



URZĄD STATYSTYCZNY
W BYDGOSZCZY

PRODUKCJA UPRAW ROLNYCH I OGRODNICZYCH W WOJEWÓDZTWIE KUJAWSKO-POMORSKIM W 2014 R.

<http://bydgoszcz.stat.gov.pl/>

OPRACOWANIA SYGNALNE

Bydgoszcz, lipiec 2015 r.

Opracowanie „Produkcja upraw rolnych i ogrodnich w województwie kujawsko-pomorskim w 2014 r.” jest tematycznym rozwinięciem opracowania sygnalnego „Użytkowanie gruntów, powierzchnia zasiewów oraz pogłowie zwierząt gospodarskich w województwie kujawsko-pomorskim w 2014 r.”, wydanego w marcu 2015 r.

Do obliczenia wynikowych wielkości produkcji roślinnej wykorzystano:

- w zakresie powierzchni poszczególnych upraw:
 - wyniki reprezentacyjnego czerwcowego badania rolniczego, przeprowadzonego w prawie 4 tys. gospodarstw indywidualnych oraz we wszystkich gospodarstwach rolnych osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej, według stanu na dzień 1 czerwca 2014 r. (dla upraw, dla których względny błąd standardowy był na właściwym poziomie),
 - dane ze źródeł administracyjnych (powierzchnie niektórych upraw, mających duże znaczenie ekonomiczne, zostały skorygowane na podstawie źródeł administracyjnych),
 - szacunki i oceny prowadzone przez rzeczoznawców terenowych w zakresie upraw ogrodnich oraz upraw, dla których precyzja wyników uzyskanych z badania reprezentacyjnego była niesatysfakcjonująca;
- w zakresie plonów:
 - wyniki sprawozdawczości z gospodarstw rolnych osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej,
 - wyniki źródłowych badań reprezentacyjnych plonów i zbiorów przeprowadzonych w 2014 r.:
 - na przełomie sierpnia i września w ponad 800 gospodarstwach indywidualnych (w zakresie plonów i zbiorów zbóż oraz rzepaku i rzepiku),
 - na przełomie października i listopada w ponad 2 tys. gospodarstw indywidualnych (dla niektórych pozostałych upraw),
 - ekspertyzy rzeczoznawców terenowych oraz rzeczoznawców GUS ds. produkcji roślinnej, w tym ogrodnich, z listopada.

W szacunkach Głównego Urzędu Statystycznego obowiązuje zasada obliczania plonów przeciętnych, jako średnich ważonych, gdzie wagą jest powierzchnia danej uprawy. Uwzględnione są przy tym powierzchnie, z których uzyskano wysokie, jak też i niskie plony oraz powierzchnie, z których plonów nie zebrano (zostały zniszczone w wyniku klęsk żywiołowych np.: gradobicia, powodzi).

W niniejszym opracowaniu dane dotyczące powierzchni poszczególnych upraw ogrodnich zaprezentowane zostały na podstawie szacunku rzeczoznawców, którzy dokonywali oceny powierzchni upraw ogrodnich według położenia gruntów. Jest to podejście pilotażowe, a w przyszłości GUS planuje pozyskiwanie takich danych z badań powierzchniowych.

Dane o powierzchni oraz produkcji ziemniaków, a także poszczególnych gatunków warzyw gruntowych i owoców uwzględniają ich uprawę w ogrodach przydomowych oraz uprawę drzew i krzewów owocowych poza sadami.

Do grupy „**zboż ogółem**” zaliczono zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi, kukurydzę na ziarno, grykę, proso i pozostałe zbożowe (amarantus, kanar, żyto stuletnie).

W grupie „**zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi**” ujęto zboża podstawowe (pszenica, żyto, jęczmień, owies i pszenżyto) oraz mieszanki zbożowe ozime i jare.



Do grupy „oleiste” zaliczono rzepak, rzepik, słonecznik, mak, gorczycę, soję, len oleisty i inne.

Powierzchnia uprawy „warzyw gruntowych” to łączna powierzchnia warzyw uprawianych w gruncie lub z zastosowaniem przykrycia upraw niską, niedostępną folią (poniżej 1,5 m w szczycie) okresowo bądź na stałe w danym sezonie wegetacji. Do powierzchni warzyw gruntowych zaliczono także powierzchnię planowaną do obsiania lub obsadzenia po 1 czerwca 2014 r. pod zbiory warzyw w 2014 r.

Powierzchnia uprawy „truskawek” to powierzchnia zasadzona truskawkami i poziomkami (łącznie z nowymi, wiosennymi nasadzeniami) w gruncie i pod niską, niedostępną folią (poniżej 1,5 m w szczycie). Nie uwzględniono tu powierzchni przygotowanej do nasadzeń jesiennych oraz powierzchni plantacji truskawek przeznaczonych na sadzonki (którą ujęto w grupie „pozostałe”).

Do **warzyw** zaliczono: kapustę głowiastą (wczesną i późną, białą, czerwoną i włoską), cebulę, marchew jadalną, buraki ćwikłowe, ogórki, pomidory, kalafiori (wczesne i późne), warzywa pozostałe (pietruszkę, selery, pory, brukselkę, szczaw, szpinak, sałatę, rzodkiewkę, chrzan, rabarbar, skorzonę, kalarepę, czosnek, dynię, szparagi, brokuły, kapustę pekińską, cykorię liściastą itp.). Grupa ta obejmuje również groch i bób zebrany w stanie niedojrzałym (zielonym), fasolę szparagową, z której zebrano niedojrzałe strąki oraz kukurydzę z przeznaczeniem na zbiór kolb w stanie niedojrzałym, a także rozsady warzyw gruntowych na potrzeby własne gospodarstwa.

Jesienne warunki agrometeorologiczne panujące w województwie kujawsko-pomorskim w 2013 r. sprzyjały siewom i wschodom roślin ozimych. Również wyjątkowo łagodny pod względem warunków atmosferycznych początek 2014 r. okazał się korzystny dla większości upraw ozimych. Pomimo iż końcówka stycznia i początek lutego były dość chłodne, utrzymująca się na polach pokrywa śniegu ochraniała zasiewy. Pozostałe dni lutego oraz marzec były także cieplejsze niż w latach poprzednich. Sprzyjało to rozpoczęciu wegetacji roślin ozimych oraz przygotowaniu pól i siewom roślin jarych. Maj 2014 r. charakteryzował się dość dużą ilością opadów, co było bardzo korzystne dla większości roślin, jednak występujące jednocześnie chłody spowolniły wegetację roślin ciepłolubnych, np. kukurydzy i niektórych warzyw. W czerwcu warunki atmosferyczne, tak pod względem temperatury, jak i opadów były korzystne dla wzrostu i rozwoju roślin. Lipiec charakteryzował się przewagą dni bezdeszczowych, o bardzo wysokiej temperaturze, przekraczającej w ciągu dnia 30°C, a nocą utrzymującą się w granicach 20° C. Przyspieszyło to dojrzewanie zbóż i rzepaku. Żniwa rozpoczęły się w II dekadzie lipca, a w przypadku rzepaku i jęczmienia ozimego w I dekadzie. Pogoda w lipcu nie sprzyjała wzrostowi kukurydzy oraz okopowych, zwłaszcza buraków cukrowych. Sierpień obfitował w opady deszczu, chociaż nie można mówić o jego nadmiarze. Poprawiły się warunki wilgotnościowe w glebie, ułatwiające zasiewy i wschody roślin poplonowych i rzepaku ozimego. Poprawił się stan roślin pastewnych, kukurydzy oraz roślin okopowych.

Po dość sprzyjającym sierpniu, wrzesień 2014 r. charakteryzował się małą ilością opadów i dość wysoką, jak na ten okres, temperaturą. Ciepła i słoneczna aura sprzyjała odkładaniu cukru w korzeniach buraka cukrowego, jak również dojrzewaniu kukurydzy przeznaczonej na ziarno. Październik w województwie kujawsko-pomorskim charakteryzował się dość niską ilością opadów i łagodną temperaturą. Początek listopada 2014 r. należał do umiarkowanie ciepłych i wilgotnych, co sprzyjało dokończeniu zbioru buraków cukrowych, okopowych pastewnych oraz kukurydzy, jak również dokonywaniu orok zimowych.

W 2014 r. w województwie kujawsko-pomorskim, pomimo zmniejszonej powierzchni uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi, ich zwiększona wydajność z jednostki powierzchni spowodowała, że uzyskano produkcję większą niż przed rokiem. Zbiory rzepaku i rzepiku w omawianym roku były również wyższe. Na wyższy poziom produkcji tej uprawy wpłynęła większa powierzchnia oraz wydajność. Pomimo wyższej wydajności zbiór ziemniaków był niższy niż w 2013 r. i wynikał ze zmniejszonego areалу uprawy. Produkcja buraków wzrosła z powodu zwiększonej powierzchni uprawy oraz wydajności z jednostki powierzchni.



ZBOŻA

Dojrzewanie zbóż ozimych i jarych przebiegało w sprzyjających warunkach pogodowych. Żniwa rozpoczęto w drugiej dekadzie lipca. Zebrane ziarno zbóż było suche i na ogół dobrej jakości. Zbiory zbóż przebiegały sprawnie i zostały zakończone pod koniec sierpnia.

W województwie kujawsko-pomorskim plony **zbóż ogółem** w 2014 r. wyniosły 46,5 dt/ha (w Polsce 42,7 dt/ha) i były wyższe od uzyskanych w 2013 r. o 2,3 dt/ha (o 5,2%).

Plony **zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi** wyniosły 44,7 dt/ha (w Polsce 40,8 dt/ha) i były wyższe od uzyskanych w 2013 r. o 4,0 dt/ha, tj. o 9,8% oraz wyższe o 10,5 dt/ha, tj. o 30,7% od średnich plonów z lat 2006–2010.

W grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wszystkie gatunki zbóż ozimych i jarych plonowały w 2014 r. wyżej niż w roku poprzednim. Największe procentowe zwiększenie plonów w stosunku do 2013 r. odnotowano w przypadku pszenicy jarej (o 8,8%) i żyta (o 8,0%).

Plony **zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi ozimych** wyniosły w 2014 r. 47,7 dt/ha i były wyższe od ubiegłorocznych o 4,6 dt/ha (o 10,7%), a plony **zbóż jarych** wyniosły 37,8 dt/ha i były wyższe od uzyskanych w 2013 r. o 2,2 dt/ha (o 6,2%); w Polsce wyniosły odpowiednio 44,1 dt/ha i 34,8 dt/ha.

W 2014 r. średnie plony zbóż wyniosły:

- pszenicy ozimej – 53,6 dt/ha (w Polsce 51,5 dt/ha) i były o 3,7 dt/ha (o 7,4%) wyższe od uzyskanych w 2013 r.,
- pszenicy jarej – 42,1 dt/ha (w Polsce 39,3 dt/ha), tj. o 3,4 dt/ha (o 8,8%) wyższe,
- żyta – 32,5 dt/ha (w Polsce 31,5 dt/ha), tj. o 2,4 dt/ha (o 8,0%) wyższe,
- jęczmienia ozimego – 44,2 dt/ha (w Polsce 46,7 dt/ha), tj. o 3,1 dt/ha (o 7,5%) wyższe,
- jęczmienia jarego – 39,4 dt/ha (w Polsce 38,2 dt/ha), tj. o 2,0 dt/ha (o 5,3%) wyższe,
- owsa – 32,3 dt/ha (w Polsce 30,5 dt/ha), tj. o 1,7 dt/ha (o 5,6%) wyższe,
- pszenżyta ozimego – 45,1 dt/ha (w Polsce 41,3 dt/ha), tj. o 3,1 dt/ha (o 7,4%) wyższe,
- pszenżyta jarego – 36,3 dt/ha (w Polsce 34,4 dt/ha), tj. o 1,3 dt/ha (o 3,7%) wyższe,
- mieszanek zbożowych ozimych – 38,2 dt/ha (w Polsce 35,1 dt/ha), tj. o 1,5 dt/ha (o 4,1%) wyższe,
- mieszanek zbożowych jarych (w powierzchni zasiewów mieszanek zbożowych razem – mieszanki zbożowe jare stanowią 86,8%) – 34,5 dt/ha (w Polsce 32,9 dt/ha), tj. o 1,3 dt/ha (o 3,9%) wyższe,
- gryki, prosa i pozostałych zbożowych – 18,7 dt/ha (w Polsce 14,2 dt/ha), tj. o 0,9 dt/ha (o 4,6%) niższe,
- kukurydzy na ziarno – 57,4 dt/ha (w Polsce 65,9 dt/ha) i były o 9,2 dt/ha (o 13,8%) niższe od plonów uzyskanych w 2013 r.

W gospodarstwach indywidualnych, których udział w ogólnej powierzchni uprawy zbóż wyniósł 91,4%, plony zbóż wyniosły 44,9 dt/ha i były o 2,5 dt/ha (o 5,9%) wyższe od uzyskanych w 2013 r.

Produkcja ziarna zbóż ogółem w 2014 r. wyniosła 2863,0 tys. t i była większa od produkcji z poprzedniego roku o 149,7 tys. t (o 5,5%). Zwiększenie produkcji ziarna zbóż ogółem w porównaniu z 2013 r., było wynikiem zwiększonej łącznej powierzchni uprawy zbóż ogółem o 1,5 tys. ha, tj. o 0,2% i wzrostu plonowania o 2,3 dt/ha (o 5,2%).

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi ozimych wyniosły 1716,0 tys. t i było to o 151,0 tys. t (o 9,6%) więcej niż w 2013 r., z tego zbiory:

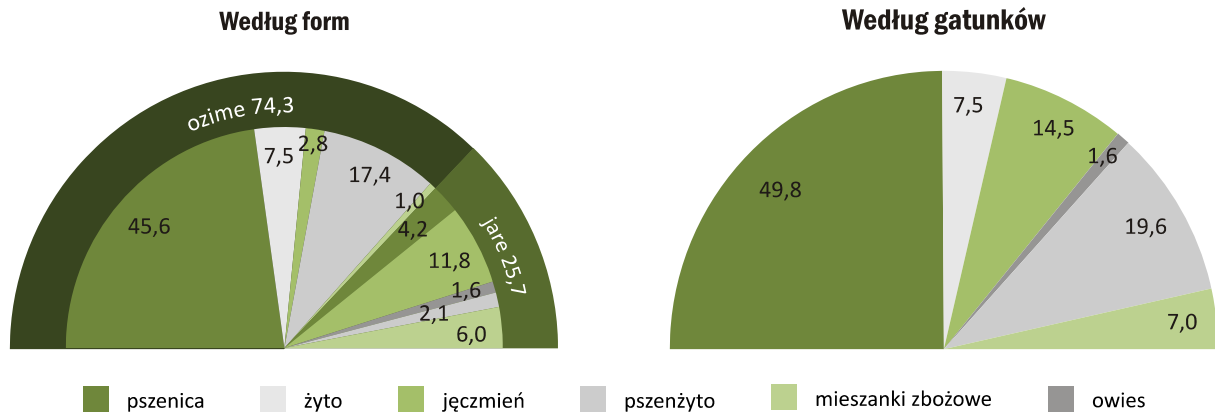
- pszenicy ozimej – 1052,9 tys. t, tj. o 172,0 tys. t (o 19,6%) więcej od zbiorów uzyskanych w 2013 r.,
- żyta – 174,3 tys. t, tj. o 64,4 tys. t (o 27,0%) mniej,
- jęczmienia ozimego – 63,5 tys. t, tj. o 16,4 tys. t (o 34,7%) więcej,
- pszenżyta ozimego – 402,2 tys. t, tj. o 30,5 tys. t (o 8,2%) więcej,
- mieszanek zbożowych ozimych – 23,1 tys. t, tj. o 4,3 tys. t (o 15,5%) mniej niż w 2013 r.



Produkcja zbóż jarych (bez gryki, prosa, pozostałych zbożowych i kukurydzy na ziarno) wyniosła 593,7 tys. t i było to o 3,8 tys. t (o 0,6%) więcej od uzyskanej w 2013 r., z tego odnotowano zbiory:

- pszenicy jarej – 98,0 tys. t, tj. o 14,0 tys. t (o 16,7%) więcej,
- jęczmienia jarego – 271,4 tys. t, tj. o 1,3 tys. t (o 0,5%) mniej,
- owsa – 37,4 tys. t, tj. o 0,2 tys. t (o 0,4%) więcej,
- pszenżyta jarego – 49,4 tys. t, o 24,4 tys. t (o 98,0%) więcej,
- mieszanek zbożowych jarych – 137,4 tys. t, tj. o 33,5 tys. t (o 19,6%) mniej niż w 2013 r.

Struktura zbiorów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w 2014 r.



W ogólnej produkcji ziarna zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi zwiększył się w porównaniu z poziomem ubiegłorocznym udział **zbiorów zbóż intensywnych** (pszenicy, jęczmienia i pszenżyta) i wyniósł 83,9% (w 2013 r. – 78,0%), a udział **zbiorów zbóż ekstensywnych** (żyto, owies i mieszanki zbożowe) zmniejszył się do 16,1% (w 2013 r. – 22,0%).

Produkcja ziarna **zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi** wyniosła 2309,7 tys. t i była o 154,8 tys. t (o 7,2%) większa niż w 2013 r.

ZIEMNIAKI

Powierzchnia uprawy ziemniaków (łącznie z powierzchnią ziemniaków w ogrodach przydomowych) w 2014 r. wynosiła 13,7 tys. ha i była o 4,8 tys. ha, tj. o 26,0% mniejsza od ubiegłorocznej. Z powodu mniejszej powierzchni uprawy w porównaniu z ub. rokiem zbiory ziemniaków w 2014 r. wyniosły 373,2 tys. t i były niższe o 62,3 tys. t (o 14,3%) od ubiegłorocznych.

Wpływ na plonowanie ziemniaków w sezonie wegetacyjnym w 2014 r. miały korzystne warunki pogodowe. Wysokie temperatury powietrza oraz dobre uwilgotnienie gleby sprzyjały zawiązywaniu bulw oraz intensywnemu wzrostowi i rozwojowi roślin. Plony ziemniaków w 2014 r. wyniosły 272 dt/ha (w Polsce 278 dt/ha) i zwiększyły się w porównaniu z ub. rokiem o 37 dt/ha (o 16,2%), a w porównaniu ze średnimi plonami z lat 2006–2010 były wyższe o 74 dt/ha (o 37,4%).

Decydujący wpływ na wielkość zbiorów w województwie miały gospodarstwa indywidualne. Ich udział w ogólnej powierzchni uprawy ziemniaków w 2014 r. wyniósł 91,9%, a udział w ogólnej produkcji wyniósł 91,2%. Plony ziemniaków w gospodarstwach indywidualnych były nieznacznie niższe niż we wszystkich gospodarstwach w województwie i ukształtowały się na poziomie 270 dt/ha.

BURAKI CUKROWE

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych w województwie kujawsko-pomorskim w 2014 r. wyniosła 37,4 tys. ha i była zbliżona do powierzchni uprawy w 2013 r.

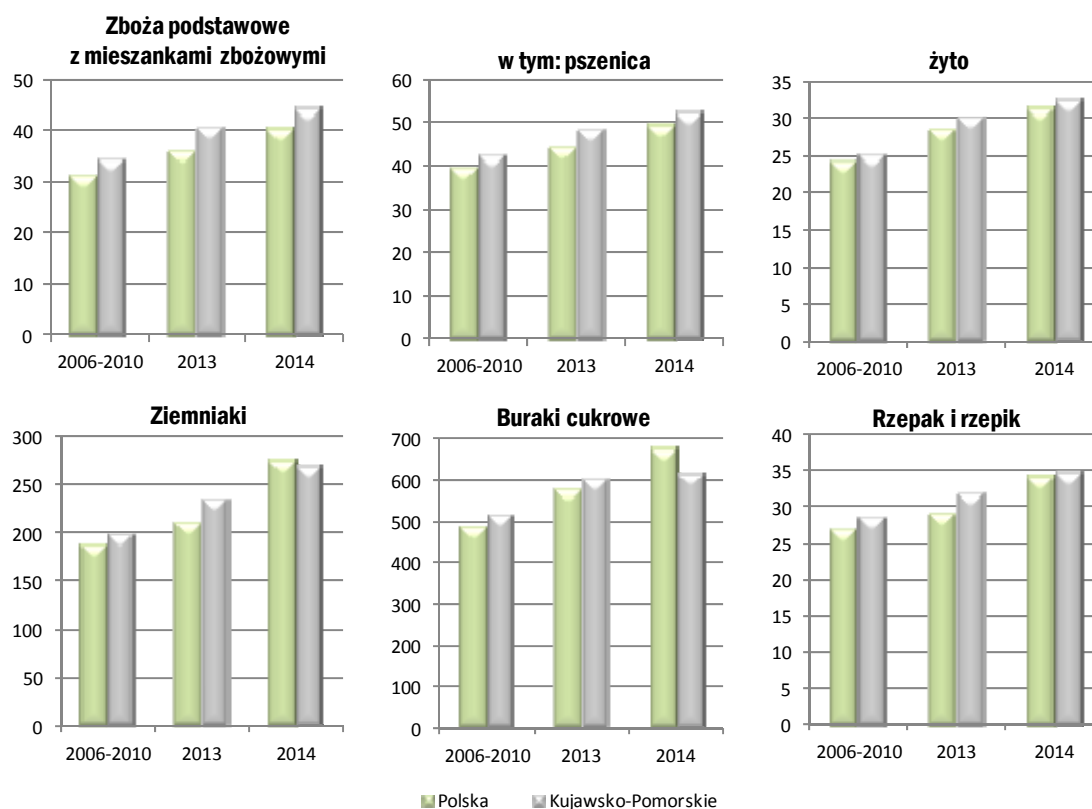


Korzystne warunki wegetacji, szczególnie we wrześniu, październiku i listopadzie pozwoliły na uzyskanie wysokich plonów i zbiorów. Plony buraków cukrowych w 2014 r. wyniosły 619 dt/ha (*w Polsce 683 dt/ha*) i były wyższe o 14 dt/ha (o 2,3%) od uzyskanych w 2013 r., a także wyższe o 102 dt/ha (o 19,7%) od średniej z lat 2006–2010.

Plony buraków cukrowych w gospodarstwach indywidualnych wyniosły 635 dt/ha, natomiast powierzchnia uprawy buraków cukrowych w tych gospodarstwach rolnych stanowiła 88,4% całkowitej powierzchni uprawy buraków cukrowych.

Wyższe plonowanie, przy zbliżonej powierzchni uprawy buraków cukrowych miało wpływ na wzrost produkcji tej uprawy w porównaniu z ub. rokiem. Zbiory buraków cukrowych w 2014 r. wyniosły 2317,8 tys. t i były wyższe o 71,4 tys. t (o 3,2%) od zbiorów uzyskanych w 2013 r.

PLONY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH (w dt) W LATACH 2006–2010^a, 2013 I 2014



ROŚLINY OLEISTE

Powierzchnia uprawy roślin z grupy oleistych zwiększyła się o 11,0 tys. ha (o 10,4%) w porównaniu z ub. rokiem i wyniosła 117,7 tys. ha. W tej grupie upraw największy areal zajmowały rzepak i rzepik (98,3% powierzchni oleistych). W 2014 r. rzepak i rzepik zajmował powierzchnię 115,6 tys. ha, tj. o 10,1 tys. ha (o 9,6%) większą niż w roku poprzednim.

Plony roślin oleistych wyniosły 34,5 dt/ha (*w Polsce 33,8 dt/ha*) i były wyższe od plonów zeszłorocznych o 2,7 dt/ha (o 8,5%). Plony w gospodarstwach indywidualnych wyniosły średnio 33,2 dt/ha (*w Polsce 32,1 dt/ha*) i były o 2,9 dt/ha (o 9,6%) wyższe niż w 2013 r. Średni plon rzepaku i rzepiku wynosił 34,9 dt/ha (*w Polsce 34,4 dt/ha*) i był o 2,9 dt/ha (o 9,1%) wyższy od uzyskanego w 2013 r. oraz o 6,2 dt/ha (o 21,6%) wyższy od średniej z lat 2006–2010. W gospodarstwach indywidualnych plon wynosił 33,5 dt/ha i był wyższy od odnotowanego w 2013 r. o 3,0 dt/ha (o 9,8%).



Produkcja roślin oleistych w 2014 r. wyniosła 406,2 tys. t, tj. o 66,9 tys. t (o 19,7%) więcej w stosunku do 2013 r. W przypadku rzepaku i rzepiku produkcja w analizowanym roku wyniosła 403,5 tys. t i była wyższa od uzyskanej w 2013 r. o 65,7 tys. t (o 19,5%).

Powierzchnia uprawy pozostałych roślin oleistych (słonecznik, mak, soja, gorczyca, len oleisty i inne) w 2014 r. wyniosła 2,0 tys. ha i była wyższa o 934 ha (o 84,1%) w porównaniu z poprzednim rokiem. Średni plon pozostałych roślin oleistych wyniósł 13,4 dt/ha i był niższy o 0,7 dt/ha (o 5,0%) niż w 2013 r. Zbiory pozostałych roślin oleistych wyniosły ponad 2,7 tys. t i były wyższe o 1,2 tys. t (o 75,0%) w porównaniu ze zbiorami z 2013 r.

WARZYWA

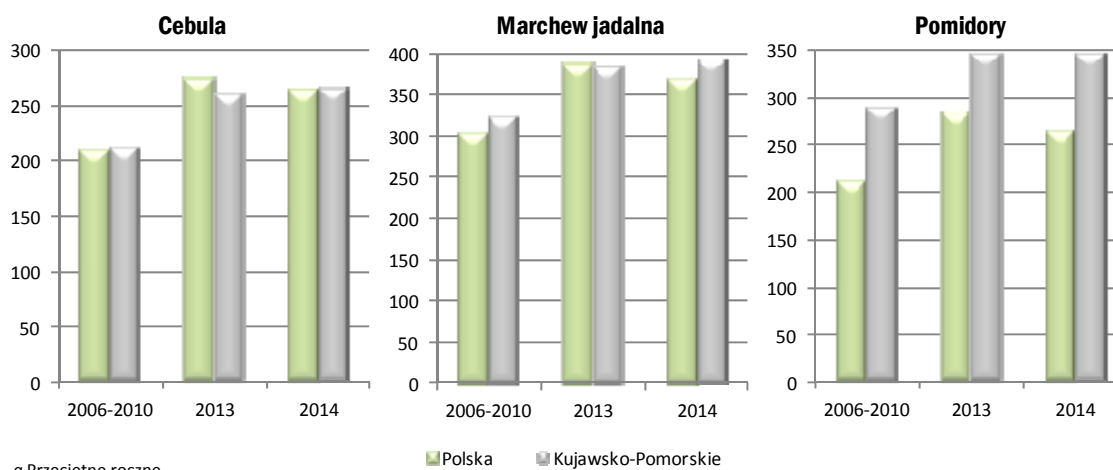
Zbiory **warzyw gruntowych** w 2014 r. wyniosły 526,2 tys. t i były o 19,7 tys. t (o 3,9%) wyższe od produkcji z 2013 r. i o 17,1% wyższe od średnich zbiorów z lat 2006–2010.

STRUKTURA ZBIORÓW WARZYW GRUNTOWYCH W 2014 R.



Łączna produkcja **kapusty** w gospodarstwach rolnych z terenu województwa kujawsko-pomorskiego wyniosła 53,4 tys. t, tj. o 4,3% więcej od zbiorów z 2013 r., ale o 2,5% mniej w stosunku do średniej produkcji z lat 2006–2010. Plonowanie kapusty w sezonie 2014 było dobre (395 dt/ha; w *Polsce* 483 dt/ha), jednakże nieco niższe niż w poprzednim sezonie. Wzrost zbiorów spowodowany był zwiększeniem areалу uprawy. Powierzchnia uprawy kapusty w 2014 r. została oszacowana na 1,4 tys. ha (o 6,9% więcej niż w roku poprzednim).

PLONY WYBRANYCH WARZYW GRUNTOWYCH (w dt) W LATACH 2006–2010^a, 2013 I 2014



Produkcja **kalafiorów** w 2014 r. wyniosła 20,2 tys. t i była o 4,0% niższa niż w roku poprzednim, ale o 9,4% wyższa do średniej produkcji z lat 2006–2010. Na spadek produkcji wpłynęło zarówno zmniejszenie areálu (o 1,3% do 1,2 tys. ha) ich uprawy, jak i niższe (o 2,8%) plonowanie tego gatunku w porównaniu z 2013 r. W 2014 r. średnie plony kalafiorów wyniosły 175 dt/ha (w *Polsce* 247 dt/ha).



Produkcja **cebuli** w 2014 r. zwiększyła się o 10,1% w porównaniu z rokiem poprzednim i wyniosła 129,9 tys. t. Cebulę uprawiano na łącznym areale 4,9 tys. ha (o 8,3% większym od arealu tej uprawy z poprzedniego sezonu). Plony cebuli w 2014 r. były wyższe o 1,5% od plonów uzyskanych w sezonie 2013 i o 25,0% wyższe w stosunku do jej średniego plonowania z lat 2006–2010 i wyniosły 265 dt/ha (w Polsce 263 dt/ha).

Plony **marchwi jadalnej** (392 dt/ha; w Polsce 368 dt/ha) uzyskane w sezonie 2014 były o 2,3% wyższe niż w sezonie 2013 i o 21,7% wyższe od średnich plonów z lat 2006–2010. Mimo to uzyskana produkcja była mniejsza o 3,1% niż w roku poprzednim i wyniosła 103,6 tys. t. Było to wynikiem zmniejszenia arealu uprawy tego gatunku o 5,3% do 2,6 tys. ha.

Produkcja **buraków ćwikłowych** w 2014 r. (23,8 tys. t) była wyższa o 5,5% niż w roku poprzednim. Wpłynęła na to zwiększona o 5,0% powierzchnia uprawy tych warzyw (774 ha) oraz nieco lepsze plonowanie (wzrost o 0,3% do 307 dt/ha; w Polsce 325 dt/ha).

Produkcja **pomidorów** wyniosła 67,3 tys. t. (o 3,0% mniej niż w roku poprzednim), a **ogórków** 17,9 tys. t (o 5,8% mniej). Wpłynęła na to przede wszystkim zmniejszona odpowiednio o 3,3% i o 5,8% powierzchnia uprawy tych warzyw, gdyż uzyskane plonowanie utrzymało się na poziomie zbliżonym do uzyskanego w 2013 r. (346 dt/ha i 143 dt/ha; w Polsce 263 dt/ha i 174 dt/ha).

Największy wzrost zbiorów oszacowano dla **warzyw z grupy „pozostałe”** ze względu na rosnącą popularność uprawy wielu gatunków należących do tej grupy. łączna powierzchnia, z której dokonano zbioru pozostałych gatunków warzyw gruntowych w 2014 r. zwiększyła się aż o 13,9% w porównaniu z rokiem poprzednim do 7,8 tys. ha. łączne zbiory warzyw z tej grupy oszacowane zostały na 110,2 tys. t (o 11,8% więcej od uzyskanych w 2013 r.).

OWOCE Z DRZEW I KRZEWÓW OWOCOWYCH ORAZ PLANTACJI JAGODOWYCH

W 2014 r. zbiory **owoców ogółem** uzyskane z gospodarstw rolnych oraz z przynależących do nich ogrodów przydomowych wyniosły 80,5 tys. t i były niższe od zbiorów uzyskanych w 2013 r. o 4,1%.

Produkcja **owoców z drzew** w 2014 r. została oszacowana na 66,9 tys. t, tj. o 4,0% mniej od uzyskanej w roku poprzednim, ale o 20,8% więcej od średniej produkcji z lat 2006–2010. O obniżeniu zbiorów w 2014 r. zadecydowała niższa produkcja jabłek i wiśni.

STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW Z DRZEW W 2014 R.



^a Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

Szacuje się, że w sezonie 2014 zebrano 50,3 tys. t **jabłek**, tj. o 7,3% mniej niż w 2013 r., ale o 20,3% więcej niż średnio w latach 2006–2010. Obniżenie produkcji spowodowane było spadkiem (o 11,4%) powierzchni uprawy jabłoni do 3,5 tys. ha. Mimo zmniejszenia arealu uprawy jabłoni ogółem, potencjał produkcyjny sadów jabłoniowych jest w dalszym ciągu duży. Uzyskany w 2014 r. plon (141,7 dt/ha; w Polsce 181,2 dt/ha) był o 4,6% wyższy niż przed rokiem.

Zbiory **gruszek** wyniosły 2,7 tys. t, tj. o 8,1% więcej niż w 2013 r. i o 37,5% więcej w porównaniu ze średnią z lat 2006–2010. Zwiększenie zbiorów było wynikiem wyższego plonowania (o 8,6%), bowiem powierzchnia uprawy tego gatunku w porównaniu z poprzednim sezonem zmniejszyła się (o 0,5%). Średnie plony gruszek wyniosły w 2014 r. 49,1 dt/ha (w Polsce 73,5 dt/ha).

Produkcja **śliwek** w 2014 r. wyniosła 4,3 tys. t i była o 17,0% wyższa od zbiorów z roku poprzedniego, ale zbliżona do średniej produkcji uzyskanej w latach 2006–2010. Mimo, że powierzchnia uprawy śliw była podobna jak w 2013 r., to znaczący wzrost plonowania pozwolił osiągnąć zbiory na wysokim poizo-



mie. Plony uzyskane w analizowanym roku wyniosły 49,2 dt/ha (w Polsce 64,1 dt/ha) i były wyższe o 16,9% niż w 2013 r.

Zbiory **wiśni** w sezonie 2014 wyniosły 7,1 tys. t i były o 1,4% niższe od uzyskanych w poprzednim sezonie, jednakże o 33,9% wyższe od średniej z lat 2006–2010. Obniżenie produkcji było wynikiem niższego o 0,8% plonowania (47,6 dt/ha; w Polsce 55,0 dt/ha) oraz zmniejszenia o 0,6% powierzchni uprawy tego gatunku (do 1,5 tys. ha).

Produkcja **czereśni** w 2014 r. była wysoka i wyniosła 1,9 tys. t (o 22,4% więcej od produkcji 2013 r. i o 70,0% więcej od średniej z lat 2006–2010). Wzrost zbiorów był wynikiem wyższego o 22,4% plonowania tego gatunku w porównaniu z rokiem poprzednim. Średnie plony czereśni w 2014 r. wyniosły 37,1 dt/ha (w Polsce 44,7 dt/ha). Areal uprawy czereśni (515 ha) utrzymywał się natomiast na poziomie zbliżonym do notowanego w 2013 r.

Łączna produkcja **brzoskwiń, moreli i orzechów włoskich** w 2014 r. została oszacowana na 606 t, tj. o 13,2% więcej od produkcji uzyskanej w 2013 r., ale o 32,1% mniej niż przeciętna z lat 2006–2010. Na obniżenie produkcji tych gatunków drzew wpływ miało ograniczenie powierzchni ich uprawy w porównaniu z 2013 r. (o 9,3%). Uzyskane plony (23,0 dt/ha; w Polsce 30,4 dt/ha) były o 25,0% wyższe niż przed rokiem.

Łączne zbiory **owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych** w 2014 r. wyniosły 13,6 tys. t (były o 4,3% niższe od łącznych zbiorów z roku poprzedniego i o 7,0% niższe od średniej produkcji z lat 2006–2010). W porównaniu z poprzednim sezonem zanotowano wzrost produkcji truskawek i malin.

STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH W 2014 R.



^a łącznie z poziomkami. ^b łącznie z jeżyną bezkolcową. ^c Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne.

Zbiory **truskawek** (łącznie z poziomkami) w 2014 r. wyniosły 4,8 tys. t i były o 1,8% wyższe od zbiorów z roku poprzedniego, ale o 27,5% niższe od średniej 2006–2010. Wzrost produkcji, pomimo niewielkiego ograniczenia areалу uprawy tego gatunku do 1,3 tys. ha (spadek 1,6%), został osiągnięty w wyniku wyższego (o 3,5%) niż w roku poprzednim plonowania. Uzyskane w analizowanym roku plony wyniosły 35,8 dt/ha (w Polsce 38,4 dt/ha).

Produkcja **malin** w 2014 r. była wysoka (wyższa o 23,5% od produkcji roku poprzedniego i o 55,3% od średniej produkcji z lat 2006–2010). Łączna produkcja malin (letnich i jesiennych) oszacowana została na 596 t. Uzyskano ją ze zmniejszonej o 2,0% powierzchni (do 231 ha) i przy zwiększonym o 25,9% plonowaniu (25,8 dt/ha; w Polsce 44,5 dt/ha).

Powierzchnia uprawy **porzeczek** w 2014 r. (uwzględniająca nie tylko plantacje towarowe, ale także uprawę tego gatunku poza sadami, w tym także w ogrodach przydomowych) została oszacowana na poziomie 1,3 tys. ha, tj. o 5,9% niższym niż w roku poprzednim. Łączne zbiory porzeczek uzyskane z tego areálu oceniono na 6,7 tys. t. Było to o 4,6% mniej niż w ub. roku, ale o 14,9% więcej niż średnia produkcja uzyskiwana w latach 2006–2010. Plon w porównaniu z 2013 r. zwiększył się o 1,4% i wyniósł 52,1 dt/ha (w Polsce 35,8 dt/ha).

Zbiory **agrestu** w 2014 r. oszacowano na 859 t, tj. o 6,7% mniej niż w roku poprzednim i o 16,6% mniej niż średnia produkcja z lat 2006–2010. Powierzchnia uprawy była o 1,2% wyższa niż w 2013 r. i wyniosła 155 ha, a spadek produkcji w znacznym stopniu był spowodowany ograniczeniem plonowania tego gatunku (o 7,8%). Średnie plony agrestu w województwie kujawsko-pomorskim wyniosły 55,3 dt/ha, a w Polsce 52,5 dt/ha.



Łączne zbiory pozostałych owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych (aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne) zostały ocenione na 711 t, tj. o 37,7% mniej w porównaniu z 2013 r. i o 11,4% mniej w odniesieniu do średniej produkcji z lat 2006–2010. Powierzchnia uprawy owoców tej grupy jak również uzyskany plon zmniejszyły się odpowiednio o 27,3% i o 14,1%.

TABL. 1. PRODUKCJA NIEKTÓRYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2014 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha	Zbiory	Powierzchnia	Plony	Zbiory
		w dt		2013 = 100		
OGÓŁEM						
Zboża ^a	615460	46,5	28630324	100,2	105,2	105,5
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	516756	44,7	23097069	97,7	109,8	107,2
zboża podstawowe	470851	45,6	21491366	100,2	109,6	109,8
pszenica	219576	52,4	11509678	110,8	107,8	119,4
ozima	196276	53,6	10529185	111,2	107,4	119,6
jara	23301	42,1	980493	107,4	108,8	116,7
żyto	53661	32,5	1742547	67,6	108,0	73,0
jęczmień	83228	40,2	3349152	98,5	106,1	104,7
ozimy	14364	44,2	635296	125,2	107,5	134,7
jary	68864	39,4	2713856	94,3	105,3	99,5
owies	11582	32,3	374137	95,3	105,6	100,4
pszenżyto	102804	43,9	4515852	107,4	106,0	113,9
ozime	89189	45,1	4022108	100,7	107,4	108,2
jare	13615	36,3	493744	191,3	103,7	198,0
mieszanki zbożowe	45905	35,0	1605703	77,8	104,2	81,0
gryka, proso i inne zbożowe	3303	18,7	61793	198,4	95,4	189,5
kukurydza na ziarno	95401	57,4	5471462	114,4	86,2	98,6
Kukurydza na zielonkę	52972	433	22930085	105,7	85,0	90,0
Strączkowe konsumpcyjne	1715	29,7	50917	89,5	105,7	94,4
Ziemniaki	13726	272	3731966	74,0	116,2	85,7
Buraki cukrowe	37449	619	23178469	100,8	102,3	103,2
Oleiste	117693	34,5	4061967	110,4	108,5	119,7
rzepak i rzepik	115648	34,9	4034590	109,6	109,1	119,5
ozimy	106390	35,3	3754170	102,2	110,0	112,3
jary	9258	30,3	280420	664,6	121,2	806,2
inne oleiste	2045	13,4	27377	184,1	95,0	175,0
Okopowe pastewne (bez wysadków) ..	1250	456	569878	74,2	98,0	72,8
Strączkowe pastewne na zielonkę	2131	183	389254	148,4	111,4	165,0
Strączkowe pastewne na ziarno ^b	11378	28,9	329279	86,3	104,7	90,4
Warzywa gruntowe	x	x	5262160	x	x	103,9
kapusta	1352	395	533694	106,9	97,5	104,3
kalafior	1152	175	201533	98,7	97,2	96,0
cebula	4903	265	1299313	108,3	101,5	110,1
marchew jadalna	2644	392	1035914	94,7	102,3	96,9
buraki ćwikłowe	774	307	238006	105,0	100,3	105,5
ogórki	1249	143	178553	94,2	100,0	94,2
pomidory	1947	346	672809	96,7	100,3	97,0
pozostałe ^c	7806	141	1102340	113,9	97,9	111,8
Owoce z drzew	x	x	669285	x	x	96,0
jabłonie	3548	141,7	502693	88,6	104,6	92,7
grusze	547	49,1	26852	99,5	108,6	108,1
śliwy	878	49,2	43163	100,2	116,9	117,0
wiśnie	1500	47,6	71392	99,4	99,2	98,6
czereśnie	515	37,1	19125	100,0	122,4	122,4
pozostałe ^d	263	23,0	6060	90,7	125,0	113,2

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno. ^b Z mieszankami zbożowo-strączkowymi. ^c Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne. ^d Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.



TABL. 1. PRODUKCJA NIEKTÓRYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2014 R. (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha	Zbiory	Powierzchnia	Plony	Zbiory
		w dt		2013 = 100		
OGÓŁEM (dok.)						
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych	x	x	135870	x	x	95,7
truskawki ^a	1329	35,8	47549	98,4	103,5	101,8
maliny ^b	231	25,8	5963	98,0	125,9	123,5
porzeczki	1280	52,1	66663	94,1	101,4	95,4
agrest	155	55,3	8588	101,2	92,2	93,3
pozostałe ^c	307	23,2	7107	72,7	85,9	62,3
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE						
Zboża ^d	562557	44,9	25251146	100,5	105,9	106,4
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	480098	43,1	20689000	97,7	109,4	106,8
zboża podstawowe	434421	43,9	19090829	100,3	109,2	109,7
pszenica	194709	49,9	9712937	111,4	107,8	119,9
ozima	172315	51,0	8788065	110,7	108,1	119,6
jara	22394	41,3	924872	116,5	104,8	122,2
żyto	50644	31,9	1615531	67,4	108,9	73,3
jęczmień	79775	39,6	3157824	99,0	106,2	105,0
ozimy	13313	42,5	565802	127,0	107,3	136,3
jary	66462	39,0	2592022	94,9	105,4	100,0
owies	10792	31,5	339952	97,0	104,3	101,2
pszenżyto	98501	43,3	4264585	107,7	105,6	113,7
ozime	85387	44,4	3791167	101,0	107,0	108,0
jare	13114	36,1	473418	189,1	103,7	196,2
mieszanki zbożowe	45677	35,0	1598171	78,6	102,9	80,9
gryka, proso i inne zbożowe	3028	19,3	58404	222,0	99,0	219,6
kukurydza na ziarno	79431	56,7	4503742	118,4	87,9	104,1
Kukurydza na zielonkę	46982	445	20906825	109,6	85,2	93,4
Strączkowe konsumpcyjne	1394	29,4	40992	80,1	103,2	82,8
Ziemniaki	12611	270	3404975	72,6	118,4	86,0
Buraki cukrowe	33123	635	21020840	99,6	104,4	103,9
Oleiste	98831	33,2	3278733	112,4	109,6	123,1
rzepak i rzepik	97010	33,5	3253787	111,6	109,8	122,9
ozimy	88758	34,0	3017770	103,2	111,5	115,1
jary	8252	28,6	236017	897,0	102,9	922,8
inne oleiste	1821	13,7	24946	177,8	93,8	167,0
Okopowe pastewne (bez wysadków) ..	1250	456	569878	74,7	97,6	72,9
Strączkowe pastewne na zielonkę	1710	158	270404	126,5	95,8	121,3
Strączkowe pastewne na ziarno ^e	11012	29,2	321334	86,3	104,3	89,9
Warzywa gruntowe	x	x	5097521	x	x	104,3
kapusta	1349	395	532827	106,8	97,5	104,2
kalafior	1147	175	200737	98,4	97,2	95,7
cebula	4709	268	1262119	108,6	103,1	111,8
marchew jadalna	2556	388	991631	96,0	101,6	97,4
buraki ćwikłowe	765	308	235531	104,7	100,3	105,0
ogórki	1247	143	178331	94,2	100,0	94,2
pomidory	1892	345	652837	96,3	101,5	97,7
pozostałe ^f	7116	147	1043508	113,1	98,7	111,7

a Łącznie poziomkami. b Łącznie z jeżyną bezkolcową. c Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne. d Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno. e Z mieszankami zbożowo-strączkowymi. f Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne.



TABL. 1. PRODUKCJA NIEKTÓRYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2014 R. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha	Zbiory	Powierzchnia	Plony	Zbiory
		w dt		2013 = 100		
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE (dok.)						
Owoce z drzew	x	x	623556	x	x	96,2
jabłonie	3310	140,5	464867	89,9	101,9	91,5
grusze	500	44,8	22384	100,0	126,9	127,0
śliwy	865	48,0	41496	100,0	118,2	118,2
wiśnie	1438	48,4	69634	100,0	104,1	104,2
czereśnie	514	37,2	19116	100,0	122,8	122,7
pozostałe ^a	263	23,1	6059	90,5	125,5	113,2
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych	x	x	132571	x	x	98,0
truskawki ^b	1280	35,7	45696	98,8	105,3	103,9
maliny ^c	221	24,4	5383	100,0	138,6	138,3
porzeczki	1280	52,1	66663	94,1	101,4	95,4
agrest	153	56,0	8588	100,0	93,3	93,3
pozostałe ^d	227	27,5	6241	65,4	114,6	74,8

a Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie. b łącznie poziomkami. c łącznie z jeżyną bezkolcową. d Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne.

Autorzy opracowania: Ewa Panic-Kentzer – tel. 52 3669 389, Waldemar Borzych – tel. 52 3669 340
– Wydział Badań Ankietowych pod kierunkiem Łukasza Majchrzaka

Redakcja merytoryczna, techniczna, skład i grafika komputerowa:

Rafał Lis, Anna Nakielska

– Kujawsko-Pomorski Ośrodek Badań Regionalnych

Informatorium: e-mail InformatoriumUSB DG@stat.gov.pl, tel. 52 3669 400