



URZĄD STATYSTYCZNY W WARSZAWIE  
ul. 1 Sierpnia 21, 02-134 Warszawa

ISSN 2082-0992

---

ROLNICTWO  
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO  
NA TLE KRAJU I POZOSTAŁYCH WOJEWÓDZTW W 2016 R.

## **WYDAWCA**

Urząd Statystyczny w Warszawie  
02-134 Warszawa, ul. 1 Sierpnia 21  
tel. 022 464-23-15, faks 022 846-76-67  
e-mail: SekretariatUSWAW@stat.gov.pl  
<http://warszawa.stat.gov.pl>

## **OPRACOWANIE PUBLIKACJI**

Mazowiecki Ośrodek Badań Regionalnych  
pod kierunkiem *Tomasza Zegara*

## **REDAKCJA TECHNICZNA i KOREKTA**

Mazowiecki Ośrodek Badań Regionalnych  
*Justyna Kotowoda*  
*Hanna Murawska*

## **SKŁAD KOMPUTEROWY i PROJEKT OKŁADKI**

DTP w Mazowieckim Ośrodku Badań Regionalnych  
pod kierunkiem *Anny Cacko*

## *Przedmowa*

*Niniejsza publikacja została przygotowana przez Urząd Statystyczny w Warszawie w celu zaprezentowania aktualnego stanu rolnictwa województwa mazowieckiego i obrazu wsi mazowieckiej na tle pozostałych województw.*

*W opracowaniu zawarto syntetyczne informacje z wybranych dziedzin rolnictwa, a także ukazano warunki, w jakich rozwija się produkcja rolnicza, przybliżając tym samym charakter przeobrażeń obszarów wiejskich województwa mazowieckiego.*

*Publikacja prezentuje stan i strukturę demograficzną, społeczną i ekonomiczną mieszkańców wsi. Przedstawia strukturę użytkowania gruntów oraz liczbę gospodarstw ekologicznych. Ważnymi zagadnieniami zawartymi w publikacji są plony i zbiory ziemiopłodów, hodowla zwierząt gospodarskich, wyniki produkcji rolniczej oraz nawożenie.*

*Mamy nadzieję, że publikacja pogłębi wiedzę na temat rolnictwa oraz pomoże w analizie przemian zachodzących na obszarach wiejskich.*

*Dyrektor*

*Urzędu Statystycznego*



*Zofia Kozłowska*

## *Preface*

*This publication has been prepared by the Statistical Office in Warsaw in order to present the current condition of agriculture in Mazowieckie voivodship and of the Mazovian countryside against the background of the other voivodships.*

*The publication contains brief information from the selected fields of agriculture and shows the conditions in which agricultural production develops, presenting the character of the transformation of the Mazovian countryside.*

*The volume presents the size as well as the demographic, social and economic structure of the rural population. It presents the agricultural land structure and the number of ecological holdings. Important issues covered by the publication include crop production and yields, animal husbandry, agricultural output as well as fertilising.*

*We do hope that this publication will deepen the understanding of the situation in agriculture and help to analyse the changes taking place in rural areas.*

Zofia Kozłowska



*Director  
of the Statistical Office  
in Warsaw*



		Str./Page
Przedmowa .....	<i>Preface</i> .....	3
1. Województwo mazowieckie (stan w dniu 1 I 2016 r.) — mapa.....	<i>Mazowieckie voivodship (as of 1 I 2016) — map</i> .....	8
2. Jednostki podziału terytorialnego kraju w 2016 r. — mapa.....	<i>The units of territorial division of Poland in 2016 — map</i> .....	8
3. Ludność wiejska na 1 km <sup>2</sup> w 2016 r. ....	<i>Density of rural population in 2016 (per 1km<sup>2</sup>).</i>	8
Uwagi analityczne .....	<i>Analytical notes</i> .....	9
4. Ludność w województwie mazowieckim w 2016 r. ....	<i>Population in mazowieckie voivodship in 2016</i> .....	12
5. Ludność według ekonomicznych grup wieku w 2016 r.	<i>Population by economic age groups in 2016..</i>	12
6. Ludność na wsi w 2016 r. (Polska = 100).....	<i>Population in rural areas in 2016 Poland=100)</i>	12
7. Udział ludności wiejskiej w ludności ogółem w 2016 r. ....	<i>Share of rural population in total population in 2016</i> .....	13
8. Mediana wieku ludności wiejskiej w 2016 r. ....	<i>Median age of rural population in 2016</i> .....	13
9. Aktywni zawodowo (wg BAEL) zamieszkałi na wsi (Polska=100) [2015, 2016].....	<i>Economically active persons (by LFS) living in rural areas (Poland=100) [2015, 2016] ....</i>	14
10. Współczynnik aktywności zawodowej ludności (wg BAEL) zamieszkałej na wsi (2015, 2016) .....	<i>Activity rate of population (by LFS) living in rural areas (2015, 2016)</i> .....	14
11. Wskaźnik zatrudnienia (wg BAEL) ludności zamieszkałej na wsi (2015, 2016) .....	<i>Employment rate (by LFS) of population living in rural areas (2015, 2016)</i> .....	15
12. Stopa bezrobocia (wg BAEL) ludności zamieszkałej na wsi (2015, 2016).....	<i>Unemployment rate (by LFS) of population living in rural areas (2015, 2016)</i> .....	15
13. Struktura powierzchni w podziale na tereny miejskie i wiejskie w 2016 r. ....	<i>Structure of urban and rural areas in 2016</i> .....	16
14. Tereny wiejskie na 1 mieszkańca wsi w 2016 r. ....	<i>Rural areas per one inhabitant living in rural areas in 2016</i> .....	16

# SPIS TREŚCI (cd.)

# CONTENTS (cont.)

		Str./Page
15. Ekologiczne gospodarstwa rolne (2015, 2016) .....	<i>Organic agricultural holdings (2015, 2016) ....</i>	17
16. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w gospodarstwach z certyfikatem (2015, 2016) .....	<i>Organic agricultural land in certified farms (2015, 2016).....</i>	17
17. Gospodarstwa rolne w 2016 r. (Polska=100).....	<i>Agricultural holdings in 2016 (Poland=100) ...</i>	18
18. Struktura gospodarstw rolnych według grup obszaro- wych użytków rolnych w 2016 r. (w %).....	<i>Share of agricultural holdings by area groups of agricultural land in 2016 (in %).....</i>	18
19. Struktura użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej według rodzaju (w %) [2015, 2016] .....	<i>Structure of agricultural land in good agricul- tural condition by types (in %) [2015, 2016].....</i>	19
20. Udział powierzchni uprawy wybranych ziemiopłodów w powierzchni zasiewów (w %) [2015, 2016].....	<i>Share of area under selected yields of sown area (in %) [2015, 2016] .....</i>	20
21. Struktura powierzchni zasiewów zbóż według gatun- ków (w %) [2015, 2016].....	<i>Structure of sown area of cereals by types (in %) [2015, 2016].....</i>	21
22. Struktura zbiorów warzyw gruntowych (w %) [2015, 2016] .....	<i>Structure of harvest under ground vegetables (in %) [2015, 2016].....</i>	22
23. Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych (w %) [2015, 2016] .....	<i>Structure of harvest fruits from shrubs and berry plantations (in %) [2015, 2016] .....</i>	23
24. Struktura zbiorów owoców z drzew (w %) [2015, 2016].....	<i>Structure of harvest fruits from trees (in %) [2015, 2016].....</i>	24
25. Zbiory wybranych ziemiopłodów w 2016 r.....	<i>Harvests of selected crops in 2016 .....</i>	25
26. Plony wybranych ziemiopłodów w 2016 r. ....	<i>Yields of selected crops in 2016 .....</i>	31
27. Struktura bydła według grup wiekowo-użytkowych (w %) [2015, 2016] .....	<i>Structure of cattle by age and utilisation groups (in %) [2015, 2016].....</i>	35
28. Struktura trzody chlewnej według grup produkcyjno- użytkowych (w %) [2015,2016]. .....	<i>Structure of pigs by production and utilisation groups (in %) [2015,2016] .....</i>	35
29. Bydło na 100 ha użytków rolnych w 2016 r. ....	<i>Cattle stocks per 100 ha of agricultural land in 2016 .....</i>	36
30. Trzoda chlewna na 100 ha użytków rolnych w 2016 r.	<i>Pig stocks per 100 ha of agricultural land in 2016.....</i>	36

# SPIS TREŚCI (cd.)

# CONTENTS (cont.)

		Str./Page
31. Drób na 100 ha użytków rolnych w 2016 r.....	<i>Poultry stocks per 100 ha of agricultural land in 2016</i> .....	36
32. Udział drobiu kurzego w pogłowie drobiu ogółem (w %) [2015, 2016] .....	<i>Share of hens in total poultry (in %) [2015, 2016]</i> .....	37
33. Pogłowie owiec (2015, 2016) .....	<i>Sheep stock (2015, 2016)</i> .....	37
34. Produkcja żywca rzeźnego w wadze żywej, mleka krowiego i jaj kurzych w 2016 r. ....	<i>Production of animals for slaughter in live weight, cows' milk and hen eggs in 2016</i> .....	38
35. Produkcja zwierzęca (2015, 2016) .....	<i>Animal production (2015, 2016)</i> .....	39
36. Zużycie nawozów w przeliczeniu na czysty składnik na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze (2014/15, 2015/16) .....	<i>Consumption of fertilizers in terms of pure ingredient per 1 ha of agricultural land in good agricultural condition (2014/15, 2015/16)</i> .....	40
37. Wartość skupu produktów rolnych (ceny bieżące) [2015, 2016] .....	<i>Procurement value of agricultural products (current prices) [2015, 2016]</i> .....	41
38. Zmiany w skupie wybranych produktów rolnych w 2016 r. (wzrost/spadek w stosunku do 2015 r. w %) .....	<i>Changes in procurement of selected agricultural products in 2016 (increase/decrease to 2015 in %)</i> .....	42
39. Przeciętne ceny wybranych produktów rolnych (2015, 2016) .....	<i>Average prices of selected agricultural products (2015, 2016)</i> .....	43
40. Struktura towarowej produkcji rolniczej (w %) [2014, 2015] .....	<i>Structure of market agricultural output (in %) [2014, 2015]</i> .....	44
41. Dynamika globalnej produkcji rolniczej (ceny stałe z roku poprzedniego) w 2015 r. (rok poprzedni = 100) .....	<i>Indices of gross agricultural output (constant prices of the previous year) in 2015 (previous year = 100)</i> .....	44
42. Globalna produkcja rolnicza na 1 ha użytków rolnych (2014, 2015) .....	<i>Gross agricultural output per 1 ha of agricultural lands (2014, 2015)</i> .....	44

## ANEKS

Województwo mazowieckie na tle kraju i pozostałych województw w 2016 r. — tabela .....

## ANNEX

*Mazowieckie voivodship on the background of the country and other voivodship in 2016.— table* .....

46

# WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

Stan w dniu 1 I 2016 r.



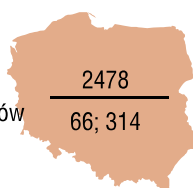
## JEDNOSTKI PODZIAŁU TERYTORIALNEGO KRAJU W 2016 R.

## LUDNOŚĆ WIEJSKA NA 1 km<sup>2</sup> W 2016 R.

Liczba gmin

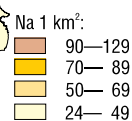
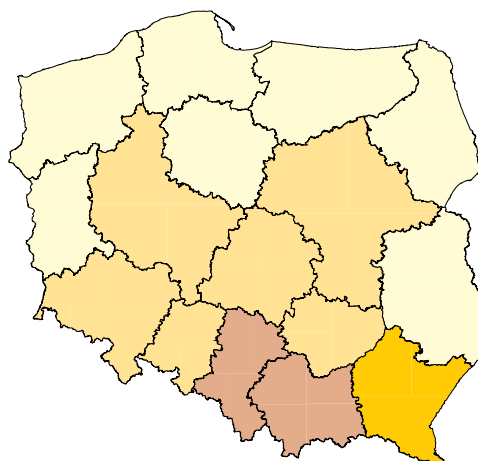
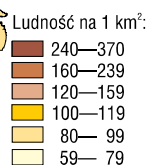
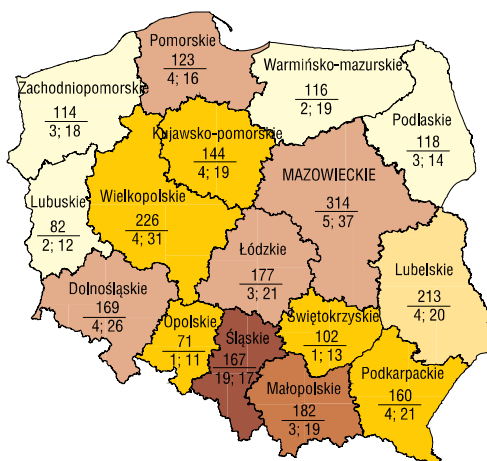
Liczba miast na prawach powiatu; liczba powiatów

Liczba województw 16



2478

66; 314



## Uwagi metodologiczne

*Dane o pracujących i bezrobotnych zamieszkałych na wsi przygotowane zostały na podstawie uogólnionych wyników reprezentacyjnego Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL). Od III kwartału 2012 r. do uogólniania wyników badania na populację generalną zastosowano dane o ludności w wieku 15 lat i więcej, pochodzące z bilansów opracowanych na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011. Badaniem objęte są osoby w wieku 15 lat i więcej, będące członkami gospodarstw domowych w wylosowanych mieszkaniach. Poza zakresem badania pozostają członkowie gospodarstw domowych przebywający za granicą powyżej 12 miesięcy lub więcej. Aktywność ekonomiczną ludności bada się w każdym tygodniu w ciągu całego kwartału.*

*Dane o użytkowaniu gruntów, powierzchni zasiewów, zbiorach i plonach ziemiopłodów, pogłowiu zwierząt gospodarskich i produkcji zwierzęcej opracowano na podstawie sprawozdawczości, wyników badań reprezentacyjnych, wyników spisów rolniczych i szacunków. Dane za 2016 r. w zakresie liczby gospodarstw rolnych, użytkowania gruntów, powierzchni upraw głównych ziemiopłodów, ciągników oraz zużycia nawozów mineralnych i wapniowych opracowano na podstawie wyników badania struktury gospodarstw rolnych, przeprowadzonego zgodnie z wymogami UE oraz potrzebami krajowymi.*

*Powierzchnia oraz produkcja warzyw gruntowych i truskawek uwzględnia ich uprawę w ogrodach przydomowych. Informacje dotyczące truskawek obejmują także uprawy ekologiczne.*

*Dane prezentuje się według siedziby użytkownika. Powierzchnię upraw warzyw i owoców podano na podstawie szacunku rzeczoznawców, którzy dokonywali oceny według położenia gruntów.*

*W danych (wyrażonych w liczbach bezwzględnych i względnych) mogą wystąpić drobne rozbieżności w sumowaniu na ogółem wynikające z automatycznych zaokrągleń. Liczby te są poprawne merytorycznie.*

*Szersze wyjaśnienia zastosowanych w publikacji pojęć prezentowane są w Roczniku Rolnictwa wydanym przez Główny Urząd Statystyczny, dostępnym na stronie <http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/roczniki-statystyczne/>.*

## Wyniki badań — synteza

Najważniejszą dziedziną mazowieckiego rolnictwa jest produkcja ogrodnicza i sadownicza oraz chów bydła. Województwo jest liderem w produkcji owoców oraz mleka — ponad 42% krajowych zbiorów owoców i blisko 21% mleka pochodzi od mazowieckich producentów. W produkcji rolniczej województwa znaczący udział ma również produkcja zbóż. W 2015 r. w porównaniu z rokiem poprzednim, odnotowano wzrost (w cenach stałych) zarówno globalnej, końcowej, jak i towarowej produkcji rolniczej. Udział województwa w tworzeniu krajowej globalnej produkcji rolniczej wyniósł 16,8%. Końcowa produkcja rolnicza na 1 ha użytków rolnych była o 32,5% wyższa od średniej w kraju (2 lokata po województwie wielkopolskim).

Rolnicza przestrzeń produkcyjna w województwie mazowieckim ulega ciągłym przemianom.

Podstawowe wyniki badań rolniczych przeprowadzonych w 2016 r., w porównaniu z wynikami badań ubiegłorocznych, wskazują na:

- » zwiększenie powierzchni uprawy buraków cukrowych, natomiast zmniejszenie powierzchni uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi, rzepaku i rzepiku oraz ziemniaków;
- » wzrost zbiorów m.in. zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi, ziemniaków oraz buraków cukrowych, natomiast spadek zbioru rzepaku i rzepiku;
- » wzrost zbiorów warzyw gruntowych, owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych, oraz zbiorów owoców z drzew;
- » wzrost obsady bydła i trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych;
- » zmniejszenie stada krów, przy jednoczesnym wzroście wydajności mleka od 1 krowy;
- » wzrost produkcji żywca rzeźnego w wadze żywej i spadek produkcji mleka krowiego oraz jaj kurzych;
- » wzrost zużycia nawozów mineralnych oraz nawozów wapniowych na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej.

Według stanu w dniu 31 XII 2016 r. na terenach wiejskich województwa mazowieckiego mieszkało 1916,4 tys. osób, tj. 35,7% ludności województwa. Pomimo występujących procesów depopulacyjnych na wiejskich obszarach peryferyjnych, w porównaniu z 2015 r. liczba ludności wiejskiej wzrosła o 5,5 tys. osób, tj. o 0,3%. Jest to przede wszystkim efekt migracji mieszkańców

miast do stref podmiejskich, w skład których wchodzi gminy wiejskie.

Spółeczność wiejska na Mazowszu starzeje się. Wyznaczona w 2016 r. mediana wieku mężczyzn mieszkających na wsi wyniosła 37,4, a kobiet — 39,7 lat i była wyższa niż rok wcześniej odpowiednio o 0,4 i 0,3 lata.

W końcu 2016 r. w województwie mazowieckim osoby w wieku przedprodukcyjnym mieszkające na wsi stanowiły 20,1% ogólnej liczby ludności wiejskiej, tj. o 0,2 p. proc. mniej niż w 2015 r. Udział ludności w wieku produkcyjnym zmniejszył się z 62,3% do 62,0%, natomiast udział osób w wieku poprodukcyjnym zwiększył się z 17,5% do 17,9%.

Według wyników BAEL w 2016 r. w województwie mazowieckim współczynnik aktywności zawodowej ludności zamieszkałej na wsi wyniósł 58,4%, tj. o 0,2 p. proc. więcej niż w ubiegłym roku. Wskaźnik zatrudnienia zwiększył się o 0,9 p. proc. i wyniósł 55,0%. Stopa bezrobocia wyniosła 5,8% (wobec 6,5% w kraju).

W 2016 r. obszary wiejskie zajmowały prawie 94% powierzchni województwa mazowieckiego, co uplasowało je na 8 miejscu w kraju. Na 1 mieszkańca wsi przypadało 1,74 ha terenów wiejskich i było to o 2,38 ha mniej niż w województwie podlaskim, gdzie na 1 mieszkańca wsi przypadała największa powierzchnia — 4,12 ha.

W 2016 r. w województwie mazowieckim liczba gospodarstw ekologicznych z certyfikatem wyniosła 1691 i w porównaniu z 2015 r. ubyło 169 gospodarstw. Natomiast gospodarstw, które były w trakcie przestawiania na produkcję ekologiczną odnotowano 735, tj. o 448 więcej niż 2015 r. Gospodarstwa ekologiczne z certyfikatem zajmowały powierzchnię 38,7 tys. ha, tj. o 13,6% mniejszą niż w 2015 r.

Wśród 16 województw w kraju mazowieckie zajmowało pierwszą lokatę pod względem ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych, chociaż ich struktura nadal pozostaje rozdrobniona — w 2016 r. gospodarstwa posiadające do 5 ha użytków rolnych stanowiły 45,7%. W 2016 r. w województwie mazowieckim ogólna powierzchnia gospodarstw rolnych wyniosła 2211,4 tys. ha, stanowiąc 13,6% powierzchni krajowej gospodarstw rolnych. W strukturze powierzchni gospodarstw rolnych 86,8% (1920,1 tys. ha) stanowiły użytki rolne, 8,6% (189,7 tys. ha) lasy i grunty leśne, a 4,6% (101,7 tys. ha) pozostałe grunty. Z ogólnej powierzchni użytków rolnych 99,0% (1901,8 tys. ha) znajdowało się w dobrej kulturze rolnej, a 1,0% (18,3 tys. ha) zajmowały użytki rolne wyłączone z produkcji rolniczej.

W strukturze użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej dominowała powierzchnia zasiewów, która stanowiła 63,5%, natomiast trwałe użytki zielone — 28,4%, z czego łąki trwałe — 24,4%, pastwiska trwałe — 4,0%. W strukturze zasiewów największą powierzchnię stanowiły zboża, które zajmowały 71,5% powierzchni zasiewów. Powierzchnia ziemniaków zajmowała 2,9% powierzchni zasiewów, rzepaku i rzepiku — 2,7% a buraków cukrowych — 1,0%.

Województwo mazowieckie zajmowało znaczące miejsce w produkcji upraw ogrodnich. Rolnicy z naszego województwa wytworzyli 15,0% krajowej produkcji warzyw gruntowych (1 lokata), 46,3% krajowej produkcji owoców z drzew (1 lokata) oraz 15,0% krajowej produkcji owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych (2 lokata).

W 2016 r. gospodarstwa rolne w województwie mazowieckim utrzymywały (według stanu w grudniu) 1098,5 tys. szt. bydła, wykazując wzrost w skali roku o 0,6%, co było wynikiem wzrostu pogłowia cieląt poniżej 1 roku i młodego bydła w wieku 1—2 lata. Zmniejszyło się natomiast stado bydła dorosłego w wieku 2 lat i więcej. Udział województwa w krajowym pogłowiu bydła wyniósł 18,4% (1 lokata w kraju). Przestrzenne zróżnicowanie chowu bydła wyrażone ich obsadą na 100 ha użytków rolnych wyniosło 57,2 szt. i było jednym z największych w kraju, zaraz po województwie podlaskim (87,7 szt.) oraz wielkopolskim (59,3 szt.).

W 2016 r. w województwie mazowieckim pogłowie trzody chlewnej liczyło (według stanu w grudniu) 934,4 tys. szt., tj. o 4,4% więcej niż w analogicznym okresie ubiegłego roku. Zwiększyła się liczebność prosiąt, trzody chlewnej na chów i trzody chlewnej na ubój, zmniejszyła się natomiast liczba warchlaków. Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych wyniosła 48,7 szt., a udział województwa w krajowym pogłowiu tych zwierząt wyniósł 8,4%

W grudniu 2016 r. w województwie mazowieckim pogłowie owiec liczyło 6,5 tys. szt., tj. o 10,2% więcej niż w ubiegłym roku.

W województwie mazowieckim w roku gospodarczym 2015/16 zużycie nawozów mineralnych (NPK) w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej wyniosło 113,0 kg, (tj. o 24,7 kg więcej niż w roku gospodarczym 2014/15), z czego nawozów azotowych zużyto 61,4 kg, fosforowych — 20,1 kg i potasowych — 31,4 kg.

Zużycie nawozów wapniowych na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej kształtowało się na poziomie wyższym niż przed rokiem i wyniosło 40,1 kg wobec 18,0 kg w roku gospodarczym 2014/15.

W 2016 r. w województwie mazowieckim wyprodukowano 1289,7 tys. ton żywca rzeźnego w wadze żywej, tj. o 15,5% więcej niż 2015 r. W przeliczeniu na mięso (waga bita ciepła) produkcja żywca rzeźnego wyniosła 942,7 tys. ton i była o 14,8% wyższa od uzyskanej w 2015 r.

Produkcja mleka krowiego wyniosła 2692,7 mln litrów i była o 3,6% niższa od uzyskanej w 2015 r. Równocześnie zwiększyła się wydajność mleka od 1 krowy o 11 litrów. Dzięki temu województwo miało najwyższy udział w krajowej produkcji mleka krowiego — 20,9%.

W województwie mazowieckim w 2016 r. przeciętna cena pszenicy (bez ziarna siewnego) w skupie wyniosła 62,93 zł za 1 dt i była o 6,8% niższa niż w 2015 r. oraz wyższa od średniej krajowej o 1,5%. Na targowiskach za 1 dt pszenicy płacono średnio 75,11 zł, tj. o 0,4% mniej niż w 2015 r. W 2016 r. za 1 dt ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) w skupie płacono 56,05 zł, a na targowiskach — 98,16 zł, tj. więcej niż przeciętnie w kraju odpowiednio o 7,2% i o 2,2%. W porównaniu z rokiem ubiegłym cena skupu ziemniaków była niższa o 0,2%, a cena targowiskowa wyższa o 15,9%.

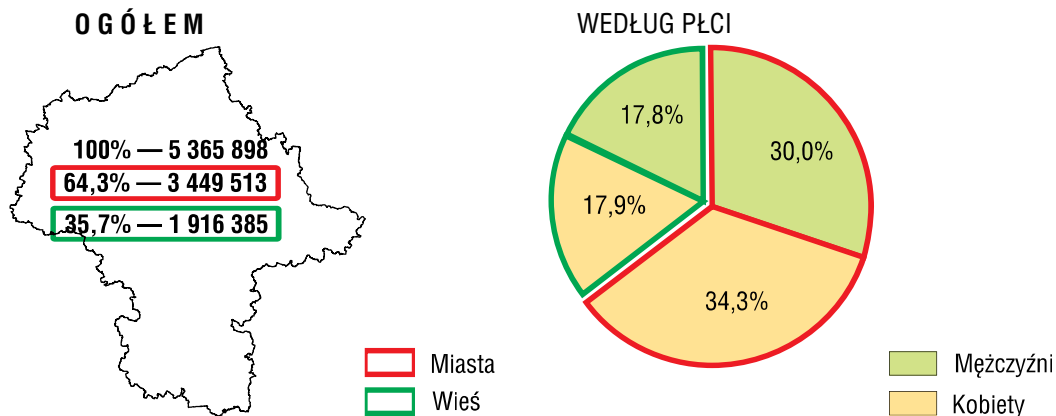
W 2016 r. na targowiskach 1 prosię na chów kosztowało średnio 128,53 zł, tj. o 5,1% mniej w porównaniu z rokiem 2015. Cena targowiskowa prosiąt w województwie była o 16,9% niższa od średniej w kraju.

W 2015 r. w województwie mazowieckim globalna produkcja rolnicza w porównaniu z poprzednim rokiem zwiększyła się o 0,2%. Spadek odnotowano w produkcji roślinnej o 8,7%, natomiast produkcja zwierzęca zwiększyła się o 7,5%. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wartość produkcji globalnej wyniosła 8902 zł (przed rokiem — 9443 zł). W strukturze towarowej produkcji rolniczej produkcja roślinna stanowiła 36,1%, a produkcja zwierzęca — 63,9%.



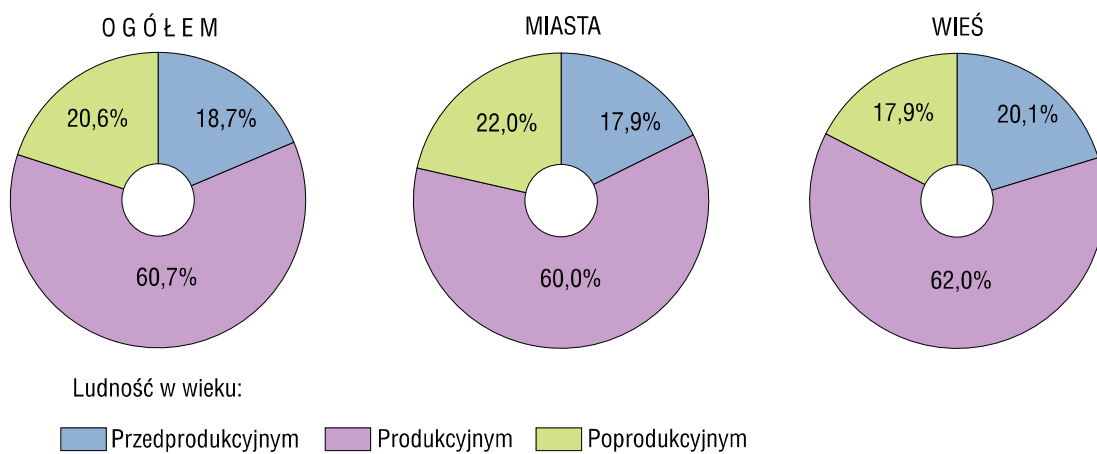
## LUDNOŚĆ W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM W 2016 R.

Stan w dniu 31 XII



## LUDNOŚĆ WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU W 2016 R.

Stan w dniu 31 XII

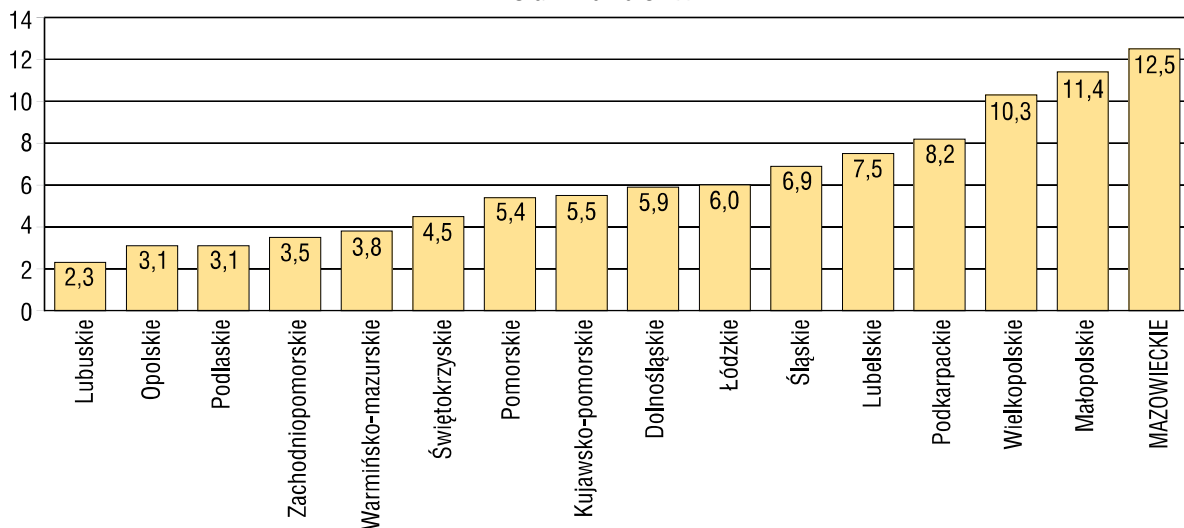


Przez ludność **w wieku produkcyjnym** rozumie się ludność w wieku zdolności do pracy. Dla mężczyzn przyjęto wiek 18—64 lata, dla kobiet 18—59 lat. Przez ludność **w wieku nieprodukcyjnym** rozumie się ludność **w wieku przedprodukcyjnym**, tj. do 17 lat oraz ludność **w wieku poprodukcyjnym**, tj. mężczyźni — 65 lat i więcej; kobiety 60 lat i więcej.

## LUDNOŚĆ NA WSI W 2016 R.

(Polska = 100)

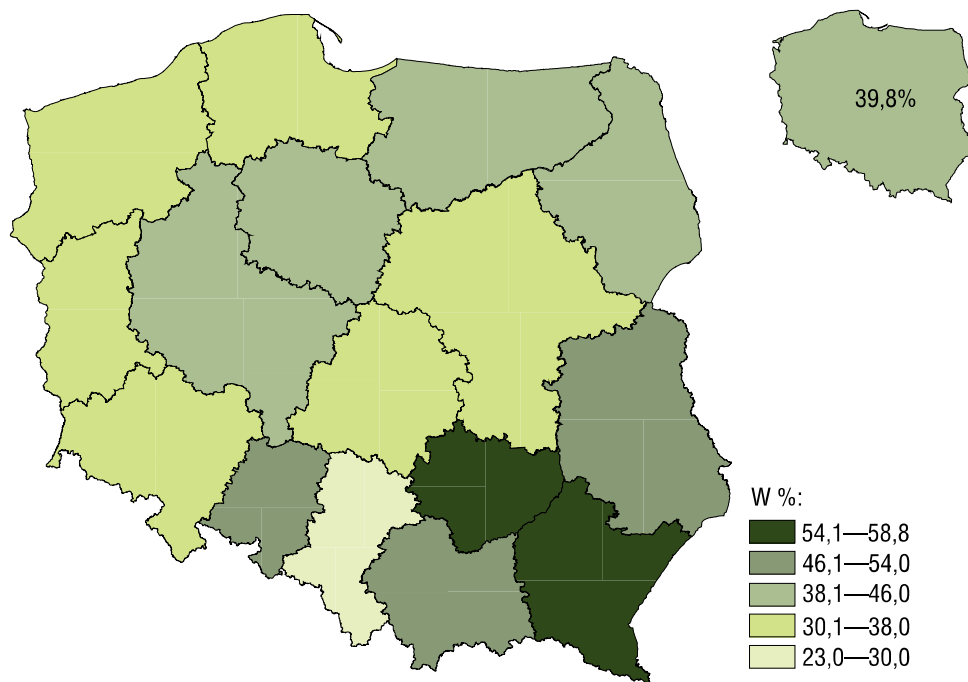
Stan w dniu 31 XII



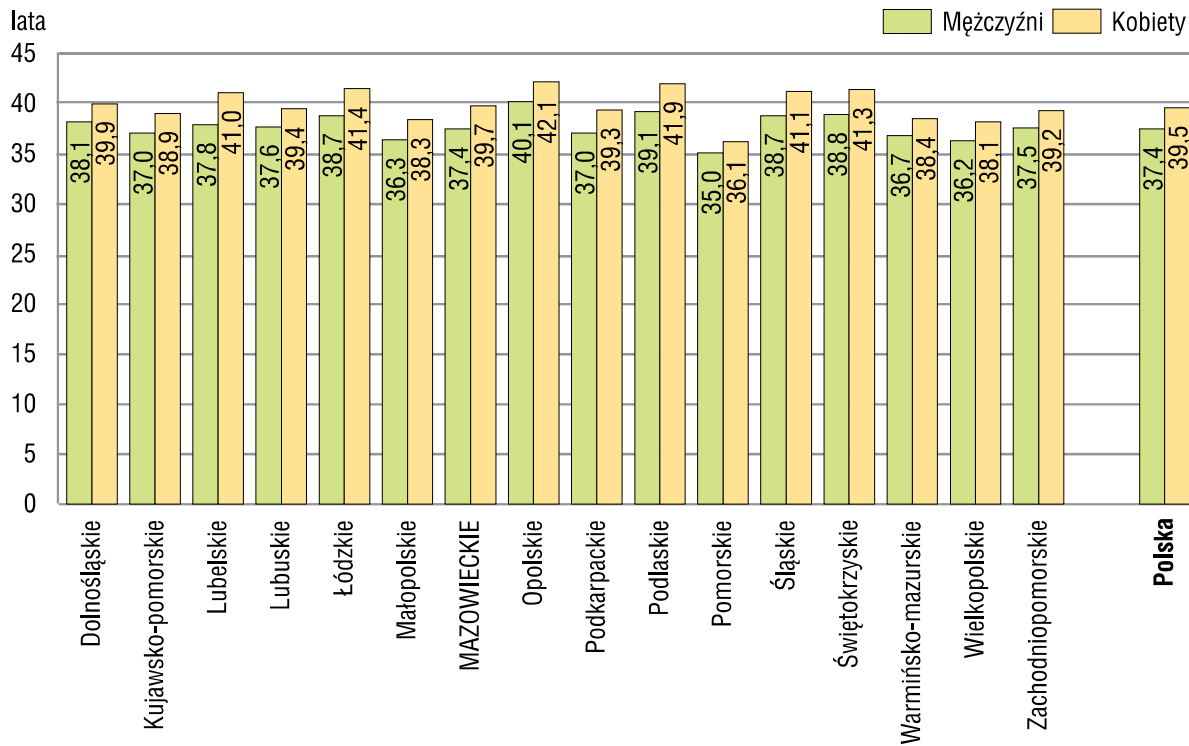


## UDZIAŁ LUDNOŚCI WIEJSKIEJ W LUDNOŚCI OGÓLEM W 2016 R.

Stan w dniu 31 XII



## MEDIANA WIEKU LUDNOŚCI WIEJSKIEJ W 2016 R.

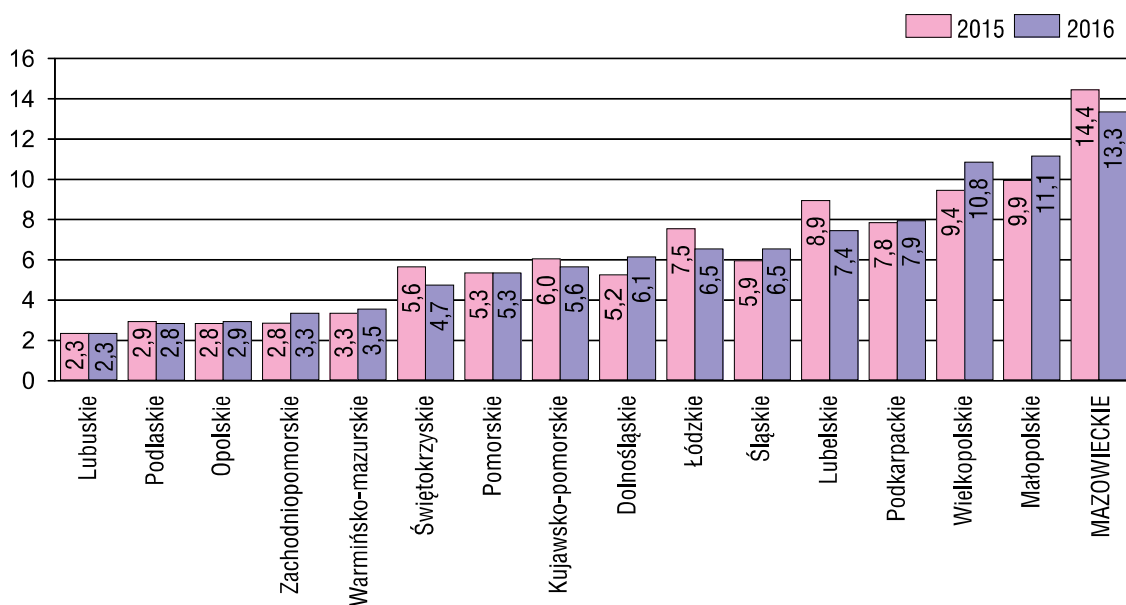


Do pomiaru **poziomu aktywności zawodowej** służy współczynnik wyrażający udział osób aktywnych zawodowo w liczbie ludności w wieku 15 lat i więcej.

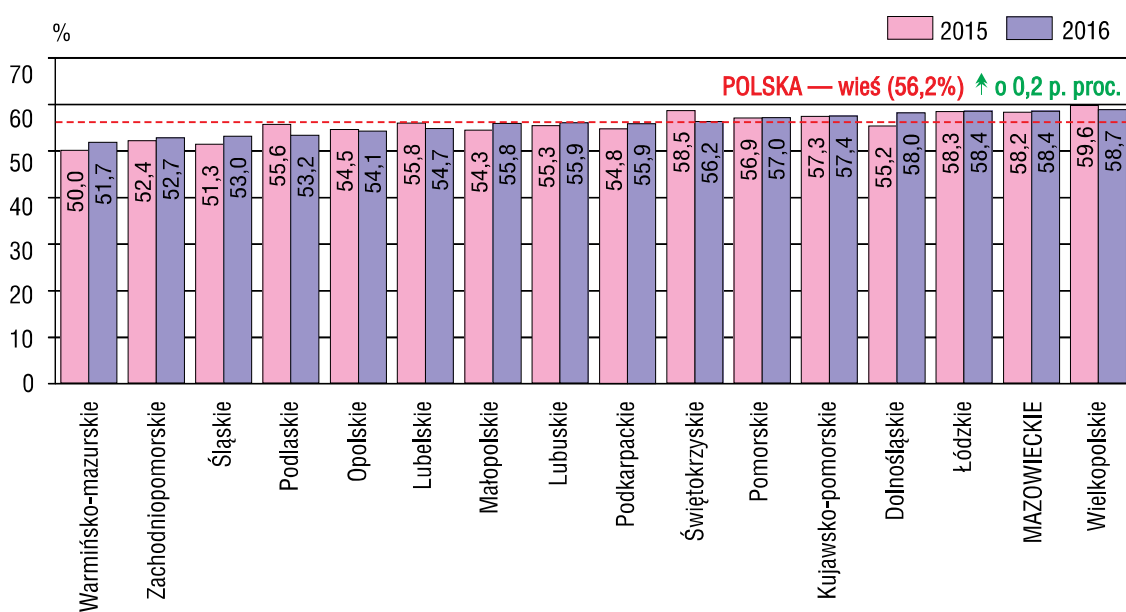
Do pomiaru wykorzystania zasobów pracy stosuje się **wskaźnik zatrudnienia**, który obrazuje udział pracujących w liczbie ludności w wieku 15 lat i więcej.

### AKTYWNI ZAWODOWO (WEDŁUG BAEL) ZAMIESZKALI NA WSI

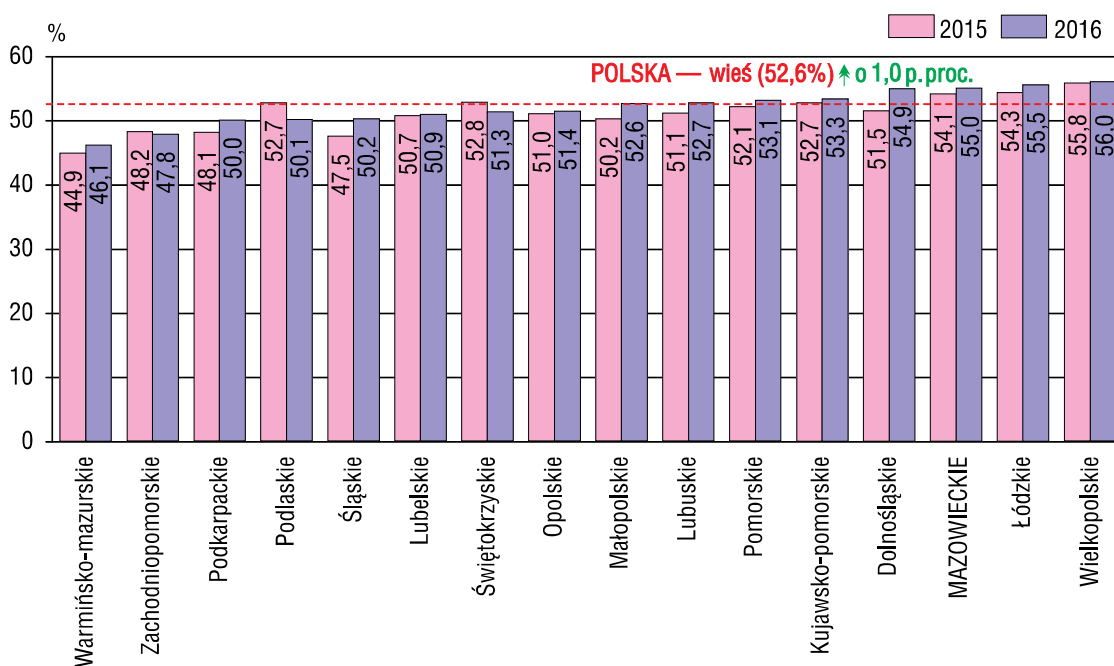
(Polska = 100)



### WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ LUDNOŚCI (WEDŁUG BAEL) ZAMIESZKAŁEJ NA WSI

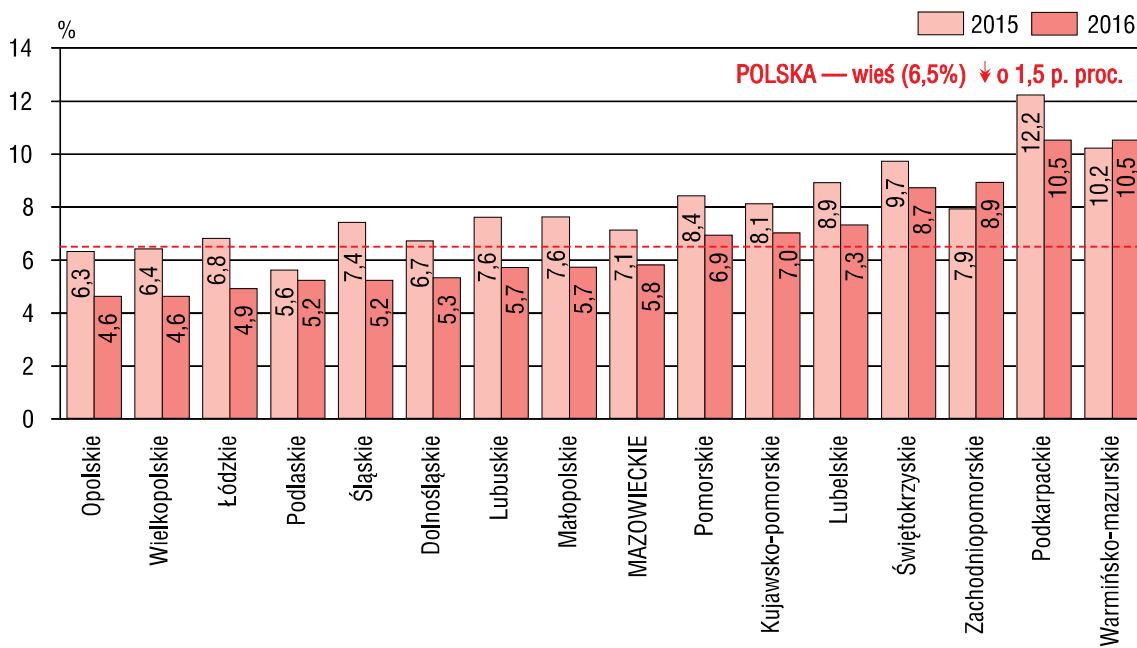


## WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA (WEDŁUG BAEL) LUDNOŚCI ZAMIESZKAŁEJ NA WSI



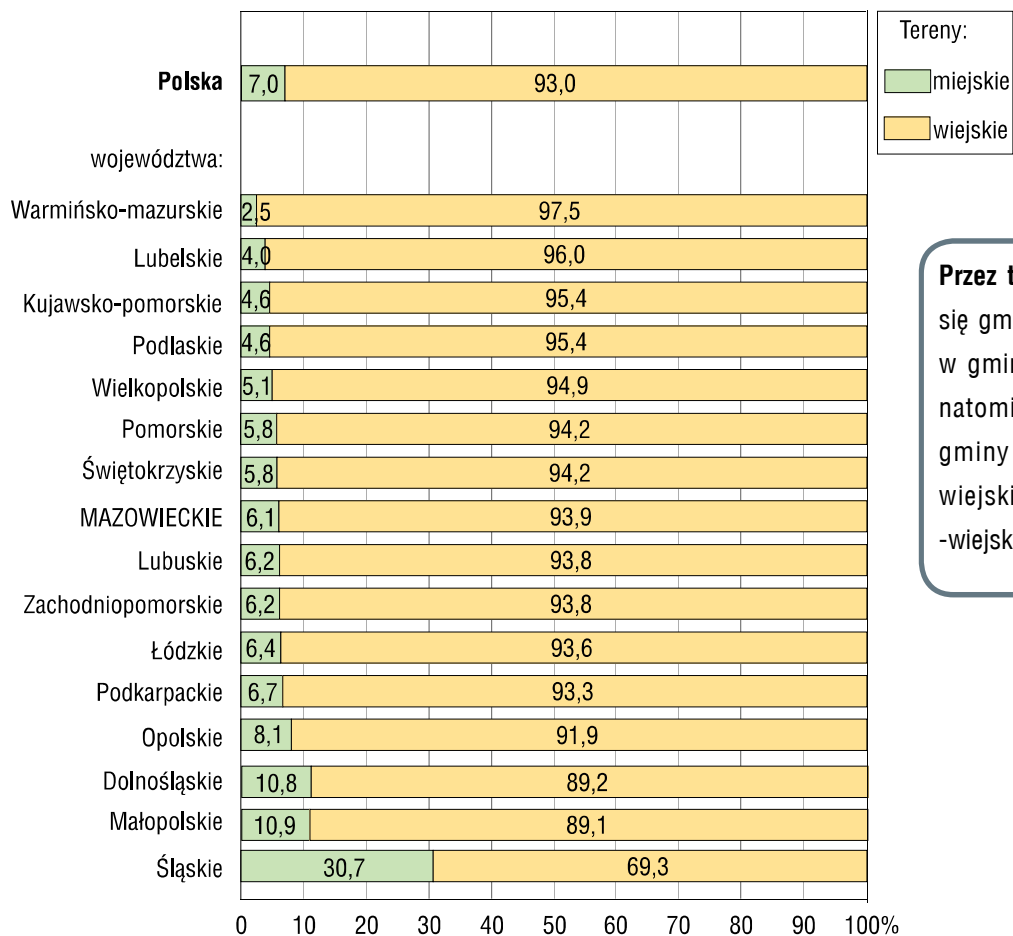
Do oceny natężenia bezrobocia wykorzystuje się **stopę bezrobocia** wyrażającą udział bezrobotnych wśród aktywnych zawodowo w wieku 15 lat i więcej.

## STOPA BEZROBOCIA (WEDŁUG BAEL) LUDNOŚCI ZAMIESZKAŁEJ NA WSI



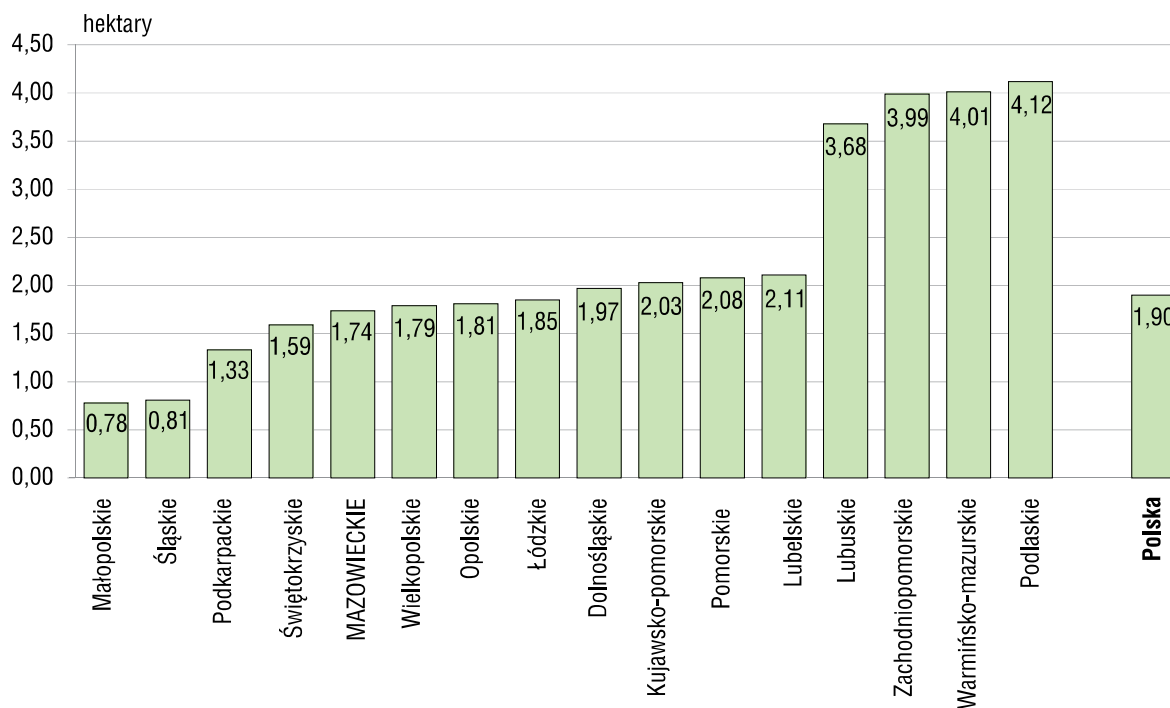
## STRUKTURA POWIERZCHNI W PODZIALE NA TERENY MIEJSKIE I WIEJSKIE W 2016 R.

Stan w dniu 1 I



**Przez tereny miejskie** rozumie się gminy miejskie oraz miasta w gminach miejsko-wiejskich; natomiast **tereny wiejskie** to gminy wiejskie oraz obszary wiejskie w gminach miejsko-wiejskich.

## TERENY WIEJSKIE NA 1 MIESZKAŃCA WSI<sup>a</sup> W 2016 R.



a Obszar wiejski wg stanu w dniu 1 I; ludność wg stanu w dniu 31 XII.

## EKOLOGICZNE GOSPODARSTWA ROLNE

WOJEWÓDZTWA	W trakcie przestawiania na produkcję ekologiczną			Z certyfikatem		
	2015	2016	przyrost (+)	2015	2016	ubytek (-)
<b>Polska</b> .....	<b>2464</b>	<b>4747</b>	<b>+2283</b>	<b>19813</b>	<b>17688</b>	<b>-2125</b>
Dolnośląskie.....	76	156	+80	773	657	-116
Kujawsko-pomorskie .....	33	178	+145	330	292	-38
Lubelskie.....	182	493	+311	1643	1487	-156
Lubuskie .....	146	228	+82	1056	920	-136
Łódzkie.....	68	124	+56	410	373	-37
Małopolskie.....	58	148	+90	1070	945	-125
<b>MAZOWIECKIE</b> .....	<b>287</b>	<b>735</b>	<b>+448</b>	<b>1860</b>	<b>1691</b>	<b>-169</b>
Opolskie .....	9	11	+2	58	57	-1
Podkarpackie .....	130	233	+103	1131	1019	-112
Podlaskie .....	458	709	+251	2815	2728	-87
Pomorskie.....	95	111	+16	642	568	-74
Śląskie .....	28	29	+1	173	151	-22
Świętokrzyskie .....	46	127	+81	807	707	-100
Warmińsko-mazurskie ...	564	907	+343	3477	3235	-242
Wielkopolskie.....	84	251	+167	725	592	-133
Zachodniopomorskie .....	200	307	+107	2843	2266	-577

Ź r ó d ł o: dane Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych.

### POWIERZCHNIA EKOLOGICZNYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH Z CERTYFIKATEM

WOJEWÓDZTWA	2015		2016	
	ha	w % użytków rolnych	ha	w % użytków rolnych
<b>Polska</b> .....	<b>501925</b>	<b>3,5</b>	<b>430896</b>	<b>3,0</b>
Dolnośląskie.....	27622	3,0	23854	2,6
Kujawsko-pomorskie .....	9495	0,9	7753	0,8
Lubelskie.....	29586	2,0	25187	1,8
Lubuskie .....	39339	10,1	32643	8,2
Łódzkie.....	8437	0,9	7791	0,8
Małopolskie.....	11689	2,2	10639	1,9
<b>MAZOWIECKIE</b> .....	<b>44827</b>	<b>2,3</b>	<b>38734</b>	<b>2,0</b>
Opolskie .....	2234	0,4	2353	0,5
Podkarpackie .....	14491	2,5	12906	2,2
Podlaskie .....	48553	4,6	46073	4,2
Pomorskie.....	21988	2,9	18766	2,6
Śląskie .....	5822	1,6	4402	1,2
Świętokrzyskie .....	10597	2,2	9341	1,9
Warmińsko-mazurskie .....	92949	9,3	85732	8,4
Wielkopolskie.....	30599	1,8	23459	1,4
Zachodniopomorskie .....	103698	12,4	81263	9,6

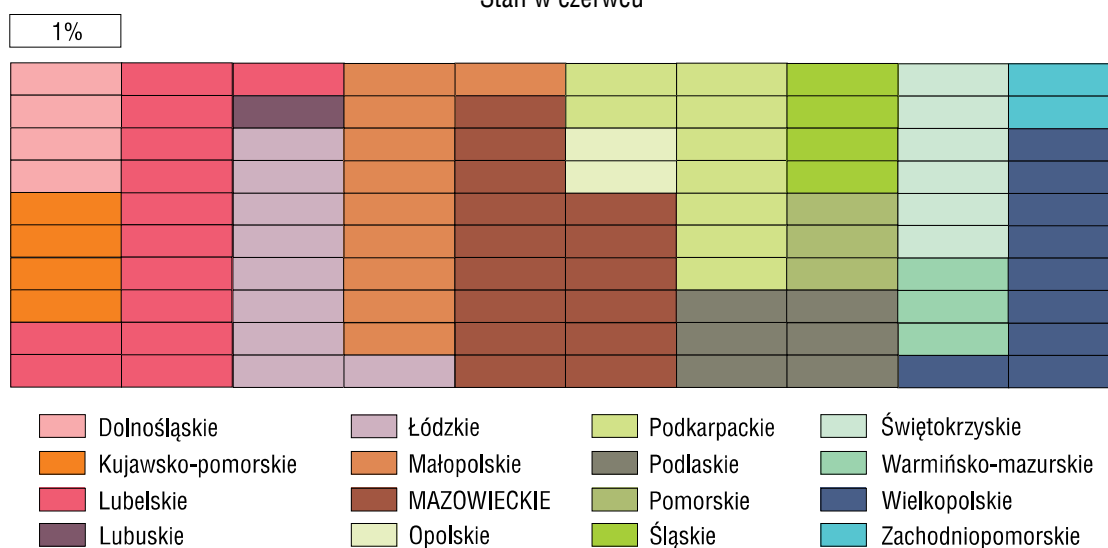
**Gospodarstwo ekologiczne**  
– gospodarstwo stosujące ekologiczne metody produkcji rolniczej, które posiada certyfikat nadany przez jednostkę certyfikującą lub jest w trakcie przestawiania na ekologiczne metody produkcji rolniczej (pod kontrolą jednostki certyfikującej).

Ź r ó d ł o: dane Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych.

## GOSPODARSTWA ROLNE W 2016 R.

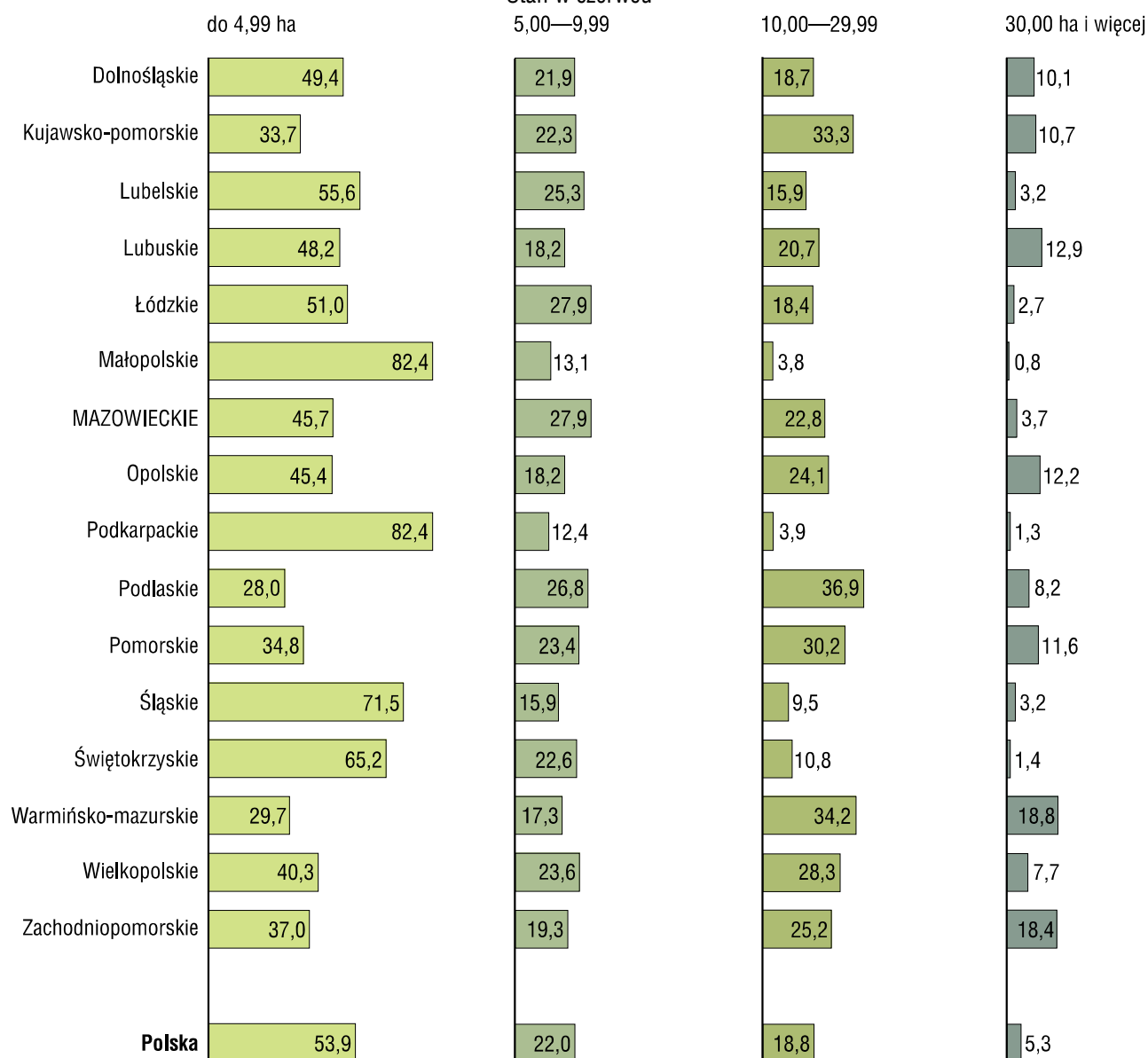
(Polska = 100)

Stan w czerwcu



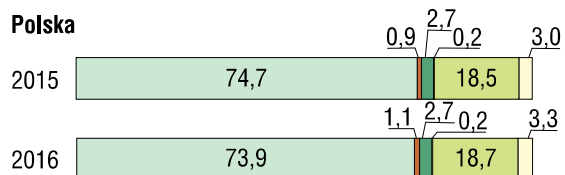
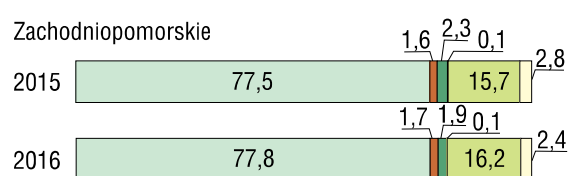
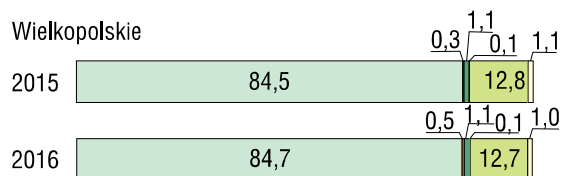
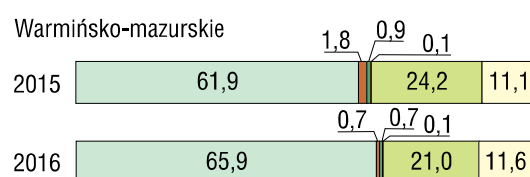
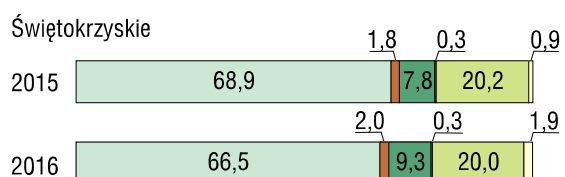
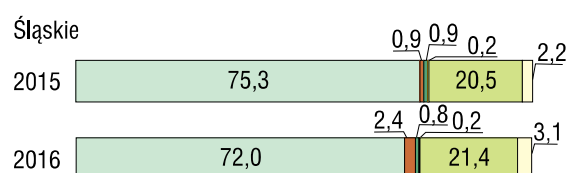
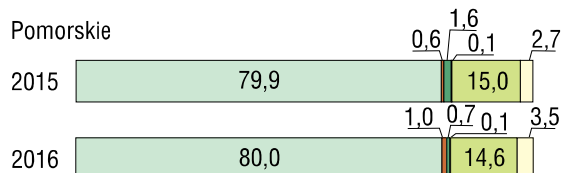
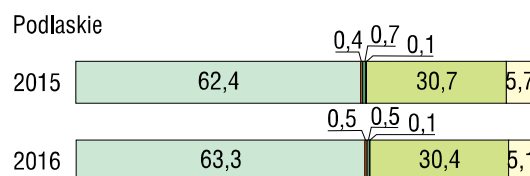
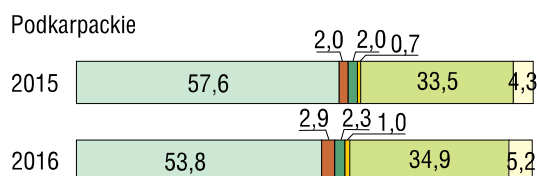
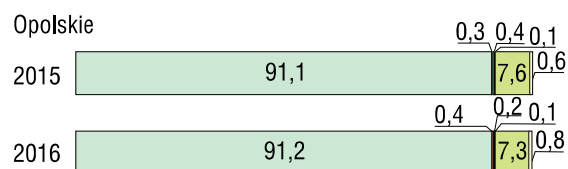
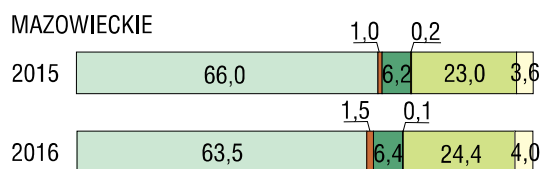
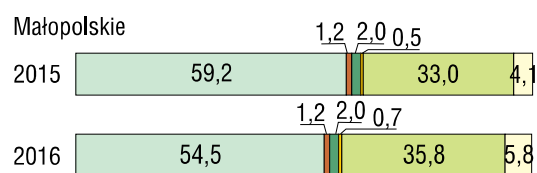
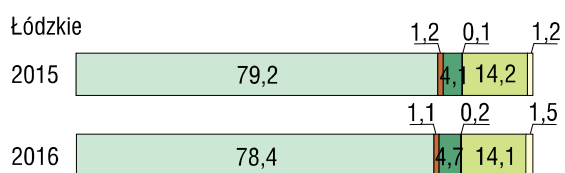
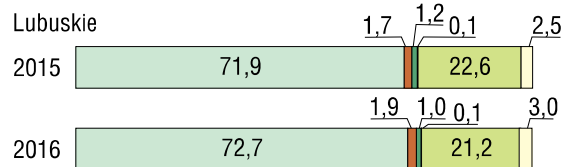
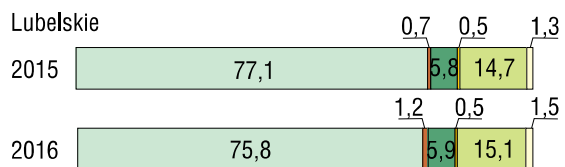
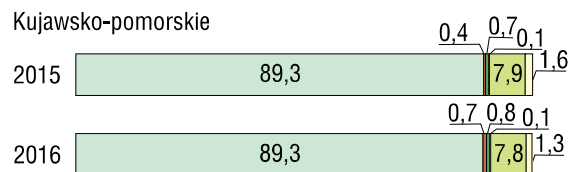
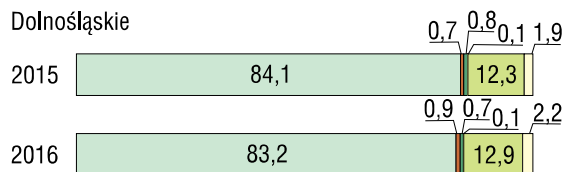
## STRUKTURA GOSPODARSTW ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2016 R. (w %)

Stan w czerwcu



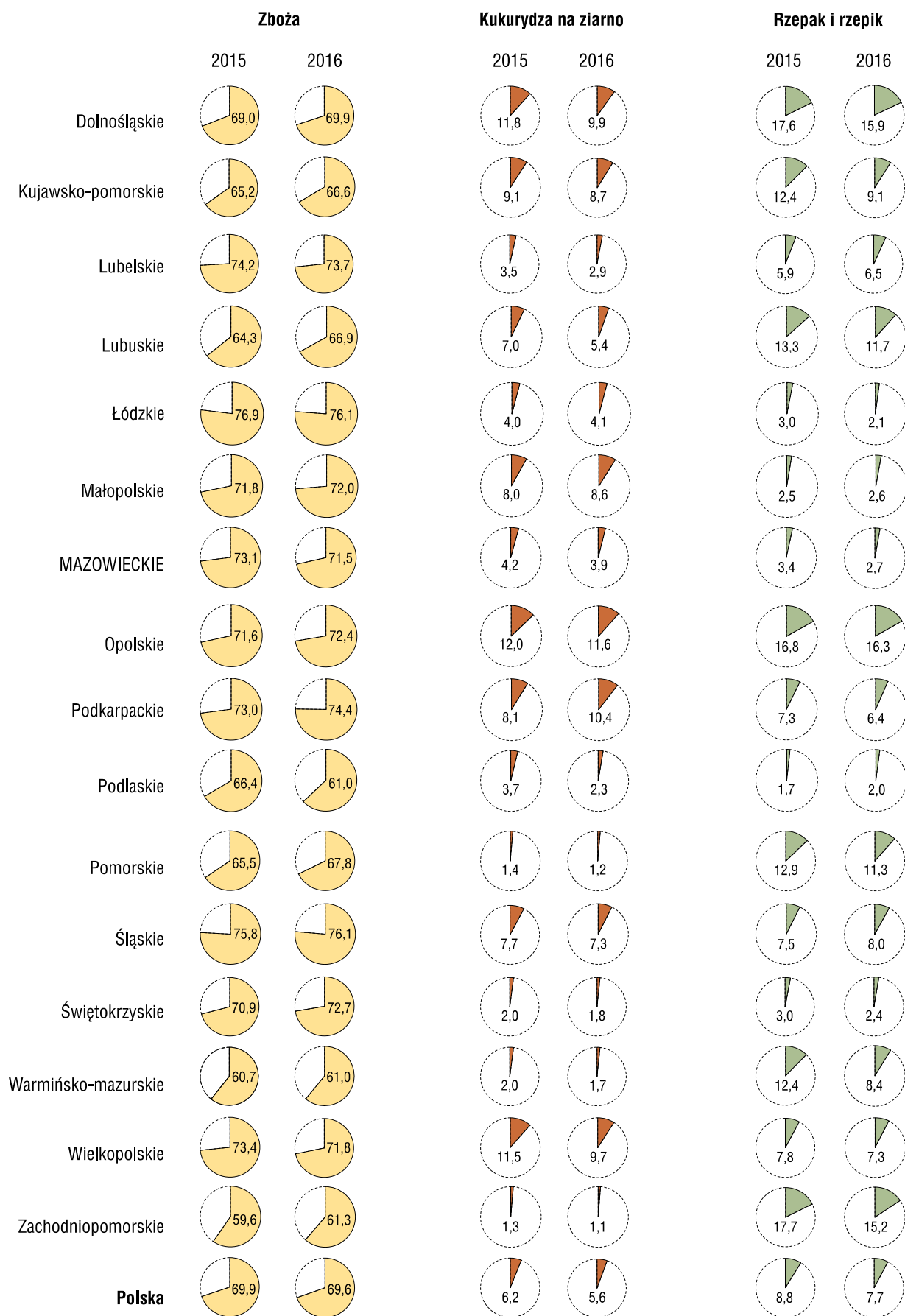
## STRUKTURA UŻYTKÓW ROLNYCH W DOBREJ KULTURZE ROLNEJ WEDŁUG RODZAJU (w %)

Stan w czerwcu



## UDZIAŁ POWIERZCHNI UPRAWY WYBRANYCH ZIEMIOPLÓDÓW W POWIERZCHNI ZASIEWÓW (w %)

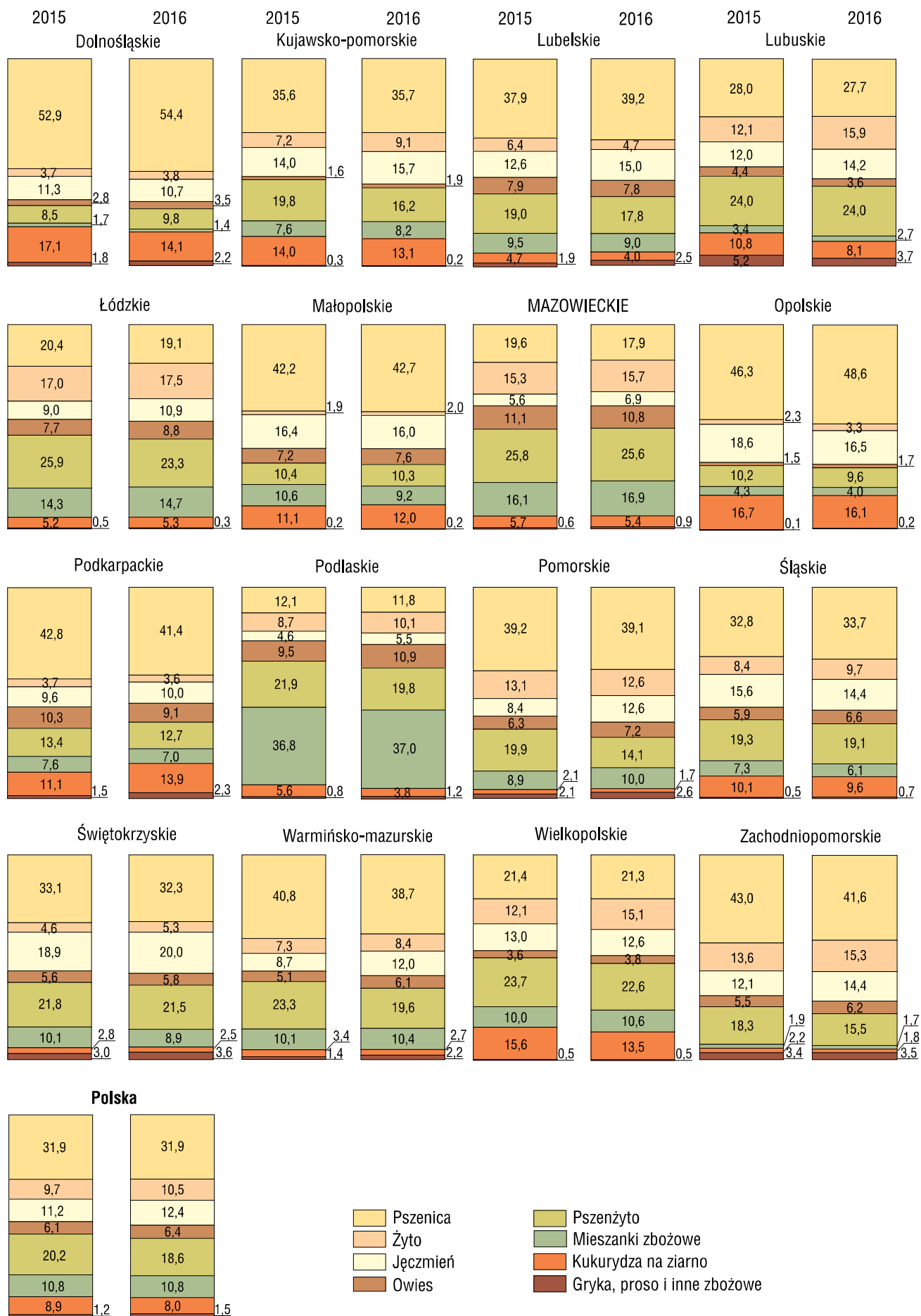
Stan w czerwcu



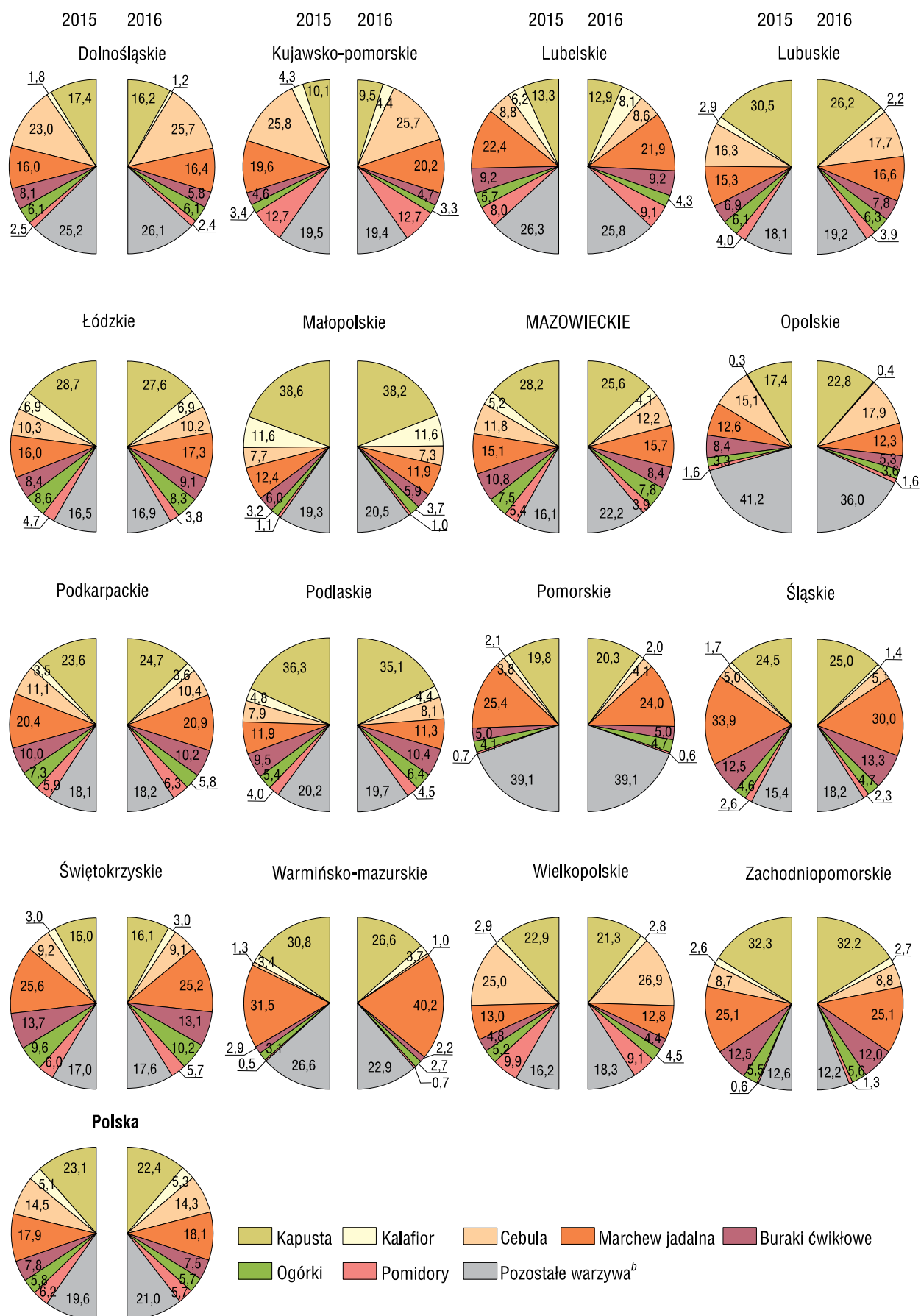


# STRUKTURA POWIERZCHNI ZASIEWÓW ZBÓŻ WEDŁUG GATUNKÓW (w %)

Stan w czerwcu

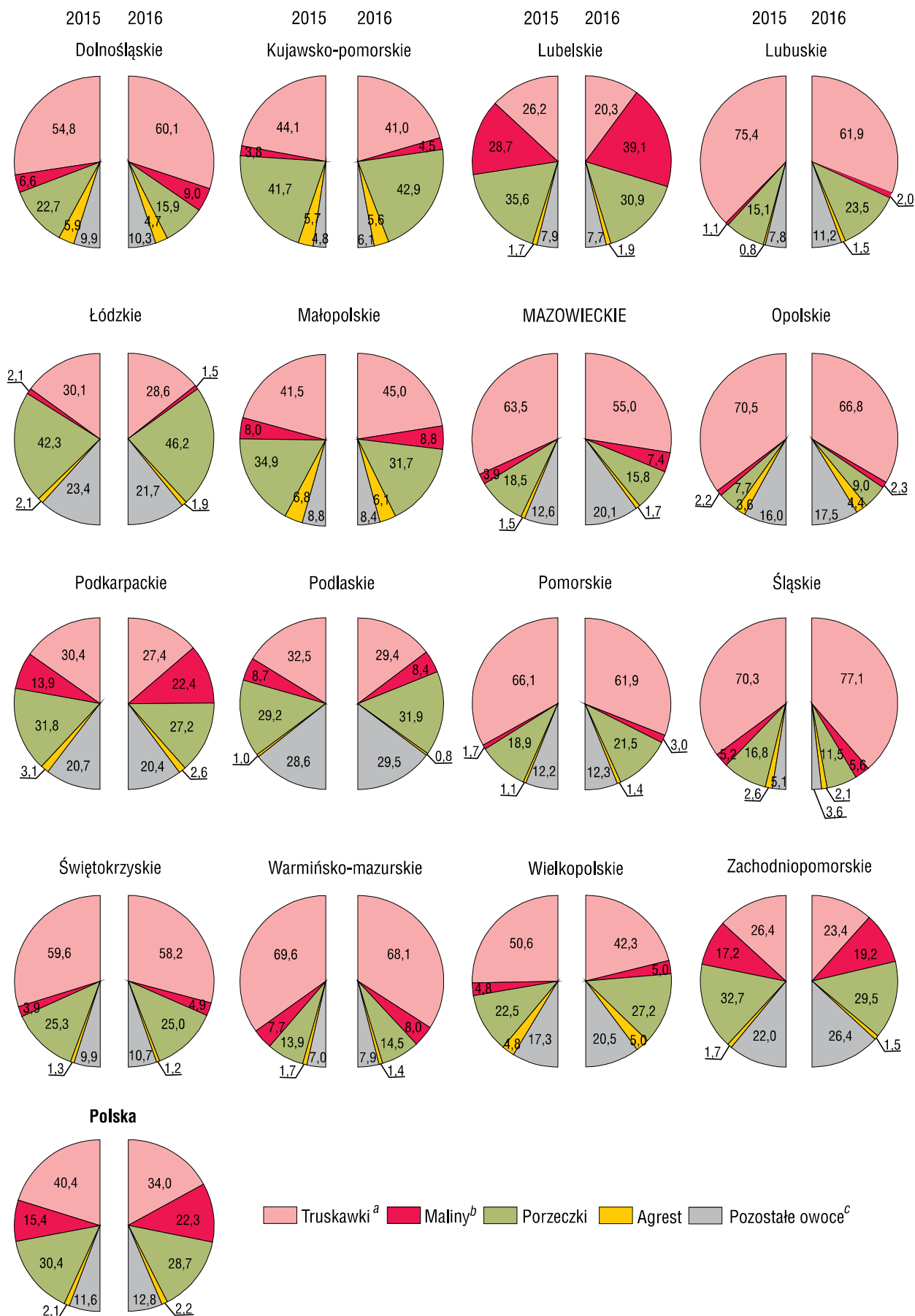


## STRUKTURA ZBIORÓW WARZYW GRUNTOWYCH<sup>a</sup> (w %)



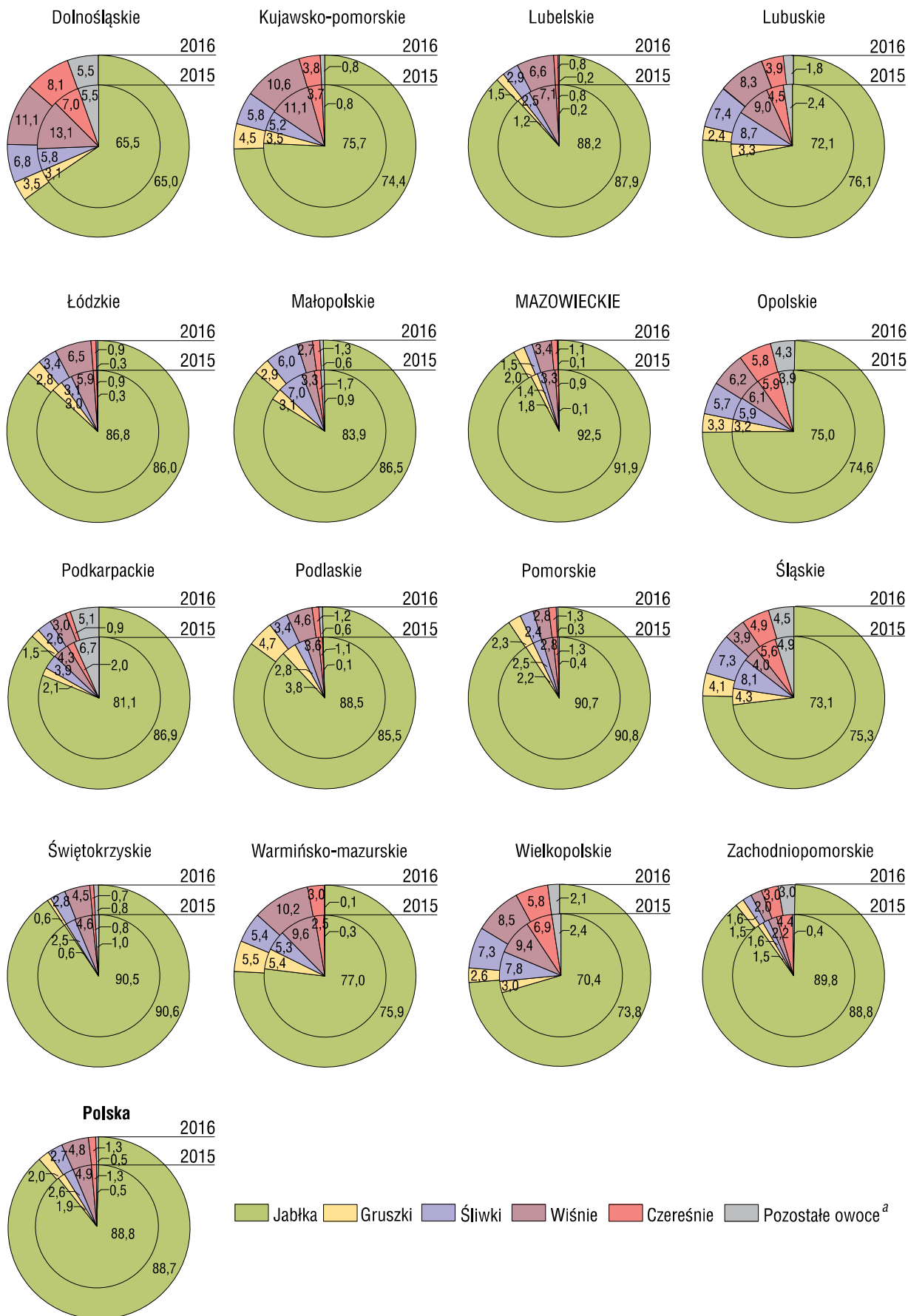
<sup>a</sup> łącznie z ogrodami przydomowymi; według położenia gruntów. <sup>b</sup> Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne.

## STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH (w %)



a Łącznie z uprawą w ogrodach przydomowych; łącznie z poziomkami. b Łącznie z jeżyną bezkolcową. c Aronia, borówka wysoka, leszczyna, winorośl i inne.

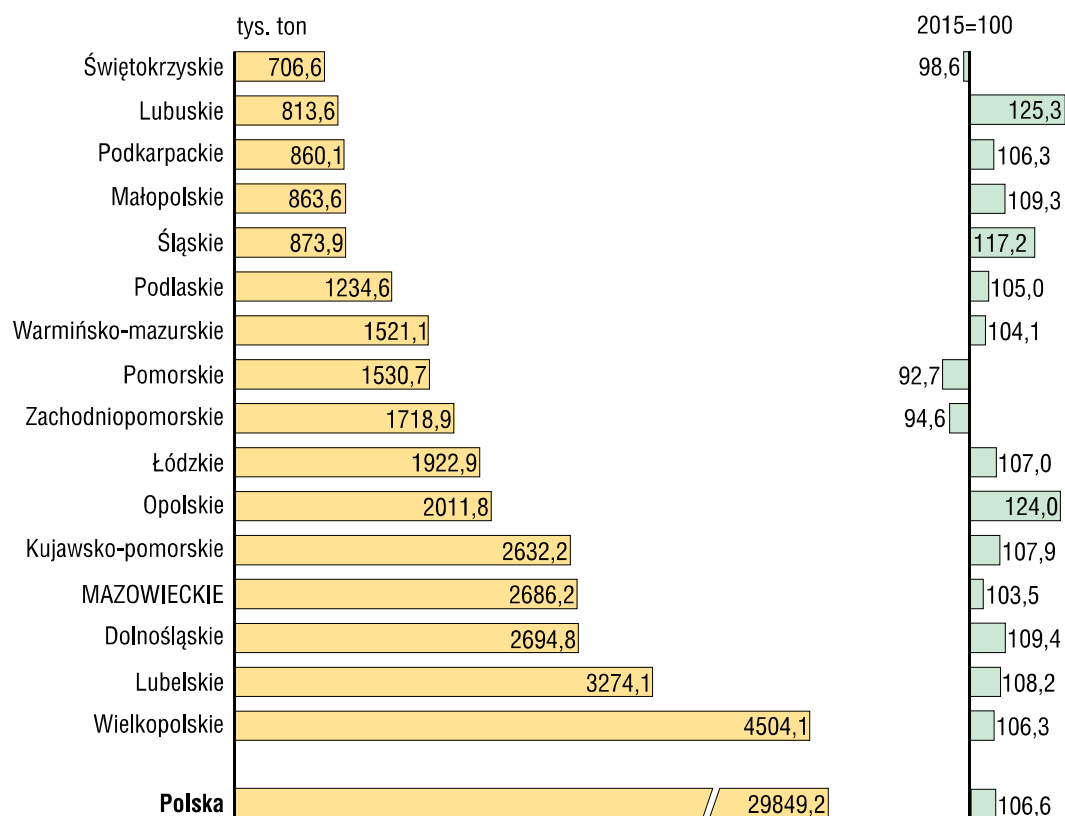
## STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW Z DRZEW (w %)



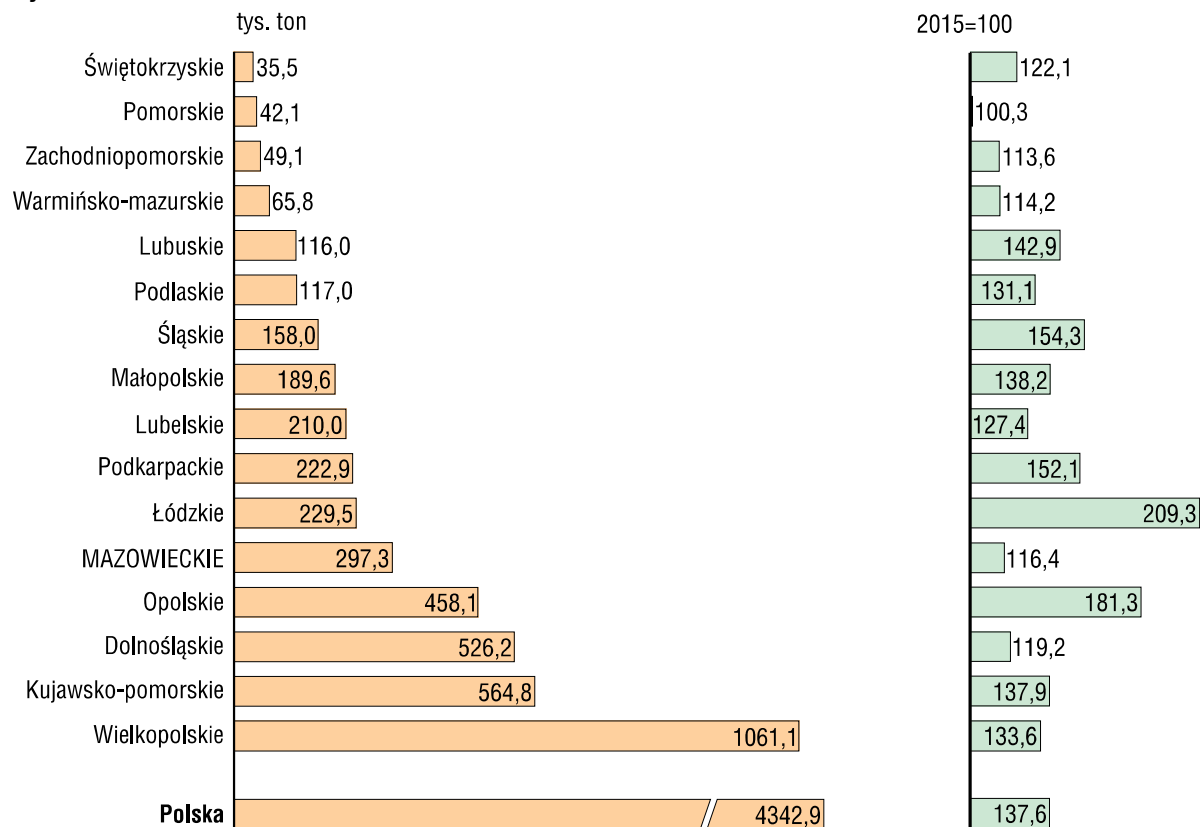
<sup>a</sup> Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

## ZBIORY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW W 2016 R.

### zboża

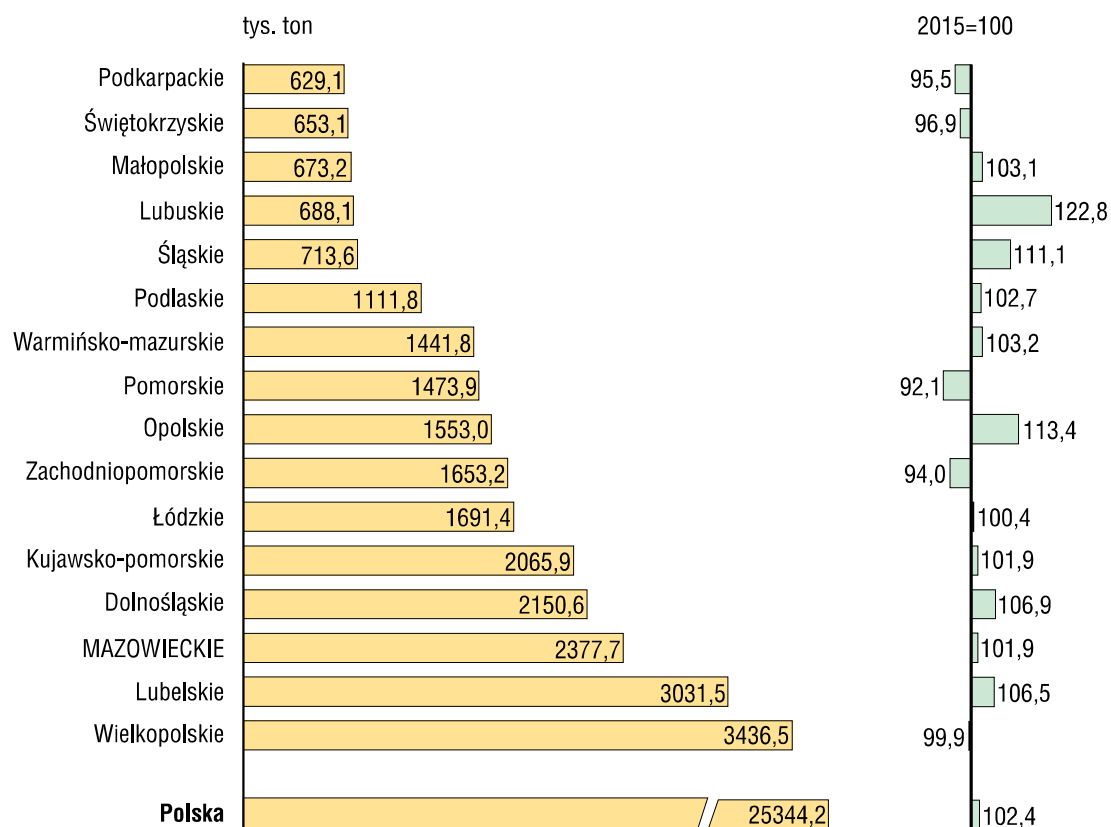


### kukurydza na ziarno

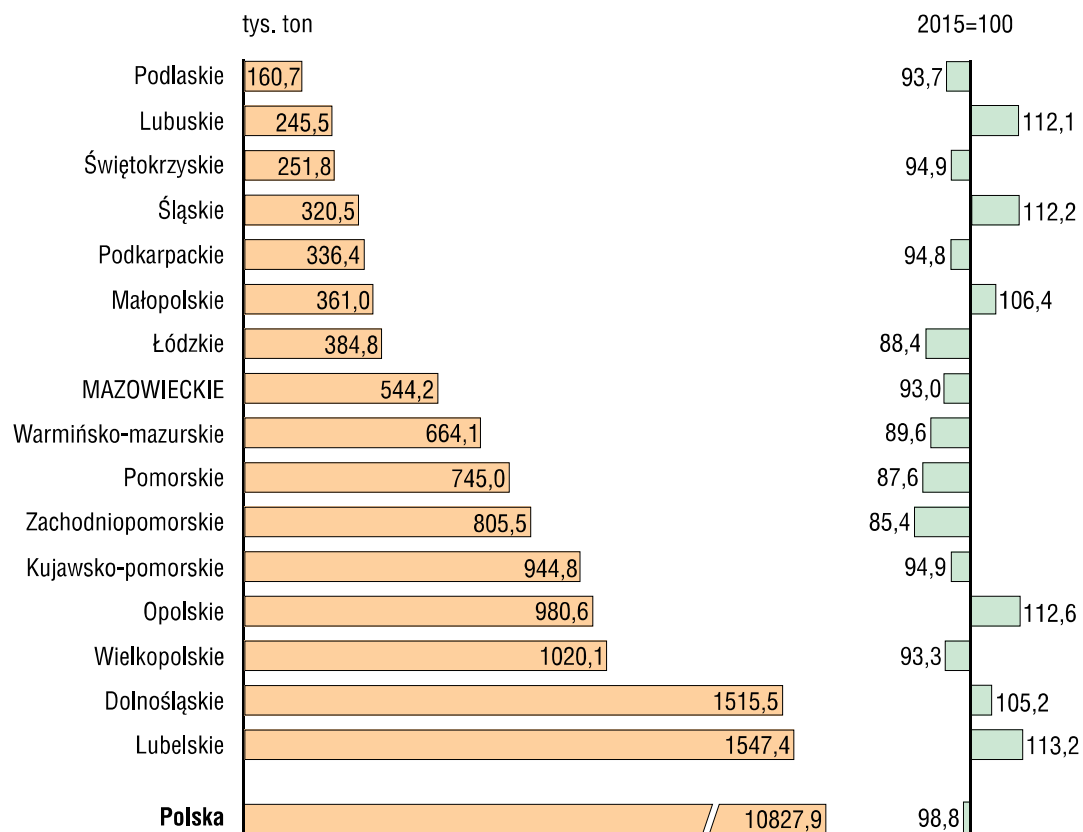


## ZBIORY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW W 2016 R. (cd.)

### zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi

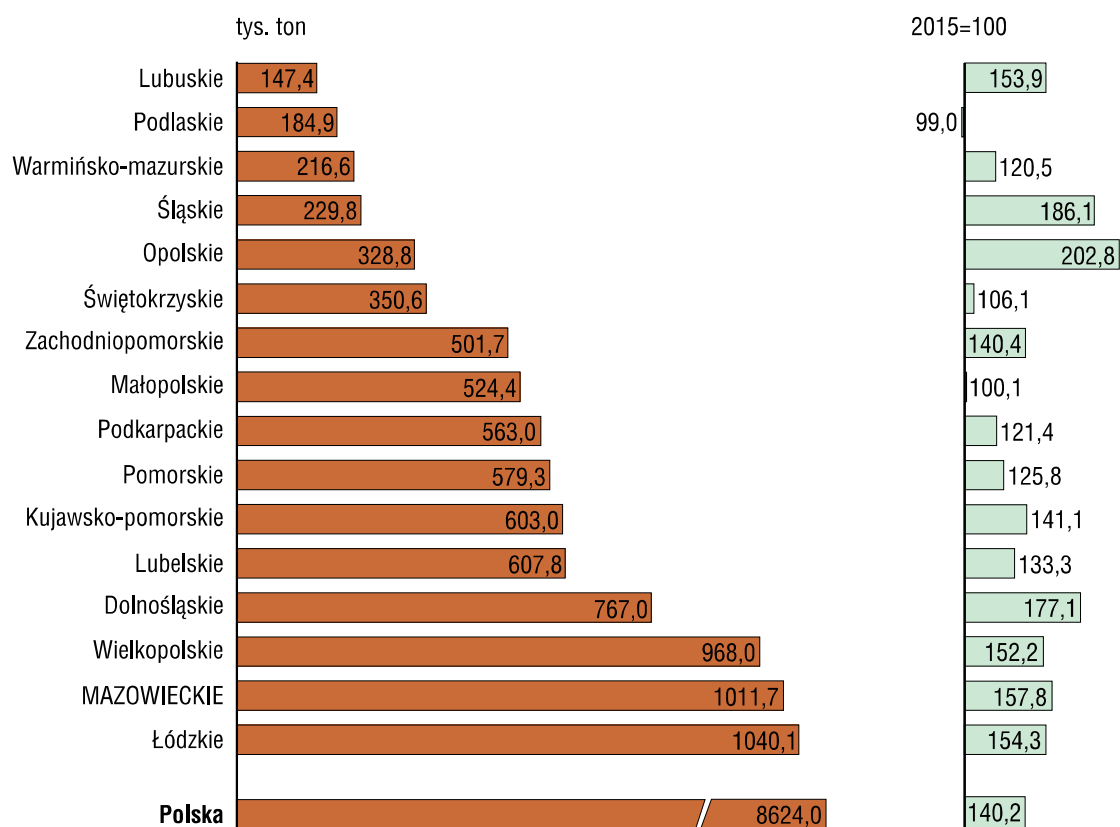


### pszenica

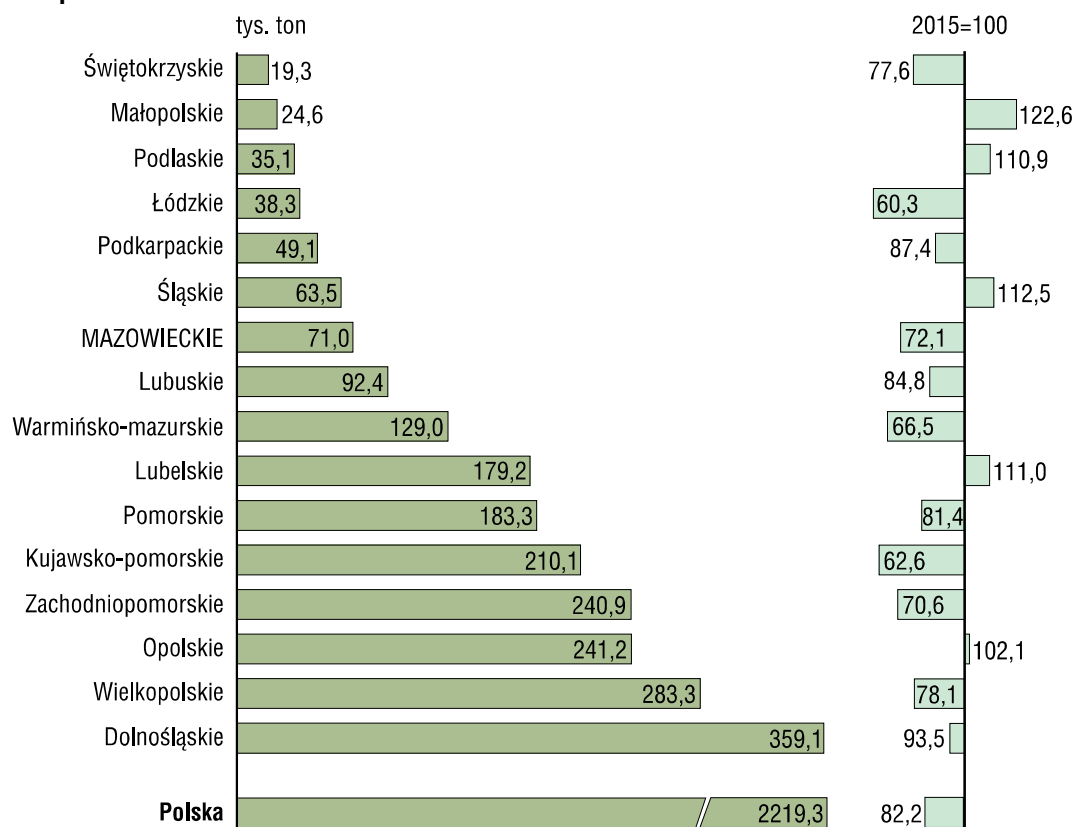


## ZBIORY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW W 2016 R. (cd.)

### ziemiaki

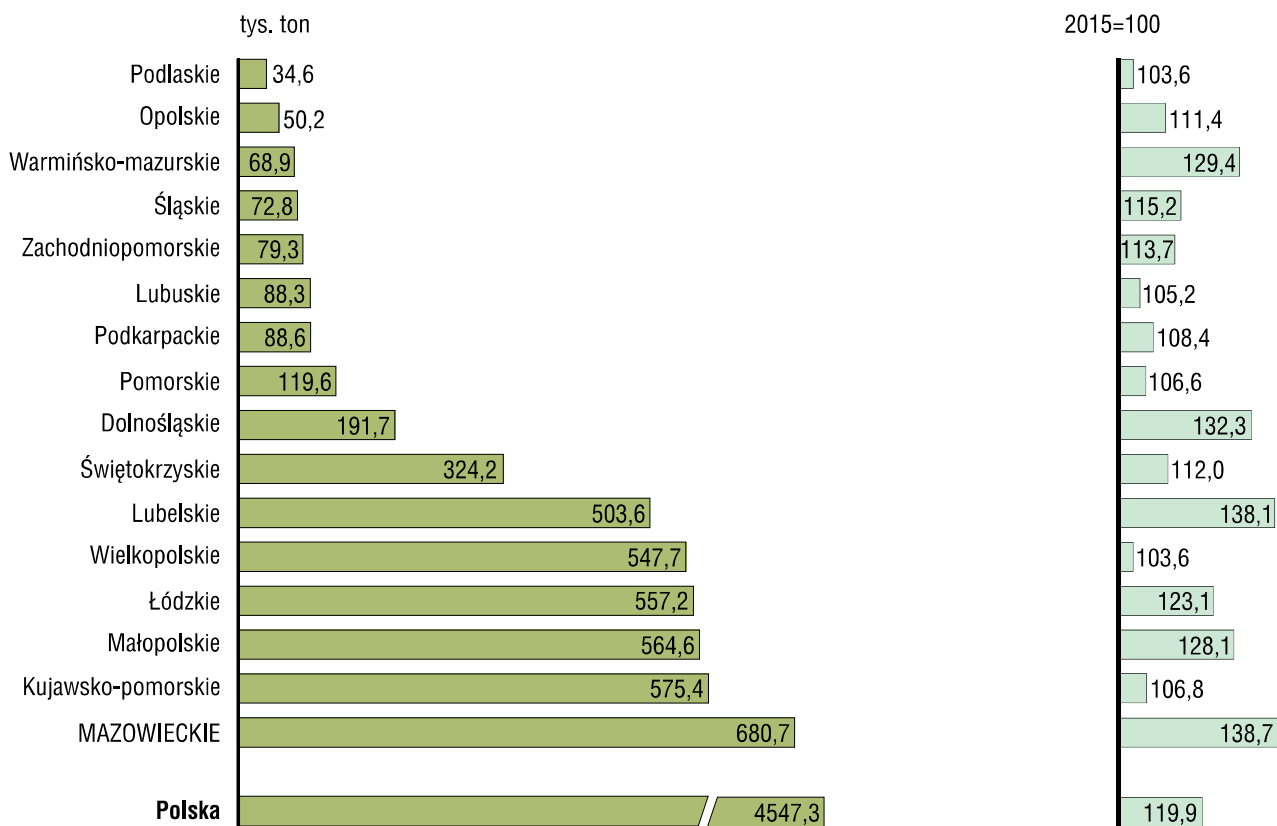


### rzepak i rzepik

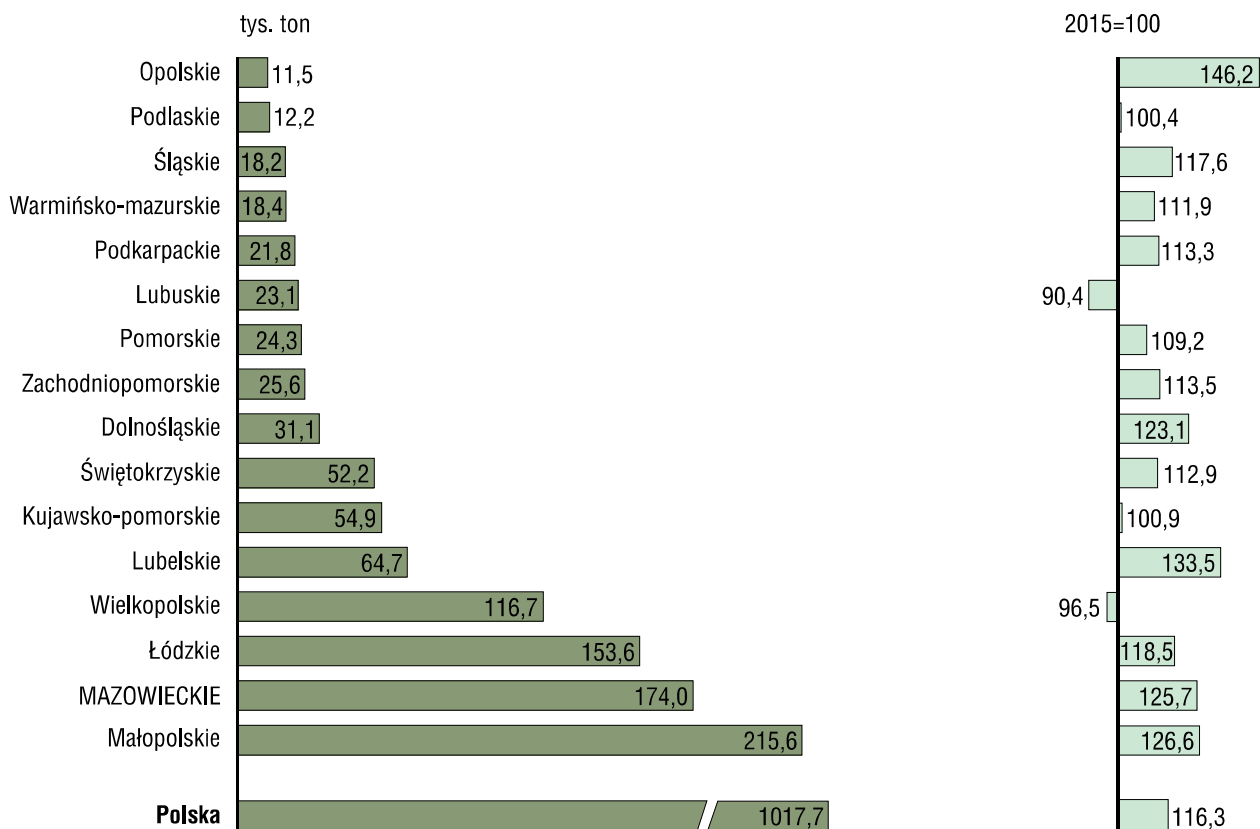


## ZBIORY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW W 2016 R. (cd.)

### warzywa gruntowe



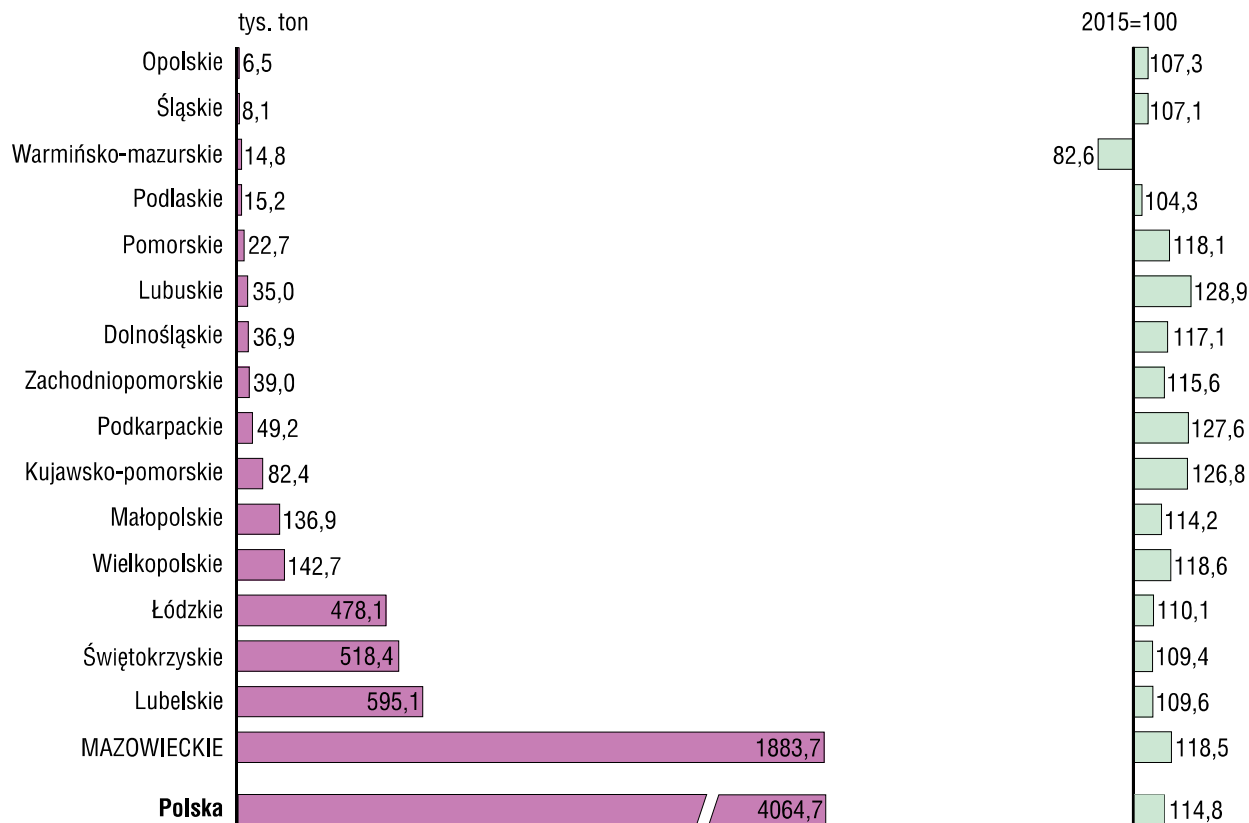
### kapusta gruntowa



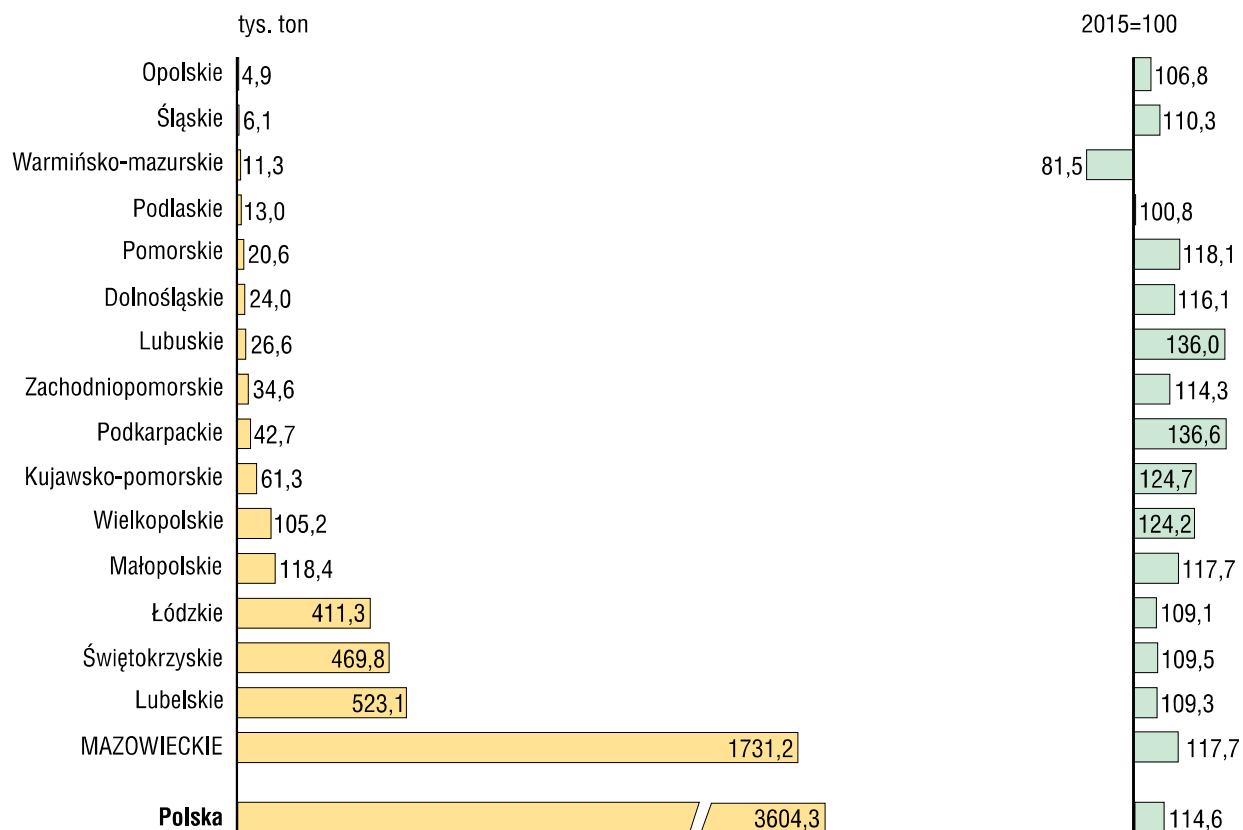


## ZBIORY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW W 2016 R. (cd.)

### owoce z drzew

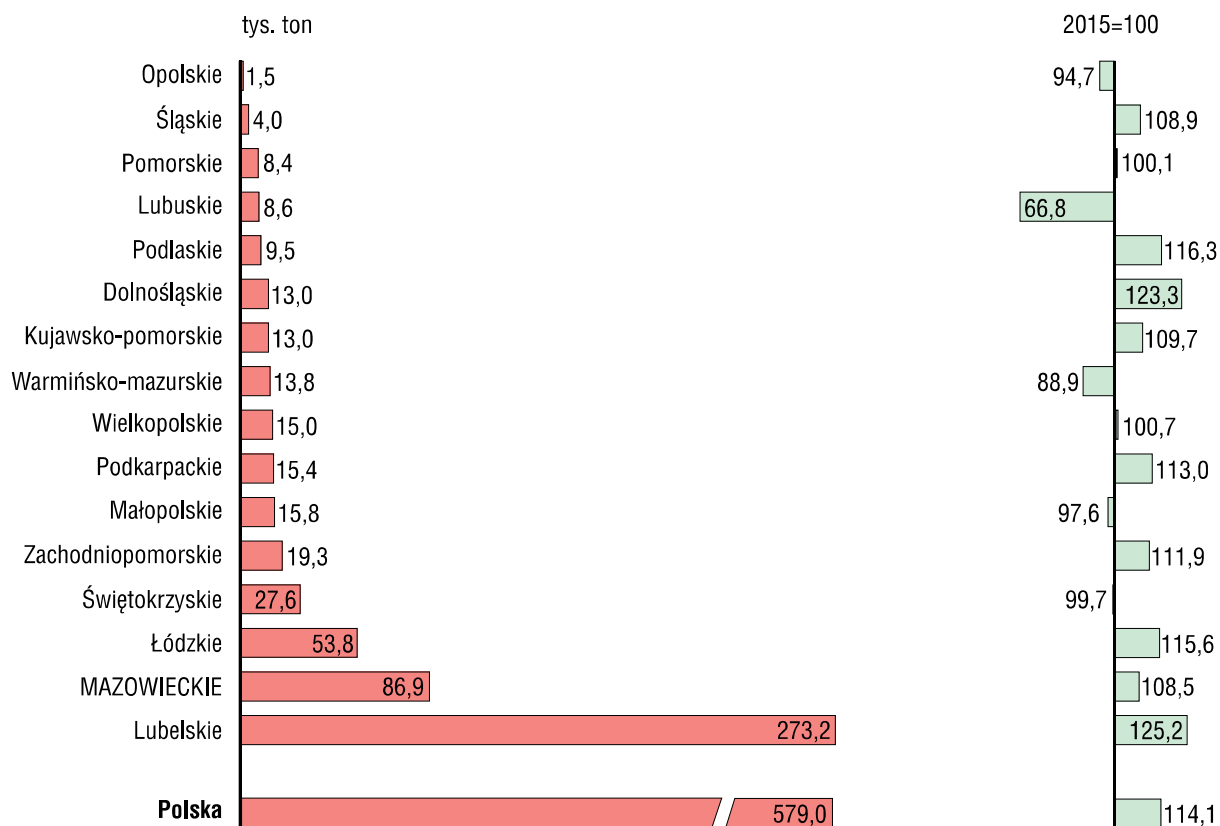


### jabłka

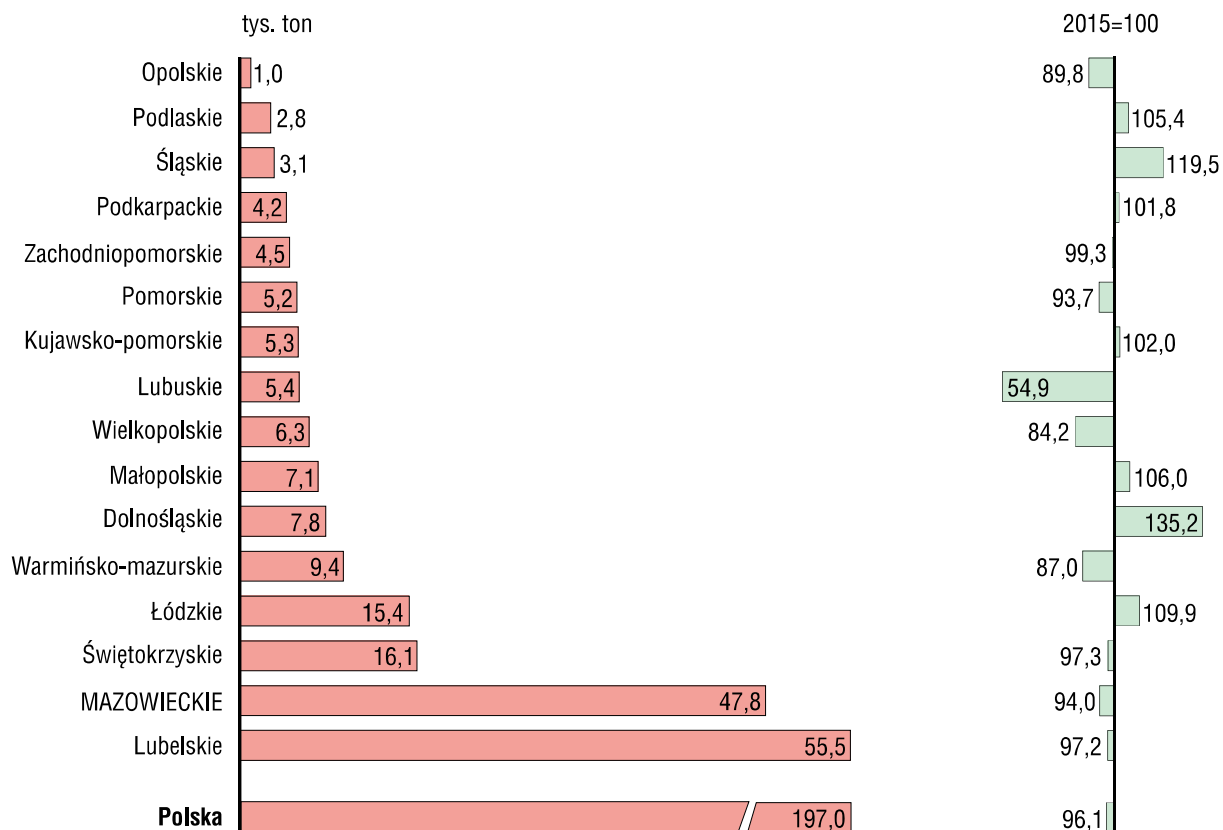


## ZBIORY WYBRANYCH ZIEMIOPLÓDÓW W 2016 R. (dok.)

### owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

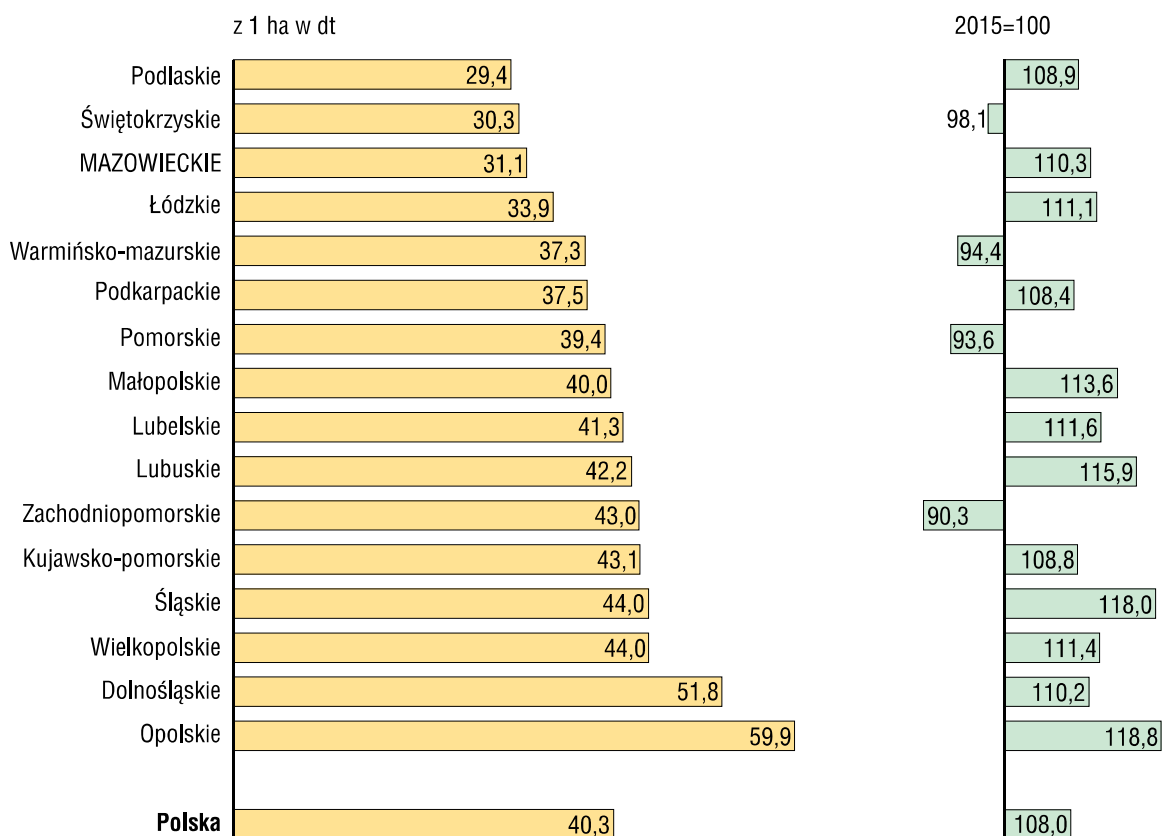


### truskawki (łącznie z poziomkami)

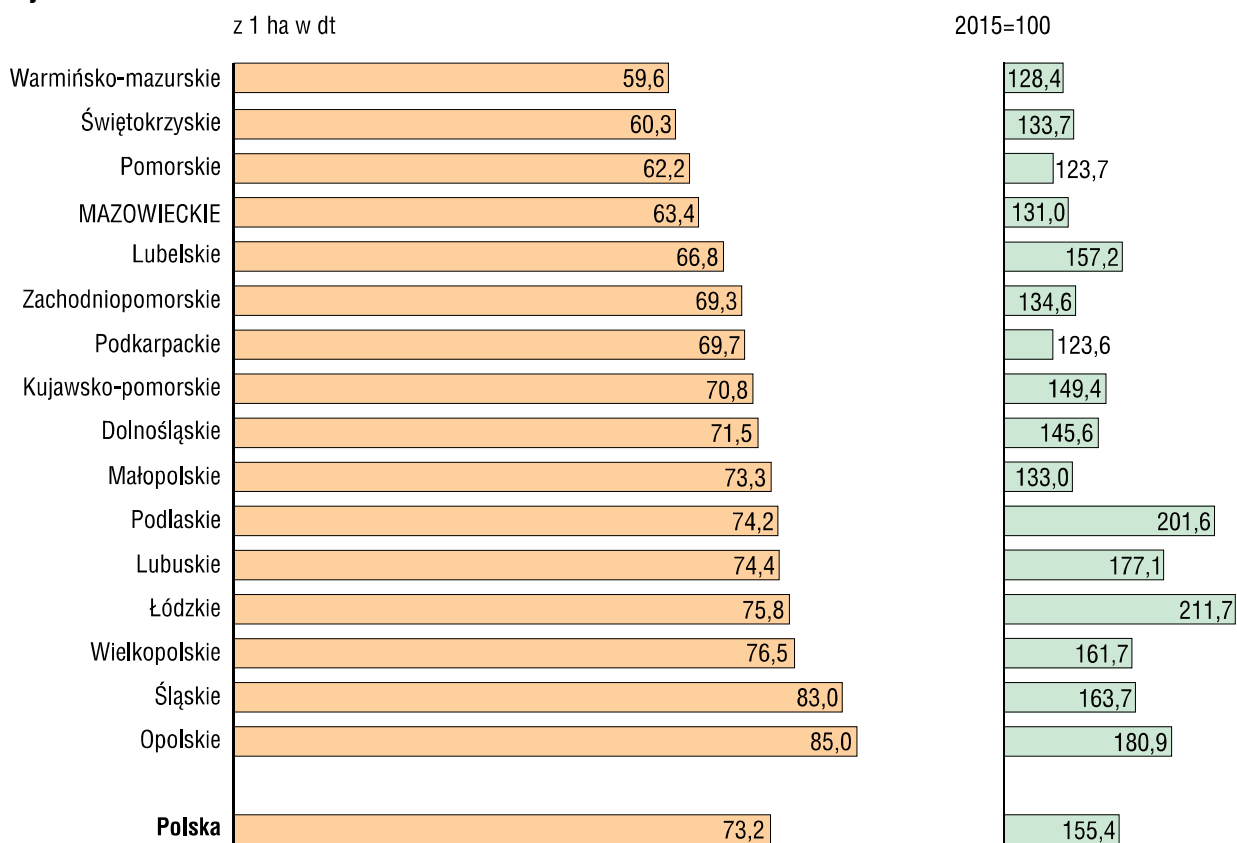


## PLONY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW W 2016 R.

### zboża

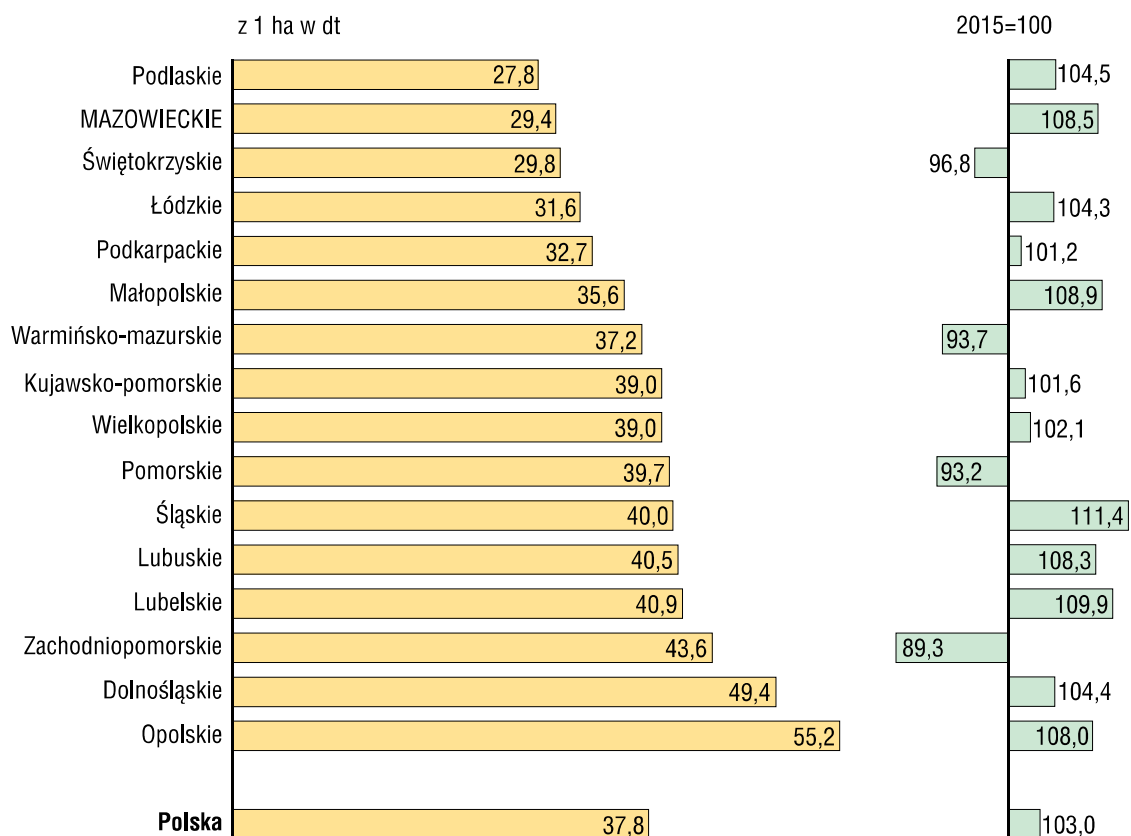


### kukurydza na ziarno

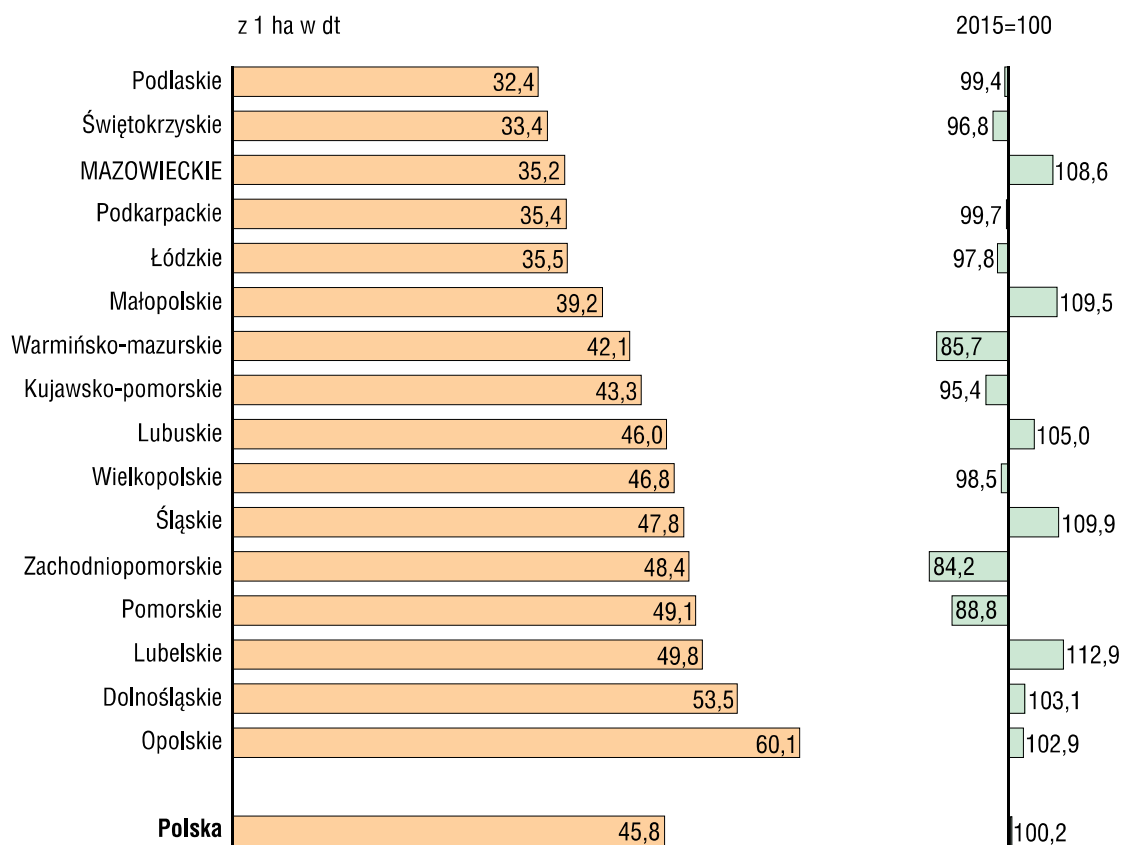


## PLONY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW W 2016 R. (cd.)

### zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi

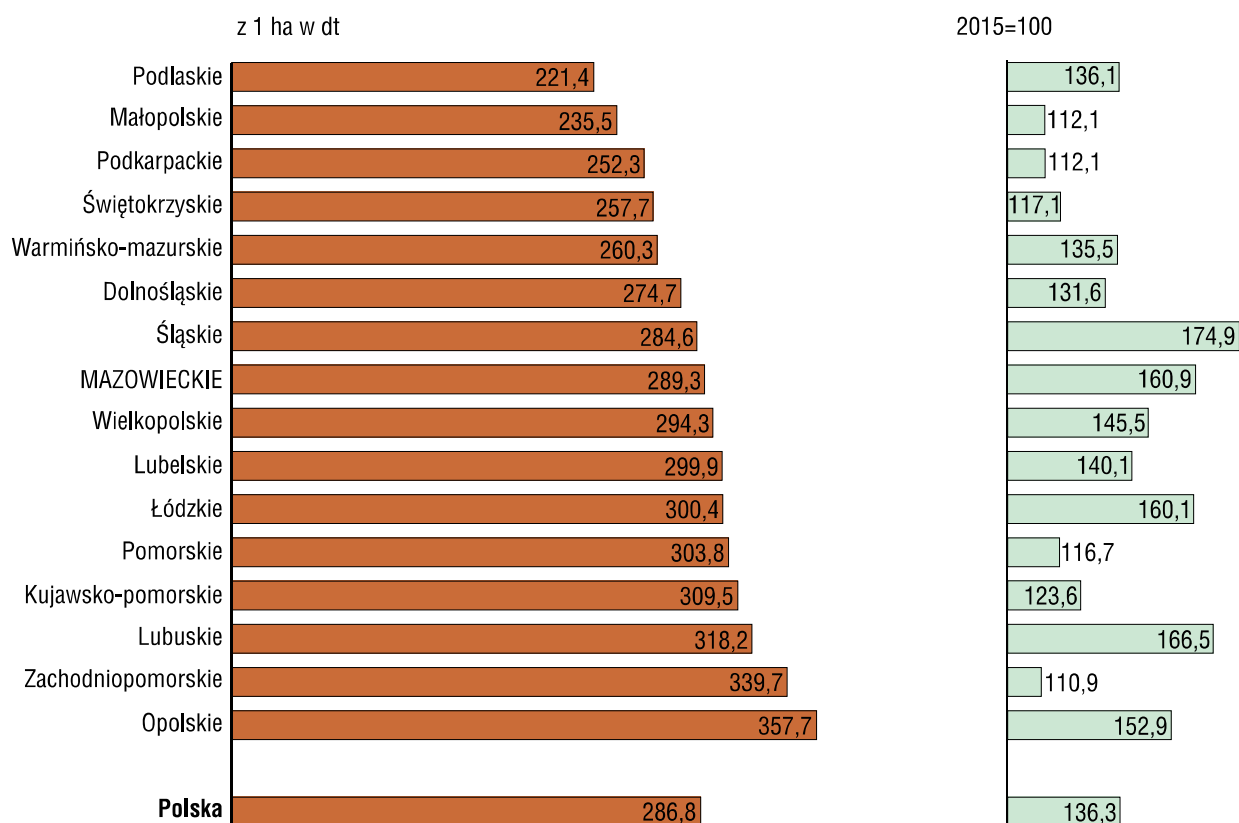


### pszenica

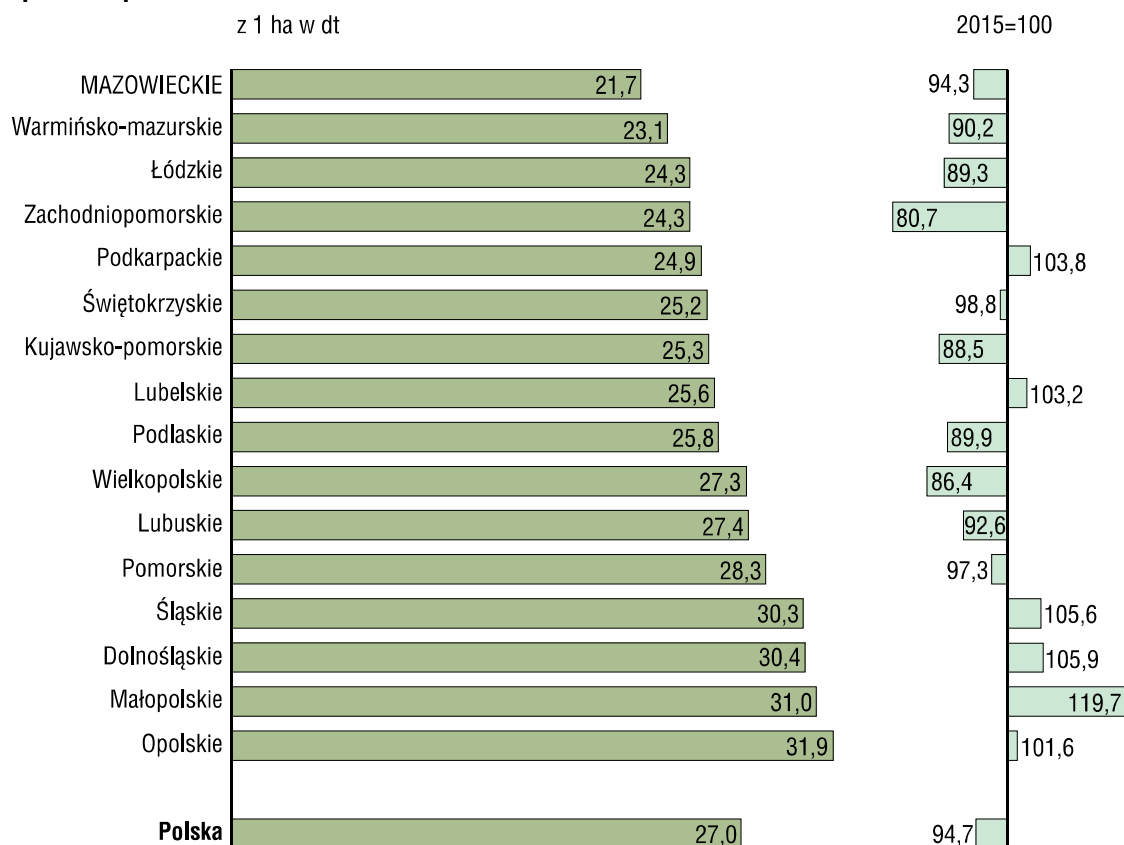


## PLONY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW W 2016 R. (cd.)

### ziemniaki

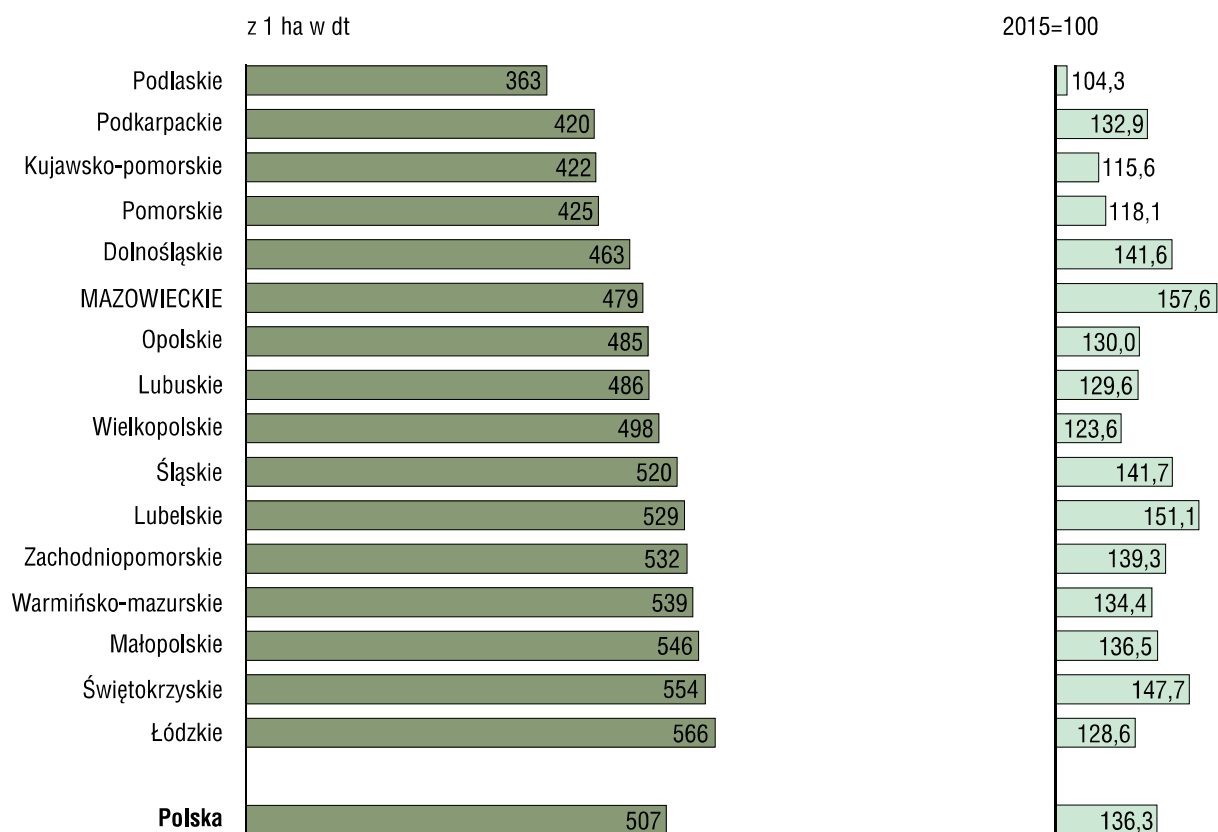


### rzepak i rzepik

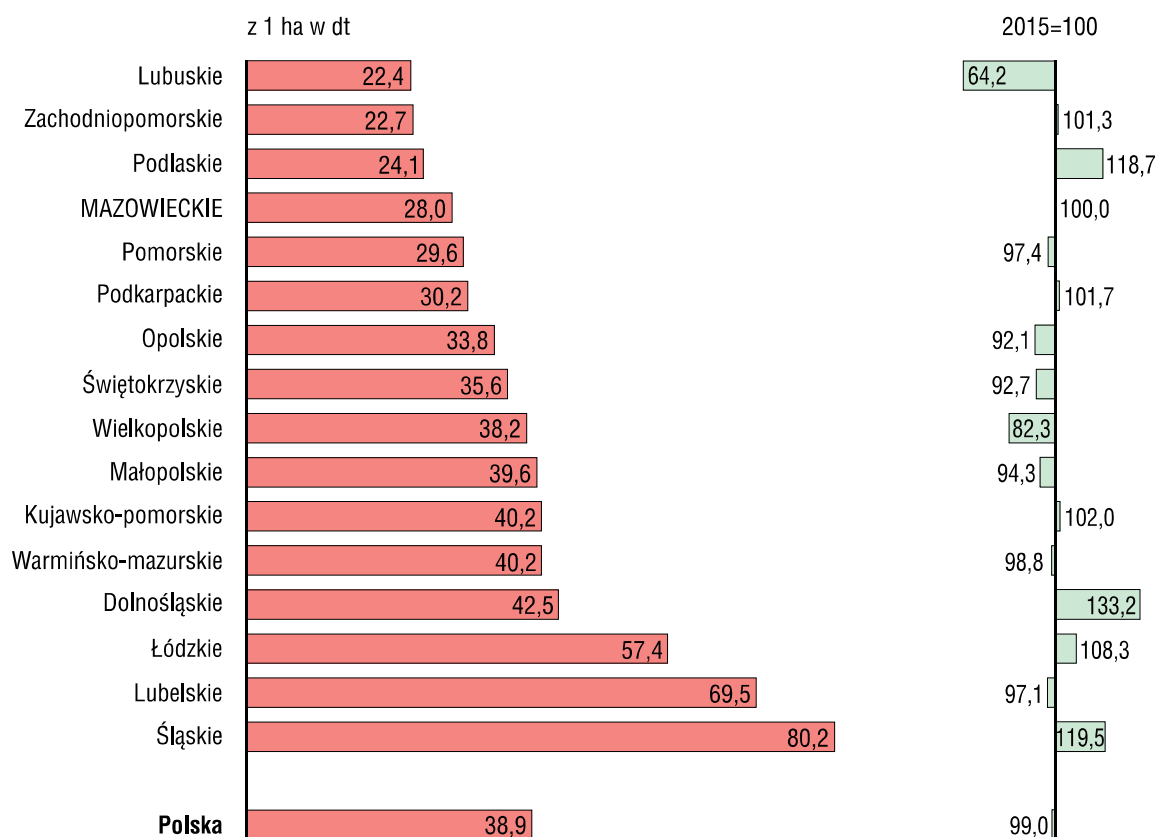


## PLONY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW W 2016 R. (dok.)

### kapusta gruntowa

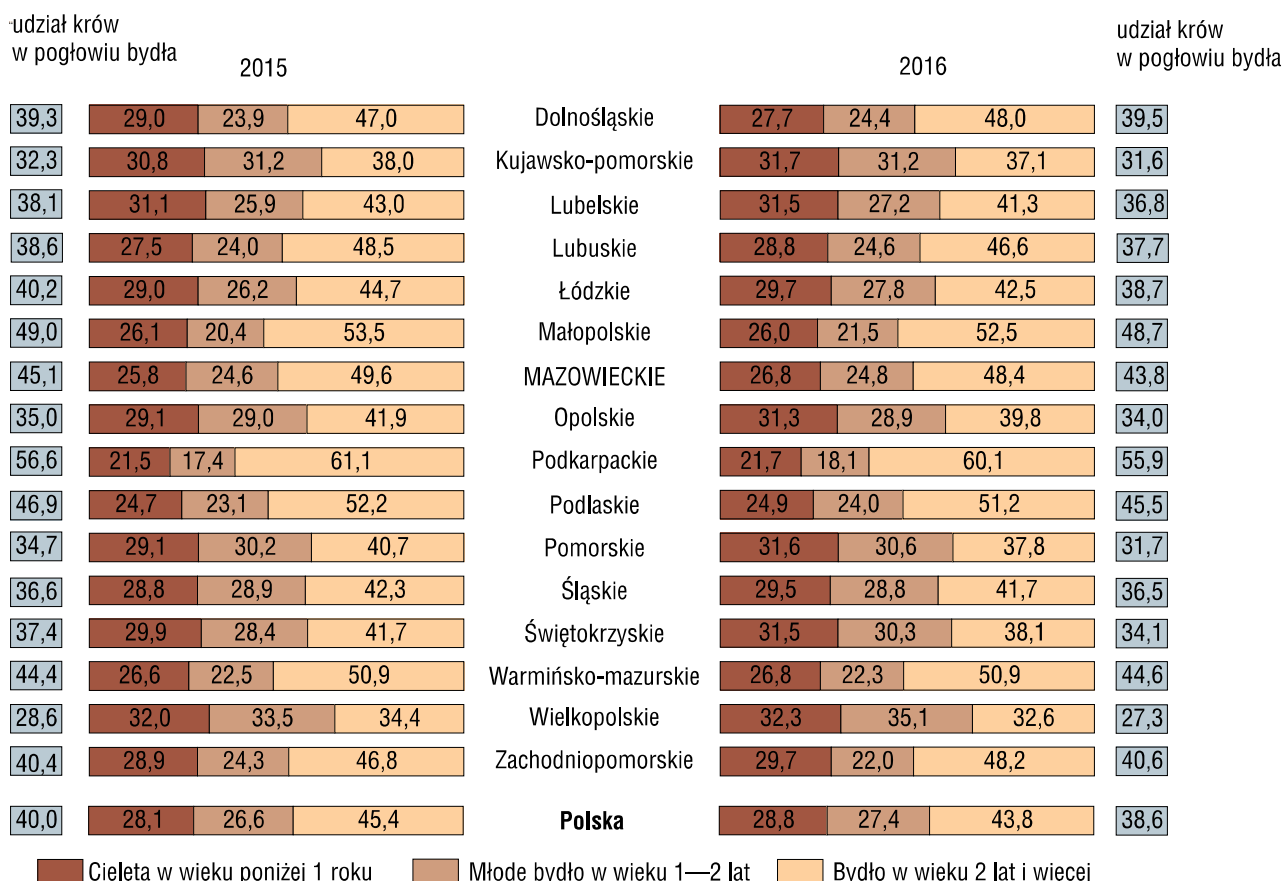


### truskawki (łącznie z poziomkami)



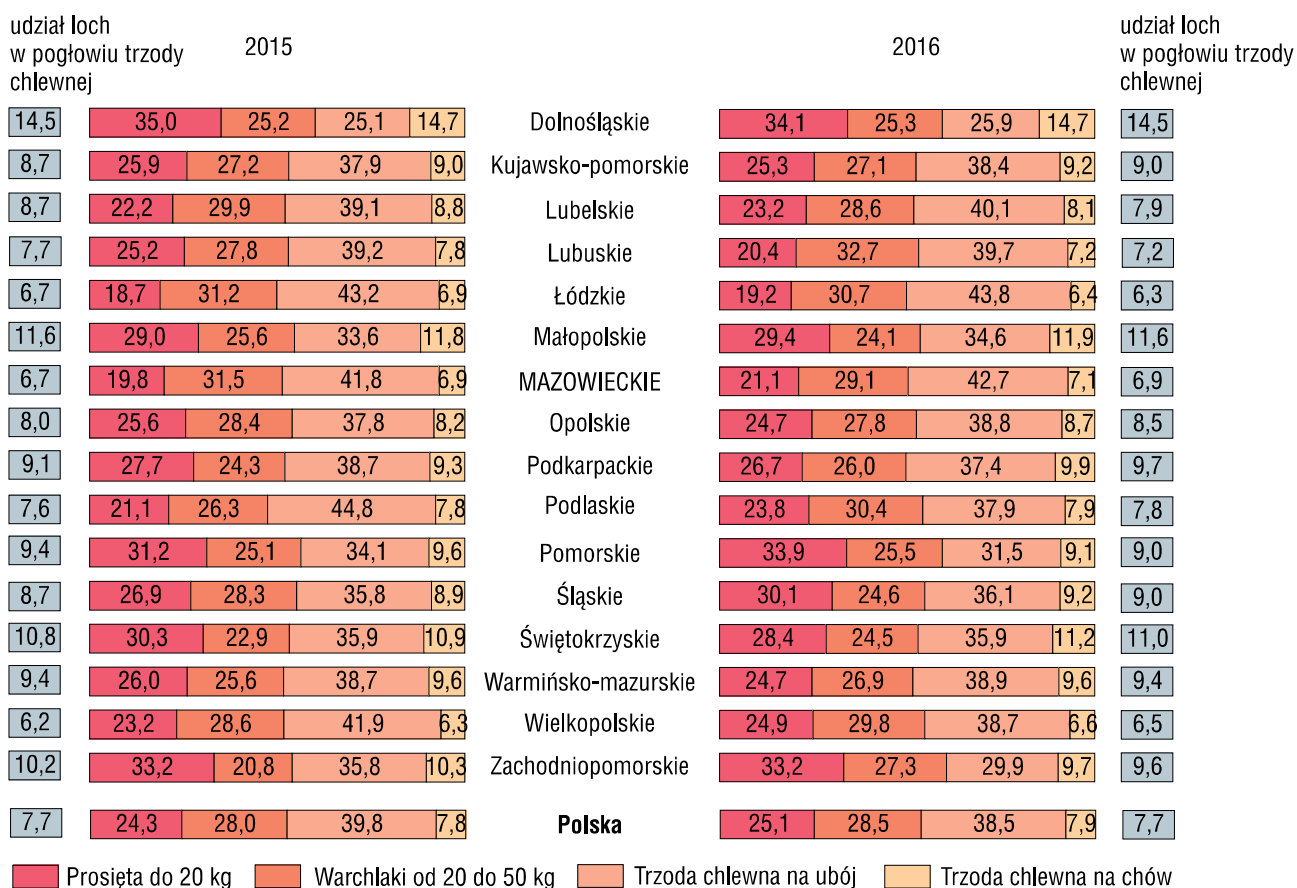
## STRUKTURA BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH (w %)

Stan w grudniu



## STRUKTURA TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (w %)

Stan w grudniu



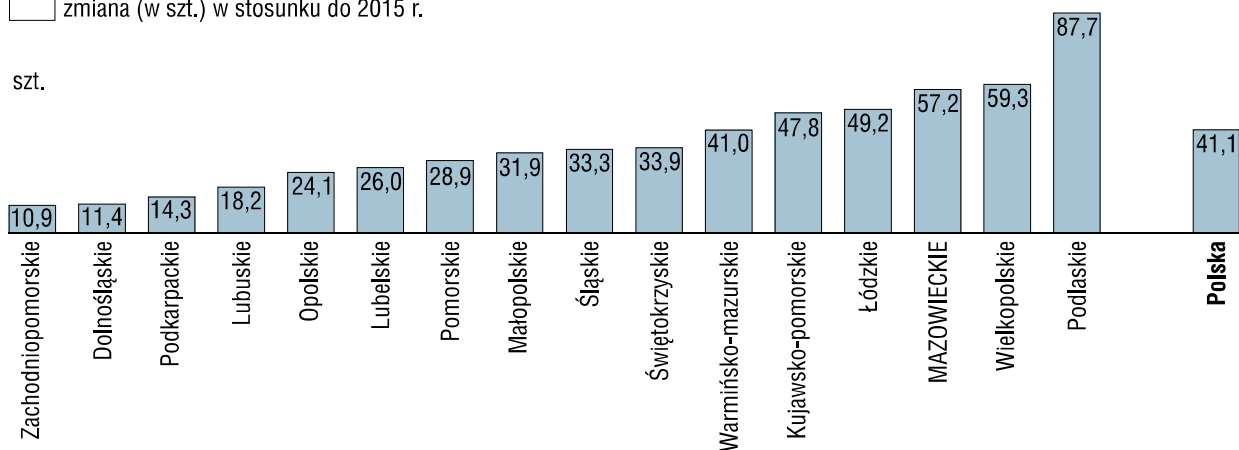
## BYDŁO NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH<sup>a</sup> W 2016 R.

Stan w grudniu

-0,6 -0,1 -1,3 -0,4 +0,6 +0,9 +3,4 +0,3 +0,7 +0,3 +0,2 +4,0 +2,9 +0,7 +6,8 -2,3 +1,5

□ zmiana (w szt.) w stosunku do 2015 r.

szt.



a Stan w czerwcu.

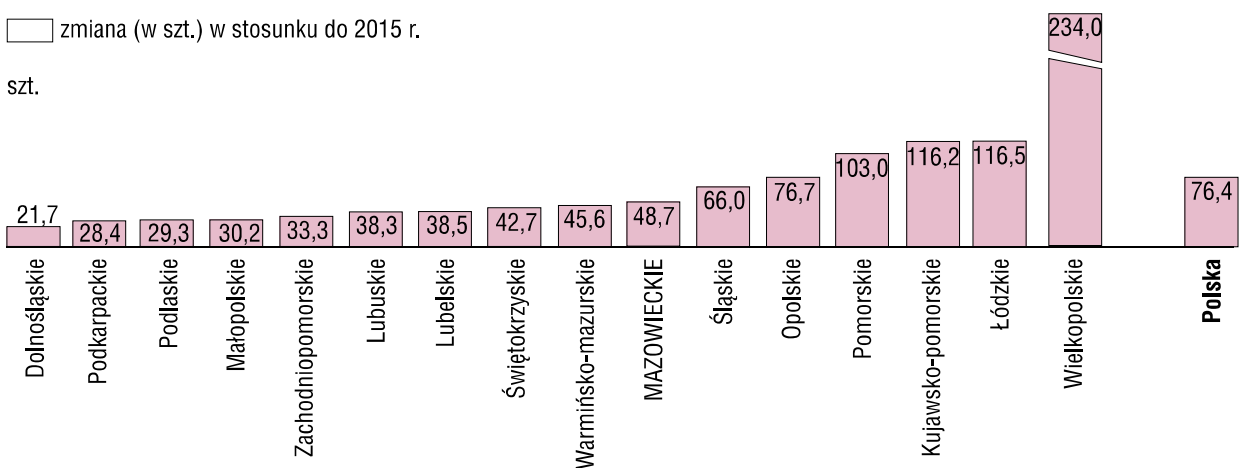
## TRZODA CHLEWNA NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH<sup>a</sup> W 2016 R.

Stan w grudniu

-0,3 +0,6 -1,9 -1,8 -0,1 +1,3 +2,2 — +0,1 +2,3 +14,2 +0,7 +9,2 +7,2 +23,5 +10,1 +3,6

□ zmiana (w szt.) w stosunku do 2015 r.

szt.

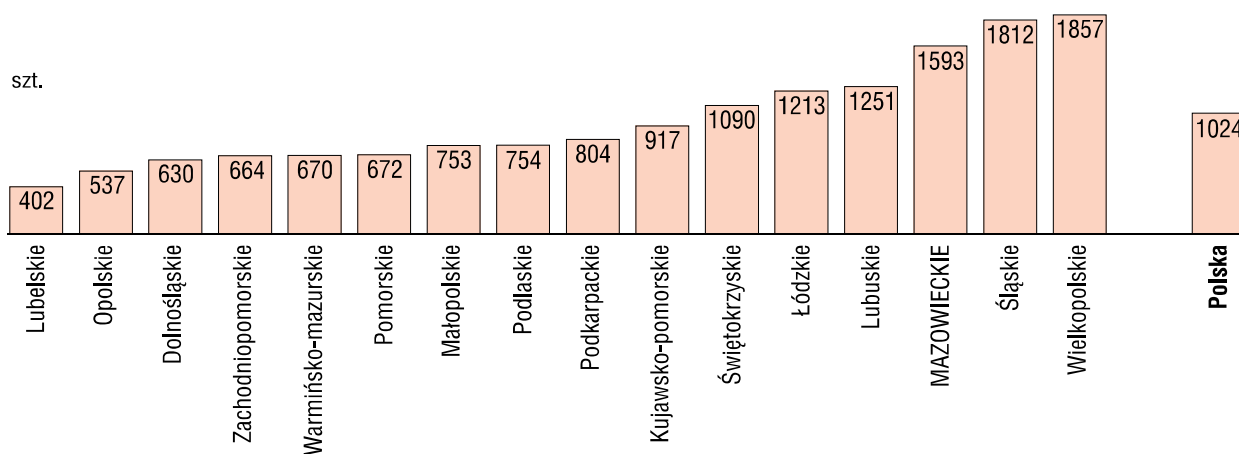


a Stan w czerwcu.

## DRÓB NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH<sup>a</sup> W 2016 R.

Stan w grudniu

szt.

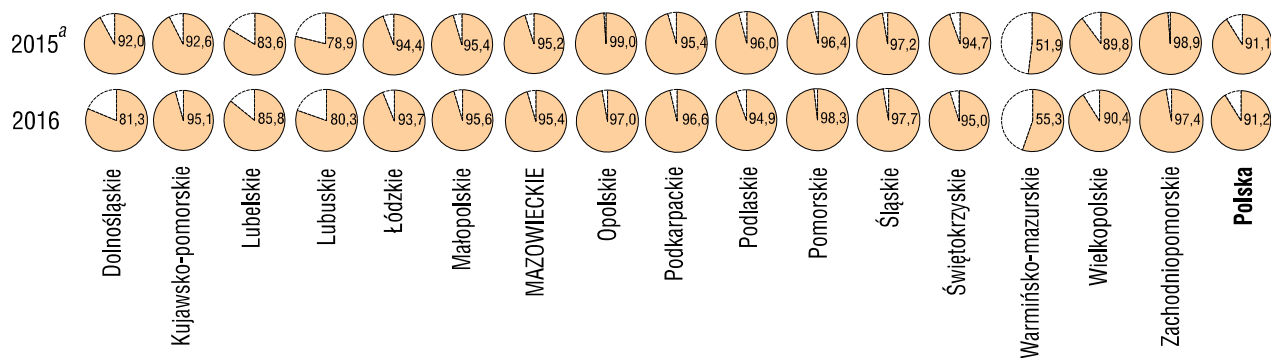


a Stan w czerwcu.



## UDZIAŁ DROBIU KURZEGO W POGŁOWIU DROBIU OGÓŁEM (w %)

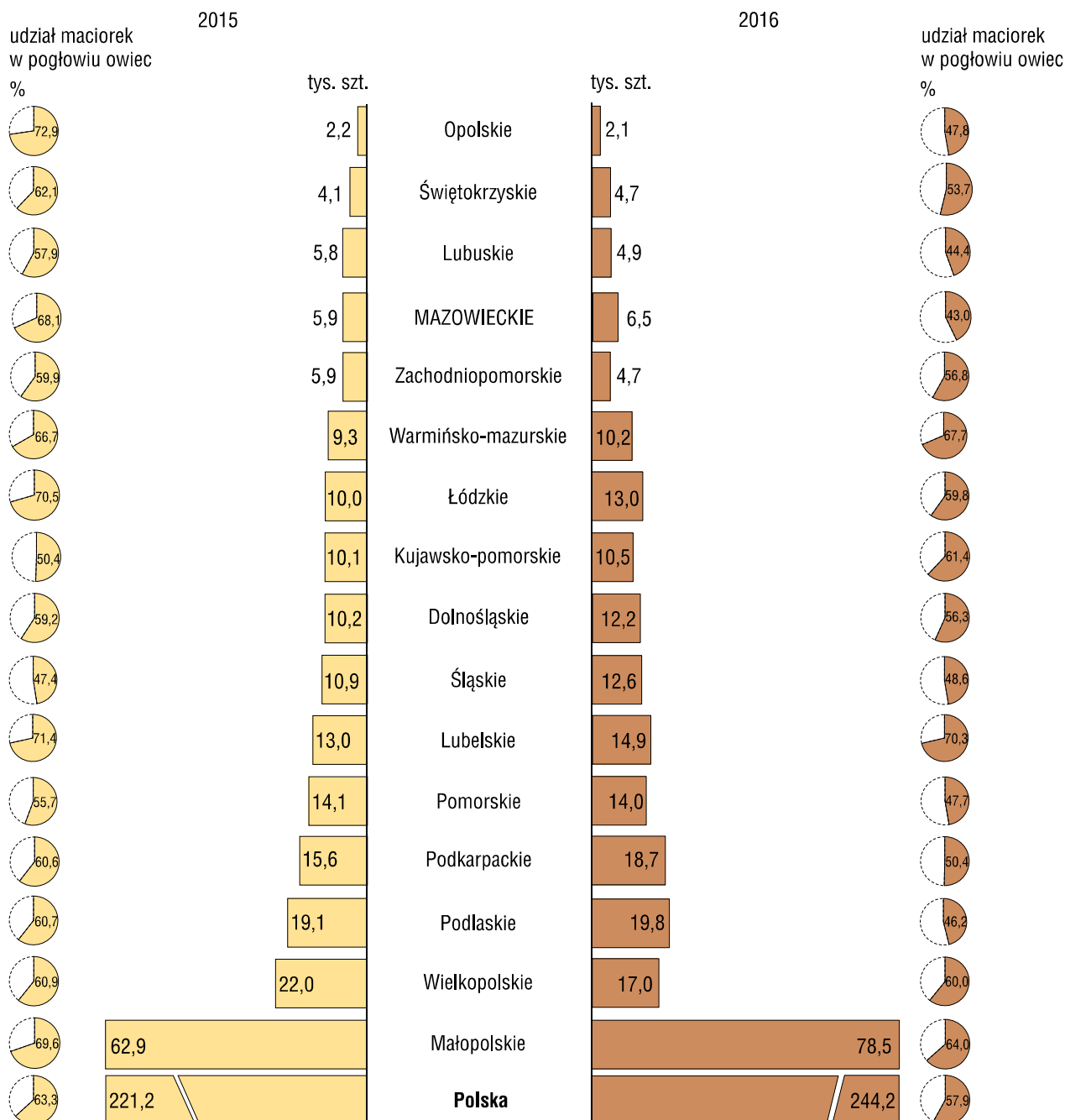
Stan w grudniu



a Dane dotyczą drobiu w wieku powyżej 2 tygodni.

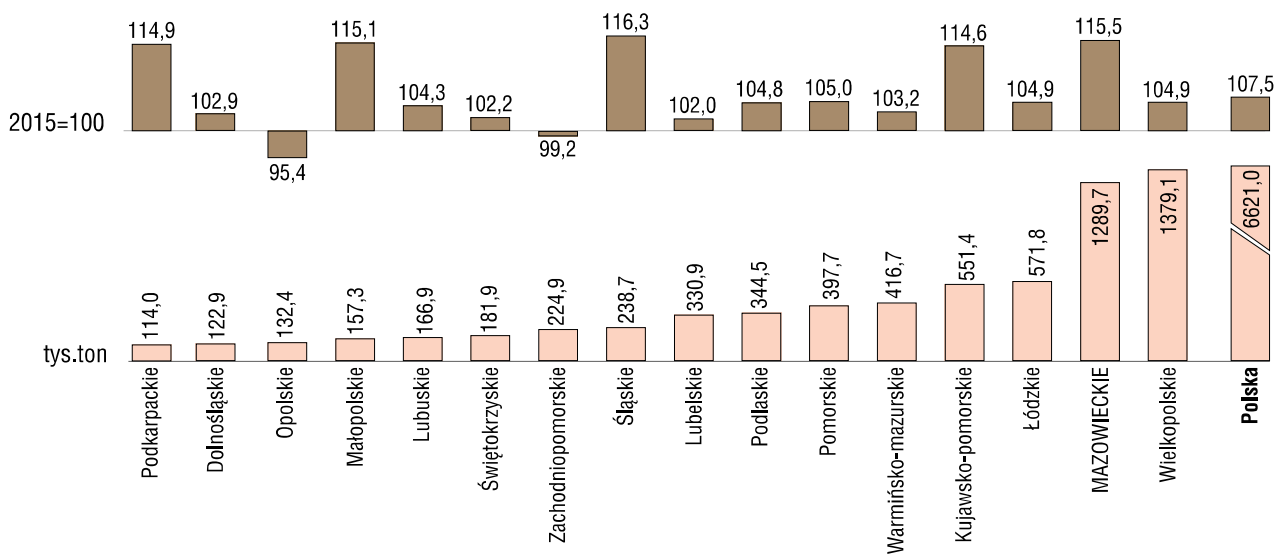
## POGŁOWIE OWIEC

Stan w grudniu

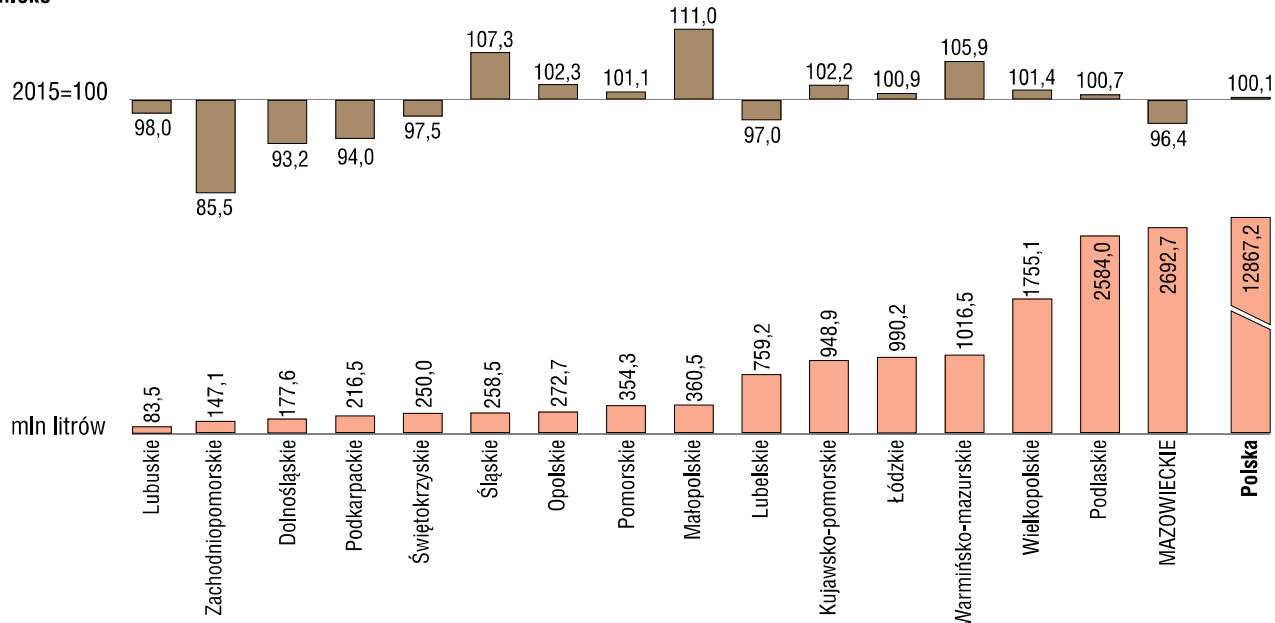


## PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO W WADZE ŻYWEJ, MLEKA KROWIEGO I JAJ KURZYCH W 2016 R.

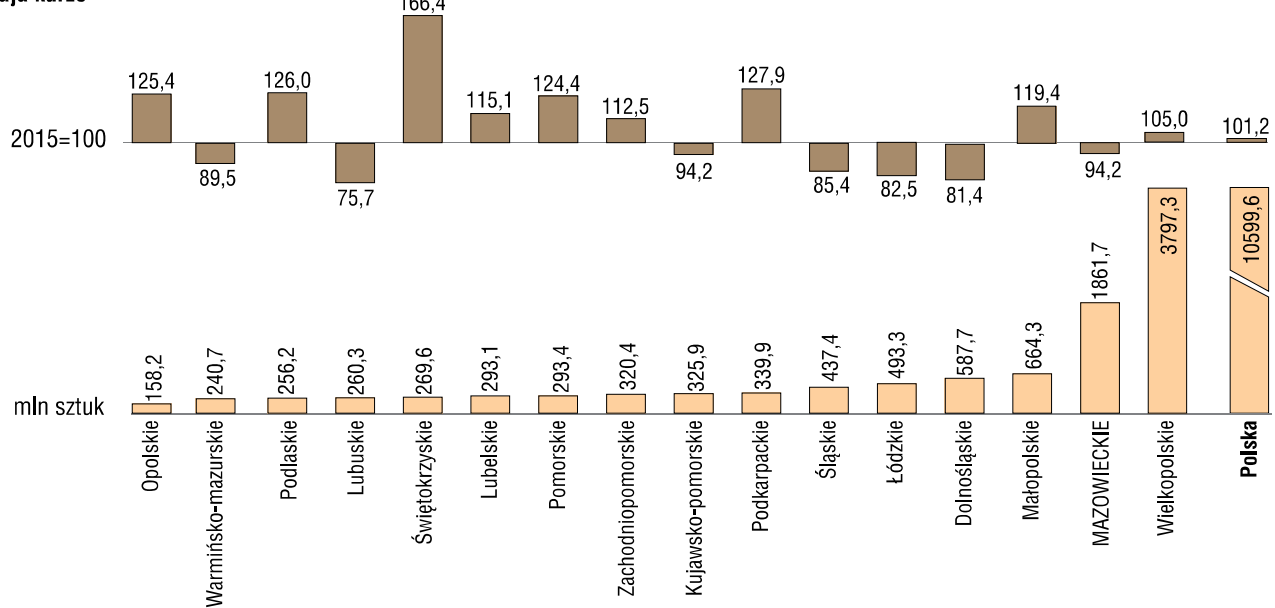
### żywiec rzeźny w wadze żywej



### mleko

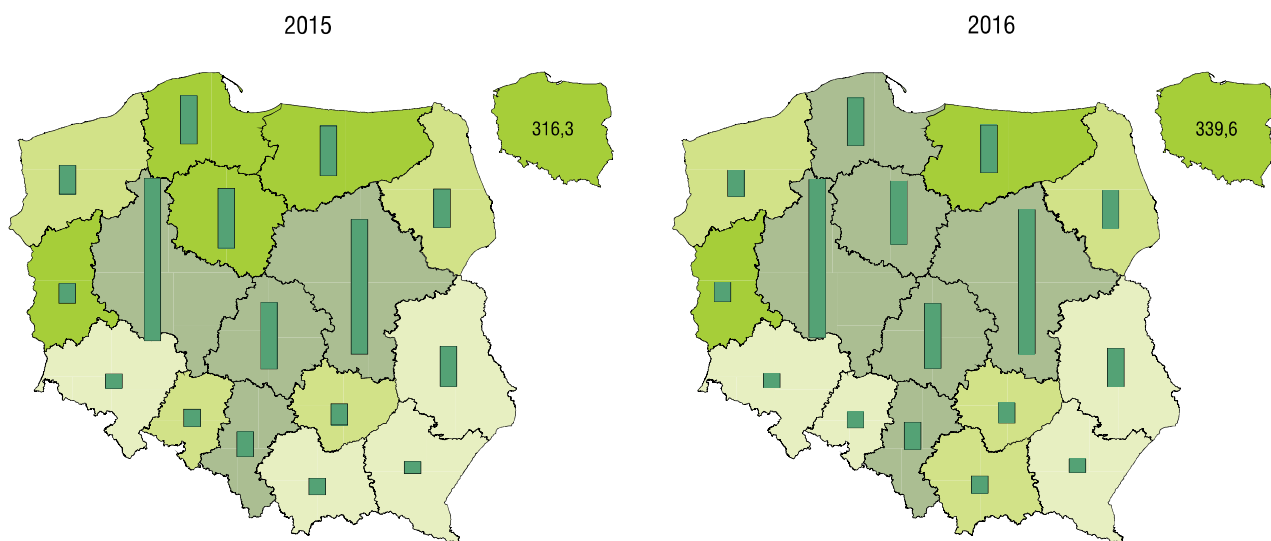


### jaja kurze

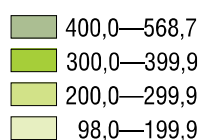


## PRODUKCJA ZWIERZĘCA

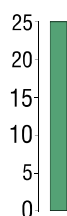
### Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso<sup>a</sup>



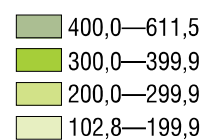
Produkcja na 1 ha użytków rolnych w kg:



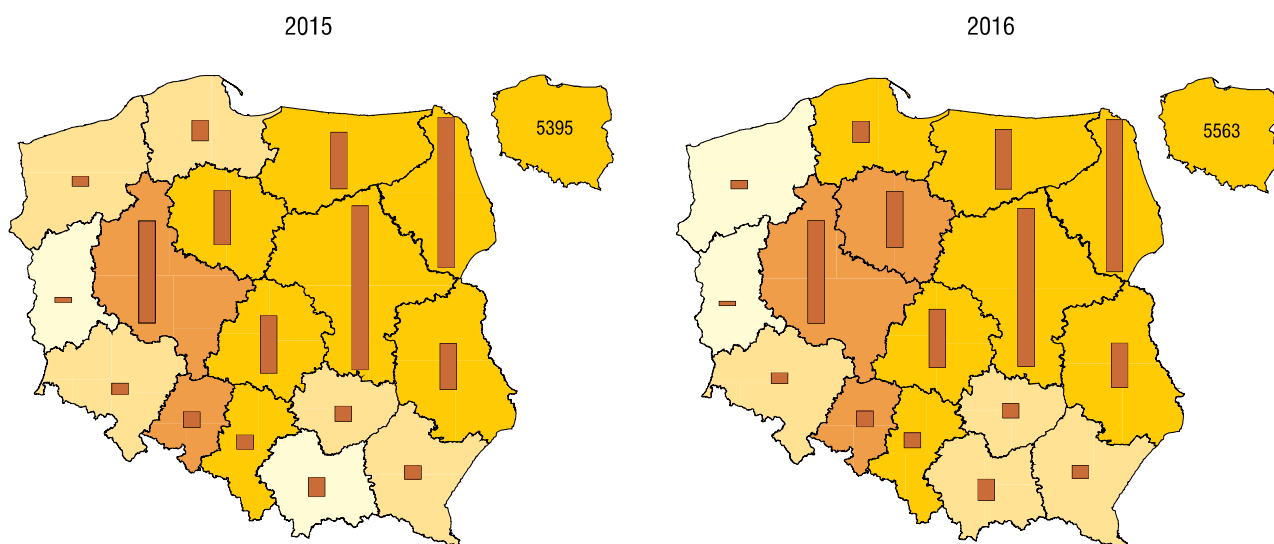
Udział w produkcji krajowej w %:



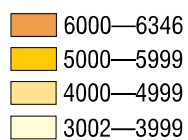
Produkcja na 1 ha użytków rolnych w kg:



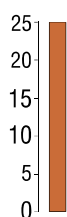
### Mleko



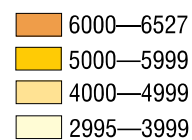
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w litrach:



Udział w produkcji krajowej w %:



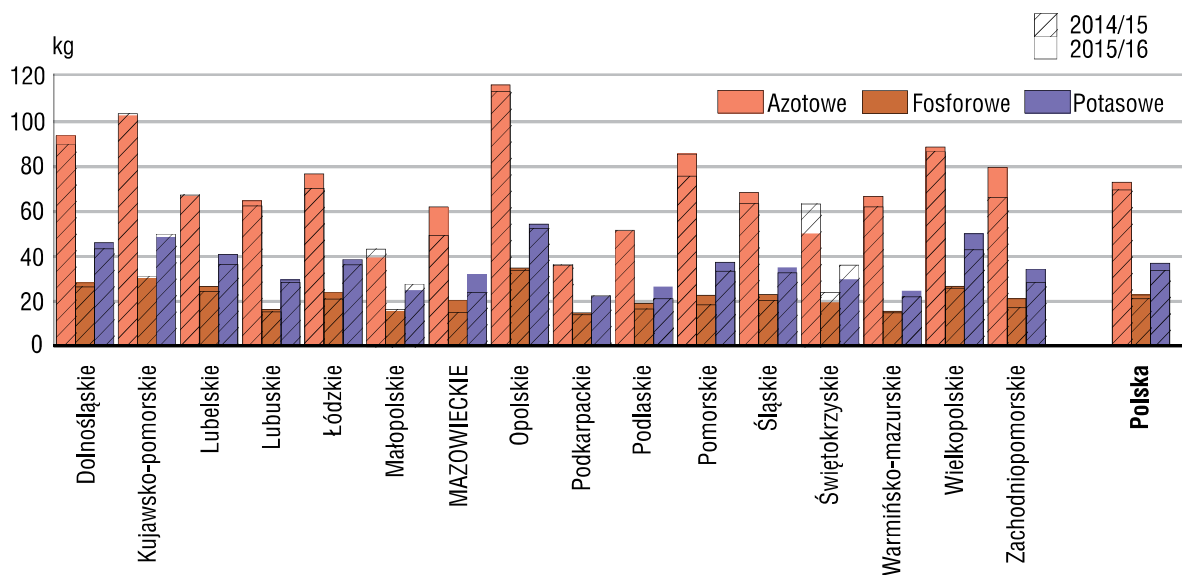
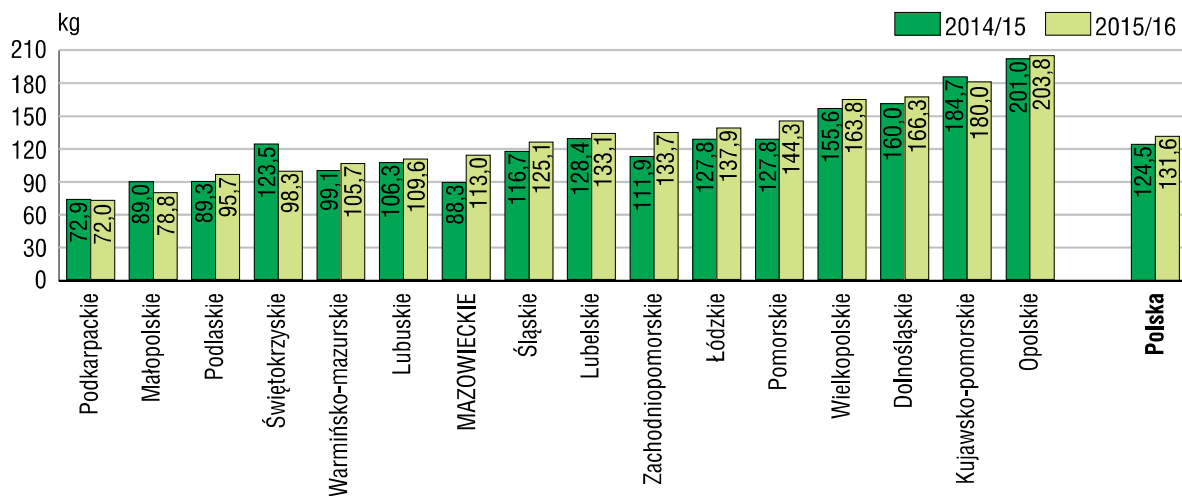
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w litrach:



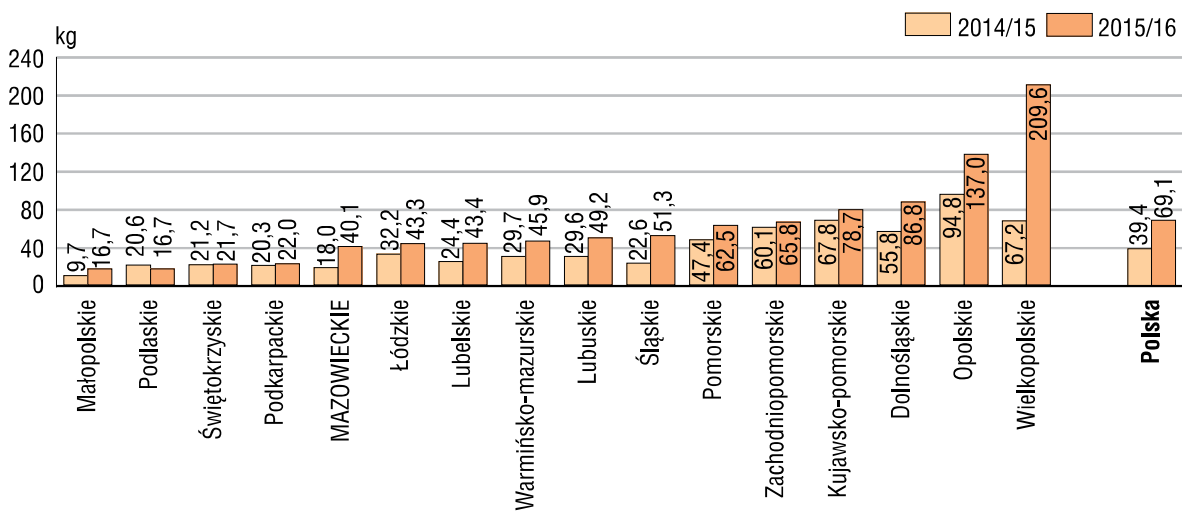
<sup>a</sup> Łącznie z tłuszczami i podrobami.

## ZUŻYCIENIE NAWOZÓW W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W DOBREJ KULTURZE

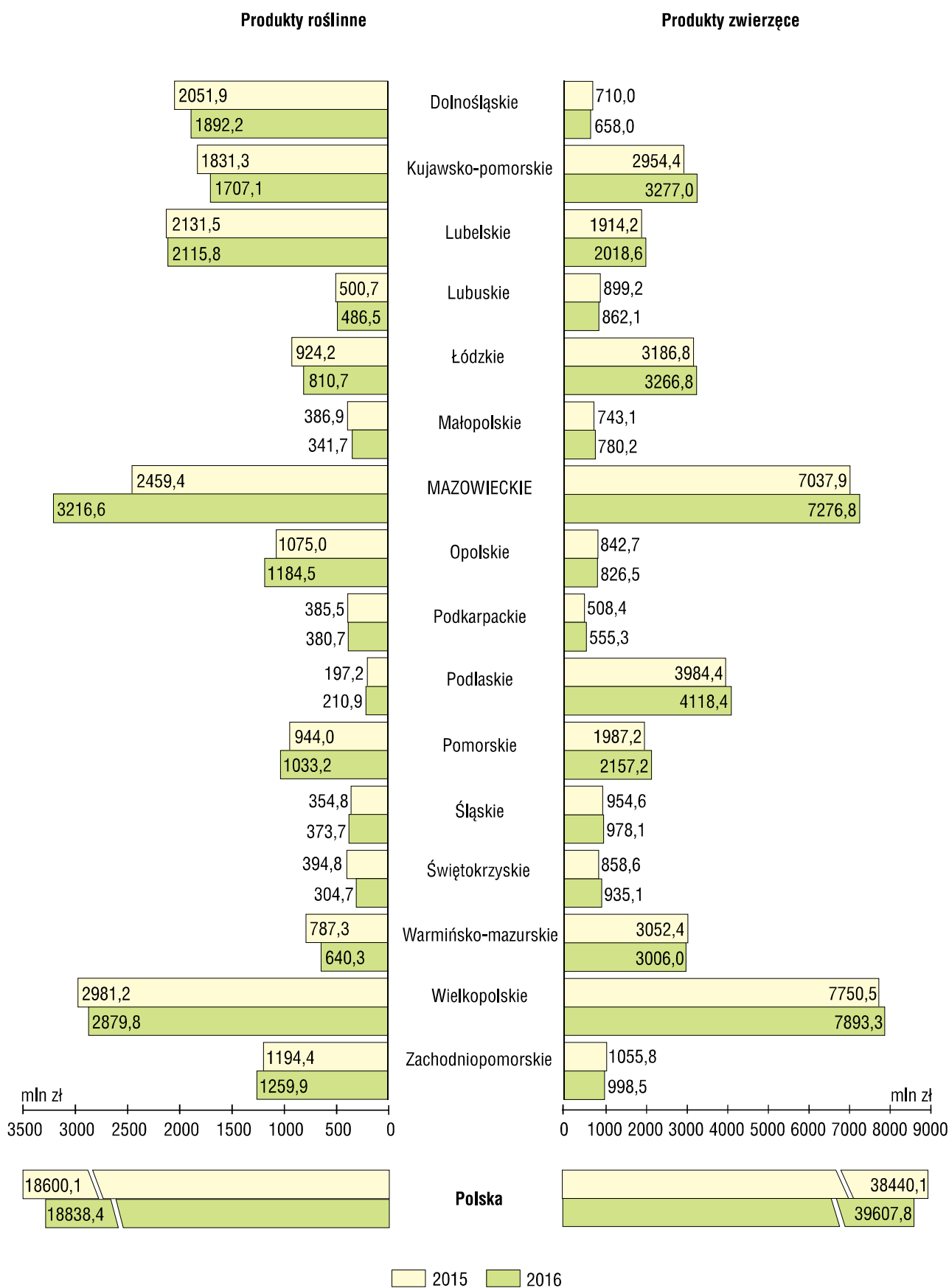
### Nawozy mineralne (NPK)



### Nawozy wapniowe



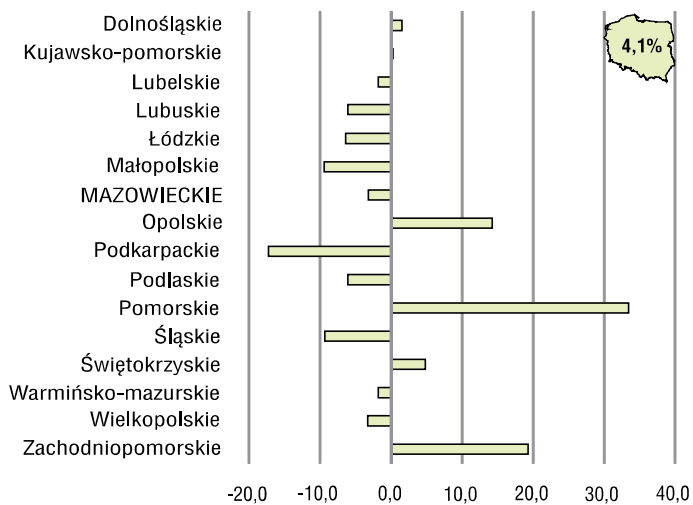
## WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny bieżące)



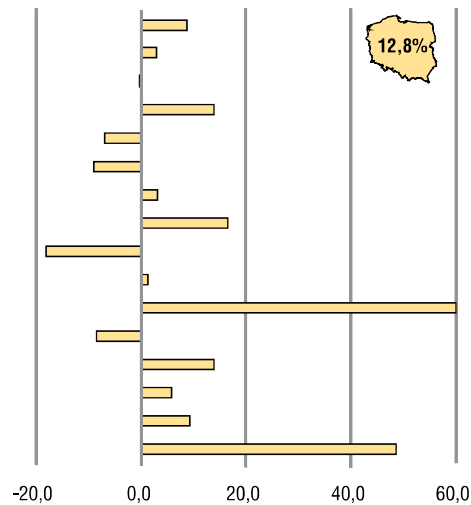
## ZMIANY W SKUPIE WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2016 R.

(wzrost/spadek w stosunku do 2015 r. w %)

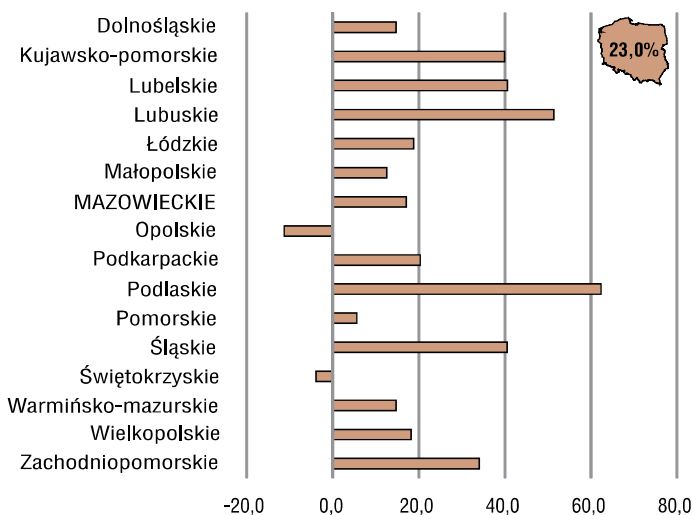
### Zboża podstawowe<sup>a</sup>



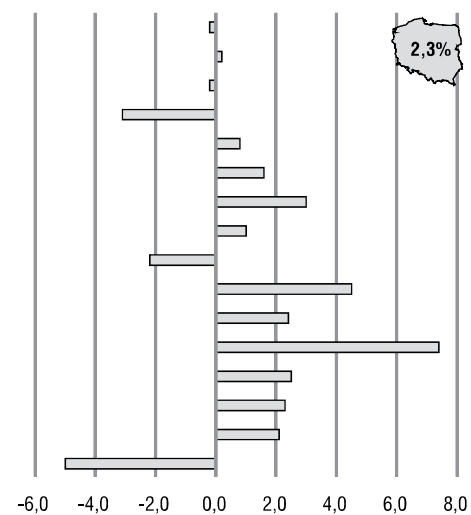
### Pszenica



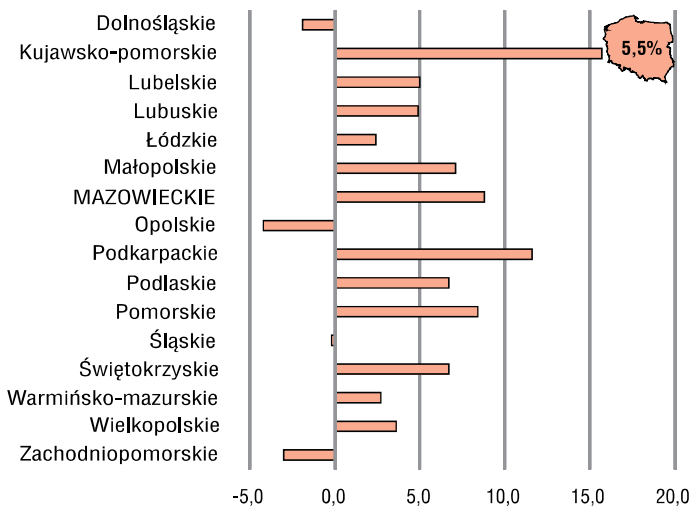
### Ziemniaki



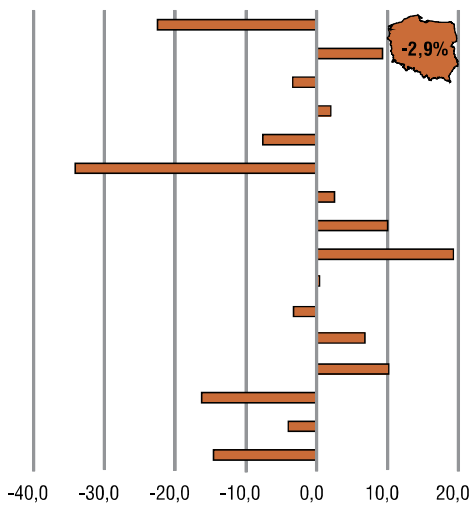
### Mleko



### Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso



### Żywiec rzeźny wołowy (z cielęcym)

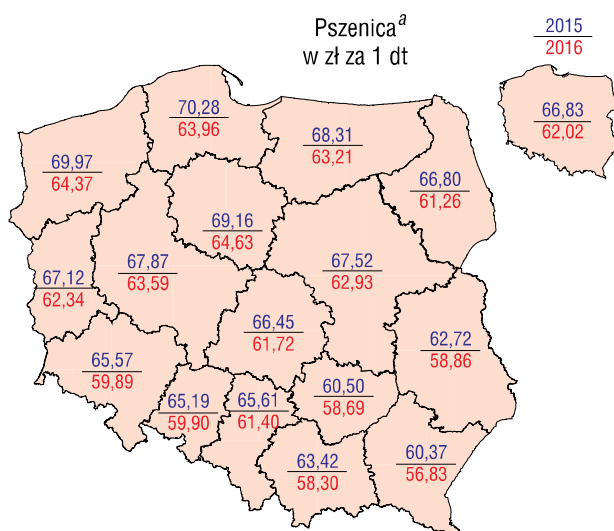


<sup>a</sup> Łącznie z mieszankami zbożowymi.

## PRZECIĘTNE CENY WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

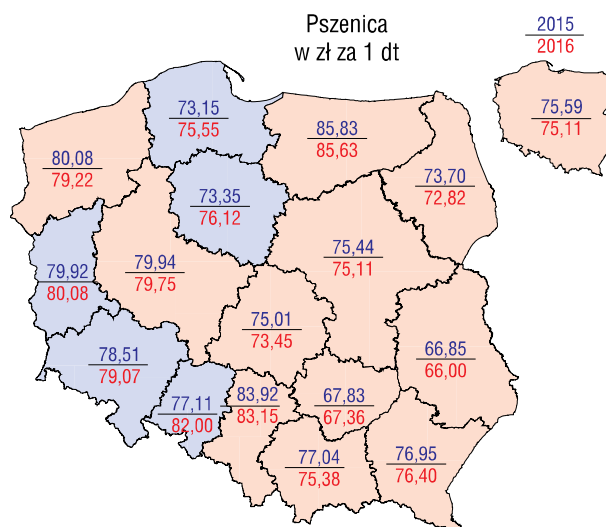
### ceny w skupie

Pszenica<sup>a</sup>  
w zł za 1 dt

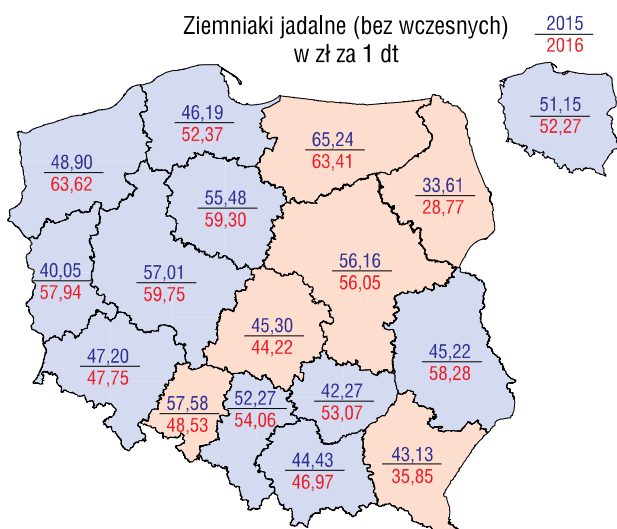


### ceny na targowiskach

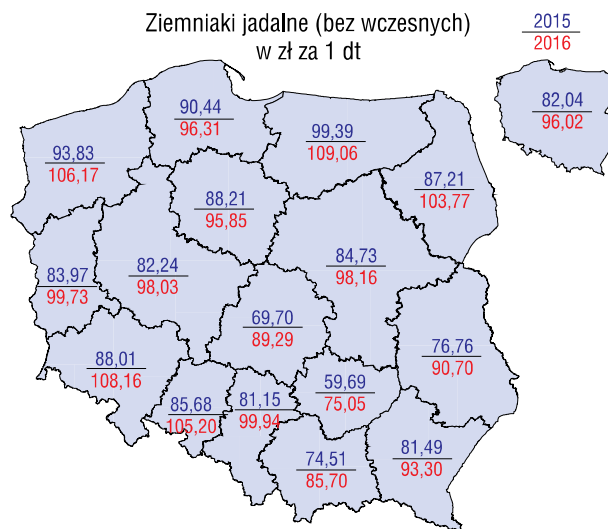
Pszenica  
w zł za 1 dt



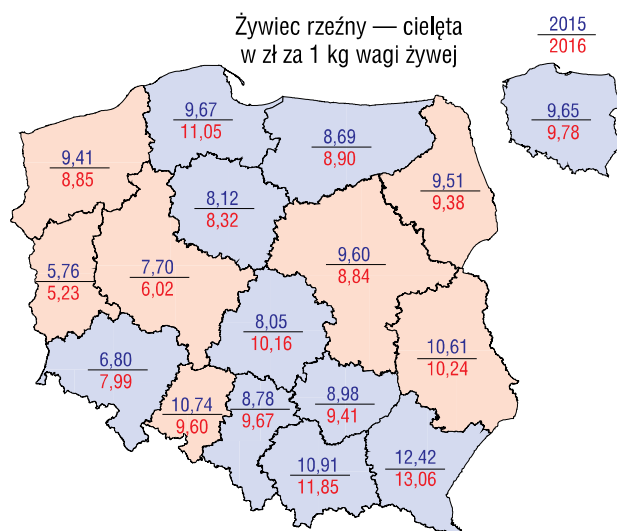
Ziemiaki jadalne (bez wczesnych)  
w zł za 1 dt



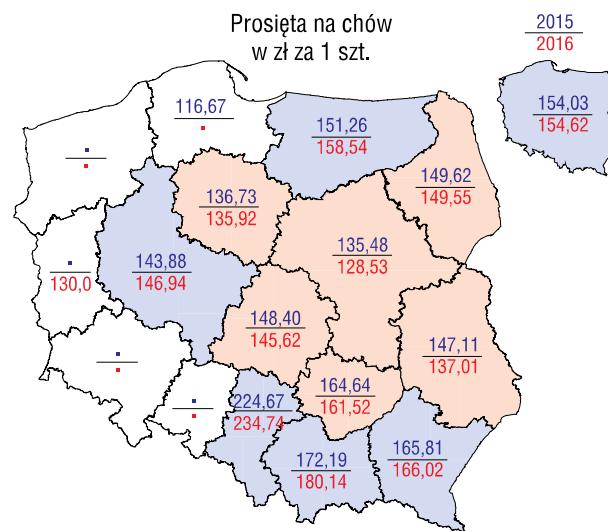
Ziemiaki jadalne (bez wczesnych)  
w zł za 1 dt



Żywiec rzeźny — cielęta  
w zł za 1 kg wagi żywej



Prosięta na chów  
w zł za 1 szt.



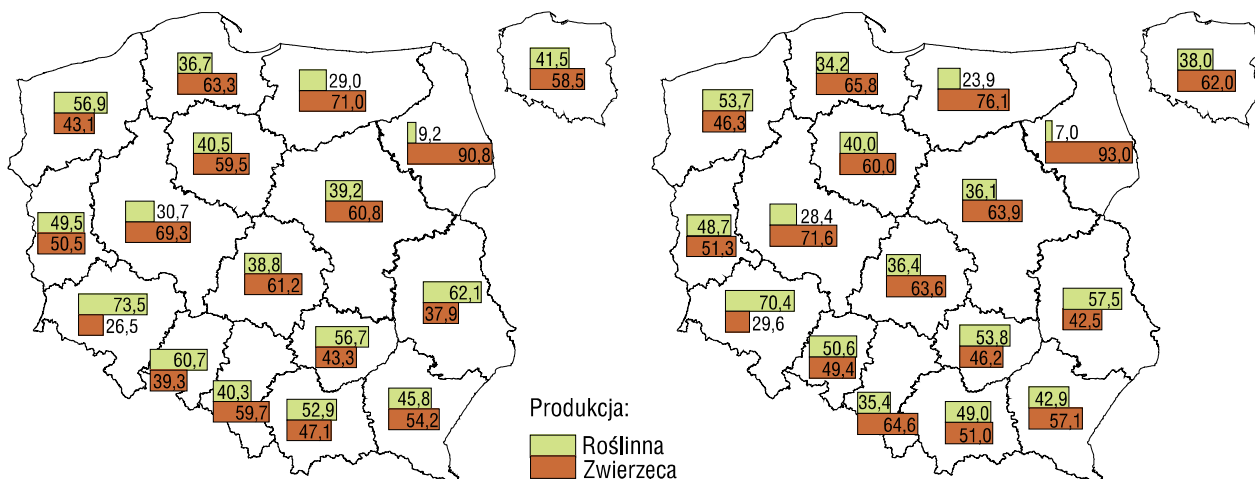
■ Wzrost w stosunku do 2015 r. ■ Spadek w stosunku do 2015 r. □ Zjawisko nie wystąpiło

<sup>a</sup> Bez ziarna siewnego.

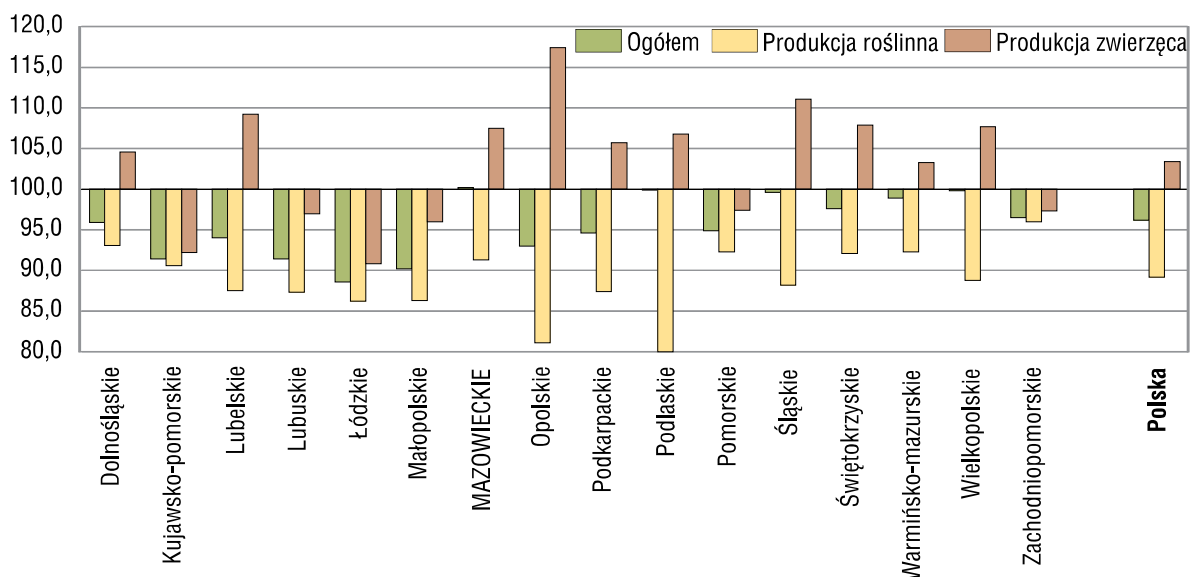
## STRUKTURA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ (w %)

2014 (ceny stałe 2013 r.)

2015 (ceny stałe 2014 r.)



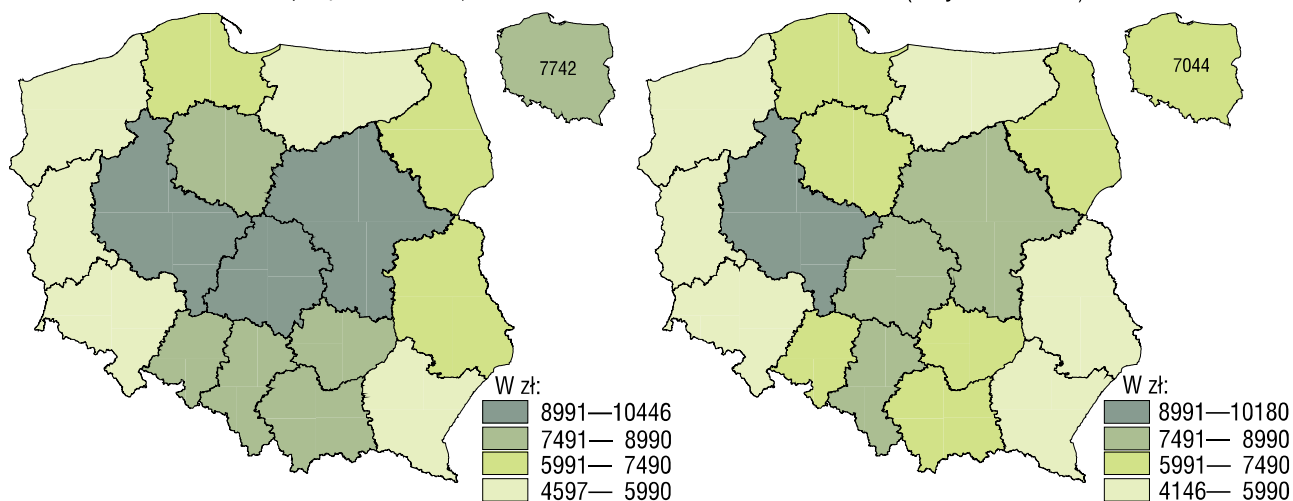
## DYNAMIKA GLOBALNEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ W 2015 R. (ceny stałe z roku poprzedniego) (rok poprzedni = 100)



## GLOBALNA PRODUKCJA ROLNICZA NA 1ha UŻYTKÓW ROLNYCH

2014 (ceny stałe 2013 r.)

2015 (ceny stałe 2014 r.)





# **ANEKS**

Województwo mazowieckie na tle kraju i pozostałych województw w 2016 r.

**TABL. 1. Województwo mazowieckie na tle kraju i pozostałych województw w 2016 r.**

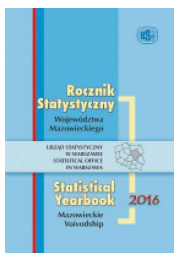
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	POLSKA	Mazo- wieckie	Dolno- śląskie	Kujawsko- pomorskie	Lubel- skie	Lubuskie	Łódzkie
1	Ludność na wsi (stan w dniu 31 XII) w tys. ....	15303,5	<b>1916,4</b>	901,6	844,6	1143,9	357,0	921,7
2	Powierzchnia użytków rolnych (stan w czerwcu) w tys. ha.....	14543,3	<b>1920,1</b>	901,2	1030,6	1428,6	399,9	961,6
3	Powierzchnia użytków rolnych w dobrej kulturze (stan w czerwcu) w tys. ha.....	14405,7	<b>1901,8</b>	894,0	1026,7	1417,1	395,7	952,2
4	Powierzchnia zasiewów (stan w czerwcu) w tys. ha.....	10640,0	<b>1207,4</b>	744,0	916,9	1074,4	287,8	746,4
	w tym:							
5	zboża podstawowe.....	5900,5	<b>662,4</b>	427,8	479,7	669,6	164,6	452,4
6	w tym żyto.....	775,1	<b>135,2</b>	20,0	55,4	37,4	30,6	99,6
7	buraki cukrowe.....	203,4	<b>12,6</b>	18,5	43,0	35,8	1,5	5,8
8	strączkowe jadalne.....	98,2	<b>6,1</b>	3,7	5,0	28,6	6,4	3,1
9	kukurydza na zielonkę.....	597,0	<b>114,1</b>	9,4	62,8	29,2	5,7	46,1
	Zbiory w tys. t:							
10	zboża podstawowe.....	22929,1	<b>1974,9</b>	2125,6	1893,7	2809,2	672,2	1434,3
11	w tym żyto.....	2199,6	<b>325,8</b>	68,5	163,8	112,5	94,2	252,6
12	buraki cukrowe.....	13523,8	<b>867,2</b>	1086,5	2702,9	2247,9	101,2	330,1
13	strączkowe jadalne.....	219,2	<b>11,4</b>	9,4	13,3	76,5	7,5	6,1
14	kukurydza na zielonkę.....	29685,0	<b>5422,3</b>	406,4	3012,7	1647,1	282,8	2346,1
	Plony z 1 ha w dt:							
15	zboża podstawowe.....	38,9	<b>29,8</b>	49,7	39,5	42,0	40,8	31,7
16	w tym żyto.....	28,4	<b>24,1</b>	34,2	29,6	30,1	30,7	25,4
17	buraki cukrowe.....	664,9	<b>687,5</b>	587,9	628,8	628,5	698,0	564,9
18	strączkowe jadalne.....	22,3	<b>18,5</b>	25,2	26,7	26,7	11,8	19,7
19	kukurydza na zielonkę.....	497	<b>475</b>	433	479	565	500	509
	Skup na 1 ha użytków rolnych:							
20	zbóż podstawowych (łącznie z mieszkami zbożowymi) w kg.....	708	<b>297</b>	1880	934	471	892	319
21	żywcza rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) w kg.....	296	<b>404</b>	80	377	146	288	400
22	mleka krowiego w litrach.....	743	<b>1202</b>	182	761	381	204	829
23	Bydło (stan w grudniu) w tys. szt.....	5970,2	<b>1098,5</b>	102,5	492,6	371,8	73,0	473,2
24	w tym krowy.....	2303,5	<b>481,7</b>	40,4	155,5	136,7	27,5	183,1
25	Trzoda chlewna (stan w grudniu) w tys. szt.....	11106,7	<b>934,4</b>	196,0	1197,4	550,2	153,2	1119,8
26	w tym lochy.....	859,0	<b>64,5</b>	28,5	107,5	43,6	11,0	70,2
27	Drób ogółem (stan w grudniu) w tys. szt.....	148864,0	<b>30593,2</b>	5678,8	9447,1	5738,5	5003,2	11665,1
28	w tym drób kurzy.....	135814,2	<b>29194,8</b>	4614,4	8981,0	4922,6	4017,4	10933,0
29	Produkcja żywcza rzeźnego w wadze żywej na 1 ha użytków rolnych w kg.....	455,3	<b>671,7</b>	136,4	535,1	231,6	417,4	594,6
30	Ciągniki rolnicze (stan w czerwcu) na 100 ha użytków rolnych w szt.....	10	<b>12</b>	6	9	13	5	14

Małopolskie	Opolskie	Podkarpackie	Podlaskie	Pomorskie	Śląskie	Świętokrzyskie	Warmińsko-mazurskie	Wielkopolskie	Zachodniopomorskie	Lp.
1744,9	478,0	1251,5	467,0	828,8	1049,1	694,5	588,4	1578,0	538,1	1
559,3	510,0	588,3	1094,0	724,7	368,8	490,9	1023,0	1691,9	850,4	2
550,3	508,4	573,7	1087,2	715,2	362,6	482,7	1014,4	1684,5	839,0	3
299,7	463,5	308,4	688,3	572,5	261,1	321,1	668,8	1426,6	653,0	4
169,5	267,8	176,4	243,8	332,3	166,2	198,3	345,6	772,0	372,1	5
4,2	11,1	8,2	42,5	48,8	19,4	12,4	34,2	154,8	61,1	6
1,2	14,6	3,7	0,1	9,3	2,0	3,6	2,8	39,3	9,8	7
3,0	2,2	1,4	2,6	3,8	1,0	8,1	9,8	4,5	9,0	8
4,2	12,7	3,3	115,3	21,5	10,4	7,5	37,4	105,7	11,8	9
612,6	1500,5	580,6	683,8	1353,8	671,6	601,7	1312,3	3071,9	1630,5	10
11,5	44,2	20,9	96,9	145,0	59,1	27,1	95,3	460,7	221,5	11
86,5	1031,2	288,4	4,8	689,2	127,0	264,9	166,2	2750,2	779,5	12
7,6	5,9	3,3	5,0	9,4	2,5	16,8	18,6	10,7	15,3	13
194,9	633,2	129,4	6254,5	946,9	593,5	356,1	1808,3	5099,3	551,4	14
36,1	56,0	32,9	28,1	40,7	40,4	30,3	38,0	39,8	43,8	15
27,1	39,8	25,4	22,8	29,7	30,5	21,8	27,9	29,8	36,2	16
702,4	705,8	787,5	663,2	742,9	635,3	740,6	598,8	700,1	798,7	17
25,3	26,7	24,1	19,2	24,9	25,5	20,9	18,9	24,0	16,9	18
462	499	396	542	440	570	476	484	482	468	19
133	1798	249	113	1321	447	191	627	770	1548	20
151	180	113	191	416	327	221	281	556	181	21
242	490	192	2060	439	600	355	849	976	171	22
178,1	122,9	84,4	959,8	209,4	122,7	166,5	419,1	1003,3	92,5	23
86,7	41,8	47,2	436,3	66,4	44,8	56,7	186,9	274,3	37,5	24
168,7	391,0	166,8	320,6	746,3	243,6	209,5	466,9	3959,3	283,0	25
19,6	33,3	16,1	24,8	66,8	21,9	23,0	43,7	257,3	27,1	26
4213,1	2736,0	4728,1	8253,5	4866,8	6683,8	5348,6	6849,4	31412,2	5646,6	27
4028,6	2653,9	4568,1	7834,7	4782,5	6527,4	5082,6	3785,9	28387,9	5499,3	28
281,3	259,7	193,8	314,9	548,9	647,2	370,6	407,4	815,1	264,5	29
20	7	17	10	7	12	17	5	9	4	30

# PUBLIKACJE URZĘDU STATYSTYCZNEGO W WARSZAWIE

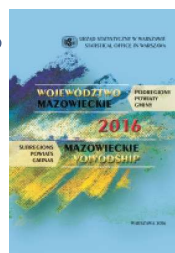


## ROCZNIKI STATYSTYCZNE



### Rocznik Statystyczny Województwa Mazowieckiego

Wydanie roczne - grudzień  
Książka 28,00 zł  
CD-ROM 15,00 zł



### Województwo Mazowieckie Podregiony, powiaty, gminy

Wydanie roczne - grudzień  
Książka 28,00 zł  
CD-ROM 15,00 zł



### Rocznik Statystyczny Warszawy

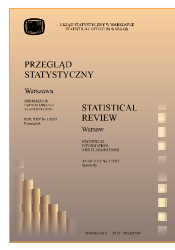
Wydanie roczne - grudzień  
Książka 25,00 zł  
CD-ROM 15,00 zł

## INFORMACJE I OPRAWOWANIA STATYSTYCZNE



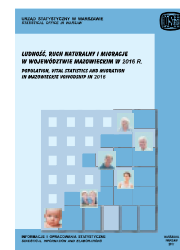
### Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa mazowieckiego

Wydanie roczne - maj  
Książka 15,00 zł



### Przegląd Statystyczny Warszawy

Wydanie kwartalne: marzec,  
maj, wrzesień, grudzień  
Książka 15,00 zł



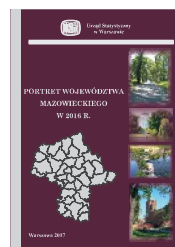
### Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie mazowieckim

Wydanie roczne - sierpień  
Książka 18,00 zł  
CD-ROM 15,00 zł



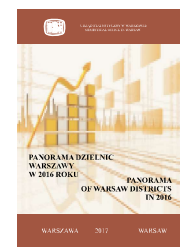
### Rynek pracy w województwie mazowieckim

Wydanie roczne - listopad  
Książka 18,00 zł  
CD-ROM 15,00 zł



### Portret Województwa Mazowieckiego

Wydanie roczne - listopad  
Książka 20,00 zł  
CD-ROM 15,00 zł



### Panorama Dzielnic Warszawy

Wydanie roczne - grudzień  
Książka 25,00 zł  
CD-ROM 15,00 zł



### Obszar Metropolitalny Warszawy

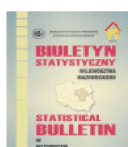
Wydanie roczne - grudzień  
Książka 25,00 zł  
CD-ROM 15,00 zł

## OPRAWOWANIA STATYSTYCZNE WYŁĄCZNIE W FORMIE ELEKTRONICZNEJ



### Statystyka gmin i powiatów województwa mazowieckiego

Wydanie roczne - luty  
CD-ROM 15,00 zł



### Biuletyn statystyczny województwa mazowieckiego

Wydanie kwartalne - marzec, maj,  
sierpień, listopad  
Internet



### Rolnictwo województwa mazowieckiego na tle kraju i pozostałych województw

Wydanie roczne - październik  
CD-ROM 15,00 zł