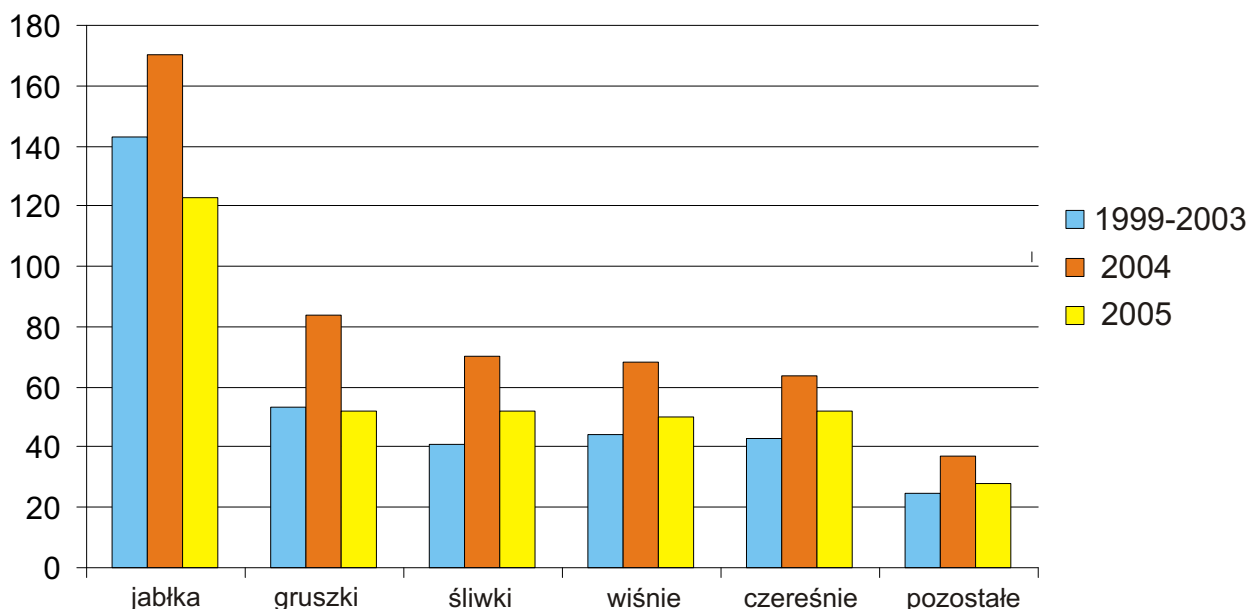
Przewiduje się również, że owoce będą gorszej jakości ze względu na uszkodzenia mrozowe, opady gradu w czerwcu i suszę w okresie letnim.

Plony owoców z drzew przedstawiają się następująco:

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2003 <sup>a/</sup>	2004 <sup>b/</sup>	2005 <sup>c/</sup>		
	w dt z 1 ha			1999-2003 <sup>a/</sup> =100	2004=100
Jabłka	143	170	123	86,0	72,4
Gruszki	53	84	52	98,1	61,9
Śliwki	41	70	52	126,8	74,3
Wiśnie	44	68	50	113,6	73,5
Czereśnie	43	64	52	120,9	81,3
Pozostałe <sup>d/</sup>	25	37	28	112,0	75,7

a/ Przeciętne roczne. b/ Dane ostateczne. c/ Szacunek wstępny. d/ Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

## PLONY OWOCÓW Z DRZEW



### Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych szacuje się na 57,3 tys. t, tj. o 10,2% mniej niż w roku ubiegłym. Najwyższy spadek przewiduje się w malinach (o 21,4%) i porzeczkach czarnych (o 18,8%). Niższe plony z krzewów owocowych i plantacji jagodowych, podobnie jak owoców z drzew wynikają bezpośrednio z wiosennych strat przymrozkowych kwiatów i zawiązków owocowych.

Plony owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych przedstawia poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2003 <sup>a/</sup>	2004	2005 <sup>b/</sup>		
	w dt z 1 ha			1999-2003 <sup>a/</sup> =100	2004=100
Truskawki	32	42	40	125,0	95,2
Maliny	22	22	18	81,8	81,8
Porzeczki	48	72	59	122,9	81,9
Agrest	52	72	73	140,4	101,4
Pozostałe <sup>c/</sup>	74	80	87	117,6	108,8

a/ Przeciętne roczne. b/ Szacunek wstępny. c/ Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne.