

Powszechny Spis Rolny 2020 – wyniki ostateczne w województwie małopolskim – część II

02.09.2022 r.

↓ 36,8%

Spadek końcowej produkcji rolniczej przeznaczonej na sprzedaż w porównaniu z PSR 2010

Według ostatecznych wyników Powszechnego Spisu Rolnego 2020¹ nawozy mineralne i wapniowe stosowało 61,1% ogółu gospodarstw rolnych, natomiast nawozy naturalne znalazły zastosowanie w 49,7% gospodarstw. W 56,8 tys. gospodarstw indywidualnych końcowa produkcja rolnicza przeznaczona była na sprzedaż. Gospodarstw indywidualnych nastawionych głównie (w tym łącznie) na samozaopatrzenie było 42,9 tys. Wśród nich dominowały gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych 1–5 ha (88,9%).

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

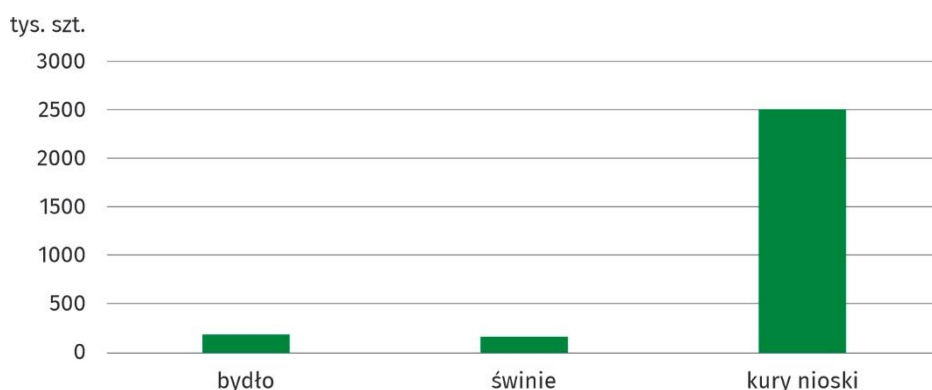
1. Stanowiska w budynkach inwentarskich dla bydła, świń i drobiu (kur niosek)

Wyniki spisu w 2020 r. wykazały, że 24,9 tys. gospodarstw rolnych posiadało obory, w których było łącznie 193,3 tys. stanowisk dla bydła. Przeciętnie na 1 gospodarstwo deklarujące posiadanie obór przypadało blisko 8 stanowisk (w kraju – 26).

W omawianym okresie 6,0 tys. gospodarstw rolnych z chlewniami dysponowało łącznie 168,7 tys. stanowisk dla trzody chlewnej, czyli średnio 28 stanowisk na 1 gospodarstwo (w kraju odpowiednio – 144).

Kurniki dla kur niosek posiadało 53,5 tys. gospodarstw rolnych. Było w nich łącznie 2517,0 tys. stanowisk. Przeciętnie na 1 gospodarstwo z kurnikami dla niosek przypadało 47 stanowisk (w Polsce – 174).

Wykres 1. Stanowiska dla bydła, świń i kur niosek w 2020 r.



2. Budynki i budowle gospodarcze

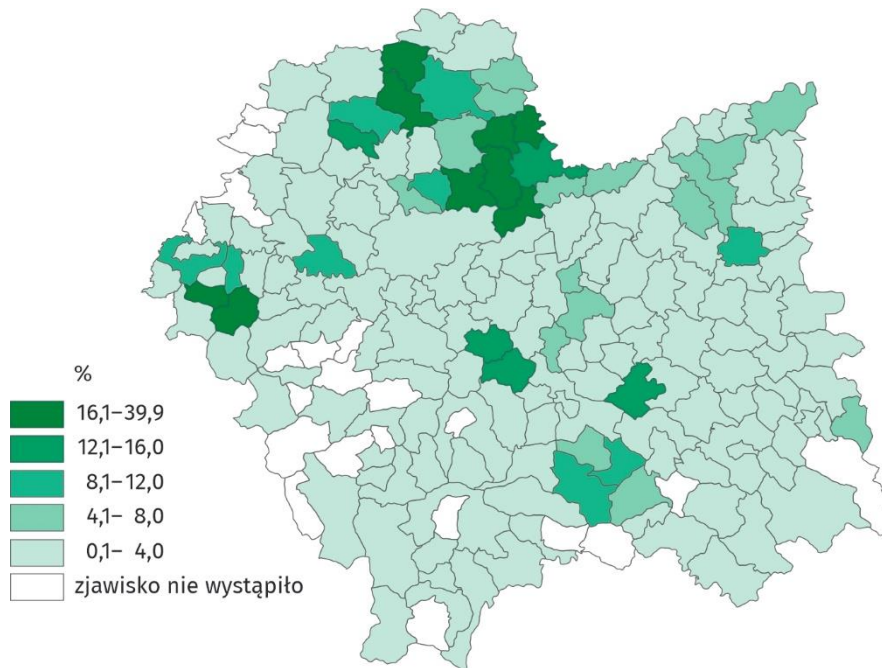
Według stanu na dzień 1 czerwca 2020 r. **specjalistyczne budynki inwentarskie** posiadało 16,5 tys. gospodarstw, tj. 13,0% ogółu gospodarstw rolnych (w kraju – 20,6%).

Obory znajdowały się w 9,2 tys. gospodarstw (7,3% ogółu wszystkich gospodarstw), kurniki – 7,4 tys. natomiast chlewnie – 2,3 tys. (odpowiednio 5,9% i 1,8%).

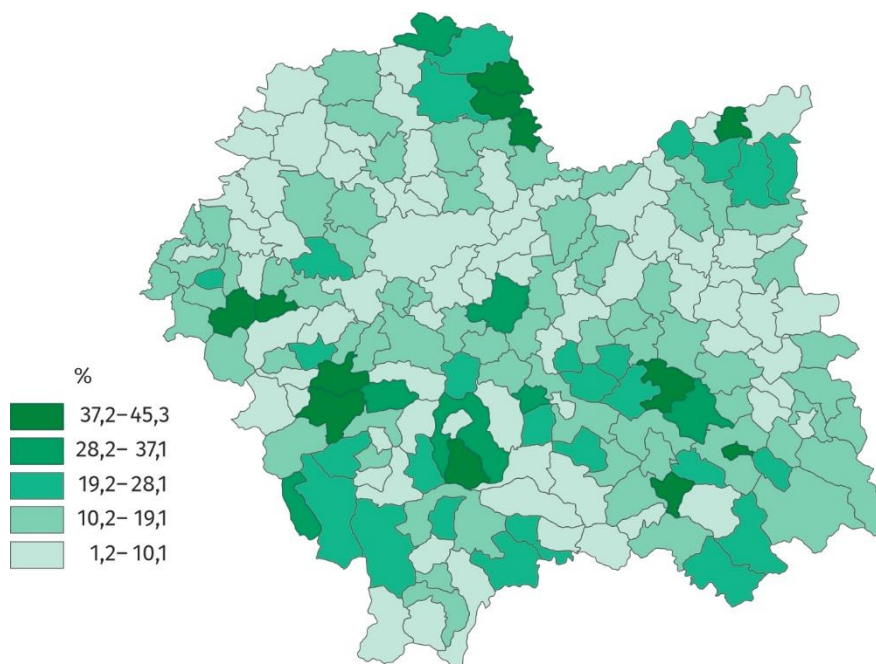
Spośród wszystkich gospodarstw rolnych 83,2 tys. posiadało **stodoły**. Ich udział stanowił 65,7% ogólnej liczby gospodarstw w województwie (w kraju – 56,1%).

Udział gospodarstw posiadających specjalistyczne budynki inwentarskie wyniósł 13,0%

Mapa 1. Udział gospodarstw z sortownikami, przechowalniami i chłodniami w ogólnej liczbie gospodarstw rolnych w 2020 r.



Mapa 2. Udział gospodarstw wyposażonych w specjalistyczne budynki inwentarskie (obory, chlewnie i kurniki) w ogólnej liczbie gospodarstw rolnych w 2020 r.



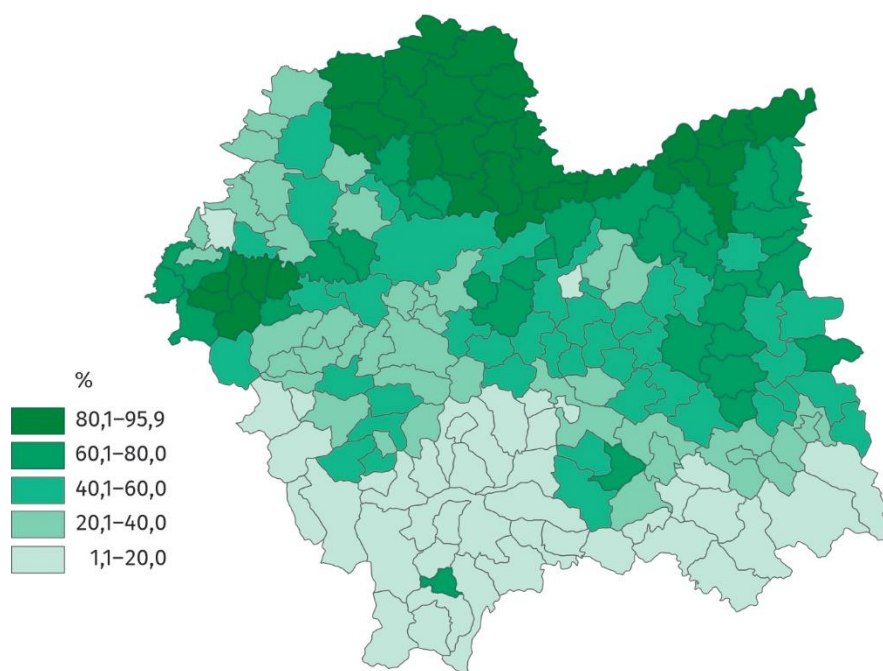
3. Nawożenie nawozami mineralnymi i naturalnymi

W województwie małopolskim **nawozy mineralne i wapniowe** stosowało 77,4 tys. gospodarstw, tj. 61,1% ogólnej liczby gospodarstw rolnych. Nawozy mineralne stosowało 63,1 tys. gospodarstw rolnych, a wapniowe 14,3 tys. W gospodarstwach korzystających z nawozów mineralnych najczęściej stosowano nawozy azotowe (68,7%), następnie fosforowe (3,3%) oraz potasowe (3,0%).

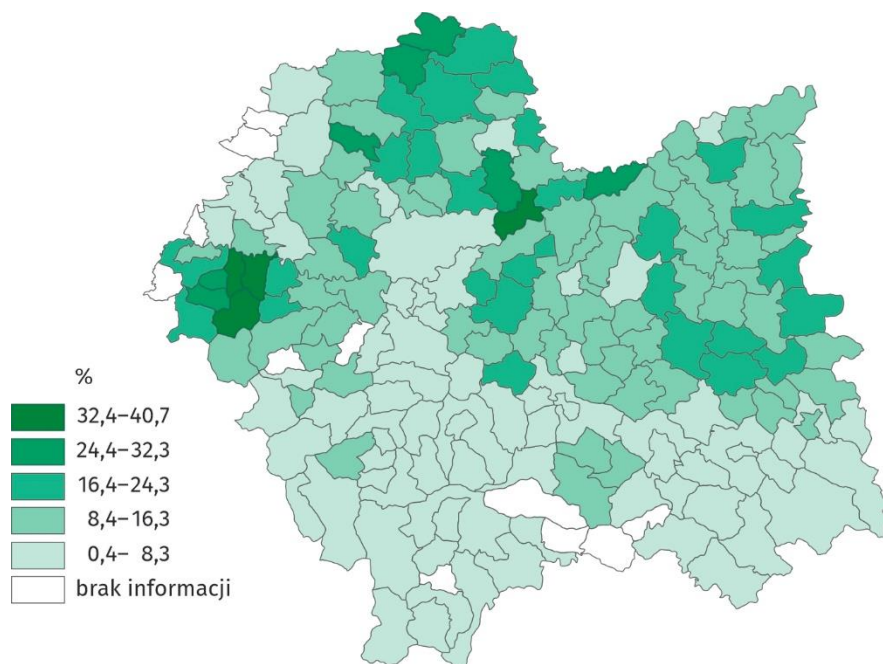
Poziom zużycia nawozów mineralnych w przeliczeniu na czysty składnik NPK na 1 ha użytków rolnych wyniósł 84,3 kg (wobec 61,8 kg w 2010 r.). Zużycie nawozów azotowych wyniosło przeciętnie 38,3 kg/1 ha UR (33,3 kg/1 ha UR w 2010 r.), nawozów potasowych – 27,8 kg/1 ha UR (odpowiednio 14,4 kg/1 ha UR), a fosforowych – 18,2 kg/1 ha UR (14,1 kg/1 ha UR w 20210 r.). Zużycie nawozów wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik NPK na 1 ha użytków rolnych wyniosło średnio 51,6 kg, podczas gdy w 2010 r. było to 12,9 kg.

Nawozy mineralne i wapniowe stosowało 61,1% gospodarstw rolnych

Mapa 3. Udział gospodarstw stosujących nawożenie mineralne (NPK) w ogólnej liczbie gospodarstw rolnych w 2020 r.



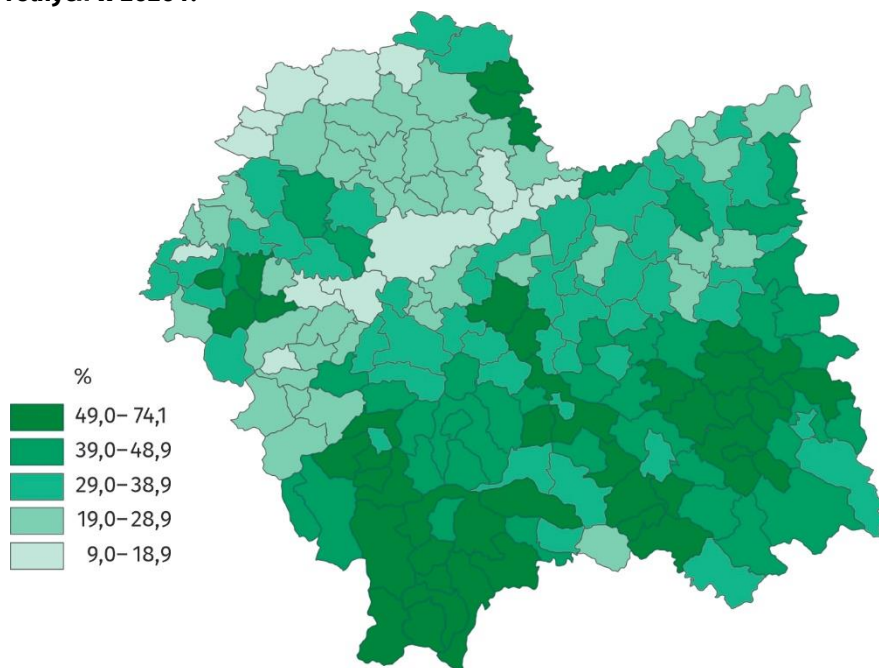
Mapa 4. Udział gospodarstw rolnych stosujących nawożenie wapniowe w ogólnej liczbie gospodarstw rolnych w 2020 r.



Nawozy naturalne pochodzenia zwierzęcego znalazły swoje zastosowanie w 62,9 tys. gospodarstw rolnych (w 2010 r. – w 88,8 tys.). Wśród omawianych gospodarstw 77,8% wykorzystywało obornik, 30,3% pomiot ptasi, 23,8% gnojówkę, a 6,5% stosowało nawożenie gnojowicą. Najczęściej stosowaną metodą aplikacji nawozów naturalnych był rozrzut z przyoraniem w ciągu 4 godzin. Sposób ten wykorzystywało 48,9% gospodarstw stosujących nawozy naturalne. Według PSR 2020 nawozy naturalne przechowywało 57,7 tys. gospodarstw rolnych. Nawozy te najczęściej składowano na pryzmach z płytą obornikową (47,5%).

Nawozy naturalne stosowało 49,7% gospodarstw rolnych

Mapa 5. Udział gospodarstw stosujących nawożenie obornikiem w ogólnej liczbie gospodarstw rolnych w 2020 r.

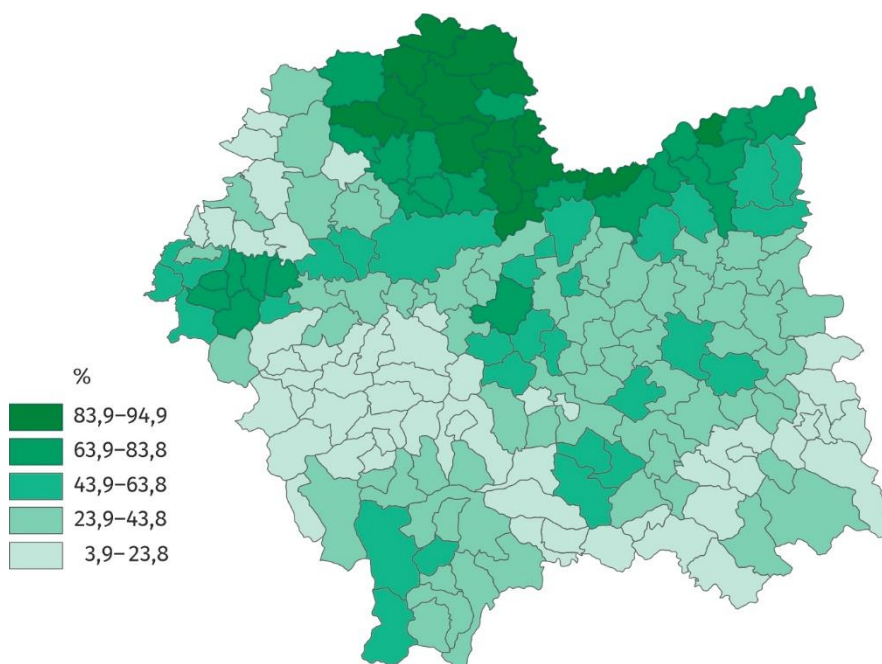


4. Przeznaczenie końcowej produkcji rolniczej

Według wyników spisu rolnego, w województwie małopolskim w 2020 r. w 56,8 tys. gospodarstw indywidualnych, końcowa produkcja rolnicza przeznaczona była na sprzedaż (w 2010 r. takich gospodarstw było 89,8 tys.). Największy udział gospodarstw produkujących na sprzedaż odnotowano w gospodarstwach o powierzchni użytków rolnych od 1–5 ha (63,7%), a najmniejszy w gospodarstwach o powierzchni do 1 ha włącznie (2,1%).

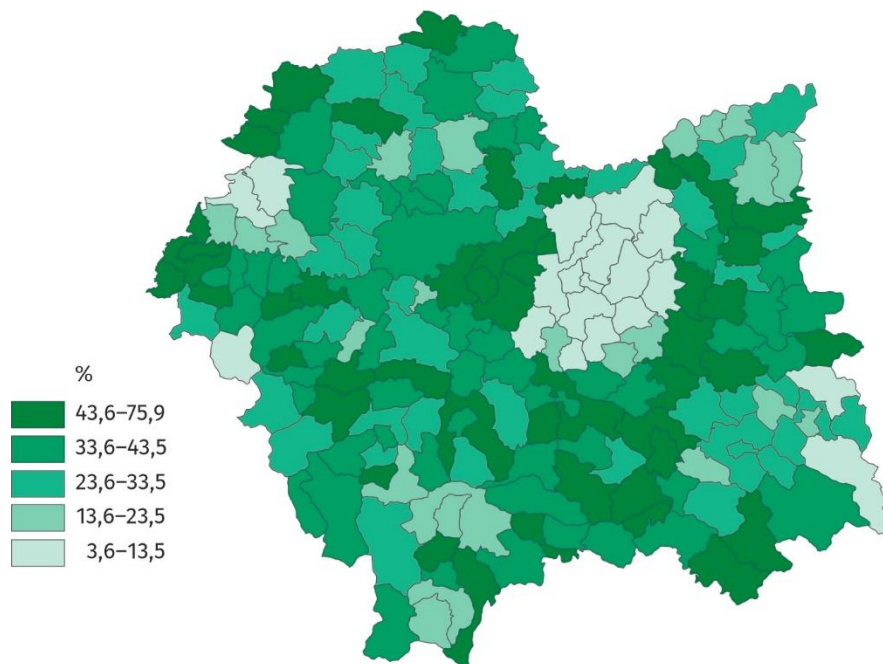
Największy udział gospodarstw produkujących na sprzedaż odnotowano w gospodarstwach o powierzchni użytków rolnych od 1–5 ha (63,7%)

Mapa 6. Udział gospodarstw indywidualnych produkujących na sprzedaż w gospodarstwach indywidualnych ogółem w 2020 r.



Gospodarstw indywidualnych nastawionych głównie (w tym wyłącznie) na samozaopatrzenie było 42,9 tys. (w 2010 r. – 95,5 tys.). Wśród nich dominowały gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych 1–5 ha (88,9%).

Mapa 7. Udział gospodarstw indywidualnych produkujących głównie (w tym wyłącznie) na samozaopatrzenie gospodarstwa domowego w gospodarstwach indywidualnych ogółem w 2020 r.



Blisko 90% gospodarstw indywidualnych produkujących głównie (w tym wyłącznie) na samozaopatrzenie miało powierzchnię 1–5 ha UR






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 Krakowie
Dyrektor Agnieszka Szlubowska
Tel: 12 420 40 50

Rzeczposzechnianie:
Rzecznik Prasowy Prezesa GUS
Karolina Banaszek
Tel: 695 255 011

Wydział Współpracy z Mediami
Tel: 22 608 38 04
e-mail: obslugaprasowa@stat.gov.pl

-  stat.gov.pl
-  [@GUS_STAT](https://twitter.com/GUS_STAT)
-  [@GlownyUrzadStatystyczny](https://www.facebook.com/GlownyUrzadStatystyczny)
-  [gus_stat](https://www.instagram.com/gus_stat)
-  [glownyurządstatystycznygus](https://www.youtube.com/glownyurządstatystycznygus)
-  [glownyurządstatystyczny](https://www.linkedin.com/company/glownyurządstatystyczny)

Powiązane opracowania

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>

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>