

Powszechny Spis Rolny 2020 – wyniki ostateczne w województwie lubuskim - część II

02.09.2022 r.

Powszechny Spis Rolny (PSR) został przeprowadzony na terytorium Polski w okresie od 1 września do 30 listopada 2020 r., według stanu na dzień 1 czerwca 2020 r.

Spisem rolnym, jako badaniem pełnym, zostały objęte gospodarstwa rolne, których użytkownikami były osoby fizyczne (gospodarstwa indywidualne) oraz osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej.

Dane ostateczne na poziomie gmin analizowano według siedziby gospodarstwa, natomiast na poziomie województw - według siedziby użytkownika.

Liczba stanowisk dla kur niosek przypadająca na 1 gospodarstwo posiadające kury nioski w województwie lubuskim wyniosła 301.

↓ 2,3 p. proc.

Spadek liczby gospodarstw rolnych, w których końcowa produkcja rolnicza przeznaczona była głównie na samozaopatrzenie

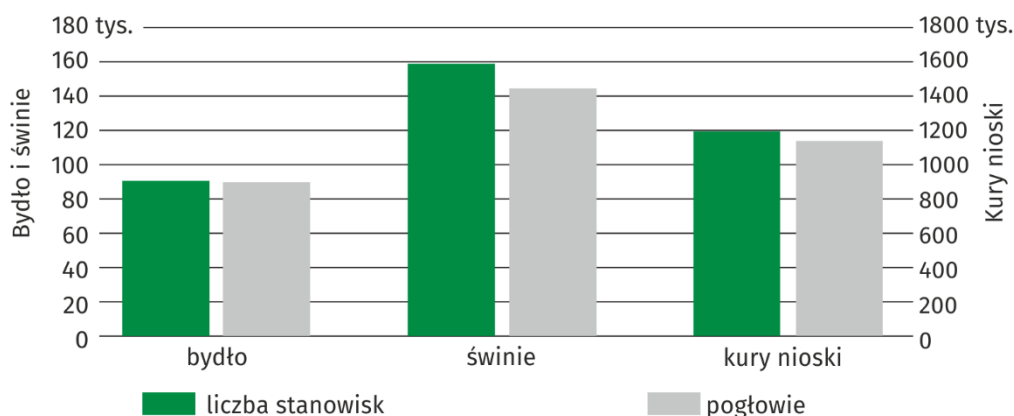
W porównaniu z wynikami uzyskanymi w PSR 2010, zwiększył się odsetek gospodarstw rolnych stosujących obornik oraz nawozy wapniowe, zmniejszył się natomiast odsetek gospodarstw stosujących nawozy mineralne.

Według ostatecznych wyników Powszechnego Spisu Rolnego, w 2020 r. 65,0% gospodarstw indywidualnych w województwie lubuskim końcową produkcję rolniczą przeznaczyło na sprzedaż, co w porównaniu z wynikami PSR 2010 dało wzrost tego odsetka o 22,1 p. proc.

Stanowiska w budynkach inwentarskich dla bydła, świń i drobiu (kur niosek)

Wyniki PSR 2020 wykazały, że średnia liczba stanowisk dla bydła przypadająca na 1 gospodarstwo posiadające bydło w województwie lubuskim, wyniosła 38 stanowisk, wobec przeciętnie 26 stanowisk w kraju. Na 1 gospodarstwo posiadające świnie notowano 242 stanowiska dla trzody chlewnej, natomiast w kraju 144 stanowiska.

Wykres. 1. Stanowiska w budynkach inwentarskich i pogłowie bydła, świń i kur niosek.



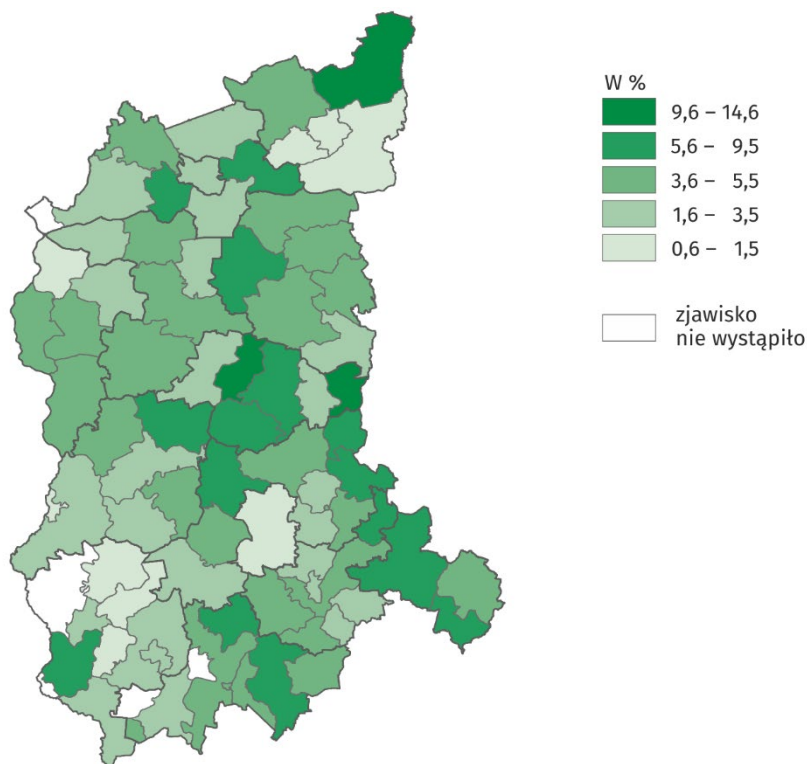
W województwie lubuskim zanotowano 4,0 tys. gospodarstw rolnych z pogłowiem niosek kurzych, które posiadały 1204,3 tys. stanowisk, wobec tego wskaźnik stanowisk na 1 gospodarstwo wyniósł 301. Dla kraju analogiczny wskaźnik notowano na poziomie 174 stanowisk.

Budynki i budowle gospodarcze

W 2020 r. 4,3% gospodarstwach rolnych w województwie lubuskim (tj. 0,9 tys.) wyposażonych było w silosy zbożowe. Udział województwa w ogólnej liczbie silosów zbożowych w kraju wyniósł tym samym 1,4%. Najwyższy udział gospodarstw wyposażonych w silosy zbożowe odnotowano w gminach: Zbąszynek (14,6%) i Lubrza (11,8%) w powiecie świebodzińskim.

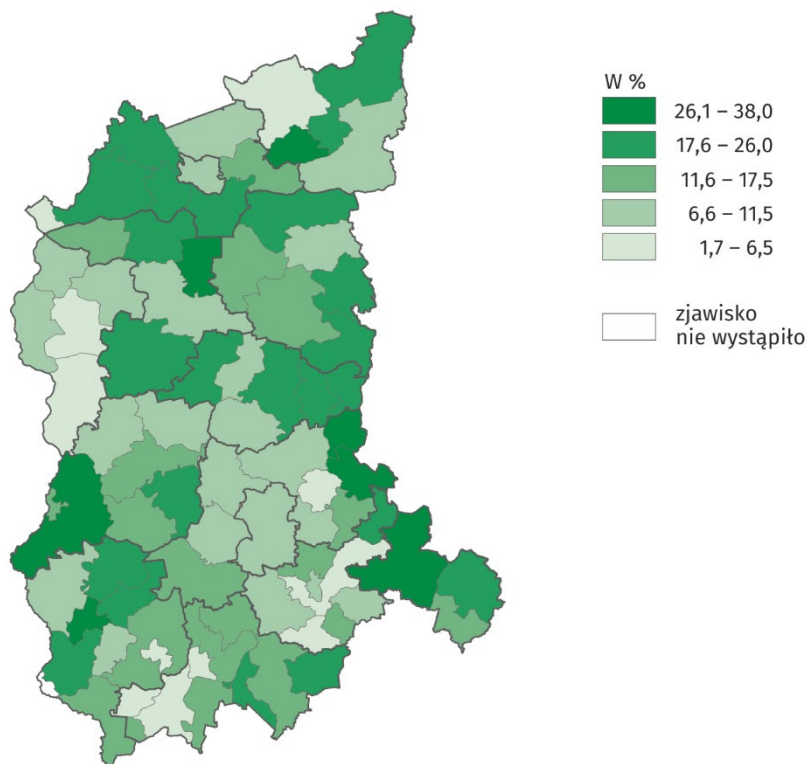
Gospodarstw rolnych z sortowniami, przechowalniami i chłodniami odnotowano w województwie lubuskim 0,6 tys., tj. 3,0% ogólnej liczby gospodarstw rolnych. Udział województwa w ogólnej liczbie tego rodzaju budynków i budowli gospodarczych w kraju wyniósł 1,0%. W województwie lubuskim najwięcej gospodarstw (8,0 tys., tj. 39,7%) posiadało stodołę. Odsetek stodoł w kraju wyniósł 1,1%.

Mapa. 1. Udział gospodarstw rolnych wyposażonych w silosy zbożowe w ogólnej liczbie gospodarstw rolnych.



Gospodarstw, w których użytkowane były specjalistyczne budynki inwentarskie odnotowano w województwie lubuskim 3,3 tys., tj. 16,5% ogółu gospodarstw rolnych w województwie. Gospodarstw użytkujących kurniki było 1,8 tys., obory 1,6 tys., a chlewnie 0,5 tys. Udział województwa w ogólnej liczbie użytkowanych specjalistycznych budynków inwentarskich w kraju wyniósł 1,2%.

Mapa. 2. Udział gospodarstw rolnych użytkujących specjalistyczne budynki inwentarskie (obory, chlewnie i kurniki) w ogólnej liczbie gospodarstw rolnych.



16,5% gospodarstw rolnych w województwie lubuskim użytkowało specjalistyczne budynki inwentarskie (obory, chlewnie i kurniki).

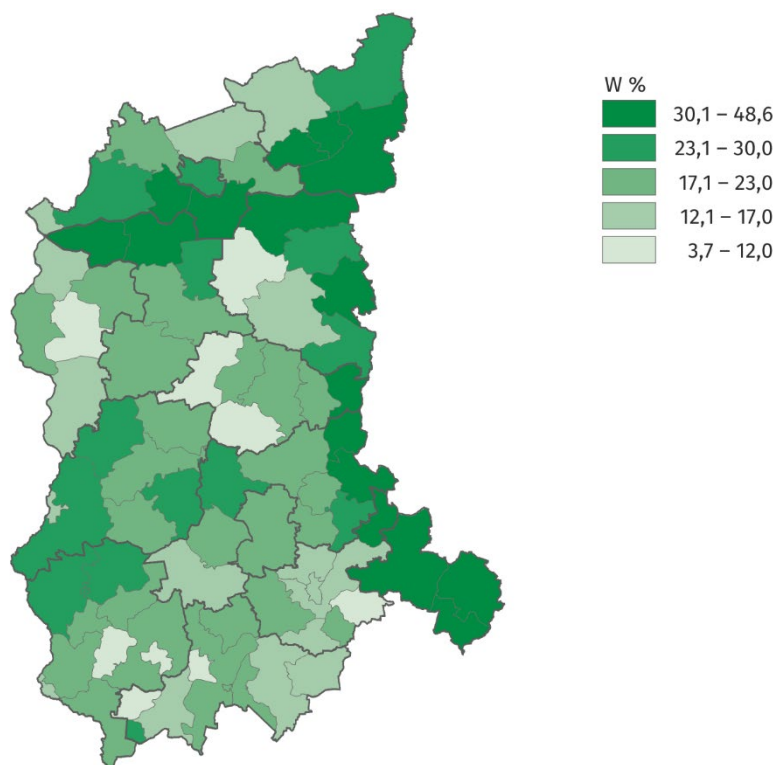
Najwyższy udział gospodarstw użytkujących specjalistyczne budynki inwentarskie odnotowano w gminie Zwierzyn (powiat strzelecko-drezdenecki), gdzie 38,0% gospodarstw użytko-

wało specjalistyczne budynki inwentarskie. Wysoki odsetek gospodarstw użytkujących specjalistyczne budynki inwentarskie odnotowano także w gminach: Babimost i Kargowa (powiat zielonogórski), odpowiednio 37,0% i 30,9% gospodarstw.

Nawożenie nawozami mineralnymi i naturalnymi

W porównaniu z wynikami spisu przeprowadzonego w 2010 r. w województwie lubuskim odnotowano wzrost odsetka gospodarstw stosujących obornik (z 18,7% w 2010 r. do 23,9% w 2020 r.). Udział gospodarstw stosujących obornik w województwie lubuskim wyniósł 7,0% ogółu gospodarstw stosujących obornik w kraju. Z ogólnej liczby gospodarstw stosujących nawożenie naturalne 40,5% aplikuje nawozy metodą rozrzutową z przyoraniem po 4 godzinach ale do 24 godzin, 40,1% metodą rozrzutową z przyoraniem w ciągu 4 godzin, natomiast 17,0% metodą rozrzutową bez przyorania lub przyorane po 24 godzinach. Gospodarstwa przechowujące nawozy naturalne na przyzmach bez płyty obornikowej stanowią 27,8% gospodarstw stosujących nawozy naturalne w województwie, a przechowujące nawozy naturalne na przyzmach z płytą obornikową – 25,1%. Gospodarstw przechowujących nawozy naturalne na głębokiej ściółce zanotowano 15,5%, natomiast na przyzmach kompostowych 15,1%.

Mapa. 3. Udział gospodarstw stosujących nawożenie obornikiem w ogólnej liczbie gospodarstw rolnych

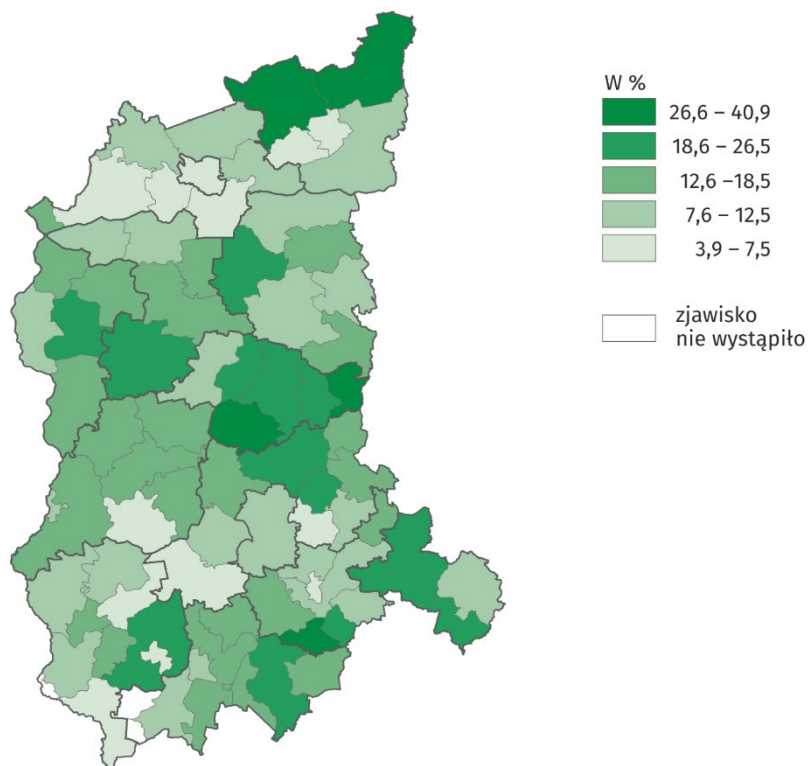


O 62,2% wzrosła w województwie lubuskim liczba gospodarstw rolnych stosujących nawożenie wapniowe.

Najwyższy udział gospodarstw stosujących nawożenie obornikiem odnotowano w gminach: Babimost (powiat zielonogórski), 48,6% gospodarstw, Kolsko (nowosolski) – 46,8%, Krzeszyce (sulęciński) – 40,9% oraz Wschowa (wschowski) – 40,8% gospodarstw.

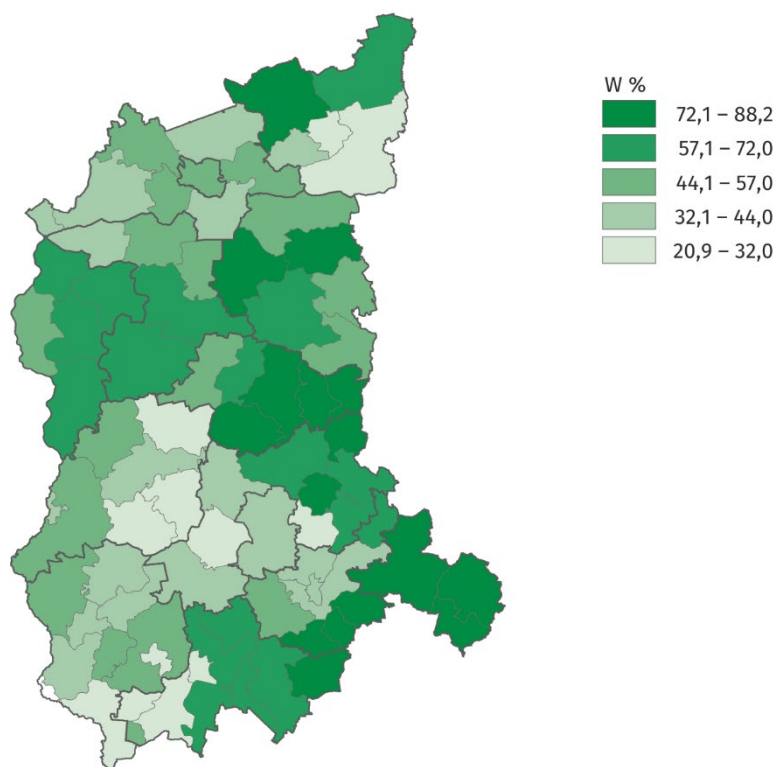
W porównaniu z 2010 r. w województwie lubuskim odnotowano wzrost liczby gospodarstw stosujących nawożenie wapniowe (o 62,2%) oraz wzrost ich odsetka (z 4,1% w 2010 r. do 14,3% w 2020 r.). Zużycie nawozów wapniowych wzrosło z 38,9 kg na 1 hektar użytków rolnych w 2010 r. do 65,8 kg/ha. Udział gospodarstw stosujących nawozy wapniowe w województwie lubuskim wyniósł 1,0% ogółu gospodarstw stosujących nawożenie wapniowe w kraju. Mimo istotnego wzrostu nawożenia wapniowego, jego poziom pozostaje nadal niewystarczający. Zbyt niskie zużycie nawozów wapniowych negatywnie wpływa na strukturę gleb, powodując ich zakwaszenie, co jest szczególnie niekorzystne przy zwiększonym nawożeniu azotowym, obniżającym zasadowość gleb.

Mapa. 4. Udział gospodarstw stosujących nawożenie wapniowe w ogólnej liczbie gospodarstw rolnych



Największy udział gospodarstw stosujących nawozy wapniowe w ogólnej liczbie gospodarstw rolnych zaobserwowano w gminach: Skąpe (powiat świebodziński) – 40,9%, Dobiegniew i Strzelce Krajeńskie (strzelecko-drezdenecki), odpowiednio 32,6% i 30,8%, Nowe Miasteczko (nowosolski) – 30,2% oraz Zbąszynek (świebodziński) – 30,2%.

Mapa. 5. Udział gospodarstw stosujących nawożenie mineralne (NPK) w ogólnej liczbie gospodarstw rolnych



Zużycie nawozów mineralnych (azotowych, fosforowych i potasowych - NPK) w 2020 r. spadło do 89,4 kg na 1 hektar użytków rolnych. W 2010 r. ich zużycie notowano na poziomie 98,7 kg/ha. W 2020 r. o 7,6% spadła liczba gospodarstw stosujących nawożenie mineralne. Gospodarstwa stosujące nawożenie mineralne stanowiły 54,8% gospodarstw rolnych ogółem (przeciętnie w kraju – 71,3%). Nawożenie azotowe, stosowało 98,3% gospodarstw rolnych stosujących nawozy mineralne, potasowe – 63,8, a fosforowe 63,7% gospodarstw. Udział gospodarstw stosujących nawozy mineralne w województwie lubuskim wyniósł 1,2% ogółu gospodarstw stosujących nawozy mineralne w kraju.

Najwyższy odsetek liczby gospodarstw stosujących nawożenie mineralne odnotowano w gminach: Szczaniec i Skąpe (powiat świebodziński) – odpowiednio 88,2% i 85,2%, Babimost (zielonogórski) – 85,2% oraz Szlichtyngowa i Wschowa (wschowski) odpowiednio 84,2% i 82,3%.

Przeznaczenie końcowej produkcji rolniczej

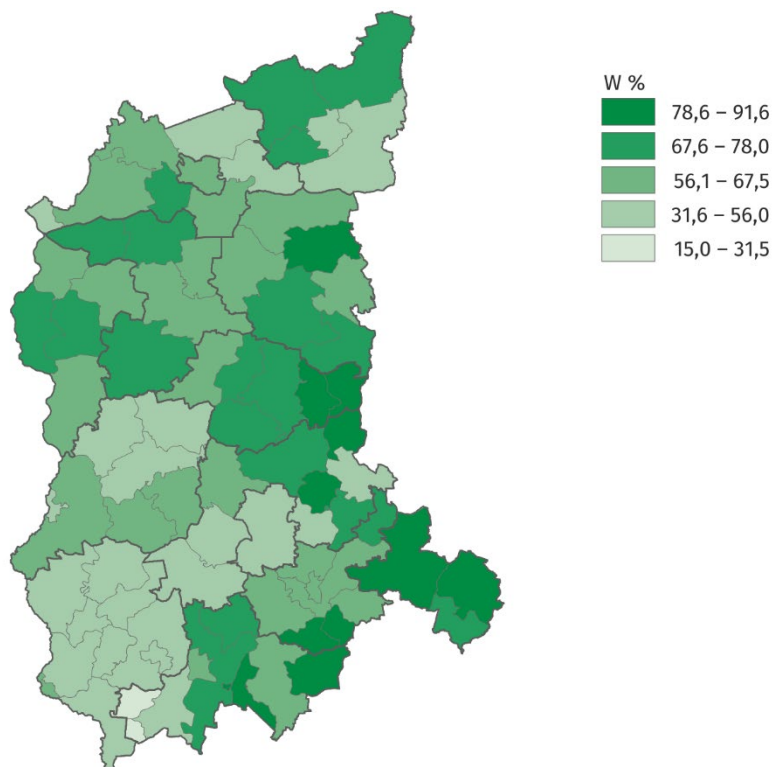
Wyniki PSR 2020 wykazały, że 13,1 tys., tj. 65,0% gospodarstw indywidualnych w województwie lubuskim końcową produkcję rolniczą przeznaczyło na sprzedaż (przeciętnie w kraju – 70,7%), co w porównaniu z wynikami poprzedniego spisu rolnego dało wzrost tego odsetka o 22,1 p. proc.

Najwięcej gospodarstw indywidualnych produkujących na sprzedaż odnotowano w gminach: Szczaniec (powiat świebodziński) - 91,6% ogólnej liczby gospodarstw indywidualnych, Babimost (zielonogórski) - 90,1%, Przytoczna oraz Wschowa (odpowiednio międzyrzecki i wschowski) - po 85,5%.

Odsetek gospodarstw, w których końcowa produkcja rolnicza przeznaczona była głównie na samozaopatrzenie wyniósł 13,1% (przeciętnie w kraju – 15,8%) i obniżył się w porównaniu z poprzednim spisem o 2,3 p. proc.

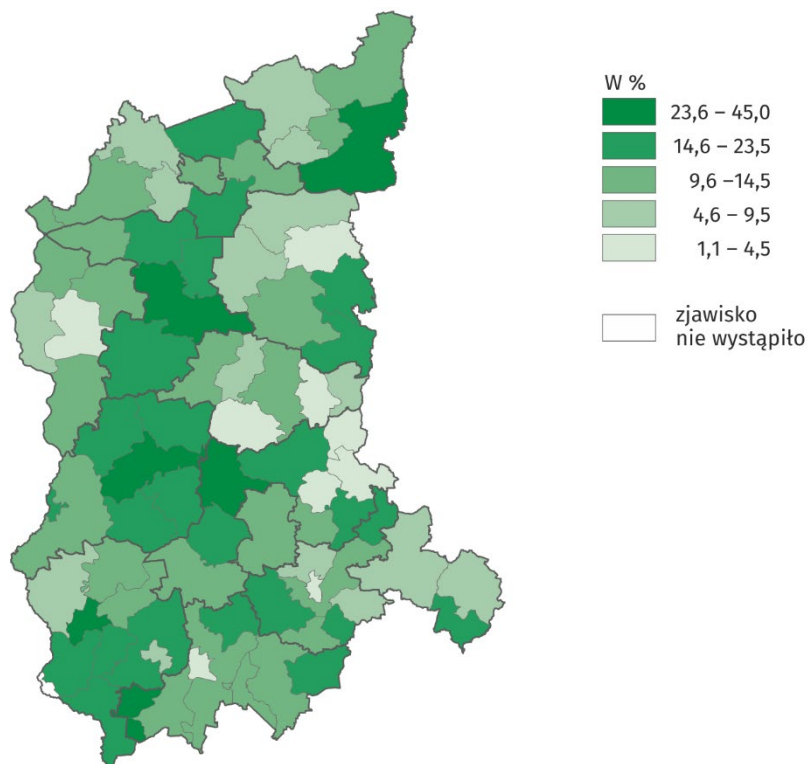
Najwyższy udział gospodarstw indywidualnych produkujących głównie (w tym wyłącznie) na samozaopatrzenie gospodarstwa domowego w gospodarstwach indywidualnych ogółem odnotowano w gminie Gozdnicza (powiat żagański) – 45,0%.

Mapa. 6. Udział gospodarstw indywidualnych produkujących na sprzedaż w gospodarstwach indywidualnych ogółem



Odsetek gospodarstw indywidualnych w województwie lubuskim, które końcową produkcję rolniczą przeznaczyło na sprzedaż wyniósł 65,0%.

Mapa. 7. Udział gospodarstw indywidualnych produkujących głównie (w tym wyłącznie) na samozaopatrzenie gospodarstwa domowego w gospodarstwach indywidualnych ogółem



* * *

W przypadku cytowania danych Głównego Urzędu Statystycznego prosimy o zamieszczenie informacji: „Źródło danych GUS”, a przypadku publikowania obliczeń dokonanych na danych opublikowanych przez GUS prosimy o zamieszczenie informacji: „Opracowanie własne na podstawie danych GUS”.

Opracowanie merytoryczne:
Urząd Statystyczny w Zielonej Górze
Dyrektor **Roman Fedak**
Tel: 68 322 31 12

Rozpowszechnianie:
Lubuski Ośrodek Badań Regionalnych
Tel: 68 322 31 28

Współpraca z Mediami:

tel.: (+48) 68 322 31 12

e-mail: SekretariatUSZGR@stat.gov.pl



zielonagora.stat.gov.pl



@ZielonaGoraSTAT



@GlownyUrządStatystyczny

Powiązane opracowania:

Publikacja GUS pt. *Powszechny Spis Rolny 2020. Raport z wyników*

<https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rolnictwo-lesnictwo/psr-2020/powszechny-spis-rolny-2020-raport-z-wynikow,4,1.html>

Publikacja GUS pt. *Powszechny Spis Rolny 2020. Metodologia i organizacja badania*

<https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rolnictwo-lesnictwo/psr-2020/powszechny-spis-rolny-2020-metodologia-i-organizacja-badania,3,1.html>

Publikacja US Zielona Góra pt. *Powszechny Spis Rolny 2020 – wyniki ostateczne w województwie lubuskim*

[Urząd Statystyczny w Zielonej Górze / Aktualności / PSR 2020 - wyniki ostateczne w województwie lubuskim](#)

Ważniejsze pojęcia i wyjaśnienia metodologiczne zawarto w wyżej wymienionych opracowaniach.

Temat dostępny w bazach danych:

Bank Danych Lokalnych – Powszechne Spisy Rolne – PSR 2020

<https://bdl.stat.gov.pl/BDL/start>