

# Powszechny Spis Rolny 2020 – wyniki ostateczne w województwie opolskim

29.04.2022 r.

**↓ 10,4%**

spadek liczby gospodarstw  
rolnych w porównaniu  
z PSR 2010

Według ostatecznych wyników Powszechnego Spisu Rolnego (PSR) w 2020 r., liczba gospodarstw rolnych ogółem wyniosła 25,5 tys. i zmniejszyła się o 10,4% w porównaniu z danymi uzyskanymi w Powszechnym Spisie Rolnym w 2010 r. Powierzchnia gruntów ogółem użytkowanych w gospodarstwach rolnych zwiększyła się o 0,4%. W analizowanym okresie zwiększyło się pogłowie drobiu i bydła, przy spadku pogłowia świń.

## Wprowadzenie

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 dla województwa prezentowane są według siedziby użytkownika, natomiast dane dla gmin – według siedziby gospodarstwa.

## Gospodarstwa rolne

Ostateczne wyniki PSR 2020 wykazały, że w województwie opolskim odnotowano spadek liczby gospodarstw rolnych w porównaniu z wynikami PSR 2010, przy jednoczesnym wzroście ich średniej powierzchni. Liczba gospodarstw rolnych w 2020 r. wynosiła 25,5 tys. i zdecydowaną ich większość stanowiły gospodarstwa indywidualne (98,8%). W porównaniu z wynikami PSR 2010 liczba gospodarstw rolnych w województwie opolskim, podobnie jak w pozostałych województwach zmniejszyła się. Spadek ten wyniósł 3,0 tys., tj. 10,4% (przeciętnie w kraju – 12,7%), natomiast największy wystąpił w województwie śląskim (o 23,3%), a najmniejszy w warmińsko-mazurskim (o 2,7%).

Liczba gospodarstw rolnych zmniejszyła się o 10,4% wobec 2010 r.

**Tablica 1. Gospodarstwa rolne i średnia powierzchnia**

Wyszczególnienie	2010	2020	2020/2010	
			2010=100	kraj=100
Gospodarstwa rolne	28437	25479	89,6	1,9
Średnia powierzchnia gruntów ogółem w ha	18,9	21,2	112,0	167,7
Średnia powierzchnia użytków rolnych w ha	18,0	20,3	112,7	179,2

Według ostatecznych wyników PSR 2020 w odniesieniu do 2010 r. nastąpiły zmiany w strukturze gospodarstw rolnych według wielkości powierzchni. W ogólnej liczbie gospodarstw rolnych wzrósł udział jednostek największych obszarowo (o powierzchni powyżej 15 ha użytków rolnych) oraz najmniejszych (do 1 ha użytków rolnych), które w większości prowadzą intensywną produkcję roślinną i zwierzęcą (np. szklarnie, ферmy świń).

i drobiu). Można więc mówić o wzroście znaczenia gospodarstw ukierunkowanych na produkcję rynkową.

W strukturze gospodarstw rolnych przeważały nadal gospodarstwa o powierzchni do 5 ha użytków rolnych i ich udział utrzymał się na poziomie z 2010 r. (45,8%). Drugą grupę stanowiły gospodarstwa o powierzchni 5–15 ha użytków rolnych – 28,4% (spadek udziału o 2,8 p. proc. wobec 2010 r.), natomiast udział gospodarstw o powierzchni 15 ha i więcej użytków rolnych wzrósł i wyniósł 25,9% (wobec 23,0% w 2010 r.).

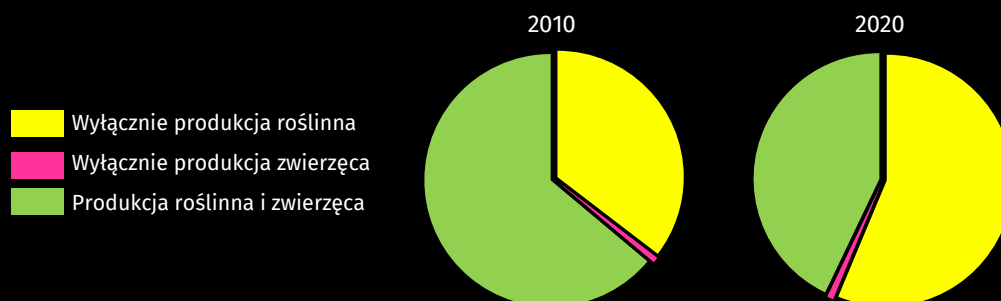
**Tablica 2. Struktura gospodarstw rolnych według grup obszarowych użytków rolnych**

Grupy obszarowe użytków rolnych	2010		2020	
	w liczbach bezwzględnych	w odsetkach	w liczbach bezwzględnych	w odsetkach
<b>O g ó ł e m</b>	<b>28437</b>	<b>100,0</b>	<b>25479</b>	<b>100,0</b>
Do 1 ha włącznie	437	1,5	487	1,9
1– 5 ha	12600	44,3	11170	43,8
5–10	5831	20,5	4774	18,7
10–15	3036	10,7	2460	9,7
15–20	1830	6,4	1427	5,6
20–50	3292	11,6	3225	12,7
50 ha i więcej	1411	5,0	1936	7,6

Ostateczne wyniki PSR 2020 wskazują, że w województwie opolskim nastąpiły istotne zmiany również w strukturze gospodarstw ze względu na rodzaj prowadzonej produkcji rolniczej, co potwierdzają obserwowane od lat procesy specjalizacji produkcji. W 2010 r. dominowały gospodarstwa prowadzące produkcję roślinną i zwierzęcą, natomiast w 2020 r. najwięcej było gospodarstw prowadzących wyłącznie produkcję roślinną. Omawiane gospodarstwa stanowiły 56,3% ogółu gospodarstw rolnych, podczas gdy w 2010 r. – 35,4%. Odsetek gospodarstw prowadzących zarówno uprawę roślin jak i chów zwierząt obniżył się z 63,9% do 42,9%. Odsetek gospodarstw prowadzących tylko produkcję zwierzęcą utrzymał się na podobnym poziomie (0,8% wobec 0,7%).

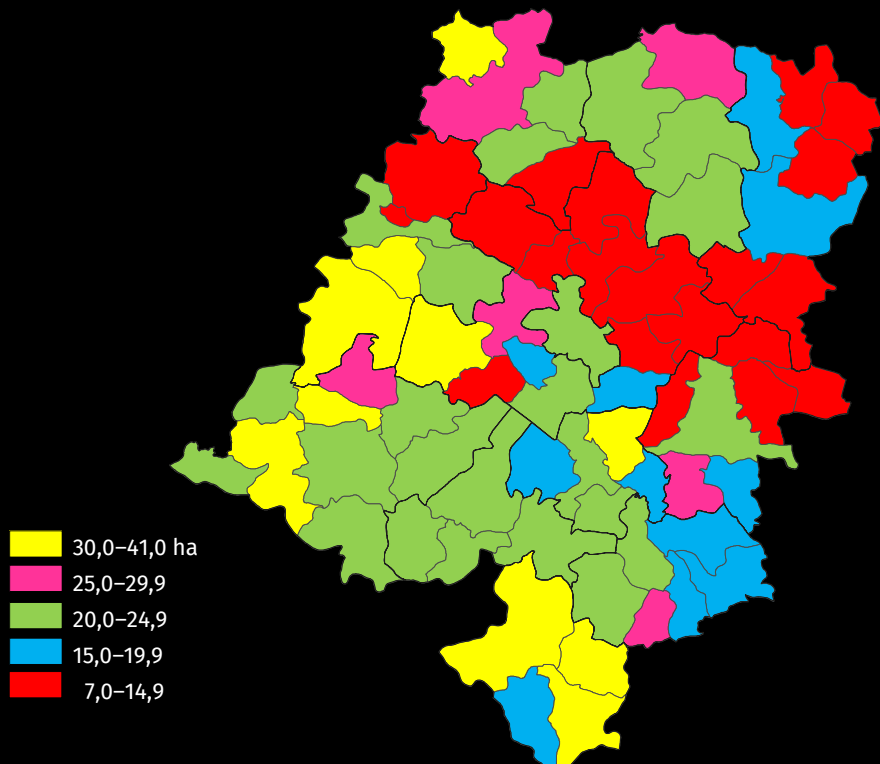
W 2020 r. ponad połowa (56,3%) gospodarstw prowadziła wyłącznie produkcję roślinną

**Wykres 1. Struktura gospodarstw rolnych według rodzaju prowadzonej produkcji rolniczej**



Analizując gospodarstwa prowadzące poszczególne rodzaje produkcji rolniczej należy zauważyć, że największą średnią powierzchnią użytków rolnych odnotowano w jednostkach prowadzących produkcję roślinną i zwierzęcą, tj. 22,3 ha wobec 18,7 ha w 2010 r.

Mapa 1. Średnia powierzchnia użytków rolnych w 2020 r.



Ostateczne wyniki PSR 2020 wykazały, że największą liczbę gospodarstw rolnych w województwie opolskim odnotowano w gminach: Rudniki (3,9% ogólnej liczby gospodarstw), Namysłów (3,3%) i Praszka (3,1%), najmniej w m. Brzeg (0,2%) oraz w gminach: Tułowice (0,3%) i Bierawa (0,5%).

#### Użytkowanie gruntów i powierzchnia zasiewów

Według ostatecznych wyników PSR 2020 powierzchnia gruntów ogółem użytkowanych w gospodarstwach rolnych w województwie opolskim nieznacznie wzrosła (o 0,4%) i wyniosła 540,7 tys. ha, podczas gdy przeciętnie w kraju zmniejszyła się o 1,9%. Wzrost wielkości powierzchni gruntów, przy jednoczesnym spadku liczby gospodarstw rolnych przełożył się na wzrost średniej powierzchni ogólnej gospodarstwa rolnego z 18,9 ha w 2010 r. do 21,2 ha w 2020 r. Przeciętnie w kraju średnia powierzchnia ogólna gospodarstwa rolnego wyniosła 12,7 ha wobec 11,3 ha w 2010 r.

W porównaniu z wynikami poprzedniego spisu w strukturze użytkowania gruntów udział powierzchni użytków rolnych w powierzchni ogólnej zwiększył się o 0,6 p. proc. Odnotowano przy tym stosunkowo wysoki wzrost udziału powierzchni zasiewów (o 2,5 p. proc.). Zmniejszył się natomiast udział użytków rolnych pozostałych – o 0,4 p. proc., lasów i gruntów leśnych oraz pozostałych gruntów po 0,3 p. proc.

W stosunku do 2010 r. nieznacznie wzrosła powierzchnia gruntów ogółem użytkowanych w gospodarstwach rolnych

**Tablica 3. Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych**

Wyszczególnienie	Powierzchnia użytków rolnych				
	ogółem	w tym użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej			
		razem	w tym		
			pod zasiewami	łąki trwałe	pastwiska trwałe
W hektarach					
2010	513137	508142	453162	39450	5461
<b>2020</b>	<b>518316</b>	<b>515382</b>	<b>468080</b>	<b>38918</b>	<b>4249</b>
2010=100					
<b>2020</b>	<b>101,0</b>	<b>101,4</b>	<b>103,3</b>	<b>98,7</b>	<b>77,8</b>
W odsetkach powierzchni użytków rolnych ogółem					
2010	100,0	99,0	88,3	7,7	1,1
<b>2020</b>	<b>100,0</b>	<b>99,4</b>	<b>90,3</b>	<b>7,5</b>	<b>0,8</b>

Areal użytków rolnych w gospodarstwach rolnych w 2020 r. wyniósł 518,3 tys. ha i stanowił 95,9% (przeciętnie w kraju – 89,7%) ogólnej powierzchni gruntów w gospodarstwach rolnych. Pod tym względem województwo opolskie uplasowało się na 1 miejscu w kraju.

Ostateczne dane PSR 2020 wskazują, że w minionym dziesięcioleciu powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych zwiększyła się o 5,2 tys. ha (o 1,0%), w tym powierzchnia zasiewów o 14,9 tys. ha (o 3,3%). Zmniejszyła się natomiast powierzchnia gruntów ugorowanych o 5,9 tys. ha (o 75,3%), pastwisk trwałych – o 1,2 tys. ha (o 22,2%) oraz łąk trwałych – o 0,5 tys. (o 1,3%).

Powierzchnia użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej w 2020 r. wyniosła 515,4 tys. ha, tj. 99,4% użytków rolnych ogółem (w 2010 r. – 99,0%). W strukturze użytków rolnych w dobrej kulturze największy udział (90,8%) stanowiła powierzchnia pod zasiewami, która zajmowała 468,1 tys. ha.

Obserwowany spadek liczby gospodarstw rolnych, przy wzroście powierzchni użytków rolnych, znalazł swoje odzwierciedlenie we wzroście średniej powierzchni użytków rolnych przypadającej na 1 gospodarstwo rolne o 12,7%, tj. z 18,0 ha w 2010 r. do 20,3 ha w 2020 r. (przeciętnie w kraju z 9,8 ha do 11,4 ha). Pod względem średniej powierzchni użytków rolnych województwo opolskie uplasowało się na 4 miejscu w kraju. Największą średnią powierzchnią użytków rolnych przypadających na 1 gospodarstwo rolne odnotowano w województwie zachodniopomorskim (32,5 ha), a najmniejszą w małopolskim (4,4 ha).

W przekroju terytorialnym województwa opolskiego najwyższa średnia powierzchnia użytków rolnych przypadająca na 1 gospodarstwo była w gminie Kietrz (41,0 ha), a najniższa w Kolonowskie (7,0 ha).

Ogólna powierzchnia zasiewów w gospodarstwach rolnych w 2020 r. wyniosła 468,1 tys. ha i była większa o 3,3% w porównaniu z 2010 r. (przeciętnie w kraju – o 5,7%). Udział powierzchni zasiewów w powierzchni gruntów ogółem wyniósł 86,6%, tj. więcej o 2,5 p. proc. w stosunku do 2010 r. Pod tym względem województwo opolskie uplasowało się na 1 miejscu w kraju.

W 2020 r. średnia powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie rolnym wyniosła 20,3 ha i była o 12,7% większa niż w 2010 r.

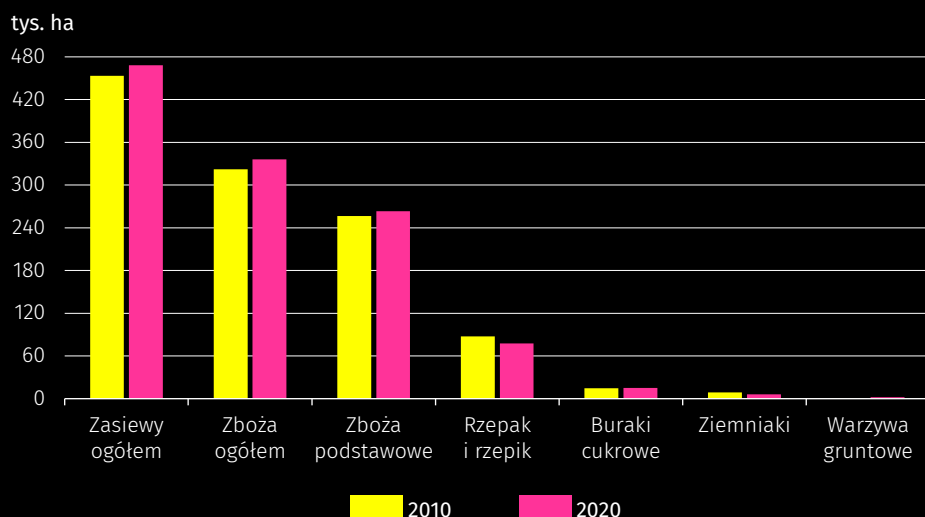
Powierzchnia zasiewów w gospodarstwach rolnych zwiększyła się o 3,3% w porównaniu z PSR 2010

Udział powierzchni głównych upraw rolnych w ogólnej powierzchni zasiewów przedstawiał się następująco:

- zboża ogółem (tj. zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi oraz gryka, proso, inne zbożowe łącznie z kukurydzą na ziarno) – 71,8% (przeciętnie w kraju – 68,1%),
- zboża podstawowe (tj. pszenica, żyto, jęczmień, owies, pszenżyto) – 56,3% (53,0%),
- rzepak i rzepik – 16,6% (8,9%),
- buraki cukrowe – 3,3% (2,2%),
- ziemniaki – 1,3% (2,1%),
- warzywa gruntowe – 0,5% (1,5%).

W 2020 r., podobnie jak w 2010 r. w strukturze zasiewów dominującą uprawą były zboża ogółem

**Wykres 2. Powierzchnia zasiewów według grup ziemiopłodów**



Porównując wyniki PSR 2020 z poprzednim spisem rolnym można zaobserwować pewne zmiany w strukturze zasiewów poszczególnych upraw. W odniesieniu do 2010 r. zwiększył się udział powierzchni uprawy:

- zbóż ogółem – o 0,7 p. proc., przy wzroście powierzchni uprawy o 13,9 tys. ha, tj. o 4,3%,
- warzyw gruntowych – o 0,3 p. proc., przy wzroście powierzchni uprawy o 1,2 tys. ha, tj. o 127,7%,
- buraków cukrowych – o 0,1 p. proc., przy wzroście powierzchni uprawy o 0,7 tys. ha, tj. o 5,1%.

W porównaniu z wynikami spisu rolnego z 2010 r. zmniejszył się natomiast udział powierzchni uprawy:

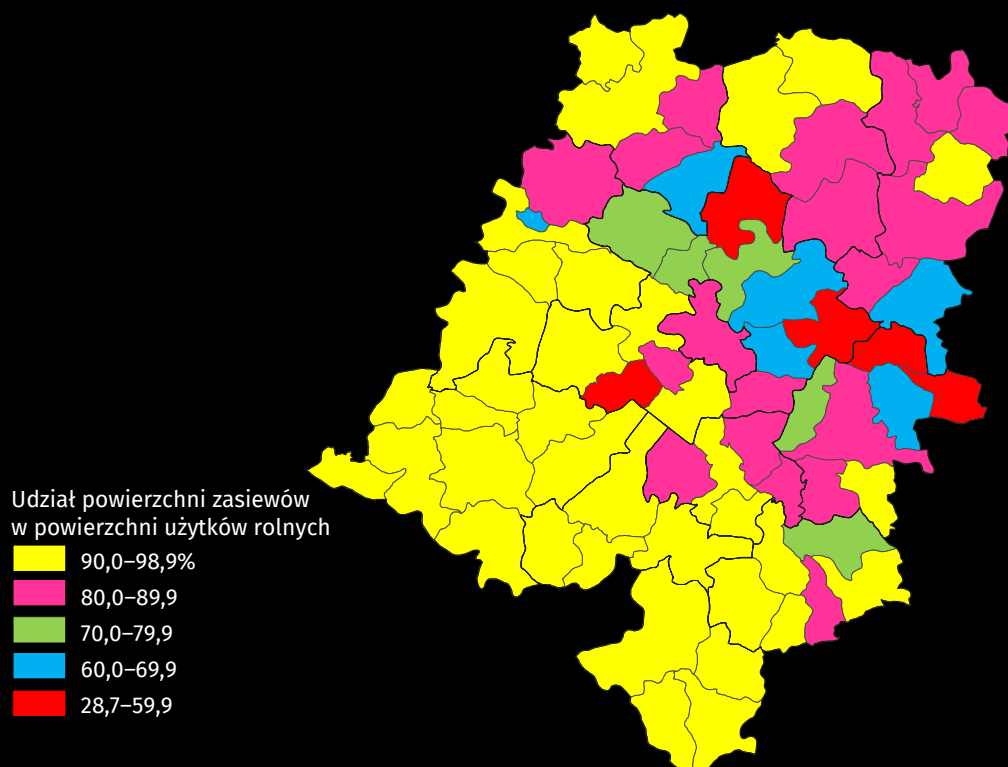
- rzepaku i rzepiku – o 2,7 p. proc., przy spadku powierzchni uprawy o 10,0 tys. ha, tj. o 11,5%,
- ziemniaków – o 0,6 p. proc., przy spadku powierzchni uprawy o 2,7 tys. ha, tj. o 31,7%,
- zbóż podstawowych – o 0,4 p. proc., przy wzroście powierzchni uprawy o 6,7 tys. ha, tj. o 2,6%.

Gospodarstwa rolne w województwie opolskim posiadały w 2020 r.:

- 4,5% krajowej powierzchni zasiewów zbóż ogółem (w 2010 r. – 4,2%),
- 4,5% krajowej powierzchni zasiewów zbóż podstawowych (w 2010 r. – 4,2%),
- 2,6% krajowej powierzchni uprawy ziemniaków (w 2010 r. – 2,3%),
- 6,2% krajowej powierzchni uprawy buraków cukrowych (w 2010 r. – 7,0%),
- 7,9% krajowej powierzchni zasiewów rzepaku i rzepiku (w 2010 r. – 9,3%),
- 1,3% krajowej powierzchni warzyw gruntowych (w 2010 r. – 0,7%).

W przekroju terytorialnym według gmin województwa opolskiego (według siedziby gospodarstwa) najwyższy udział powierzchni zasiewów w ogólnej powierzchni użytków rolnych odnotowano w gminie Baborów (98,9%), a najniższy w Murowie (28,7%).

Mapa 2. Powierzchnia zasiewów w 2020 r.



W 2020 r. największym udziałem w wojewódzkiej powierzchni zasiewów zbóż ogółem charakteryzowały się gminy: Głubczyce (5,2%) oraz Grodków i Namysłów (po 3,9%).

W wojewódzkiej powierzchni uprawy ziemniaków największy udział miała gmina Głubczyce (25,5%), a następnie Namysłów (12,7%). Udział rzepaku i rzepiku w wojewódzkiej powierzchni tej uprawy osiągnął najwyższe wartości w gminach: Głubczyce (6,1%) i Grodków (5,8%).

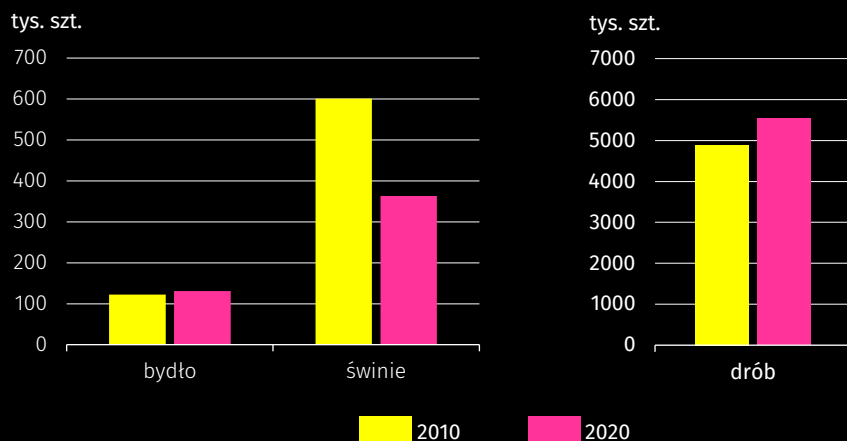
W uprawie buraków cukrowych dominowały gminy: Głubczyce (12,3%) i Kietrz (11,1%).

### Zwierzęta gospodarskie

Według ostatecznych wyników PSR 2020, pogłowie podstawowych gatunków zwierząt gospodarskich w gospodarstwach rolnych wyniosło:

- bydła – 131,1 tys. szt., w tym krów – 45,5 tys. szt.,
- świń – 363,5 tys. szt., w tym loch – 32,0 tys. szt.,
- drobiu – 5536,8 tys. szt., w tym kur niosek – 1155,2 tys. szt.

Wykres 3. Pogłowie zwierząt gospodarskich



W porównaniu z wynikami spisu przeprowadzonego w 2010 r. odnotowano istotny wzrost pogłowia drobiu ogółem – o 13,4% (przeciętnie w kraju – o 29,6%), w tym kur niosek – o 22,1% (o 8,3%). Wzrost, chociaż w mniejszej skali wystąpił również w przypadku pogłowia bydła – o 6,9% (przeciętnie w kraju – o 9,9%), przy spadku liczebności stada krów – o 5,6% (o 6,3%). W ciągu dekady 2010–2020 odnotowano natomiast głęboki spadek pogłowia świń – o 39,5% (przeciętnie w kraju – o 26,9%), w tym loch – o 44,3% (o 42,8%).

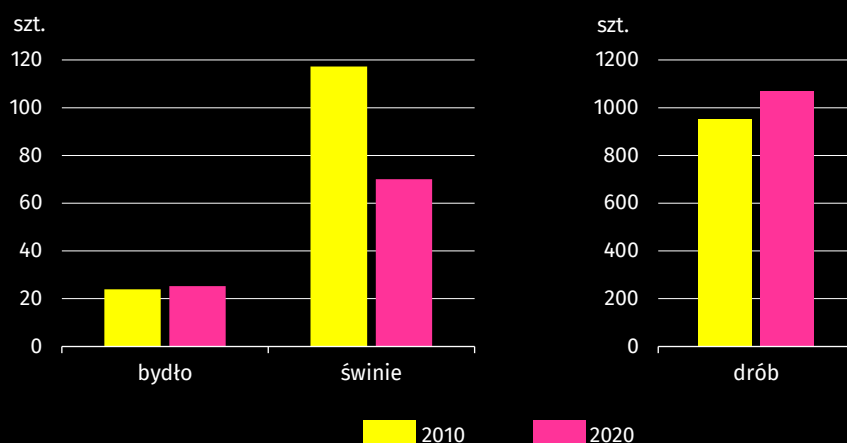
W porównaniu z 2010 r. odnotowano wzrost pogłowia drobiu i bydła, przy spadku pogłowia świń

W 2020 r. gospodarstwa rolne w województwie opolskim utrzymywały:

- 2,1% krajowego pogłowia bydła, w tym 1,8% pogłowia krów (w 2010 r. odpowiednio: 2,1% i 1,8%);
- 3,3% krajowego pogłowia świń, w tym 3,9% pogłowia loch (w 2010 r. odpowiednio: 3,9% i 4,0%);
- 2,5% krajowego pogłowia drobiu ogółem, w tym 2,1% pogłowia kur niosek (w 2010 r. odpowiednio: 2,8% i 1,9%).

W 2020 r. w województwie opolskim na 1 spisane gospodarstwo rolne ogółem przypadło przeciętnie 5,1 szt. bydła, 14,3 szt. świń oraz 217,3 szt. drobiu ogółem.

**Wykres 4. Obsada zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych**



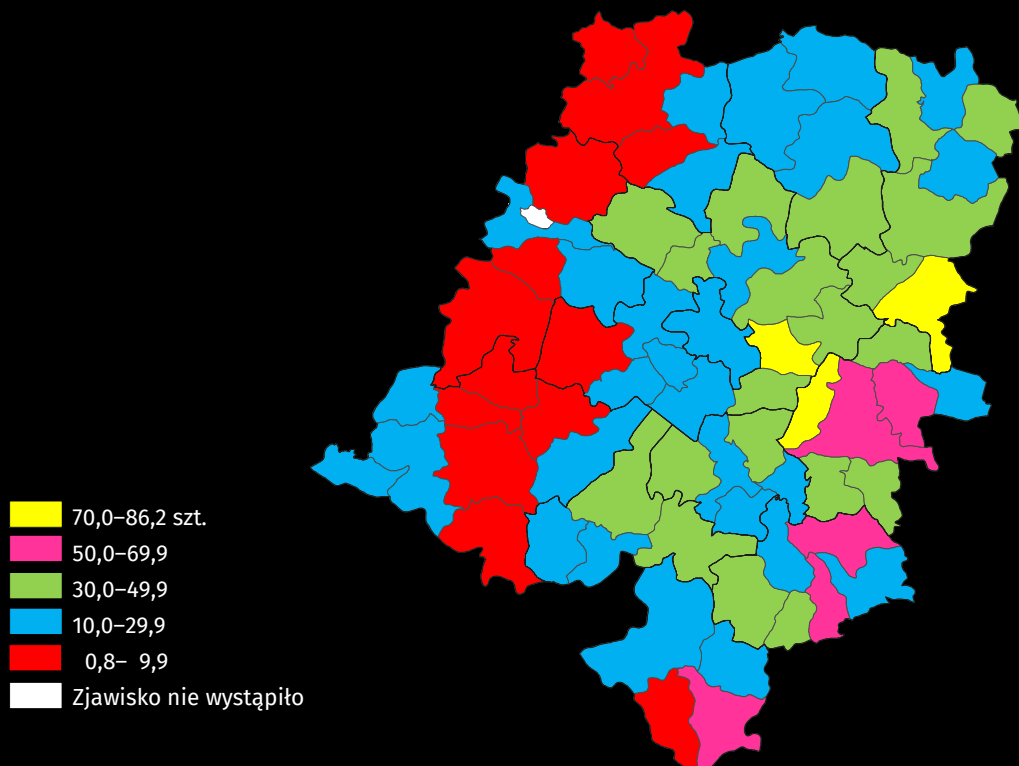
Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w 2020 r. wyniosła 25,3 szt. wobec 23,9 szt. w 2010 r. (przeciętnie w kraju 42,2 szt. wobec 38,6 szt.). W tym samym czasie obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych obniżyła się o 47,1 szt. i ukształtowała się na poziomie 70,1 szt. (przeciętnie w kraju odpowiednio: o 28,0 szt. i 74,6 szt.). W przypadku drobiu ogółem omawiany wskaźnik wyniósł 1068,2 szt. wobec 951,8 szt. w 2010 r. (przeciętnie w kraju 1510,8 szt. wobec 1173,2 szt.).

Duże zróżnicowanie w obsadzie zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych jest widoczne w poszczególnych województwach. W 2020 r. największą obsadę bydła na 100 ha użytków rolnych odnotowano w województwie podlaskim (94,7 szt.), a najmniejszą w dolnośląskim (12,1 szt.). W przypadku trzody chlewnej najwyższy wskaźnik wystąpił w województwie wielkopolskim (174,9 szt.), a najniższy w dolnośląskim (o 23,5 szt.).

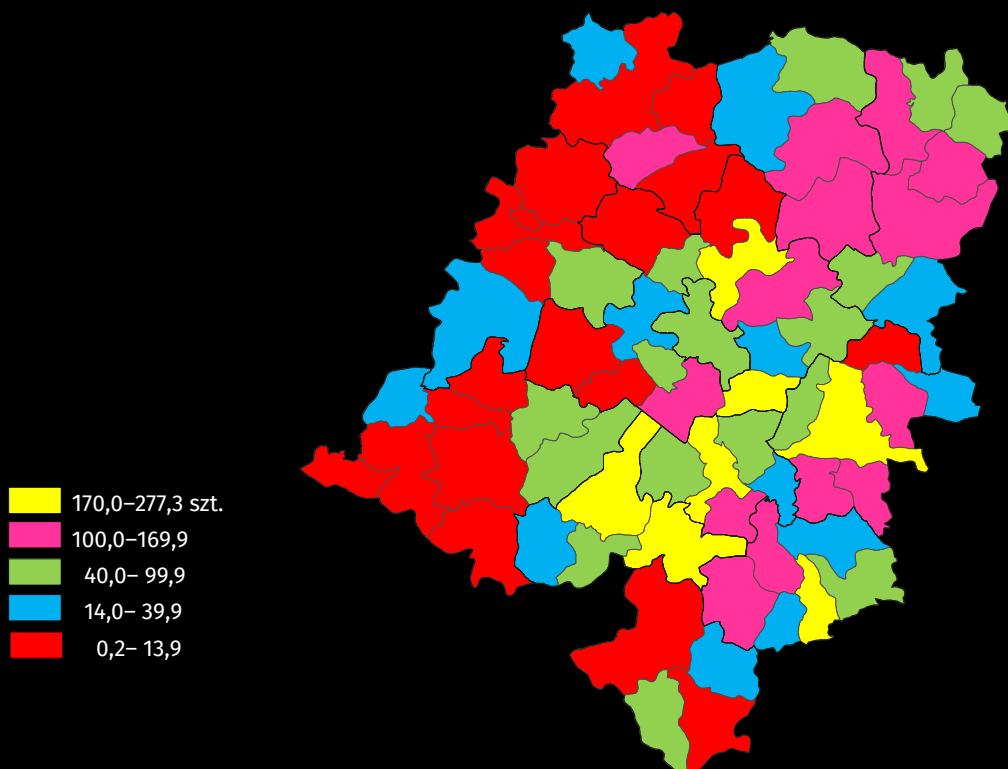
W 2020 r. najwięcej pogłowia bydła odnotowano w gminie Kietrz (9,2 tys. szt.), pogłowia świń w Głogówku (39,6 tys. szt.), a pogłowia drobiu w gminie Biała (787,0 tys. szt.).

Mapa 3. Obsada zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych w 2020 r.

Bydło

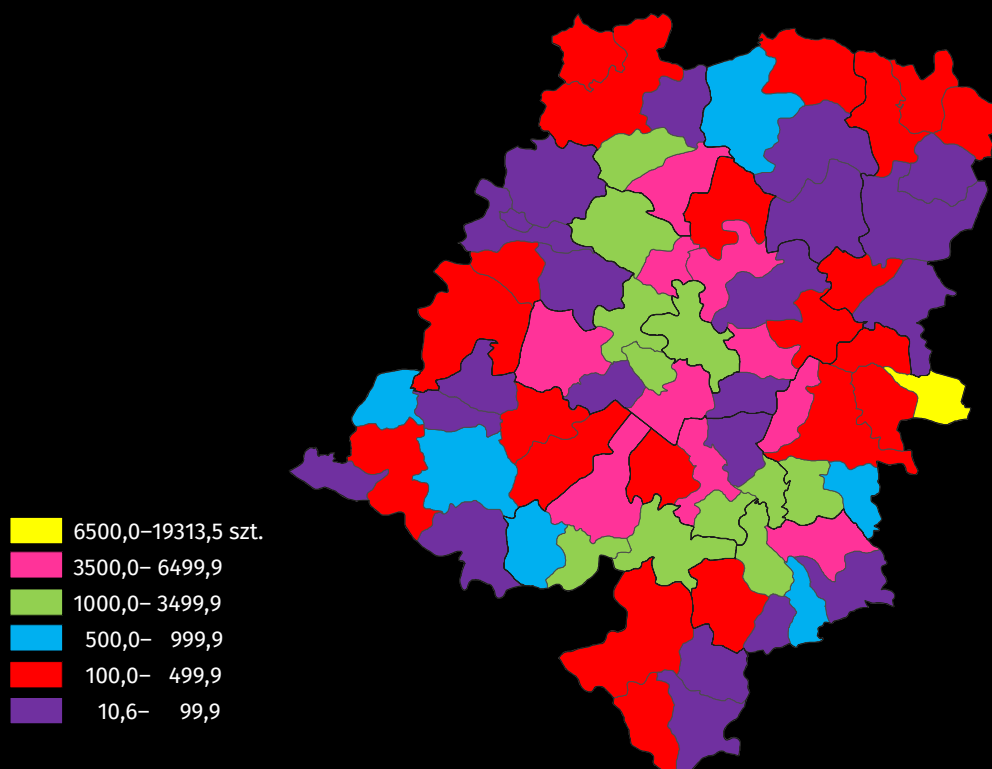


Świnie





## Drób



W przekroju terytorialnym według gmin województwa opolskiego najwyższa obsada bydła wystąpiła w gminie Izbicko (86,2 szt.), Dobrodzień (82,9 szt.) oraz Chrzęstowice (77,5 szt.), a najniższa w gminie Lubsza (0,8 szt.), Łambinowice (1,0 szt.) oraz Skoroszyce i Wilków (po 1,8 szt.). Największą obsadę świń na 100 ha użytków rolnych natomiast odnotowano w gminie Krapkowice (277,3 szt.) oraz Głogówek (266,3 szt.) i Łubniany (234,4 szt.), a najmniejszą w gminach: Skarbimierz, Kolonowskie oraz Olszanka odpowiednio: 0,2 szt., 1,0 szt. oraz 1,1 szt. W przypadku drobiu największa obsada na 100 ha użytków rolnych wystąpiła w gminie Zawadzkie (19313,5 szt.), Izbicko (6274,1 szt.) oraz m. Kędzierzyn-Koźle (5864,7 szt.), a najmniejsza w m. Brzeg (10,6 szt.) oraz gminach: Pakosławice (14,0 szt.) i Kietrz (23,3 szt.).

W 2020 r. najwięcej bydła na 1 gospodarstwo rolne ogółem przypadało w gminie Kietrz (25,6 szt.), natomiast w przypadku świń w gminie Głogówek (58,7 szt.), a drobiu w gminie Zawadzkie (2427,0 szt.).

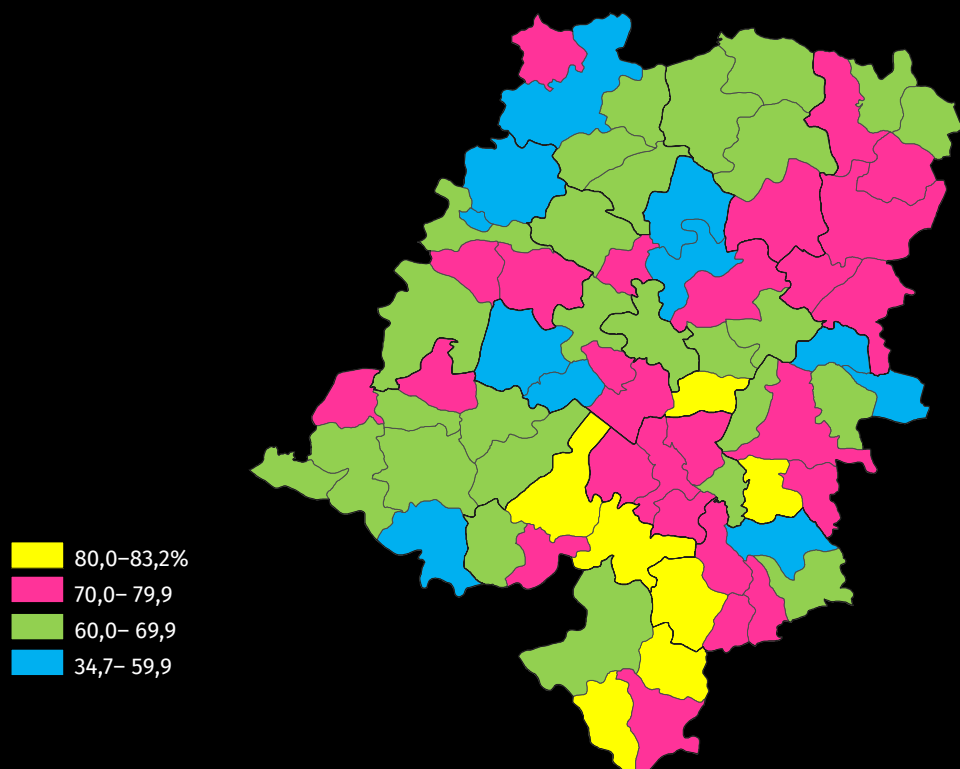
### Ciągniki i maszyny rolnicze

W latach 2010–2020 obserwowano zmiany w wyposażeniu gospodarstw rolnych w podstawowe maszyny rolnicze, co było wynikiem przede wszystkim postępującej specjalizacji produkcji rolnej i jednocześnie zachodzącego procesu modernizacji gospodarstw rolnych.

Według ostatecznych wyników PSR 2020 w gospodarstwach rolnych spisano 34,8 tys. szt. ciągników, tj. o 7,3% mniej niż w 2010 r. (przeciętnie w kraju – o 2,1% więcej). Przeciętnie każde gospodarstwo rolne w województwie opolskim miało na wyposażeniu jeden ciągnik.

Większa skala spadku liczby gospodarstw rolnych niż ciągników spowodowała, że przeciętna liczba ciągników przypadająca na 100 gospodarstw rolnych zwiększyła się z 131,9 w 2010 r. do 136,4 w 2020 r. (przeciętnie w kraju z 94,0 do 109,9). Więcej ciągników w przeliczeniu na 100 gospodarstw rolnych odnotowano w województwach: kujawsko-pomorskim (146,6) i podlaskim (140,9).

**Mapa 4. Udział gospodarstw rolnych wyposażonych w ciągniki rolnicze w ogólnej liczbie gospodarstw rolnych w 2020 r.**



Ostateczne wyniki PSR 2010 wskazują na zróżnicowanie wyposażenia gospodarstw w ciągniki rolnicze w przekroju terytorialnym. Najwyższy udział gospodarstw z ciągnikami w ogólnej liczbie gospodarstw odnotowano w gminach: Głogówek (83,2%) oraz Pawłowiczki i Leśnica (po 83,1%). Gminy te charakteryzowały się jednocześnie wysoką liczbą ciągników przypadających na 100 gospodarstw (odpowiednio 196,1 szt., 205,6 szt. i 195,8 szt.), jednak najwięcej ciągników w przeliczeniu na 100 gospodarstw odnotowano w gminie Polska Cerekiew (210,2 szt.). Najniższy udział gospodarstw z ciągnikami wystąpił w m. Brzeg (34,7%), gminie Kolonowskie (53,6%) oraz Lubsza (55,2%). Średnio na 100 gospodarstw przypadało tam odpowiednio: 59,2 szt., 79,7 szt. i 88,3 szt. ciągników.

Przy zmniejszonej liczbie gospodarstw i jednoczesnym wzroście powierzchni użytków rolnych, średnia powierzchnia przypadająca na 1 ciągnik zwiększyła się w porównaniu z wynikami poprzedniego spisu z 13,7 ha użytków rolnych do 14,9 ha użytków rolnych (przeciętnie w kraju zmniejszyła się odpowiednio: z 10,5 ha użytków rolnych do 10,3 ha użytków rolnych). W 2020 r. największą średnią powierzchnię użytków rolnych ogółem przypadającą na 1 ciągnik odnotowano w województwie zachodniopomorskim (31,0 ha), a najmniejszą – w małopolskim (5,2 ha).

**Tablica 4. Ciągniki i maszyny rolnicze**

Lata	Ciągniki	Kombajny			Opryskiwacze polowe
		zbożowe	buraczane	ziemniaczane	
W sztukach					
2010	37502	6894	2012	2697	13154
<b>2020</b>	<b>34750</b>	<b>6185</b>	<b>673</b>	<b>1479</b>	<b>11227</b>
2010=100					
<b>2020</b>	<b>92,7</b>	<b>89,7</b>	<b>33,4</b>	<b>54,8</b>	<b>85,4</b>
Na 100 gospodarstw rolnych					
2010	131,9	24,2	7,1	9,5	46,3
<b>2020</b>	<b>136,4</b>	<b>24,3</b>	<b>2,6</b>	<b>5,8</b>	<b>44,1</b>

Na stan wyposażenia gospodarstw rolnych w maszyny rolnicze miały wpływ m.in. zmiany zachodzące w strukturze powierzchni upraw głównych ziemiołódów, postępujący proces specjalizacji gospodarstw oraz coraz częstsze korzystanie z maszyn będących własnością innych gospodarstw, spółdzielni lub firm usługowych.

W województwie opolskim w strukturze powierzchni zasiewów od lat przeważa uprawa zbóż (ok. 72%). W odniesieniu do 2010 r. na podobnym poziomie utrzymała się liczba kombajnów zbożowych przypadająca na 100 gospodarstw rolnych (24 szt.). Omawiany wskaźnik, zarówno w 2010 r., jak i 2020 r. wyraźnie przekraczał przeciętną w kraju (odpowiednio 10 szt. i 13 szt.) oraz był najwyższy wśród województw.

W województwie opolskim odnotowano najwięcej kombajnów zbożowych w przeliczeniu na 100 gospodarstw rolnych

W przekroju terytorialnym według gmin województwa opolskiego najwięcej kombajnów zbożowych na 100 gospodarstw odnotowano w gminach: Biała (45,3 szt.), Leśnica (43,6 szt.) oraz Pawłowiczki (41,5 szt.), najmniej natomiast w m. Brzeg (4,1 szt.), gminie Kolonowskie (8,7 szt.) oraz Praszka (9,5 szt.).

Przy zwiększeniu powierzchni upraw buraków cukrowych i utrzymującej się tendencji spadkowej w powierzchni ziemniaków odnotowano, podobnie jak przeciętnie w kraju, zmniejszenie liczby kombajnów do zbioru tych ziemiołódów. W 2020 r. na 100 gospodarstw rolnych przypadało 2,6 szt. kombajna buraczanego (przeciętnie w kraju – 0,8 szt.) i 5,8 szt. kombajna ziemniaczanego (4,5 szt.), podczas gdy w 2010 r. odpowiednio: 7,1 szt. (1,8 szt.) i 9,5 szt. (5,3 szt.).

Zmniejszeniu uległo również wyposażenie gospodarstw rolnych w opryskiwacze polowe. W spisie ujęto ogólną liczbę opryskiwaczy, która może obejmować nie tylko maszyny stosowane w ochronie roślin (opryskiwacze w użyciu), ale również do nawożenia, nawadniania i innych celów związanych z produkcją rolniczą. W 2020 r. na 100 gospodarstw rolnych przypadały 44,1 szt. opryskiwaczy polowych, przy przeciętnej w kraju wynoszącej 35,1 szt. (w 2010 r. odpowiednio: 46,3 szt. i 32,5 szt.).

#### **Źródła dochodów gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa rolnego**

Ostateczne wyniki PSR 2020 wskazują, że w okresie od 2 czerwca 2019 r. do 1 czerwca 2020 r., 25,2 tys. gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego uzyskiwało dochody z prowadzonej działalności rolniczej.

Dla 8,7 tys. gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa rolnego działalność rolnicza stanowiła główne źródło utrzymania, czyli źródło dochodów przekraczające 50% dochodów ogółem. W pozostałych gospodarstwach domowych użytkujących gospodarstwa rolne, głównymi źródłami dochodów były:

Co trzecie gospodarstwo rolne uzyskiwało ponad 50% dochodów z działalności rolniczej

- praca najemna – dla 8,3 tys. omawianych gospodarstw domowych,
- emerytury i renty – dla 2,7 tys.,
- działalność pozarolnicza – dla 2,2 tys.,
- inne niezarobkowe źródła utrzymania (poza emeryturą i rentą) – dla 0,4 tys.

W odniesieniu do 2010 r., podobnie jak przeciętnie w kraju, spadła liczba gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa rolnego uzyskujących ponad 50% dochodów z działalności rolniczej, pozarolniczej, emerytur i rent oraz z innych niezarobkowych źródeł utrzymania. Wzrosła natomiast liczba gospodarstw domowych, dla których głównym źródłem dochodów była praca najemna (przeciętnie w kraju liczba tych gospodarstw utrzymała się na podobnym poziomie).

**Wykres 5. Struktura liczby gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa rolnego według głównego źródła dochodów w 2020 r.**



### Nakłady pracy w gospodarstwach rolnych

Ostateczne wyniki PSR 2020 dostarczyły również informacji o poniesionych nakładach pracy w gospodarstwach rolnych w ciągu 12 miesięcy poprzedzających 1 czerwca 2020 r. W trakcie roku osoby wnoszące wkład pracy w działalność gospodarstwa rolnego pracują w różnym wymiarze czasu. Stąd dla pełnego zobrazowania nakładów pracy zastosowano przelicznik w postaci Rocznych Jednostek Pracy (*Annual Working Unit - AWU*), oznaczający przeliczenie czasu pracy wszystkich pracujących na pełnozatrudnionych w roku (min. 2120 godzin pracy w roku).

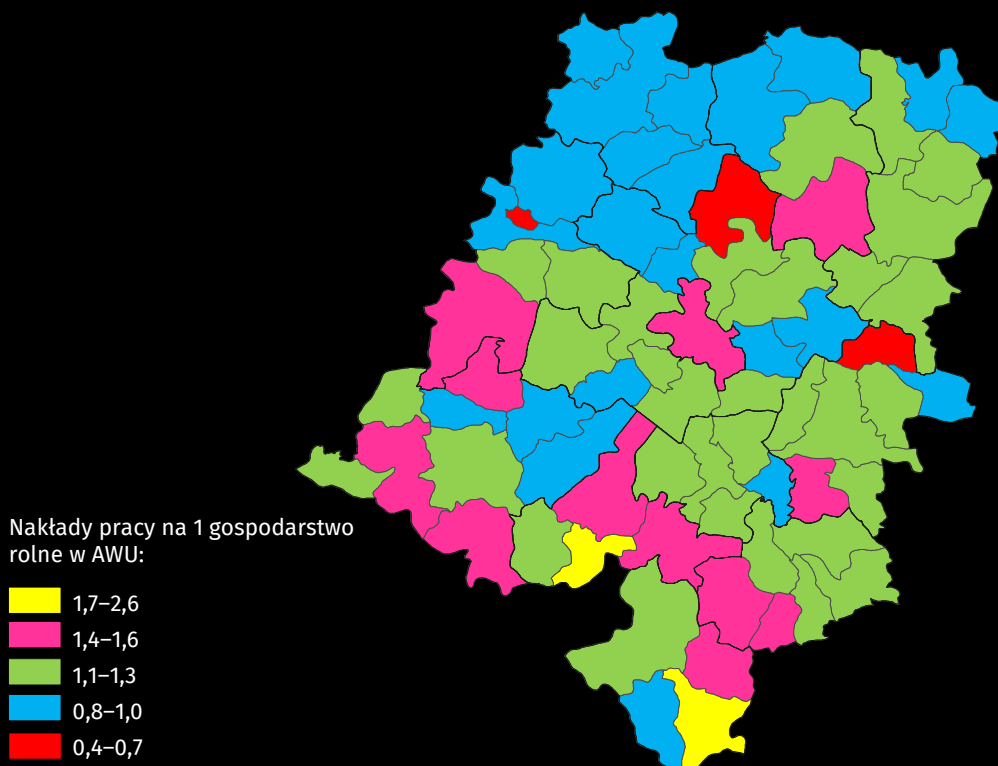
Według PSR 2020 całkowite nakłady pracy ludzkiej w roku gospodarczym 2019/2020 we wszystkich gospodarstwach rolnych wynosiły 29,9 tys. AWU, tj. o 24,0% mniej w porównaniu z 2010 r. (przeciętnie w kraju – o 25,5%). Spadek nakładów pracy wynika m.in. ze zmniejszenia się liczby gospodarstw rolnych oraz trwającego procesu ich mechanizacji.

Blisko 90% nakładów pracy ogółem zostało poniesionych w gospodarstwach indywidualnych (26,4 tys. AWU). Zdecydowaną większość nakładów pracy w tych gospodarstwach stanowił wkład pracy rodzinnej siły roboczej, tj. użytkowników i ich rodzin (94,2%; w 2010 r. – 97,5%). Udział nakładów pracy zatrudnionych w gospodarstwach indywidualnych pracowników najemnych stałych wynosił 3,3% (w 2010 r. – 1,6%).

W przekroju terytorialnym odsetek nakładów pracy rodzinnej siły roboczej wahał się od 83,9% w województwie zachodniopomorskim do 97,2% w województwie podkarpackim, przy przeciętnej w kraju wynoszącej 92,3%. Znaczne zróżnicowanie obserwowano także w przypadku odsetka nakładów pracy pracowników najemnych stałych, który w województwie świętokrzyskim osiągnął poziom 0,8%, a w województwie zachodniopomorskim przekroczył 10% (przeciętnie w kraju – 4,0%).

W odniesieniu do 2010 r. odnotowano spadek nakładów pracy przy produkcji rolniczej w gospodarstwach rolnych

Mapa 5. Nakłady pracy w gospodarstwach rolnych ogółem poniesione na produkcję rolniczą w 2020 r.



Ostateczne wyniki PSR 2020 wykazały, że największe nakłady pracy w przeliczeniu na 1 gospodarstwo rolne w województwie opolskim poniesiono w gminach: Lubrza (2,6 AWU), Kietrz (1,9 AWU) i Otmuchów (1,6 AWU), a najmniejsze w gminach: Brzeg (0,4 AWU) oraz Kolonowskie i Murów (po 0,7 AWU).

\*\*\*

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

Opracowanie merytoryczne:  
**Urząd Statystyczny w Opolu**


**Dyrektor Janina Kuźmicka**


Tel: 77 453 14 52


Rozpowszechnianie:  
**Rzecznik Prasowy Urzędu Statystycznego**

**(a)**  
**(b) Monika Bartel**

Tel: 510 993 210

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

 @Opole\_STAT

 @USOpole

#### **Powiązane opracowania**

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

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

Powszechny Spis Rolny 2020 – wyniki wstępne w województwie opolskim

**Ważniejsze pojęcia i wyjaśnienia metodologiczne zawarto w wyżej wymienionych opracowaniach.**

#### **Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku**

Bank Danych Lokalnych – Powszechne Spisy Rolne – PSR 2020