

02.09.2022

## Powszechny Spis Rolny 2020 – wyniki ostateczne w województwie lubelskim część II

**↑ 30,4%**

Wzrosło zużycie nawozów mineralnych NPK na 1 ha użytków rolnych w 2020 r. w porównaniu z 2010 r.

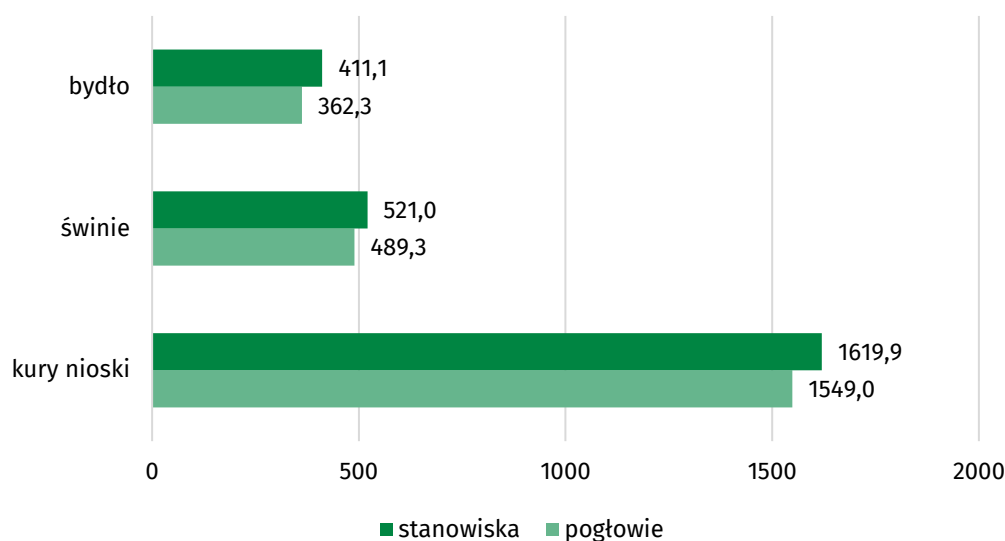
Według danych ostatecznych Powszechnego Spisu Rolnego 2020, 131,5 tys. gospodarstw rolnych stosowało nawożenie mineralne (NPK). Było to 81,5% gospodarstw rolnych w województwie i oznacza to wzrost o 27,2 p. proc. w porównaniu z PSR 2010. W analizowanym okresie odnotowano spadek o 23,1% liczby gospodarstw indywidualnych, które przeznaczyły swoją końcową produkcję rolniczą na sprzedaż.

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

Według ostatecznych danych z PSR 2020, w województwie lubelskim najwięcej było gospodarstw rolnych posiadających kurniki dla kur niosek (43,0 tys.), w których znajdowało się 1 619,9 tys. stanowisk dla tych zwierząt. Na obszarze województwa lubelskiego funkcjonowało również 24,0 tys. gospodarstw rolnych z oborami oraz 5,6 tys. gospodarstw rolnych z chlewniami, w których było 411,1 tys. stanowisk dla bydła i 521,0 tys. stanowisk dla świń.

Większość stanowisk w budynkach inwentarskich dla bydła, świń i kur niosek znajdowała się w gospodarstwach indywidualnych, było to odpowiednio 98,0%, 94,8% i 94,7%. W województwie lubelskim najwięcej stanowisk dla bydła było w powiatach: łukowskim (71,0 tys.), białskim (58,9 tys.) i radzyńskim (37,6 tys.). Z kolei powiaty, które miały największą liczbę stanowisk dla świń to: radzyński (85,8 tys.), parczewski (74,8 tys.) oraz lubelski (70,2 tys.). Najwięcej stanowisk dla kur niosek było w powiecie lubelskim (231,3 tys.), następnie w biłgorajskim (177,3 tys.) i zamojskim (171,3 tys.).

Wykres 1. Pogłowie oraz stanowiska w budynkach inwentarskich dla bydła, świń i kur niosek w tys. szt. w 2020 r.



Średnia liczba stanowisk dla bydła przypadająca na 1 gospodarstwo posiadające to zwierzę, wyniosła 17,1 i było to mniej niż średnia krajowa (25,6). Podobnie było w przypadku stanowisk dla świń i kur niosek.

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.

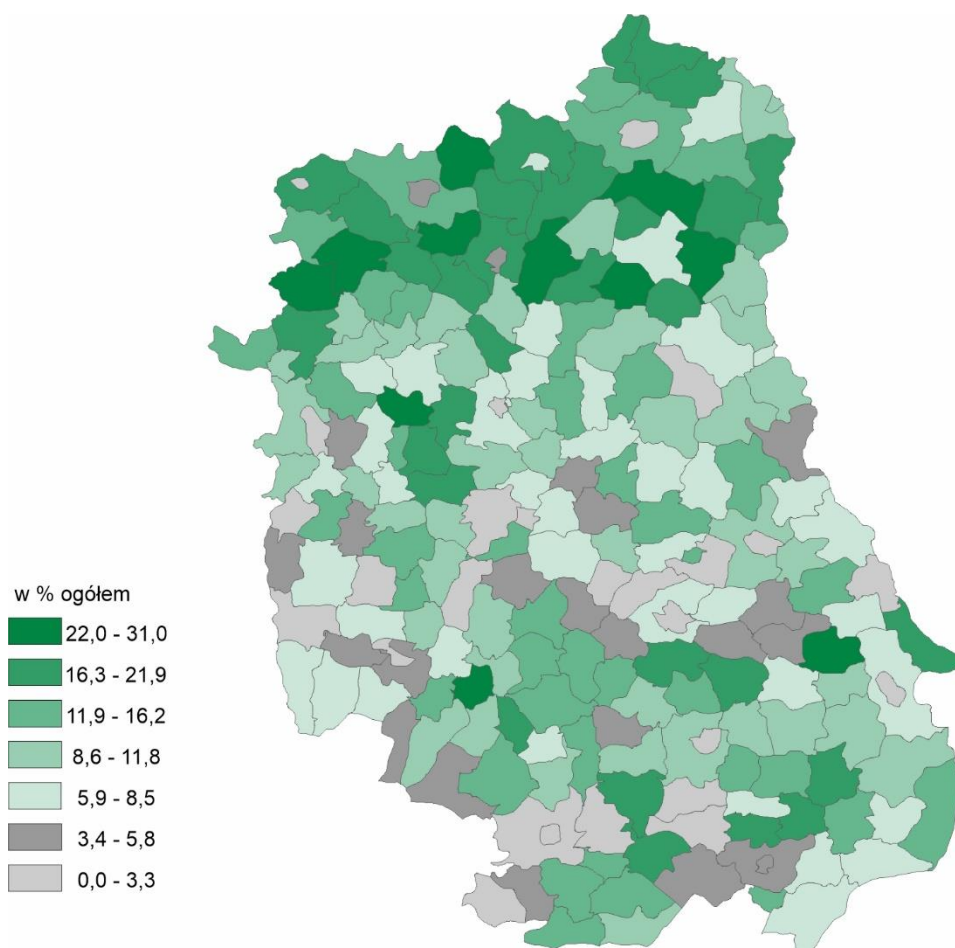
W 2020 w województwie lubelskim na 1 gospodarstwo rolne posiadające świnie, przypadano 94,3 stanowisk dla tych zwierząt

## Budynki i budowle gospodarcze

Według ostatecznych wyników z PSR 2020, w województwie znajdowało się m.in. 96,9 tys. gospodarstw ze stodołami (60,1% ogółu gospodarstw rolnych), 6,1 tys. gospodarstw z silosami zbożowymi (3,8%) oraz 5,7 tys. gospodarstw z sortownikami, przechowalniami i chłodniami (3,6%).

Łączna liczba stodół w gospodarstwach rolnych wyniosła 101,2 tys., najczęściej w powiatach: lubelskim (9,4 tys.), bialskim (8,2 tys.) oraz zamojskim (7,4 tys.). Z kolei największy odsetek gospodarstw rolnych ze stodołami był w powiecie janowskim (72,0%), następnie lubartowskim (68,8%) oraz radzyńskim (66,7%).

**Mapa 1. Udział gospodarstw rolnych wyposażonych w specjalistyczne budynki inwentarskie (obory, chlewnie i kurniki) w ogólnej liczbie gospodarstw rolnych w 2020 r.**

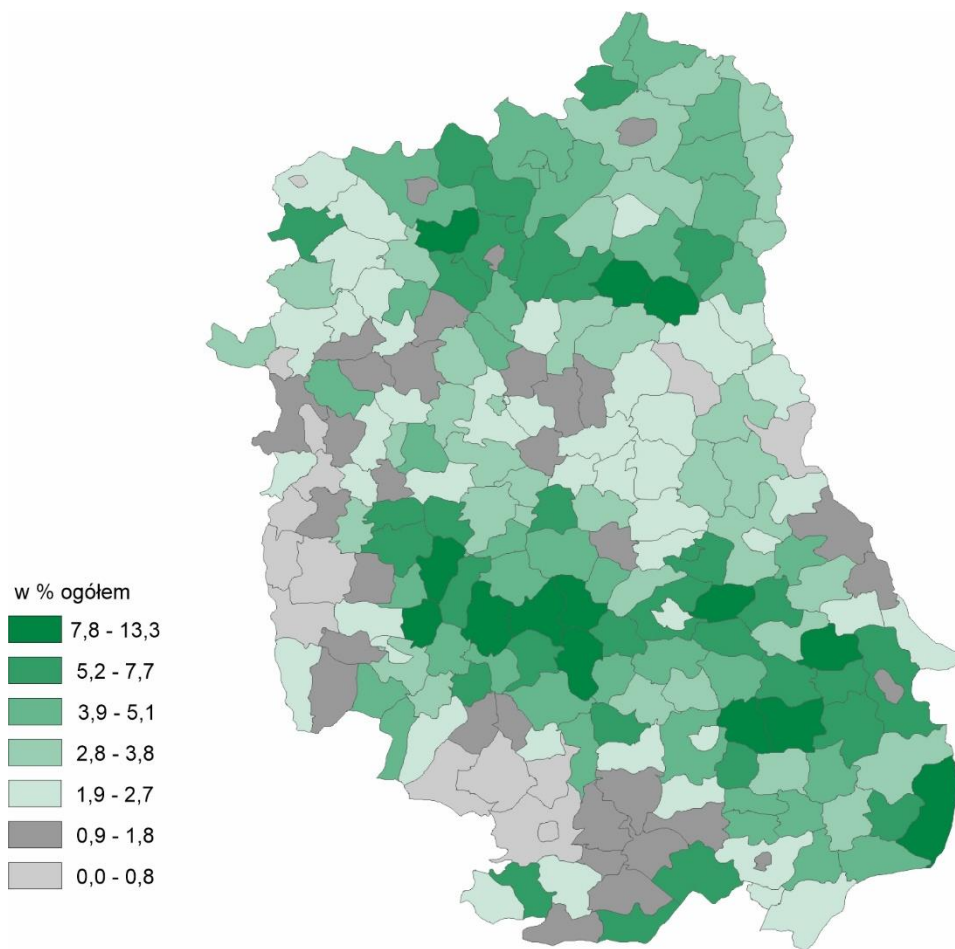


W województwie w 2020 r. funkcjonowało 18,8 tys. gospodarstw, w których użytkowane były specjalistyczne budynki inwentarskie (11,7% z ogółu gospodarstw rolnych). Najczęściej gospodarstwa wyposażone były w obory (7,5%). Z kolei kurniki były użytkowane w 4,1% gospodarstw rolnych (7,0 tys.), a chlewnie w 1,7% (3,1 tys.). W Polsce odsetek gospodarstw z oborami, chlewniami i kurnikami był wyższy niż w województwie lubelskim.

Liczba silosów w województwie wyniosła 15,2 tys. Najwięcej było ich w powiatach: lubelskim (2,2 tys.), bialskim (1,7 tys.) oraz łukowskim (1,4 tys.). Najwięcej spośród silosów było tych przeznaczonych na zboże, ich liczba w województwie wyniosła 10,3 tys. Najwięcej było ich w powiatach: lubelskim (1,7 tys.), bialskim (1,0 tys.) oraz zamojskim (0,8 tys.). Z kolei największy odsetek gospodarstw rolnych z silosami zbożowymi odnotowano w powiecie krasnostawskim (6,6%), następnie lubelskim (6,3%) oraz hrubieszowskim (6,2%).

Budynki i budowle gospodarcze najczęściej występujące w gospodarstwach rolnych to: stodoły, silosy zbożowe oraz sortownie, przechowalnie i chłodnie

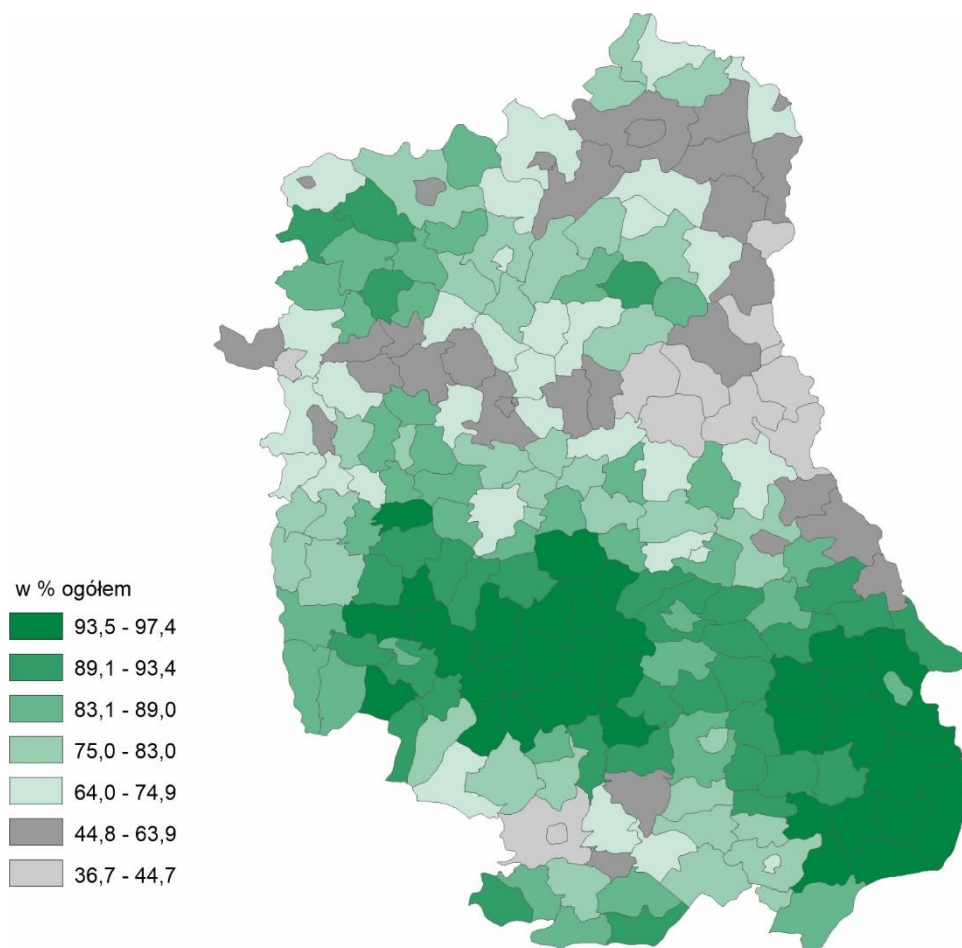
**Mapa 2. Udział gospodarstw rolnych wyposażonych w silosy w ogólnej liczbie gospodarstw rolnych w 2020 r.**



## Nawożenie nawozami mineralnymi i naturalnymi

W województwie lubelskim według danych ostatecznych PSR 2020, 133,7 tys. gospodarstw rolnych stosowało nawozy mineralne lub wapniowe (14,0% gospodarstw rolnych w kraju stosujących tego typu nawozów), z czego udział gospodarstw indywidualnych wyniósł 99,8%. Taki wynik liczby gospodarstw rolnych stosujących nawozy mineralne lub wapniowe w województwie lokuje lubelskie na drugiej pozycji w kraju. Najwięcej gospodarstw stosowało nawozy mineralne lub wapniowe w województwie mazowieckim (151,0 tys.), a następnie na trzeciej pozycji w kraju było województwo wielkopolskie (100,5 tys.). Liczba gospodarstw rolnych stosujących tylko nawożenie mineralne (NPK) w 2020 r. wynosiła 131,5 tys. Było to 81,5% gospodarstw rolnych w województwie i odnotowano wzrost o 27,2 p. proc. w porównaniu z 2010 r.

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



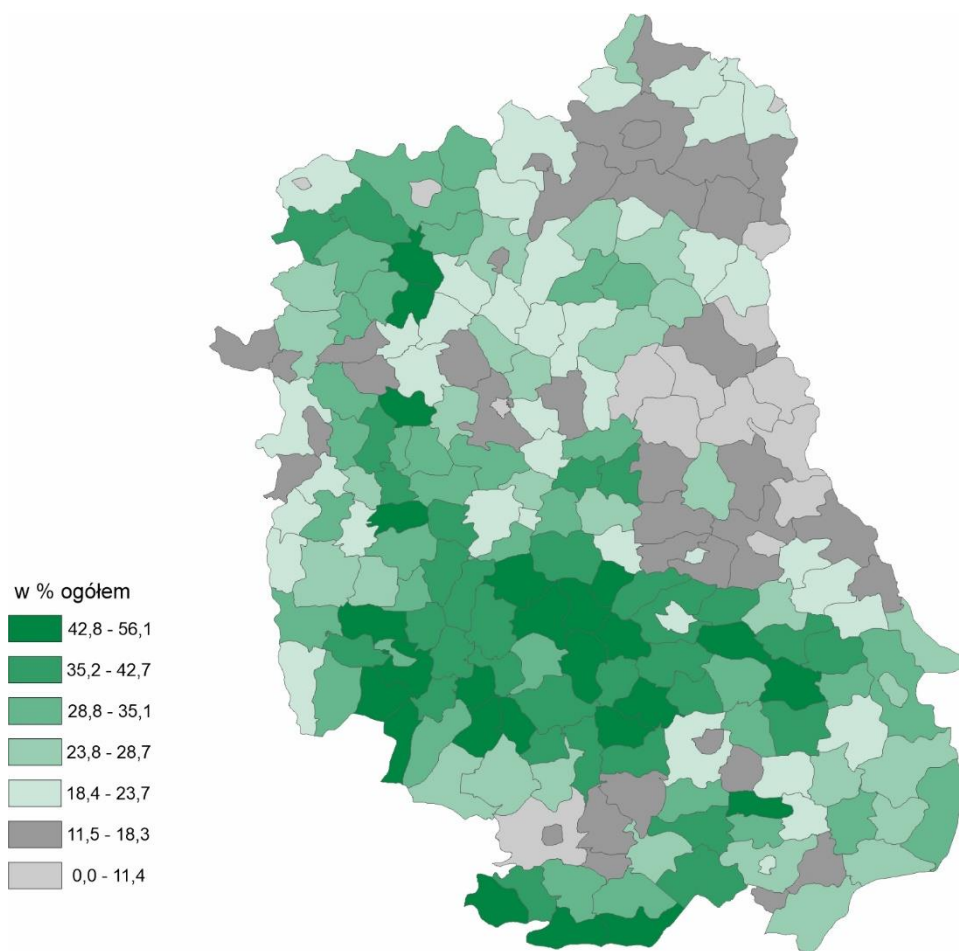
Udział gospodarstw rolnych stosujących nawozy mineralne lub wapniowe w ogólnej liczbie gospodarstw rolnych w województwie lubelskim wyniósł 82,9% (wzrost o 28,6 p. proc. w stosunku do 2010 r.). Z ogółu gospodarstw rolnych, 65,2% stosowało nawozy azotowe (wzrost o 13,1 p. proc.), 29,3% wapniowe (wzrost o 15,1 p. proc.), 6,2% potasowe (spadek o 26,1 p. proc.) oraz 5,8% fosforowe (spadek o 24,5%). Z kolei 34,5% gospodarstw rolnych stosowało nawozy naturalne. Największy udział gospodarstw rolnych stosujących nawozy naturalne, w ogólnej liczbie gospodarstw rolnych, miały gospodarstwa rolne stosujące obornik 27,3% (spadek o 11,5 p. proc.), następnie pomiot ptasi 9,5%, gnojówkę 2,1% (spadek o 0,8 p. proc.) oraz gnojowicę 1,5% (wzrost o 0,6 p. proc.).

Zużycie nawozów mineralnych (azotowych (N), fosforowych (P), potasowych (K)) w okresie od 2 czerwca 2019 r. do 1 czerwca 2020 r. w województwie lubelskim wyniosło 191,3 tys. t i wzrosło o 30,5% w stosunku do 2010 r. Natomiast zużycie nawozów wapniowych (CaO) wyniosło 121,3 tys. t, a w 2010 r. 37,9 tys. t (wzrost o 220,1%).

W województwie lubelskim 133,7 tys. gospodarstw rolnych stosowało nawozy mineralne lub wapniowe

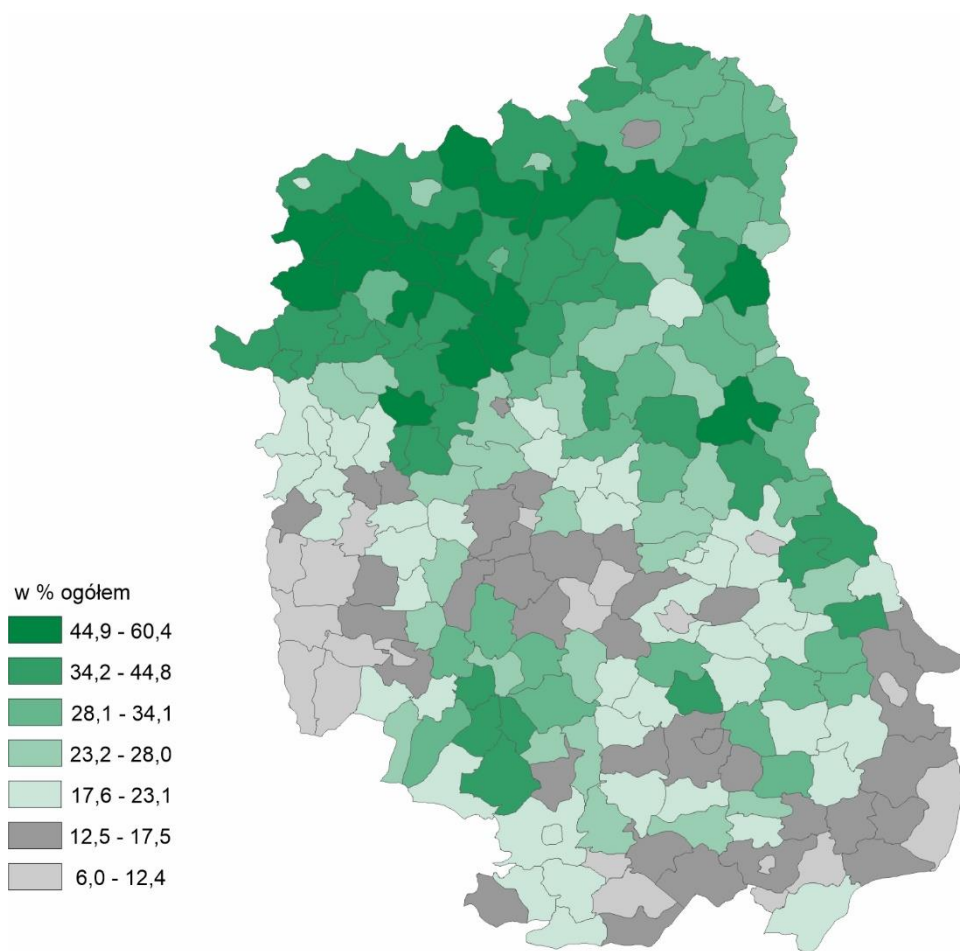
Zużycie nawozów mineralnych NPK w okresie od 2 czerwca 2019 r. do 1 czerwca 2020 r. w województwie lubelskim wzrosło o 30,5% w stosunku do 2010 r.

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



Zużycie nawozów mineralnych NPK na 1 ha użytków rolnych w 2020 r. wyniosło 138,2 kg, oznacza to wzrost o 30,4% w porównaniu z 2010 r. Średnia wojewódzka dla zużycia nawozów na 1 ha użytków rolnych była największa dla nawozów wapniowych – 87,7 kg (wzrost o 220,1%), następnie azotowych – 66,9 kg (wzrost o 15,7%), potasowych – 43,0 kg (wzrost o 72,0%) oraz fosforowych – 28,4 kg (wzrost o 22,4%). Spośród powiatów, najwięcej nawozów NPK na 1 ha użytków rolnych zużyto w powiatach: lubelskim (193,5 kg), hrubieszowskim (191,9 kg) oraz świdnickim (191,5 kg). Z kolei najniższy poziom nawożenia wystąpił w powiatach: włodawskim (60,9 kg), Białej Podlaskiej (68,8 kg) i lubartowskim (75,3 kg). Natomiast w kraju średnie zużycie nawozów NPK na 1 ha użytków rolnych w 2020 r. wyniosło 130,5 kg, z kolei nawozów azotowych 69,1 kg, fosforowych 24,0 kg, potasowych 37,4 kg i wapniowych 89,6 kg.

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



W województwie lubelskim 55,7 tys. gospodarstw rolnych stosowało nawozy naturalne (9,7% gospodarstw rolnych w kraju stosujących nawozów naturalnych), w tym 55,6 tys. gospodarstw indywidualnych. Najczęściej stosowanym nawozem naturalnym był obornik (79,2% udziału wśród gospodarstw rolnych stosujących nawozy naturalne), a następnie pomiot ptasi (27,4%), gnojówka (6,2%) oraz gnojowica (4,5%). Wśród metod aplikacji nawozów naturalnych, najczęściej gospodarstw stosowało metodę rozrzutową z przyoraniem po 4 godzinach, ale do 24 godzin (29,0 tys.).

W województwie lubelskim 43,0 tys. gospodarstw rolnych przechowywało nawozy naturalne (26,6% ogółu gospodarstw rolnych). Najczęściej przechowywały one nawozy naturalne na głębokiej ściółce (23,3 tys.), a następnie na pryzmach z płytą obornikową (10,7 tys.) oraz na pryzmach bez płyty obornikowej (10,0 tys.).

### Przeznaczenie końcowej produkcji rolniczej

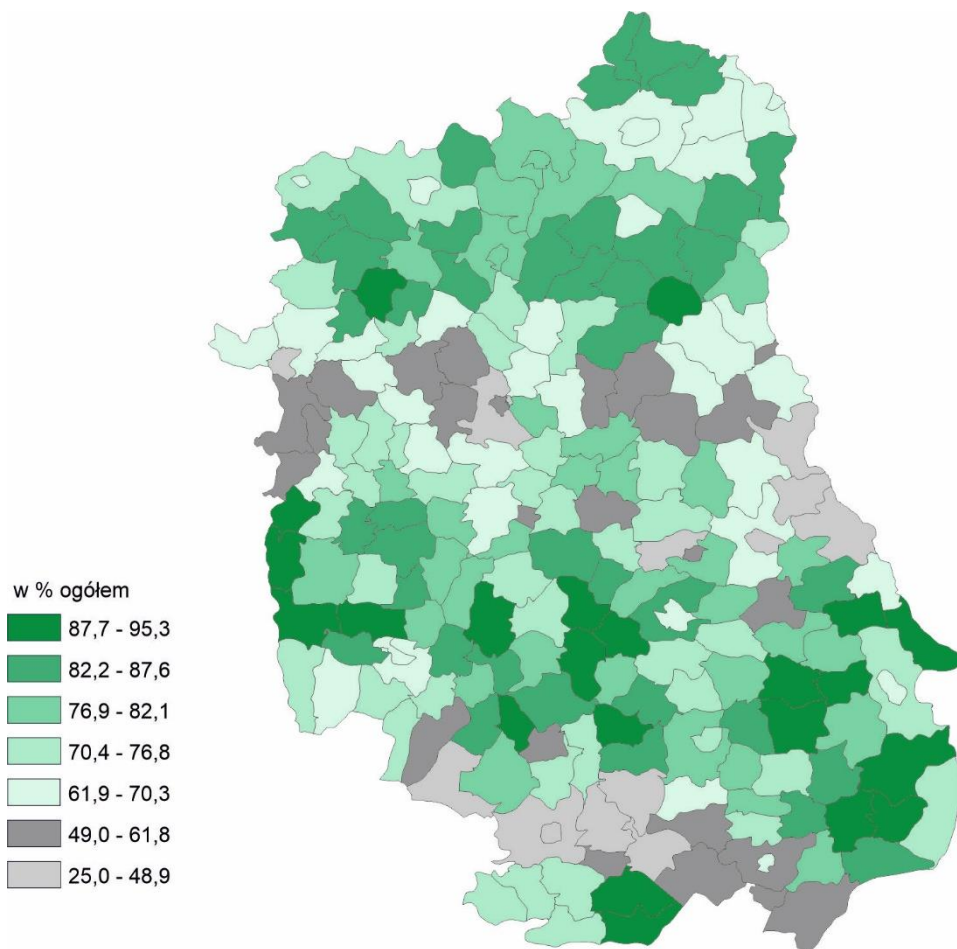
W województwie lubelskim 131,7 tys. gospodarstw indywidualnych przeznaczało swoją końcową produkcję rolniczą na sprzedaż (81,8% ogółu gospodarstw rolnych), a 18,1 tys. głównie (w tym wyłącznie) na samozaopatrzenie gospodarstwa domowego (11,3%). W porównaniu z danymi z PSR 2010 udział pierwszych gospodarstw indywidualnych wzrósł o 15,2 p. proc., spadł natomiast udział gospodarstw indywidualnych, które przeznaczały swoją końcową produkcję rolniczą na samozaopatrzenie gospodarstw domowych o 7,1 p. proc.

W województwie lubelskim znajdowało się 14,2% gospodarstw indywidualnych z całego kraju, które przeznaczały swoją końcową produkcję rolniczą na sprzedaż. Dzięki temu województwo ułokowało się na drugim miejscu w kraju, po mazowieckim (16,9%) i przed wielkopolskim (10,7%). W kraju takich gospodarstw było 926,2 tys.

W województwie lubelskim większość spośród gospodarstw rolnych stosujących nawozy naturalne to gospodarstwa indywidualne

W województwie lubelskim większość gospodarstw indywidualnych przeznaczało swoją końcową produkcję rolniczą na sprzedaż

**Mapa 6. Udział gospodarstw indywidualnych produkujących na sprzedaż w ogólnej liczbie gospodarstw indywidualnych w 2020 r.**

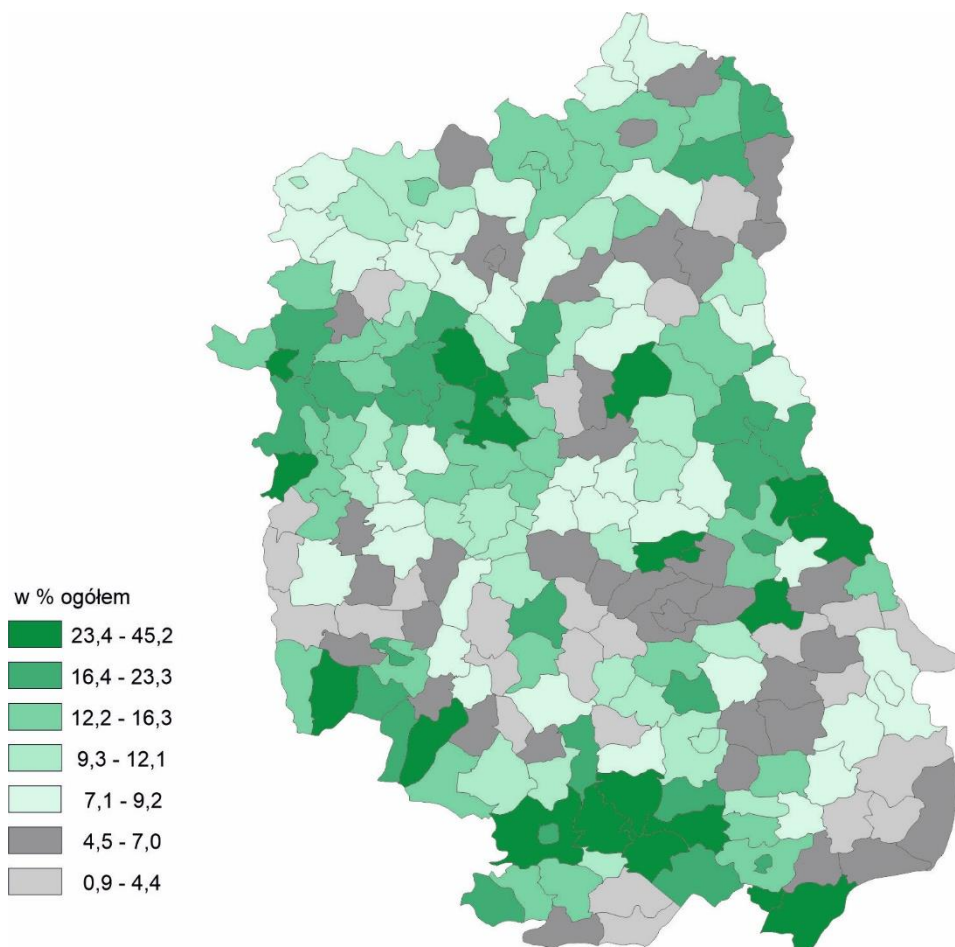


W przypadku gospodarstw indywidualnych, które swoją końcową produkcję rolniczą przeznaczyły głównie (w tym wyłącznie) na samozaopatrzenie, województwo lubelskie zajęło czwarte miejsce. Spośród 206,8 tys. gospodarstw tego typu w kraju, 8,8% znajdowało się w województwie lubelskim. Najwięcej tego rodzaju gospodarstw było w województwie podkarpackim (44,5 tys.), następnie w małopolskim (42,9 tys.) i mazowieckim (22,0 tys.).

Spośród gospodarstw indywidualnych, które swoją końcową produkcję rolniczą przeznaczyły na sprzedaż, największy udział miały gospodarstwa indywidualne o powierzchni od 1 do 5 ha (45,1%), następnie były to gospodarstwa od 5 do 10 ha (27,8%). Wśród gospodarstw indywidualnych, które swoją końcową produkcję rolniczą przeznaczyły głównie na samozaopatrzenie, największy udział miały gospodarstwa indywidualne o powierzchni od 1 do 5 ha (71,0%), następnie były to gospodarstwa od 5 do 10 ha (23,3%).

Największy udział, spośród gospodarstw indywidualnych, które swoją końcową produkcję rolniczą przeznaczyły na sprzedaż, miały gospodarstwa indywidualne o powierzchni od 1 do 5 ha (45,1%)

**Mapa 7. Udział gospodarstw indywidualnych produkujących głównie (w tym wyłącznie) na samozaopatrzenie gospodarstwa domowego w ogólnej liczbie gospodarstw indywidualnych w 2020 r.**





Opracowanie merytoryczne:  
**Urząd Statystyczny w Lublinie**  
**Dyrektor Krzysztof Markowski**  
Tel: 81 533 20 51

Rozpowszechnianie:  
**Informatorium Statystyczne**  
Tel: 81 533 27 14


**Osoba ds. kontaktów z mediami**


Elżbieta łoś

Lubelski Ośrodek Badań Regionalnych

Tel: 81 465 20 28

**e-mail: [e.los@stat.gov.pl](mailto:e.los@stat.gov.pl)**

 [www.lublin.stat.gov.pl](http://www.lublin.stat.gov.pl)

 [@Lublin\\_STAT](https://twitter.com/Lublin_STAT)

 [@UrządStatystycznyLublin](https://www.facebook.com/UrządStatystycznyLublin)

**Powiązane opracowania**

[Informacja o wstępnych wynikach Powszechnego Spisu Rolnego 2020](#)

[Powszechny Spis Rolny 2020. Metodologia i organizacja badania](#)

[Powszechny Spis Rolny 2020. Raport z wyników](#)

[Pracujący i nakłady pracy w gospodarstwach rolnych w okresie 12 miesięcy – wyniki wstępne PSR 2020](#)

[Powszechny Spis Rolny 2020 – Charakterystyka gospodarstw rolnych w 2020 r. – część tabelaryczna](#)

[Powszechny Spis Rolny 2020 – wyniki ostateczne w województwie lubelskim](#)

**Temat dostępny w bazach danych**

[Bank Danych Lokalnych](#)

**Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku**

[Budynki i budowle gospodarskie](#)

[Działalność rolnicza](#)

[Nawozy mineralne](#)

[Nawozy wapniowe](#)

[Nawozy naturalne](#)