

Powszechny Spis Rolny 2020 – wyniki ostateczne w województwie podlaskim¹

29.04.2022 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

Średnia powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie rolnym wynosiła 14,3 ha, tj. o 1,7 ha więcej niż 10 lat wcześniej. W odniesieniu do wyników PSR 2010 zwiększył się odsetek gospodarstw rolnych o powierzchni użytków rolnych powyżej 30 ha (o 3,7 p. proc.) i do 1 ha (o 0,2 p. proc.)

W okresie od spisu rolnego w 2010 r. wzrósł udział gospodarstw prowadzących wyłącznie produkcję roślinną (o 15,6 p. proc.) na niekorzyść gospodarstw prowadzących zarówno produkcję roślinną, jak i zwierzęcą

Spadek liczby gospodarstw rolnych w porównaniu z PSR 2010

Według ostatecznych wyników Powszechnego Spisu Rolnego, w 2020 r. utrzymała się notowana od wielu lat tendencja spadku liczby gospodarstw rolnych, przy jednoczesnym wzroście ich średniej powierzchni. W porównaniu z wynikami uzyskanymi w PSR 2010 wzrósł odsetek gospodarstw prowadzących wyłącznie produkcję roślinną. Zwiększyła się powierzchnia zasiewów i łąk trwałych, zaś zmniejszeniu uległa

powierzchnia pastwisk i upraw trwałych. W analizowanym okresie znacznie zwiększyła się liczba drobiu, wzrost wystąpił również w przypadku pogłowia bydła, natomiast spadek zanotowano w liczebności stada świń. Wyższe niż dziesięć lat wcześniej było zużycie nawozów mineralnych i wapniowych. Poprawiło się wyposażenie gospodarstw rolnych w ciągniki. Zmniejszeniu uległa natomiast liczba gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa rolnego uzyskujących dochody z prowadzonej działalności rolniczej.

Gospodarstwa rolne

Według wyników Powszechnego Spisu Rolnego, w 2020 r. liczba gospodarstw rolnych w województwie podlaskim wynosiła 76,7 tys. i stanowiła 5,8% ogółu gospodarstw w kraju. W odniesieniu do wyników Powszechnego Spisu Rolnego 2010 liczba gospodarstw rolnych zmniejszyła się o 7,4 tys., tj. o 8,8% (w kraju spadek ten wyniósł 12,7%).

Obserwowany spadek liczby gospodarstw rolnych, przy nieznacznym wzroście powierzchni użytków rolnych, znalazł swoje odzwierciedlenie we wzroście (o 13,5%) średniej powierzchni użytków rolnych przypadającej na 1 gospodarstwo rolne – z 12,6 ha w 2010 r. do 14,3 ha w 2020 r. (w kraju z 9,8 ha w 2010 r. do 11,4 ha w 2020 r.).

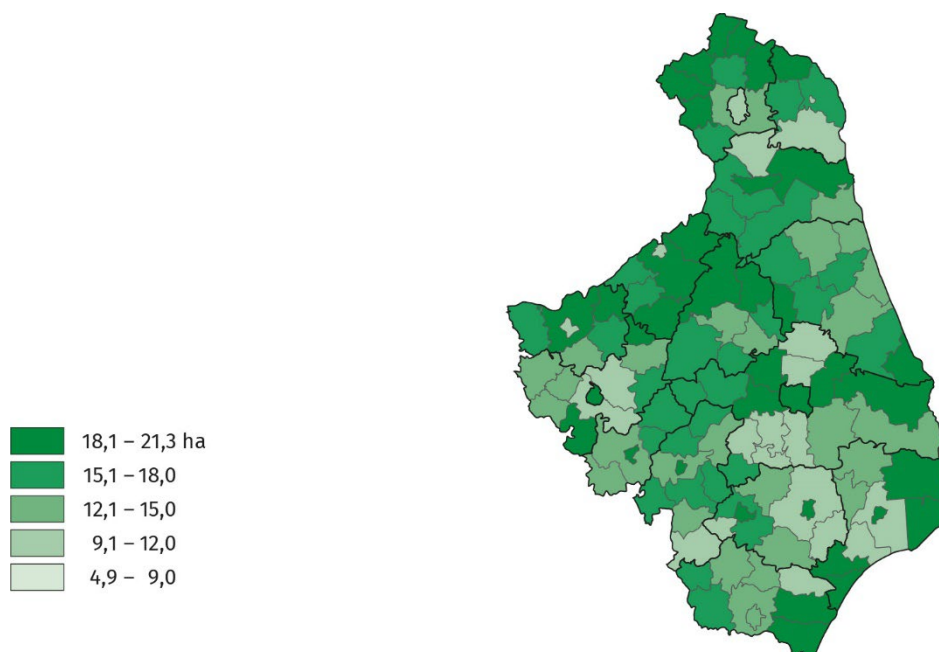
Analizując strukturę liczby gospodarstw rolnych według powierzchni użytków rolnych można zauważyć, że w ciągu dziesięciu lat uległa ona nieznacznej poprawie. Zmniejszył się udział gospodarstw o powierzchni użytków rolnych 1–15 ha (o 3,9 p. proc.), który w 2020 r. wynosił 69,1%. Odsetek gospodarstw posiadających 15–30 ha użytków rolnych utrzymał się na poziomie sprzed dziesięciu lat i wynosił 20,3%. Udział dużych gospodarstw rolnych należących do grupy obszarowej powyżej 30 ha użytków rolnych uległ natomiast zwiększeniu (o 3,7 p. proc.) i ukształtował się na poziomie 9,8%. Wzrósł (o 0,2 p. proc.) również odsetek najmniejszych gospodarstw o powierzchni nieprzekraczającej 1 ha użytków rolnych, jednak w strukturze gospodarstw rolnych podczas ostatniego spisu stanowiły one tylko 0,8% ich ogólnej liczby w województwie.

W 2020 r., w porównaniu z wynikami Powszechnego Spisu Rolnego 2010, w strukturze gospodarstw rolnych według rodzaju prowadzonej działalności rolniczej odnotowano spadek o 15,6 p. proc. udziału gospodarstw prowadzących zarówno produkcję roślinną, jak i zwierzęcą, na rzecz gospodarstw prowadzących wyłącznie produkcję roślinną. Odsetek gospodarstw o tych specjalizacjach wśród ogółu gospodarstw rolnych ukształtował się na poziomie odpowiednio 50,3% i 49,4%. Gospodarstwa rolne prowadzące wyłącznie produkcję zwierzęcą stanowiły pozostałe 0,3% ogółu, a ich udział utrzymał się na niezmiennym poziomie w odniesieniu do 2010 r.

¹ Dane zamieszczone w opracowaniu dotyczące kraju i województwa zostały przedstawione według siedziby użytkownika gospodarstwa rolnego, natomiast dotyczące gmin (zaprezentowane na mapach) – według siedziby gospodarstwa.

W omawianym okresie struktura gospodarstw rolnych w kraju uległa podobnym zmianom do odnotowanych w województwie podlaskim, przy czym w 2020 r. gospodarstwa prowadzące wyłącznie produkcję roślinną stanowiły 55,8% wszystkich gospodarstw rolnych w Polsce, gospodarstwa prowadzące produkcję roślinną i zwierzęcą – 43,6%, a gospodarstwa prowadzące wyłącznie produkcję zwierzęcą – 0,6%.

Mapa 1. Średnia powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie rolnym w 2020 r.



Użytkowanie gruntów i powierzchnia zasiewów

Według wyników Powszechnego Spisu Rolnego, w 2020 r. powierzchnia gruntów użytkowanych w gospodarstwach rolnych w województwie podlaskim wynosiła 1 283,2 tys. ha i stanowiła 7,7% powierzchni tych gruntów w kraju. W odniesieniu do wyników Powszechnego Spisu Rolnego 2010 powierzchnia gruntów użytkowanych w gospodarstwach rolnych zwiększyła się o 22,3 tys. ha, tj. o 1,8% (w kraju natomiast zmniejszyła się o 1,9%).

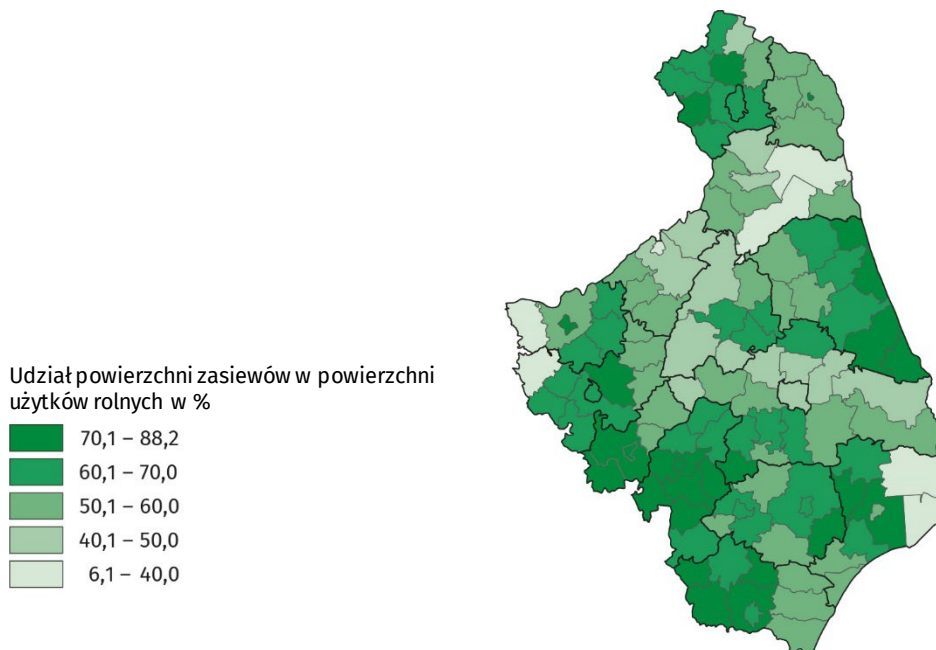
W 2020 r. areał użytków rolnych w gospodarstwach rolnych wynosił 1099,9 tys. ha i był większy o 42,9 tys. ha, tj. o 4,1% od zanotowanego w 2010 r. (w kraju wzrósł o 0,6%). Udział powierzchni użytków rolnych w powierzchni gruntów użytkowanych w gospodarstwach rolnych w województwie podlaskim wynosił 85,7% i w porównaniu z wynikami poprzedniego spisu rolnego zwiększył się o 1,9 p. proc.

W omawianym roku użytki rolne w dobrej kulturze rolnej zajmowały powierzchnię 1087,8 tys. ha. Stanowiło to 84,8% ogólnej powierzchni użytkowanych gruntów, tj. o 2,6 p. proc. więcej niż dziesięć lat wcześniej. W strukturze ogółu użytkowanych gruntów, w porównaniu z 2010 r. odnotowano wzrost udziału powierzchni zasiewów (o 4,4 p. proc. do 52,4%) i łąk trwałych (o 3,8 p. proc. do 27,1%). Zmniejszył się natomiast odsetek pastwisk trwałych (o 4,5 p. proc. do 4,3%), gruntów ugorowanych (o 0,9 p. proc. do 0,5%) i upraw trwałych (o 0,1 p. proc. do 0,4%).

W 2020 r. lasy i grunty leśne w gospodarstwach rolnych zajmowały powierzchnię 133,3 tys. ha, czyli mniejszą o 13,6 tys. ha, tj. o 9,3% niż dziesięć lat wcześniej. Stanowiło to 13,8% ogólnej powierzchni lasów i gruntów leśnych w gospodarstwach rolnych w kraju. W strukturze powierzchni gruntów użytkowanych w gospodarstwach rolnych w województwie podlaskim zajmowały one 10,4% (w Polsce – 5,8%), co oznacza spadek o 1,3 p. proc. w porównaniu z 2010 r.

Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych zwiększyła się o 4,1% w porównaniu z zanotowaną w 2010 r., przy czym wzrosła powierzchnia zasiewów i łąk trwałych, a zmniejszył się areał pastwisk trwałych, gruntów ugorowanych i upraw trwałych

Mapa 2. Powierzchnia zasiewów w 2020 r.



Według wyników spisu rolnego, ogólna powierzchnia zasiewów w gospodarstwach rolnych w 2020 r. wynosiła 672,8 tys. ha (6,1% krajowej powierzchni zasiewów) i była większa o 67,0 tys. ha, tj. o 11,1% w odniesieniu do zanotowanej w 2010 r.

W strukturze zasiewów, podobnie jak dziesięć lat wcześniej, dominującą uprawą były zboża zajmujące 407,0 tys. ha (60,5% powierzchni pod zasiewami), w tym zboża podstawowe bez mieszanek zbożowych – 256,7 tys. ha (38,2% powierzchni pod zasiewami). W odniesieniu do 2010 r. powierzchnia uprawy zbóż zmniejszyła się o 60,0 tys. ha, tj. o 12,8%, a ich udział w strukturze zasiewów spadł o 16,6 p. proc.

W omawianym roku rzepak i rzepik uprawiano na 18,3 tys. ha, co stanowiło 2,7% ogólnej powierzchni zasiewów. Oznacza to wzrost areалу uprawy tych roślin o 10,0 tys. ha, tj. ponad dwukrotny w stosunku do wyników poprzedniego spisu. W okresie dziesięciu lat udział powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku w strukturze zasiewów zwiększył się o 1,3 p. proc.

Wśród ziemniaków uprawianych na gruntach pod zasiewami na uwagę zasługują także ziemniaki, których areał w 2020 r. osiągnął zaledwie 5,8 tys. ha, czyli 0,9% powierzchni zasiewów. W odniesieniu do 2010 r. zmniejszenie powierzchni ich uprawy w województwie podlaskim osiągnęło aż 11,4 tys. ha, tj. 66,2%, podczas gdy w kraju zanotowano spadek o 39,7%. Na przestrzeni dziesięciu lat udział powierzchni przeznaczonej pod uprawę ziemniaków w województwie zmalał o 1,9 p. proc.

W analizowanym roku warzywa gruntowe uprawiano na 2,7 tys. ha, czyli na 0,4% powierzchni przeznaczonej pod zasiewy w 2020 r. Ich areał zwiększył się o 1,3 tys. ha, tj. o 96,4% w porównaniu z zanotowanym dziesięć lat wcześniej. W odniesieniu do 2010 r. wzrost udziału warzyw gruntowych w strukturze powierzchni zasiewów ukształtował się na poziomie 0,2 p. proc.

Według wyników spisu rolnego przeprowadzonego w 2020 r., areał uprawy buraków cukrowych wynosił 0,1 tys. ha, a ich udział w strukturze zasiewów był nieznaczny. W porównaniu z 2010 r. w województwie podlaskim powierzchnia uprawy buraków cukrowych zmniejszyła się o 0,2 tys. ha, tj. o 78,2%, podczas gdy w kraju odnotowano jej wzrost o 19,1%.

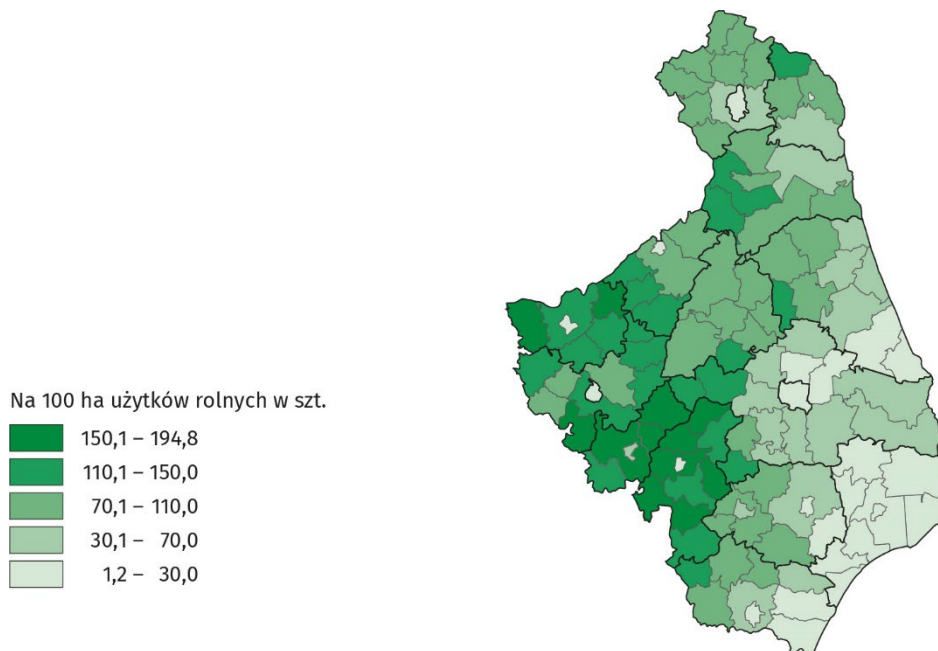
W odniesieniu do wyników PSR 2010 powierzchnia zasiewów w gospodarstwach rolnych zwiększyła się o 11,1%, przy czym zaobserwowano m.in. wzrost areалу uprawy rzepaku i rzepiku oraz warzyw gruntowych, przy spadku powierzchni uprawy zbóż i ziemniaków

Zwierzęta gospodarskie

W 2020 r. pogłowie bydła w województwie podlaskim liczyło 1042,1 tys. szt., w tym krów – 484,4 tys. szt. W porównaniu z wynikami spisu rolnego przeprowadzonego w 2010 r. liczebność stada bydła zwiększyła się o 163,2 tys. szt., tj. o 18,6%, w tym krów – o 27,0 tys. szt., tj. o 5,9%. W mniejszym stopniu zwiększyło się (o 9,9%) ogólnopolskie pogłowie omawianego gatunku zwierząt gospodarskich. Udział województwa podlaskiego w krajowym pogłowie bydła wzrósł z 15,3% w 2010 r. do 16,5% w 2020 r.

W 2020 r., w odniesieniu do 2010 r., obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w Podlaskiem zwiększyła się o 12 szt. i wynosiła 95 szt. (w Polsce 42 szt.), co zapewniło regionowi pierwszą lokatę wśród województw w kraju.

Mapa 3. Obsada bydła w 2020 r.



W analizowanym roku pogłowie świń w województwie podlaskim ukształtowało się na poziomie 369,6 tys. szt., w tym 24,5 tys. szt. to lochy. W okresie dziesięciu lat stado świń uległo zmniejszeniu aż o 183,2 tys. szt., tj. o 33,1%, w tym loch – o 27,2 tys. szt., tj. o 52,6%. W kraju pogłowie świń również uległo znacznemu ograniczeniu (o 26,9%). Spadek pogłowia świń wynikał głównie z niestabilnej sytuacji na rynku rolnym, niskiej opłacalności tuczu i występowania ognisk afrykańskiego pomoru świń (ASF).

Udział województwa podlaskiego w ogólnopolskim pogłowie świń zmniejszył się z 3,6% w 2010 r. do 3,3% w 2020 r.

Obsada świń na 100 ha użytków rolnych w 2020 r. wynosiła 34 szt. (w Polsce 75 szt.) i była mniejsza o 18 szt. od zanotowanej dziesięć lat wcześniej.

W 2020 r. stado drobiu w Podlaskiem liczyło 14153,2 tys. szt., w tym 1456,0 tys. szt. kur niosek. W odniesieniu do wyników Powszechnego Spisu Rolnego 2010 odnotowano bardzo wysoki wzrost pogłowia drobiu – o 5760,1 tys. szt., tj. o 68,6%, w tym kur niosek – o 371,8 tys. szt., tj. o 34,3%.

Mimo znacznego zwiększenia (o 29,6%) ogólnopolskiego stada drobiu w analizowanym okresie, udział województwa podlaskiego w krajowym pogłowie drobiu wzrósł z 4,8% w 2010 r. do 6,3% w 2020 r.

W omawianym roku obsada drobiu na 100 ha użytków rolnych ukształtowała się na poziomie 1287 szt. (w Polsce 1511 szt.), co oznacza wzrost o 493 szt. w porównaniu z zanotowaną dziesięć lat wcześniej.

Pogłowie bydła zwiększyło się o 18,6% w porównaniu z zanotowanym podczas PSR 2010

W okresie dziesięciu lat liczebność stada świń uległa ograniczeniu o 33,1%

W odniesieniu do wyników PSR 2010 odnotowano znaczny wzrost pogłowia drobiu – o 68,6%

Nawożenie roślin

Według danych Powszechnego Spisu Rolnego 2020, w okresie od 2 czerwca 2019 r. do 1 czerwca 2020 r. w województwie podlaskim zużyto 132,5 tys. t nawozów mineralnych (w przeliczeniu na czysty składnik), czyli o 20,2 tys. t, tj. o 18,0% więcej niż dziesięć lat wcześniej. W Polsce wzrost ich zużycia ukształtował się na poziomie 10,1%.

W Podlaskiem zwiększenie zużycia w porównaniu z wynikami spisu rolnego przeprowadzonego w 2010 r. dotyczyło wszystkich asortymentów nawozów mineralnych, przy czym nawozów azotowych zużyto 67,5 tys. t (wzrost o 2,8 tys. t, tj. o 4,4%), fosforowych – 29,3 tys. t (wzrost o 5,2 tys. t, tj. o 21,4%), a potasowych – 35,7 tys. t (wzrost o 12,2 tys. t, tj. o 51,9%).

W okresie badanym podczas spisu w 2020 r., w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w regionie zużyto 120,5 kg nawozów mineralnych, czyli o 14,3 kg więcej niż według wyników PSR 2010. W skali kraju na 1 ha użytków rolnych zużyto ich średnio 130,5 kg, tj. o 11,3 kg więcej niż dziesięć lat wcześniej.

Zgodnie z wynikami PSR 2020, zużycie nawozów wapniowych (w przeliczeniu na czysty składnik) w okresie od 2 czerwca 2019 r. do 1 czerwca 2020 r. w województwie podlaskim wyniosło 72,4 tys. t i było aż o 57,1 tys. t, czyli prawie pięciokrotnie wyższe od zanotowanego podczas Powszechnego Spisu Rolnego 2010. W kraju ich zużycie zwiększyło się ponad dwukrotnie. Na znaczący wzrost zużycia tych nawozów wpłynęły m.in. działania związane z realizacją programów rolno-środowiskowych wprowadzanych w celu poprawy jakości środowiska.

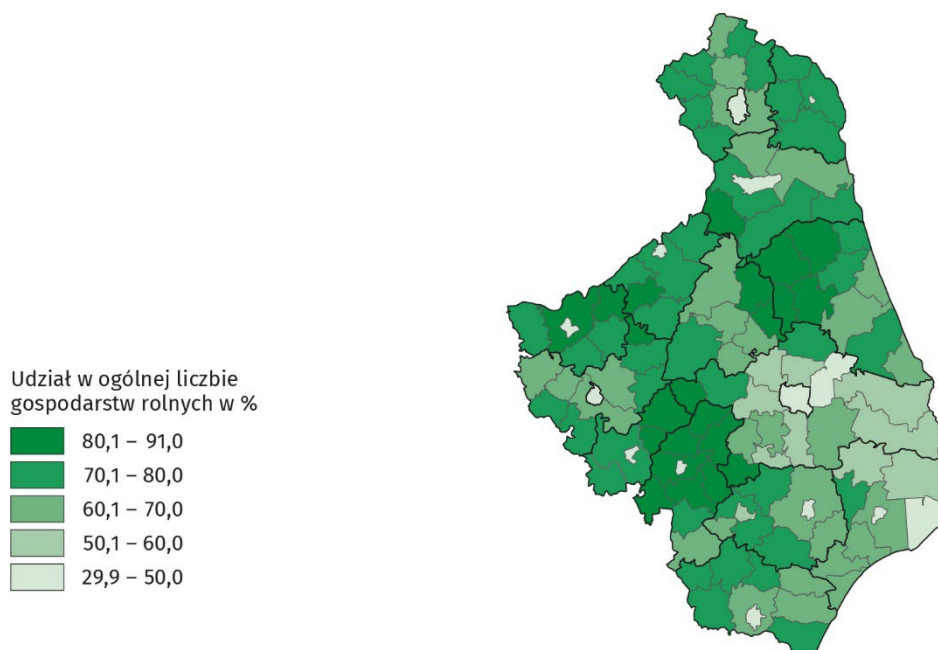
Według wyników spisu rolnego przeprowadzonego w 2020 r., w analizowanym okresie przeciętnie na 1 ha użytków rolnych przypadło 65,8 kg nawozów wapniowych, czyli o 51,4 kg więcej niż dziesięć lat wcześniej. Średnio w kraju zużycie tych nawozów na 1 ha użytków rolnych wyniosło 89,6 kg i było o 49,8 kg wyższe od zanotowanego podczas PSR 2010.

Ciągniki i maszyny rolnicze

Według wyników Powszechnego Spisu Rolnego 2020, w gospodarstwach rolnych w województwie podlaskim znajdowało się 108,1 tys. ciągników, czyli o 6,7 tys. szt. (o 6,6%) więcej niż w 2010 r. (w Polsce ich liczba wzrosła o 2,1%). Średnia powierzchnia użytków rolnych przypadająca na 1 ciągnik wynosiła 10,2 ha (w kraju 10,3 ha), podczas gdy dziesięć lat wcześniej było to 10,4 ha (w kraju 10,5 ha).

W porównaniu z wynikami poprzedniego spisu rolnego w województwie podlaskim wzrosła liczba ciągników przypadająca na 100 gospodarstw rolnych – z 120,5 szt. w 2010 r. do 140,9 szt. w 2020 r. (w Polsce odpowiednio z 94,0 szt. do 109,9 szt.).

Mapa 4. Gospodarstwa rolne wyposażone w ciągniki w 2020 r.



Zużycie nawozów mineralnych (w przeliczeniu na czysty składnik) było o 18,0% wyższe niż dziesięć lat wcześniej

W gospodarstwach rolnych znajdowało się o 6,6% więcej ciągników niż w 2010 r.

W okresie dziesięciolecia między spisami zaszły również zmiany w wyposażeniu gospodarstw rolnych w podstawowe maszyny rolnicze. Zaobserwowane zmiany w użytkowaniu gruntów i strukturze zasiewów, koncentracja specjalistycznej produkcji oraz unowocześnienie parku maszynowego wpłynęły na zmniejszenie ich liczebności. Wyjątek stanowiły kombajny zbożowe, których liczba w województwie podlaskim w analizowanym okresie zwiększyła się o 4,4%, a w przeliczeniu na 100 gospodarstw rolnych wzrosła z 12,7 szt. w 2010 r. do 14,5 szt. w 2020 r.

W porównaniu z PSR 2010 zanotowano mniej maszyn rolniczych w gospodarstwach rolnych, z wyjątkiem kombajnów zbożowych, których liczba wzrosła o 4,4%

Tablica 1. Maszyny rolnicze w gospodarstwach rolnych

| LATA | Kombajny | | | Silosokombajny | Opryskiwacze | |
|----------------------------------|----------|-----------|--------------|----------------|--------------|------------|
| | zbożowe | buraczane | ziemniaczane | | polowe | sadownicze |
| W tysiącach sztuk | | | | | | |
| 2010 | 10,7 | 0,3 | 3,8 | 1,7 | 33,1 | 0,6 |
| 2020 | 11,1 | 0,1 | 1,7 | 0,6 | 30,0 | 0,2 |
| 2010=100 | | | | | | |
| 2020 | 104,4 | 17,7 | 45,0 | 33,5 | 90,5 | 34,9 |
| Na 100 gospodarstw w szt. | | | | | | |
| 2010 | 12,7 | 0,3 | 4,6 | 2,0 | 39,4 | 0,7 |
| 2020 | 14,5 | 0,1 | 2,3 | 0,7 | 39,1 | 0,3 |
| Na 100 ha użytków rolnych w szt. | | | | | | |
| 2010 | 1,0 | 0,0 | 0,4 | 0,2 | 3,1 | 0,1 |
| 2020 | 1,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 2,7 | 0,0 |

Źródła dochodów gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa rolnego

Według danych Powszechnego Spisu Rolnego 2020, w okresie od 2 czerwca 2019 r. do 1 czerwca 2020 r. w województwie podlaskim 76,5 tys. gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa rolnego uzyskiwało dochody z prowadzonej działalności rolniczej. W odniesieniu do wyników Powszechnego Spisu Rolnego 2010 ich liczba obniżyła się o 7,6 tys., tj. o 9,0%. W kraju spadek ten ukształtował się na poziomie 13,0%.

W Podlaskiem gospodarstwa domowe z użytkownikiem gospodarstwa rolnego, poza działalnością rolniczą, uzyskiwały również dochody z tytułu:

- pracy najemnej – 28,2 tys., tj. 36,9% ogółu omawianych gospodarstw domowych (w 2010 r. – 36,4%),
- emerytury i renty – 18,3 tys., tj. 23,9% (w 2010 r. – 23,8%),
- niezarobkowych źródeł utrzymania poza emeryturą i rentą – 13,4 tys., tj. 17,5% (w 2010 r. – 6,9%),
- działalności pozarolniczej – 10,0 tys., tj. 13,1% (w 2010 r. – 18,5%).

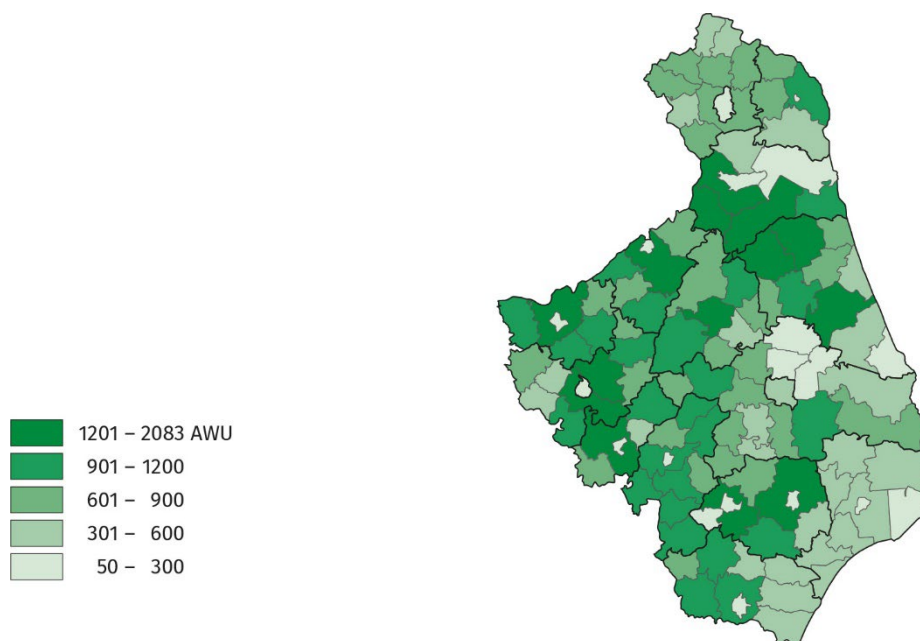
W analizowanym okresie działalność rolnicza stanowiła główne źródło utrzymania, czyli źródło dochodów przekraczające 50% dochodów ogółem, dla 34,3 tys., czyli o 8,3 tys. (o 19,5%) mniejszej liczby gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa rolnego niż w 2010 r. Liczba takich gospodarstw utrzymujących się głównie z pracy najemnej wynosiła 19,8 tys. i zwiększyła się o 5,8% w porównaniu z zanotowaną w 2010 r. W ciągu 10 lat zwiększyła się też liczba gospodarstw domowych utrzymujących się głównie z emerytur i rent (o 7,9%), która według danych PSR 2020 wynosiła 8,0 tys. Zaobserwowano natomiast spadek liczby gospodarstw domowych, dla których głównym źródłem dochodu była działalność pozarolnicza (o 22,9% do 5,3 tys.) oraz niezarobkowe źródła utrzymania poza emeryturą i rentą (o 22,4% do 1,1 tys.).

W odniesieniu do wyników PSR 2010 obniżyła się o 9,0% liczba gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa rolnego uzyskujących dochody z prowadzonej działalności rolniczej

Nakłady pracy² i struktura pracujących w gospodarstwach rolnych

Według danych Powszechnego Spisu Rolnego 2020, w okresie od 2 czerwca 2019 r. do 1 czerwca 2020 r., nakłady pracy poniesione na prowadzenie działalności rolniczej we wszystkich gospodarstwach rolnych w województwie podlaskim wyniosły 88,2 tys. AWU (według PSR 2010 – 111,6 tys. AWU), z tego zdecydowana większość przypadła na gospodarstwa indywidualne (87,4 tys. AWU), co jest w dużej mierze konsekwencją struktury własnościowej podlaskiego rolnictwa. Wśród gospodarstw indywidualnych dominowały jednostki prowadzone wyłącznie siłami użytkownika i jego rodziny (83,7 tys. AWU), natomiast niewielki udział miały te, w których zatrudniano pracowników najemnych (1,3 tys. AWU). W efekcie, w gospodarstwach indywidualnych 95,8% ogółu nakładów pracy ponoszonych na prowadzenie działalności rolniczej stanowiła rodzinna siła robocza.

Mapa 5. Nakłady pracy w gospodarstwach rolnych ogółem poniesione na produkcję rolniczą w okresie od 2 czerwca 2019 r. do 1 czerwca 2020 r.



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”.

² Dane wyrażone są w rocznych jednostkach pracy (Annual Working Unit – AWU), tj. pracujący w trakcie 12 miesięcy w różnym wymiarze czasu w przeliczeniu na „pełnozatrudnionych w roku” (min. 2120 godzin pracy w roku).

Opracowanie merytoryczne:
Urząd Statystyczny w Białymstoku
Dyrektor Ewa Kamińska-Gawryluk
Tel: 85 749 77 15

Rozpowszechnianie:
Informatorium Statystyczne
Tel: 85 749 77 45, 85 749 77 88



bialystok.stat.gov.pl



[@Bialystok_STAT](https://twitter.com/Bialystok_STAT)



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

Powiązane opracowania:

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

Ważniejsze pojęcia i wyjaśnienia metodologiczne zawarto w wyżej wymienionym opracowaniu.

Informacje wynikowe dostępne w bazie danych:

[Bank Danych Lokalnych](#) → Powszechny Spis Rolny – PSR 2020