



URZĄD STATYSTYCZNY W ŁODZI

WYNIKOWY SZACUNEK PRODUKCJI GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2004 R.^{1/}

Zbiory głównych upraw rolnych i ogrodniczych w 2004 r. przedstawiają się następująco:

- **zboża ogółem** - 1953,0 tys. t, tj. o 557,9 tys. t (o 40,0%) więcej niż w roku ubiegłym;
- **rzepak i rzepik** - 24,2 tys. t, tj. więcej o 12,9 tys. t (o 114,2%) od zbiorów ubiegłorocznych;
- **ziemniaki** - 1392,0 tys. t, tj. więcej o 46,1 tys. t (o 3,4%) niż w roku ubiegłym;
- **buraki cukrowe** - 403,6 tys. t, tj. o 28,5 tys. t (o 6,6%) mniej od uzyskanych w roku ubiegłym;
- **warzywa gruntowe** - 627,4 tys. t, tj. o 15,4 tys. t (o 2,5%) więcej niż w roku ubiegłym;
- **owoce z drzew** - 374,6 tys. t, tj. o 9,5 tys. t (o 2,5%) mniej od uzyskanych w roku ubiegłym;
- **owoce jagodowe** - 63,8 tys. t, tj. więcej o 9,1 tys. t, (o 16,7%) od zbiorów ubiegłorocznych.

Na wielkość plonowania poszczególnych upraw w roku bieżącym miały wpływ przede wszystkim **korzystne warunki agrometeorologiczne** (od zasiewów i wschodów, poprzez całą wegetację - zwłaszcza zbóż, rzepaku i warzyw) oraz dobre warunki zbioru (bez strat).

Na wysokość zbiorów wpłynęło także **zwiększenie** w stosunku do roku ubiegłego **powierzchni zasiewów zbóż** oraz **rzepaku i rzepiku**.

^{1/} Informacja zawiera wyniki trzeciego w br. tzw. wynikowego szacunku plonów i zbiorów upraw rolnych i ogrodniczych opracowane na podstawie reprezentacyjnych badań w gospodarstwach indywidualnych: powierzchni zasiewów i plonów głównych ziemiołodów rolnych, szacunków i ekspertyz rzeczoznawców GUS oraz sprawozdawczości z gospodarstw państwowych, spółdzielni i spółek.

PRODUKCJA GŁÓWNYCH UPRAW ROLNYCH

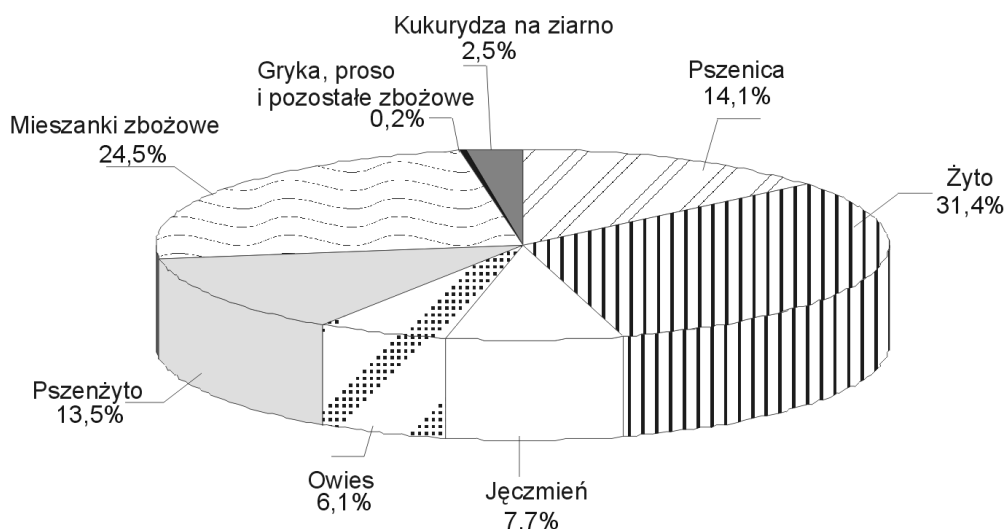
Zboża

W 2004 roku na kształtowanie się wielkości produkcji zbóż wpływ miały następujące czynniki:

- zwiększenie powierzchni zasiewów wszystkich gatunków zbóż za wyjątkiem pszenicy, której powierzchnia zbliżona była do roku ubiegłego,
- korzystne warunki klimatyczne w okresie wegetacji,
- brak strat mrozowych (zimowych i wiosennych),
- sprzyjające warunki w okresie nalewania i dojrzewania ziarna oraz podczas żniw,
- lepsza od ubiegłorocznej zdrowotność plantacji zbóż (tj. mniejsze występowanie chorób i szkodników zbożowych).

Powierzchnia uprawy zbóż (bez mieszanek zbożowo-strączkowych) wyniosła 634,4 tys. ha i była wyższa od ubiegłorocznej o 5,0% oraz średniej z lat 1999-2002 o 0,8%. W 2004 r. w porównaniu do 2003 r. zanotowano korzystne zmiany w strukturze zasiewów zbóż, polegające na wzroście powierzchni uprawy zbóż intensywnych o 0,7 pkt procentowego.

Struktura powierzchni upraw zbożowych w 2004 r.



Plony zbóż ogółem wyniosły 30,8 dt/ha i były wyższe od ubiegłorocznych i od średniej z lat 1999-2002 odpowiednio o: 33,3% i 25,7%.

Zbiory zbóż ogółem wyniosły 1953,0 tys. t, tj. więcej od zbiorów w 2003 r. i od średniej z lat 1999-2002 odpowiednio: o 557,9 tys. t (o 40,0%) i o 408,5 tys. t (o 26,4%), w tym:

- pszenicy 327,2 tys. t, tj. 33,4% więcej niż w 2003 r.,
- żyta 537,5 tys. t, tj. o 42,8% więcej od uzyskanych w roku ubiegłym,
- owsa 107,5 tys. t, tj. o 55,0% więcej niż w 2003 r.,
- pszenżyta 286,9 tys. t, tj. o 43,5 więcej od uzyskanych w roku ubiegłym,
- mieszanek zbożowych 459,2 tys. t, tj. więcej od ubiegłorocznych o 35,9%.

Powierzchnię zasiewów, plony i zbiory zbóż ilustruje poniższa tabela:

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2002 ^{a/}	2003	2004		
	w liczbach bezwzględnych			1999-2002 ^{a/} = =100	2003=100
OGÓLEM					
Powierzchnia w ha	629669	604373	634432	100,8	105,0
Plony z 1 ha w dt	24,5	23,1	30,8	125,7	133,3
Zbiory w t	1544519	1395096	1953031	126,4	140,0
w tym ZBOŻA PODSTAWOWE Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI					
Powierzchnia w ha	623189	590563	617942	99,2	104,6
Plony z 1 ha w dt	24,3	22,6	30,3	124,7	134,1
Zbiory w t	1515923	1334087	1870709	123,4	140,2

a/ Przeciętne roczne.

Powierzchnia kukurydzy uprawianej na ziarno wyniosła 15,5 tys. ha i była wyższa o 20,9% od ubiegłorocznej oraz o ponad 3 razy od średniej z lat 1999-2002.

Plony kukurydzy uprawianej na ziarno wyszacowano na 52,1 dt/ha, tj. o 11,3% więcej niż w roku ubiegłym a **zbiory** na 80,8 tys. t, tj. więcej niż w 2003 r. o ponad $\frac{1}{3}$.

Rzepak i rzepik

Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku (ozimego i jarego) wyniosła ponad 7,9 tys. ha i była większa od ubiegłorocznej o 40,5% i o 46,0% od średniej z lat 1999-2002.

Na rekordowo wysokie zbiory rzepaku w 2004 r. wpływ miała zarówno zwiększona powierzchnia uprawy jak i wysokie plonowanie.

Plony rzepaku i rzepiku oszacowano na 30,5 dt/ha a **zbiory** na 24,2 tys. t, tj. wyżej w stosunku do roku ubiegłego odpowiednio: o 52,5% i o 114,2%.

Na wysokość plonowania wpłynęły dodatnio następujące czynniki:

- dobre warunki zimowania roślin i brak strat mrozowych,
- wczesne rozpoczęcie wegetacji wiosną bieżącego roku,
- wydłużony okres kwitnienia,
- korzystne warunki pogodowe w czasie zawiązywania łuszczyń i wypełniania ziarna (ciepło, częste opady) a także podczas zbiorów.

Produkcję rzepaku i rzepiku ilustruje poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2002 ^{a/}	2003	2004		
	w liczbach bezwzględnych			1999-2002 ^{a/} = =100	2003=100
Powierzchnia w ha	5442	5652	7943	146,0	140,5
Plony z 1 ha w dt	21,0	20,0	30,5	145,2	152,5
Zbiory w t	11452	11295	24194	211,3	214,2

a/ Przeciętne roczne.

Ziemniaki

Powierzchnia uprawy ziemniaków wyniosła 72,3 tys. ha i była mniejsza odpowiednio: od ubiegłorocznej o 13,8 tys. ha (o 16,0%) i od średniej z lat 1999-2002 o 67,4 tys. ha (o 48,2%).

Przebieg warunków pogodowych w okresie wegetacji był korzystny dla ich wzrostu i rozwoju. Nie odnotowano majowych przymrozków a dodatkowo występujące opady w miesiącu czerwcu i lipcu wpłynęły korzystnie na poprawę stanu plantacji. Niskie temperatury w maju i czerwcu ograniczyły populację stonki ziemniaczanej oraz spowolniły rozwój chorób grzybowych. Zbiory dokonane zostały bez strat i w sprzyjających warunkach pogodowych.

Plony ziemniaków wyniosły 192 dt/ha i były wyższe od ubiegłorocznych o 36 dt/ha (o 23,1%) oraz od średnich plonów z lat 1999-2002 o 33 dt/ha (o 20,8%).

Tegoroczne **zbiory ziemniaków** wyniosły 1392,0 tys. t, tj. więcej od zbiorów w 2003 r. o 46,1 tys. t (o 3,4%) i mniej o 827,3 tys. t (o 37,3%) od średnich zbiorów z lat 1999-2002.

Produkcję ziemniaków przedstawia poniższa tabela:

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2002 ^{a/}	2003	2004		
	w liczbach bezwzględnych			1999-2002 ^{a/} = =100	2003=100
Powierzchnia w ha	139717	86120	72326	51,8	84,0
Plony z 1 ha w dt	159	156	192	120,8	123,1
Zbiory w t	2219298	1345948	1392001	62,7	103,4

a/ Przeciętne roczne.

Buraki cukrowe

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych w 2004 r. wyniosła 10,1 tys. ha i była niższa od ubiegłorocznej oraz średniej z lat 1999-2001 odpowiednio: o 0,7 tys. ha (o 6,7%) i o 2,8 tys. ha (o 21,9%).

Buraki cukrowe na skutek dobrego ukształtowania systemu korzeniowego dość dobrze zniosły okresy niedoboru wilgoci w początkowej fazie ich wzrostu. Opady w czerwcu i lipcu wpłynęły dodatnio na dobowe przyrosty korzeni a ciepły i słoneczny sierpień do I dekady września sprzyjał dalszemu wzrostowi masy korzeniowej i gromadzeniu się cukru w korzeniach.

Plony buraków cukrowych kształtowały się na poziomie roku ubiegłego, tj. 400 dt/ha, natomiast w porównaniu do średniej z lat 1999-2002 były wyższe o 80 dt/ha (o 25,0%).

Zbiory buraków cukrowych wyniosły 403,6 tys. t, tj. mniej od zbiorów ubiegłorocznych i średnich z lat 1999-2002 odpowiednio: o 28,5 tys. t (o 6,6%) i 9,6 tys. t (o 2,3%) - głównie z powodu zmniejszonej powierzchni uprawy.

Produkcję buraków cukrowych ilustruje poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2002 ^{a/}	2003	2004 ^{b/}		
	w liczbach bezwzględnych			1999-2002 ^{a/} = =100	2003=100
Powierzchnia w ha	12917	10807	10085	78,1	93,3
Plony z 1 ha w dt	320	400	400	125,0	100,0
Zbiory w t	413214	432155	403611	97,7	93,4

a/ Przeciętne roczne. b. Szacunek wynikowy.

PRODUKCJA UPRAW OGRODNICZYCH

Warzywa gruntowe

Tegoroczna produkcja warzyw gruntowych odbywała się podczas zmieniających się warunków agroklimatycznych w ciągu sezonu wegetacyjnego. Sprzyjały one plonowaniu warzyw kapustnych i korzeniowych natomiast dla plonowania warzyw ciepłolubnych były wyjątkowo niekorzystne.

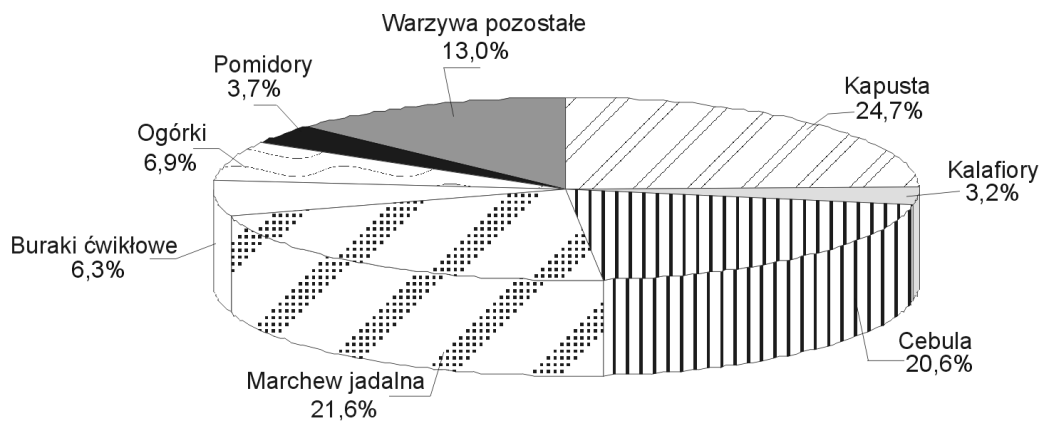
Szacuje się, że łączna produkcja warzyw gruntowych przy zmniejszonej powierzchni upraw była wyższa od ubiegłorocznej (o 2,5%) i wyniosła 627,4 tys. t w wyniku wysokiego poziomu plonowania wszystkich gatunków za wyjątkiem ogórków i pomidorów.

Produkcja warzyw gruntowych przedstawiała się następująco:

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2002 ^{a/}	2003	2004		
	w liczbach bezwzględnych			1999-2002 ^{a/} = =100	2003=100
POWIERZCHNIA w ha					
Ogółem	24298	25621	25440	104,7	99,3
Kapusta	4414	4109	4008	90,8	97,5
Kalafiory	1160	979	970	83,6	99,1
Cebula	5565	5444	5529	99,4	101,6
Marchew jadalna	3022	4261	4029	133,3	94,6
Buraki ćwikłowe	1536	1485	1445	94,1	97,3
Ogórki	3065	3320	3300	107,7	99,4
Pomidory	1483	1284	1230	82,9	95,8
Warzywa pozostałe ^{b/}	4053	4738	4929	121,6	104,0
PLONY z 1 ha w dt					
Kapusta	369	370	387	104,9	104,6
Kalafiory	204	185	206	101,0	111,4
Cebula	217	231	233	107,4	100,9
Marchew jadalna	260	295	337	129,6	114,2
Buraki ćwikłowe	253	240	274	108,3	114,2
Ogórki	126	150	130	103,2	86,7
Pomidory	133	221	190	142,9	86,0
Warzywa pozostałe ^{b/}	116	161	165	142,2	102,5
ZBIORY w t					
Ogółem	529916,3	611940,4	627382,6	118,4	102,5
Kapusta	162835,8	152129,6	155198,2	95,3	102,0
Kalafiory	23712,4	18118,7	19947,6	84,1	110,1
Cebula	120719,2	125681,3	128995,9	106,9	102,6
Marchew jadalna	78568,9	125652,4	135833,0	172,9	108,1
Buraki ćwikłowe	38801,1	35667,0	39644,1	102,2	111,2
Ogórki	38516,2	49806,6	42996,6	111,6	86,3
Pomidory	19709,0	28433,1	23356,2	118,5	82,1
Warzywa pozostałe ^{b/}	47053,7	76451,7	81410,9	173,0	106,5

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

Struktura zbiorów warzyw gruntowych w 2004 r.



Owoce z drzew

Warunki przezimowania, kwitnienia i zawiązywania owoców były na ogół korzystne, a dodatkowo występujące opady deszczu w ostatniej dekadzie sierpnia wpłynęły dodatnio na dalszy wzrost owoców odmian zbieranych późną jesienią.

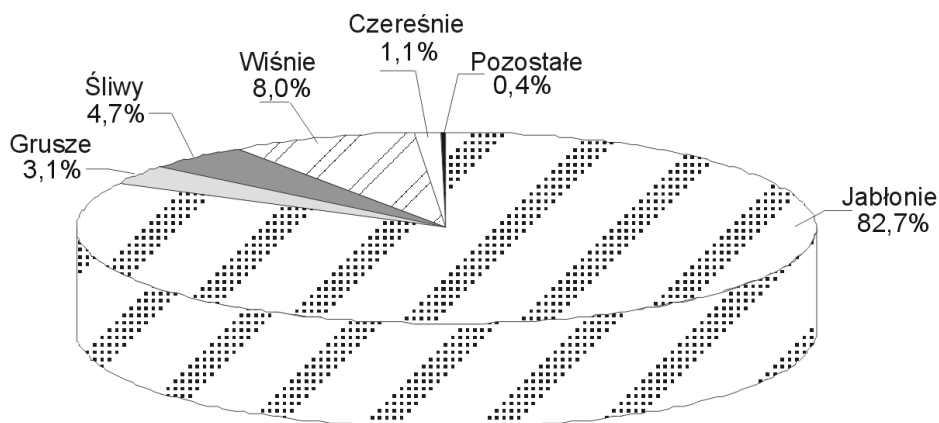
W 2004 roku łączne zbiory owoców z drzew podobnie jak w 2003 roku były stosunkowo wysokie i wyniosły 374,6 tys. t, tj. mniej tylko o 9,5 tys. t (o 2,5%) od rekordowych zbiorów 2003 r.

Produkcję owoców z drzew przedstawia tabela:

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2002 ^{a/}	2003	2004		
	w liczbach bezwzględnych		1999-2002 ^{a/} = =100	2003=100	
POWIERZCHNIA w ha					
Ogółem	26559	27172	27623	104,0	101,7
Jabłonie	16103	17892	18265	113,4	102,1
Grusze	1700	1344	1353	79,6	100,7
Śliwy	2779	2492	2528	91,0	101,4
Wiśnie	4355	4404	4436	101,9	100,7
Czereśnie	854	617	616	72,1	99,8
Pozostałe ^{b/}	768	423	425	55,3	100,5
PLONY z 1 ha w dt					
Jabłonie	135	181	170	125,9	93,9
Grusze	46	71	84	182,6	118,3
Śliwy	36	62	70	194,4	112,9
Wiśnie	38	69	68	178,9	98,6
Czereśnie	36	67	64	177,8	95,5
Pozostałe ^{b/}	21	38	37	176,2	97,4
ZBIORY w t					
Ogółem	255724,7	384130,9	374615,2	146,5	97,5
Jabłonie	216592,4	322997,3	309928,5	143,1	96,0
Grusze	7765,5	9577,3	11408,6	146,9	119,1
Śliwy	9876,5	15333,0	17648,0	178,7	115,1
Wiśnie	16751,2	30449,2	30080,9	179,6	98,8
Czereśnie	3116,2	4158,1	3972,5	127,5	95,5
Pozostałe ^{b/}	1622,9	1616,0	1576,7	97,2	97,6

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

Struktura zbiorów owoców z drzew w 2004 r.



Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Łączne zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2004 r. wyniosły 63,8 tys. t, tj. o 9,1 tys. t (o 16,7%) więcej niż w roku ubiegłym.

Bardzo duży wzrost wystąpił w produkcji truskawek (o 68,7%) w stosunku do niskich zbiorów ubiegłorocznych. Wysokie plonowanie tego gatunku to wynik obfitego kwitnienia i wydłużonego okresu owocowania związanego z dobrą pogodą. Wysoko plonowały również porzeczki zwłaszcza czarne, lecz znaczna ich część pozostała na krzewach bez zbioru z uwagi na nieopłacalne ceny skupu.

Produkcja z krzewów owocowych i plantacji jagodowych przedstawiała się następująco:

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2002 ^{a/}	2003	2004		
	w liczbach bezwzględnych		1999-2002 ^{a/} = =100	2003=100	
POWIERZCHNIA w ha					
Truskawki	4329	3561	4098	94,7	115,1
Maliny	242	166	168	69,4	101,2
Porzeczki	3431	5021	4989	145,4	99,4
Agrest	317	119	97	30,6	81,5
Pozostałe ^{b/}	695	1189	1219	175,4	102,5
PLONY z 1 ha w dt					
Truskawki	33	29	42	127,3	144,8
Maliny	22	23	22	100,0	95,7
Porzeczki	43	64	72	167,4	112,5
Agrest	45	73	72	160,0	98,6
Pozostałe ^{b/}	63	94	80	127,0	85,1
ZBIORY w t					
Ogółem	35377,0	54692,9	63805,7	180,4	116,7
Truskawki	14253,3	10195,9	17200,1	120,7	168,7

(dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2002 ^{a/}	2003	2004		
	w liczbach bezwzględnych		1999-2002 ^{a/} = =100	2003=100	
ZBIORY w t (dok.)					
Maliny.....	536,2	381,1	377,3	70,4	99,0
Porzeczki	14786,3	32014,4	35730,2	241,6	111,6
Agrest	1427,7	869,1	698,5	48,9	80,4
Pozostałe ^{b/}	4373,5	11232,4	9799,6	224,1	87,2

a/ Przeciętne roczne. b/ Aronia, borówka wysoka i inne.

Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2004 r.

