

Konferencja prasowa Urzędu Statystycznego w Lublinie

Realizacja badania **zintegrowanych statystyk dotyczących gospodarstw rolnych** (formularz R-SGR) oraz **pogłowia świń i produkcji żywca wieprzowego** (formularz R-ZW-S).

Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników Powszechnego Spisu Rolnego 2020

Dr Krzysztof Markowski
Dyrektor
Urzędu Statystycznego w Lublinie

Badanie rolne

Wszystkie kraje członkowskie UE mają obowiązek cyklicznego prowadzenia badania „Zintegrowane statystyki dotyczące gospodarstw rolnych”.

Badanie **Zintegrowanych statystyk dotyczących gospodarstw rolnych** (formularz R-SGR) zostało połączone z **badaniem pogłowia świń i produkcji żywca wieprzowego** (formularz R-ZW-S).

W Polsce badaniami zostanie objętych:
prawie **146 tys. gospodarstw rolnych.**

W woj. lubelskim badaniami zostanie objętych:
12 914 gospodarstw rolnych.

Badania będą realizowane **od 1 czerwca do 14 sierpnia 2023 r.**



Cele badania

- Zapewnienie bazy informacyjnej o gospodarstwach rolnych i związanych z nimi gospodarstwach domowych (dla realizacji krajowej, regionalnej i lokalnej polityki rolnej i społecznej na wsi).
- Dostarczenie danych na potrzeby oceny instrumentów Wspólnej Polityki Rolnej, w tym negocjacji w ramach UE rodzaju i wielkości dopłat dla rolnictwa i obszarów wiejskich.
- Analiza zmian, jakie zaszły w latach 2020–2023.
- Wykonanie zobowiązań Polski dotyczących dostarczenia informacji dla EUROSTAT-u, FAO, OECD.
- Dostarczenie danych do oceny wpływu rolnictwa na środowisko, krajobraz i zmiany klimatyczne.



Użytkownicy krajowi i międzynarodowi

- FAO, OECD
- Komisja europejska – EUROSTAT i inne dyrekcje
- Instytucje rządowe
- Instytucje samorządowe
- Jednostki naukowo-badawcze
- Ogół społeczeństwa

Zakres danych/lata referencyjne

Zgodnie z rozporządzeniem 2018/1091 Państwa członkowskie zobowiązane są do zbierania następujących danych:

	2020	2023	2026
Podstawowe dane strukturalne	X	X	X
Siła robocza i inna działalność zarobkowa	X	X	X
Rozwój obszarów wiejskich	X	X	X
Nawadnianie		X	
Praktyki w zakresie gospodarowania glebą		X	
Maszyny i urządzenia		X	
Sady		X	
Budynki gospodarskie i gospodarowanie nawozami naturalnymi	X		X
Winnice			X



List Prezesa GUS

do wylosowanych gospodarstw został wysłany list Prezesa GUS z:

informacjami o badaniu,

Informacjami o terminach i metodach zbierania danych,

loginem do aplikacji formularzowej dostępnej na stronie internetowej GUS.

Wersje listów:

- dla gospodarstw rolnych wylosowanych wyłącznie do badania R-SGR oraz badania R-SGR i R-ZW-S.
- dla gospodarstw wylosowanych wyłącznie do badania R-ZW-S (badanie pogłowia świń i produkcji żywca wieprzowego).

Zbieranie danych – czas trwania i metody:

Badanie będzie realizowane **od 1 czerwca do 14 sierpnia 2023 r.**

1-16 czerwca br.

metoda CAI (metoda zbierania informacji od respondentów poprzez samodzielne wypełnienie **formularzy elektronicznych** za pośrednictwem **Internetu**).

W tym czasie będzie to jedyna aktywna metoda i nie będzie dostępna w późniejszym terminie.

19 czerwca – 14 sierpnia

dane będą zbierane przez ankieterów stałych i uzupełniających.

Zbieranie danych telefonicznie, jak i w drodze wywiadu bezpośredniego.

Użytkownik gospodarstwa rolnego, który nie dokonał samospisu internetowego, nie może odmówić przekazania danych w formie wywiadu telefonicznego lub bezpośredniego.

Zbieranie danych – czas trwania i metody:

Tożsamość ankietera statystycznego można **zweryfikować** samodzielnie za pomocą aplikacji znajdującej się **na stronie:**

<https://badania-ankietowe.stat.gov.pl/sprawdz-tozsamosc-ankietera>

lub dzwoniąc **na infolinię.**

Infolinia - 22 279 99 99 - Badania rolne pod 1

czynna:

od 29 do 31 maja, 14 sierpnia w godz. 8:00-15:00

od 1 czerwca do 11 sierpnia br. w godz. 8:00-20:00
(z wyłączeniem sobót, niedziel i świąt).

Zbieranie danych – czas trwania i metody:

Gospodarstwa rolne osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej.

Do zbierania danych z gospodarstw rolnych zostaną wykorzystane **dwie metody**.

1-16 czerwca br.

(analogicznie jak dla gospodarstw rolnych osób fizycznych), jednostki będą mogły przekazać **dane przez Internet**, wykorzystując dane uwierzytelniające z Portalu Sprawozdawczego.

19 czerwca – 14 sierpnia br.

dane od jednostek będą zbierane **telefonicznie** przez ankieterów w poszczególnych urzędach statystycznych.

Nie przewiduje się zbierania danych w tych jednostkach w formie wywiadu bezpośredniego.

R-SG-R-Struktura Gospodarstw Rolnych 2023 r.

Zakres zbieranych danych (okres referencyjny 1 czerwca 2023 r.).

Użytkowanie gruntów Sady

- badaniem objęto tylko 5 gatunków drzew: jabłonie, grusze, brzoskwinie, nektarynki i morele – pytania dotyczą powierzchni upraw, wieku plantacji, gęstości nasadzeń i odmian- tylko w przypadku jabłoni.

Powierzchnia zasiewów

- powierzchnia upraw w plonie głównym oraz międzyplonów, powierzchnia uprawy grzybów.

Metody uprawy gleby

- uprawa tradycyjna (głęboka orka),
- uprawa konserwująca (płytko orka),
- uprawa bezorkowa (siew bezpośredni).

Nawadnianie

- przeciętnie nawadniana w okresie ostatnich 3 lat,
- potencjalnie nawadniana w okresie ostatnich 12 miesięcy,
- faktycznie nawadniana w okresie ostatnich 12 miesięcy,
- metody nawadniania oraz uprawy nawadniane.

R-SG-R-Struktura Gospodarstw Rolnych 2023 r.

Zakres zbieranych danych:

Zwierzęta gospodarskie:

bydło, świnie, owce, kozy, konie, drób, zwierzęta futerkowe, pnice pszczele.

Nawożenie w ciągu ostatnich 12 miesięcy do 1 czerwca 2023 r.

- zużycie nawozów mineralnych, wapniowych i naturalnych.

Ochrona roślin w ciągu ostatnich 12 miesięcy do 1 czerwca 2023 r.

- liczba zabiegów środkami ochrony roślin,
- czy w gospodarstwie korzystano ze wsparcia wykwalifikowanych doradców w podejmowaniu decyzji w zakresie stosowania środków ochrony roślin,
- wykorzystanie różnych rodzajów wsparcia przy podejmowaniu decyzji o zastosowaniu środków ochrony roślin,
- czy w gospodarstwie znajdowały się opryskiwacze polowe lub sadownicze.

R-SG-R-Struktura Gospodarstw Rolnych 2023 r.

Zakres zbieranych danych:

Ciągniki, maszyny i urządzenia rolnicze.

Usługi internetowe:

- czy gospodarstwo posiada dostęp do internetu,
- czy gospodarstwo w prowadzonej produkcji wykorzystuje programy komputerowe lub aplikacje mobilne.

Maszyny

Rolnictwo precyzyjne - czy gospodarstwo:

- posiada roboty,
- prowadzi: stosowanie zmiennych dawek aplikacji nawozów lub środków ochrony roślin, zmiennych dawek siewu lub sadzenia, precyzyjnego nawadniania lub pielenia,
- prowadzi precyzyjne monitorowanie upraw,
- prowadzi badanie gleby – pobieranie w ciągu 12 miesięcy do analizy próbek gleby.

R-SG-R-Struktura Gospodarstw Rolnych 2023 r.

Zakres zbieranych danych:

Urządzenia wykorzystywane w chowie zwierząt:

- Prowadzenie monitoringu dobrostanu i zdrowia zwierząt z wykorzystaniem: systemów alarmowych - o porodach, chorobach, anomaliach w rozrodzie, niepokoju; czujników - aktywności, śledzenia zwierząt, monitorowania zdrowia np. temperatury, wagi, kulawizny lub zapalenia wymion; czujników rejestracji - karmienia, pojenia, dźwięku; kamer lub innych.
- Młynki do mieszania pasz (własne lub wynajęte).
- Automatyczne systemy karmienia zwierząt (własne lub wynajęte).
- Automatyczna regulacja klimatu w budynkach inwentarskich.
- Roboty udojowe (własne lub wynajęte).
- Urządzenia do magazynowania produktów rolnych.
- Urządzenia stosowane do produkcji energii odnawialnej.

R-SG-R-Struktura Gospodarstw Rolnych 2023 r.

Zakres zbieranych danych:

Działalność gospodarcza

- działalność rolnicza: uprawa roślin i grzybów, chów i hodowla zwierząt, utrzymywanie gruntów w dobrej kulturze rolnej.

Struktura dochodów

Aktywność ekonomiczna

- Użytkownik/ osoba kierująca/ osoby pracujące (rodzina/pracownicy najemni)
- pytania o nakłady pracy w gospodarstwie rolnych w ostatnim tygodniu maja do 1 czerwca włącznie – tzw. aktywność bieżąca i w ciągu ostatniego roku do 1 czerwca włącznie tzw. aktywność stała.

ZINTEGROWANE STATYSTYKI DOTYCZĄCE GOSPODARSTW ROLNYCH

**Weź udział w badaniu GUS
i zmieniaj polskie rolnictwo!**

Od 1 czerwca do 14 sierpnia 2023 r.



Szczegóły: badania-ankietowe.stat.gov.pl



Infolinia: 22 279 99 99



Stosowane przez statystykę publiczną narzędzia oraz procedury w zakresie bezpieczeństwa gwarantują całkowitą ochronę gromadzonych informacji.

Wszystkie przekazane dane objęte są tajemnicą statystyczną i wykorzystywane do sporządzania analiz statystycznych.

Publikowane informacje obejmują zbiorcze wyniki badania, a nie indywidualne odpowiedzi respondentów, które są i będą należycie i starannie zabezpieczone oraz nie zostaną nikomu ujawnione.



Powszechny Spis Rolny 2020
**Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie
lubelskim w 2020 r.**

Lublin 2022
The Agricultural Census 2020
Characteristics of agricultural holdings in Lubelskie Voivodship in 2020

Dane, w tym na poziomie gmin:

<https://lublin.stat.gov.pl/publikacje-i-foldery/spisy-powszechne/charakterystyka-gospodarstw-rolnych-w-województwie-lubelskim-w-2020-r-12,1.html#>

oraz Bank Danych Lokalnych BDL
(Powszechne Spisy Rolne):

<https://bdl.stat.gov.pl/bdl/dane/podgrup/temat>

Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020

Liczba gospodarstw rolnych w czerwcu 2020 r. - **161,4 tys.**,

Gospodarstwa indywidualne stanowiły **99,8%**.

Od wielu lat utrzymuje się trend malejący liczby gospodarstw przy jednoczesnym wzroście ich średniej powierzchni.

W stosunku do 2010 r. liczba gospodarstw rolnych **zmniejszyła się o 14,4%**.

Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020

Najwięcej gospodarstw rolnych było w powiecie:

lubelskim (8,5%), bialskim (7,4%) oraz zamojskim (6,9%).

Najmniej w Chełmie (0,9%), Zamościu (1,0%) i Białej Podlaskiej (1,2%).

Najwyższy udział gospodarstw o powierzchni **do 2 ha UR** w ogólnej liczbie gospodarstw województwa **był w:**

Lublinie (29,1%), w powiecie puławskim (24,8%) oraz w Zamościu (22,7%).

Najmniejszy w powiatach:

hrubieszowskim (6,8%), parczewskim (10,1%) i bialskim (10,2%).

Odsetek gospodarstw o powierzchni **50 ha i więcej** był **najwyższy w powiatach:**

włodawskim (4,2%), parczewskim (4,1%) oraz hrubieszowskim (3,8%).

Najniższy w powiatach: opolskim (0,3%) oraz janowskim i ryckim (po 0,5%).

Spośród gospodarstw rolnych posiadających grunty, **użytki rolne** posiadało **161,2 tys.** (99,9%), zaś **zwierzęta gospodarskie** utrzymywało **61,8 tys. gospodarstw** (38,3%, w kraju 44,2%).

Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020 w porównaniu z PSR 2010

Największy spadek liczby gospodarstw rolnych był w grupie:

od 1 do 2 ha UR (o 28,6%, w kraju o 26,7%),

od 5 do 10 ha UR (o 20,7%, w Polsce o 16,6%).

Wzrost liczby gospodarstw rolnych odnotowano w dwóch największych obszarowo grupach:

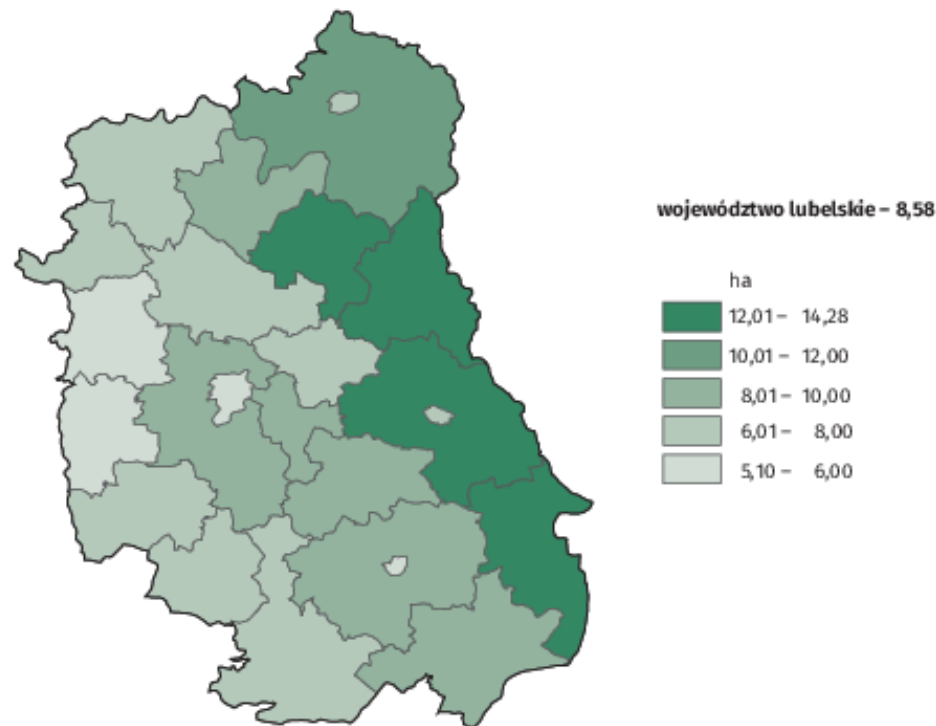
50 ha UR i więcej (o 78,9%, w kraju o 50,5%),

od 20 do 50 ha UR (o 27,1%, w Polsce o 9,9%).

Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020

Średnia powierzchnia użytków rolnych przypadająca na 1 gospodarstwo rolne zwiększyła się z 7,3 ha w 2010 r. do **8,6 ha** w 2020 r.

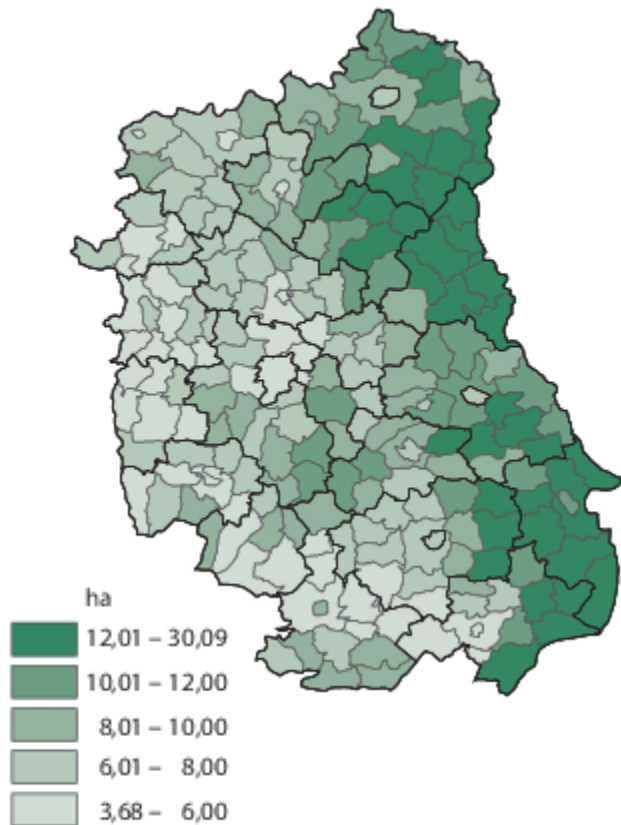
Średnia powierzchnia użytków rolnych przypadająca na 1 gospodarstwo rolne w 2020 r.



Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020

Średnia powierzchnia użytków rolnych przypadająca na 1 gospodarstwo rolne **8,6 ha**

Średnia powierzchnia użytków rolnych przypadająca na 1 gospodarstwo rolne w 2020 r.



Znaczne zróżnicowanie między poszczególnymi gminami.

Największa średnia powierzchnia UR przypadająca na 1 gospodarstwo rolne:

Lubycza Królewska (gmina miejsko-wiejska) (**30,1 ha**),

Włodawa (gmina miejska) (**22,7 ha**)

Dołhobyczów (gmina wiejska) (**21,9 ha**),

najmniejsza:

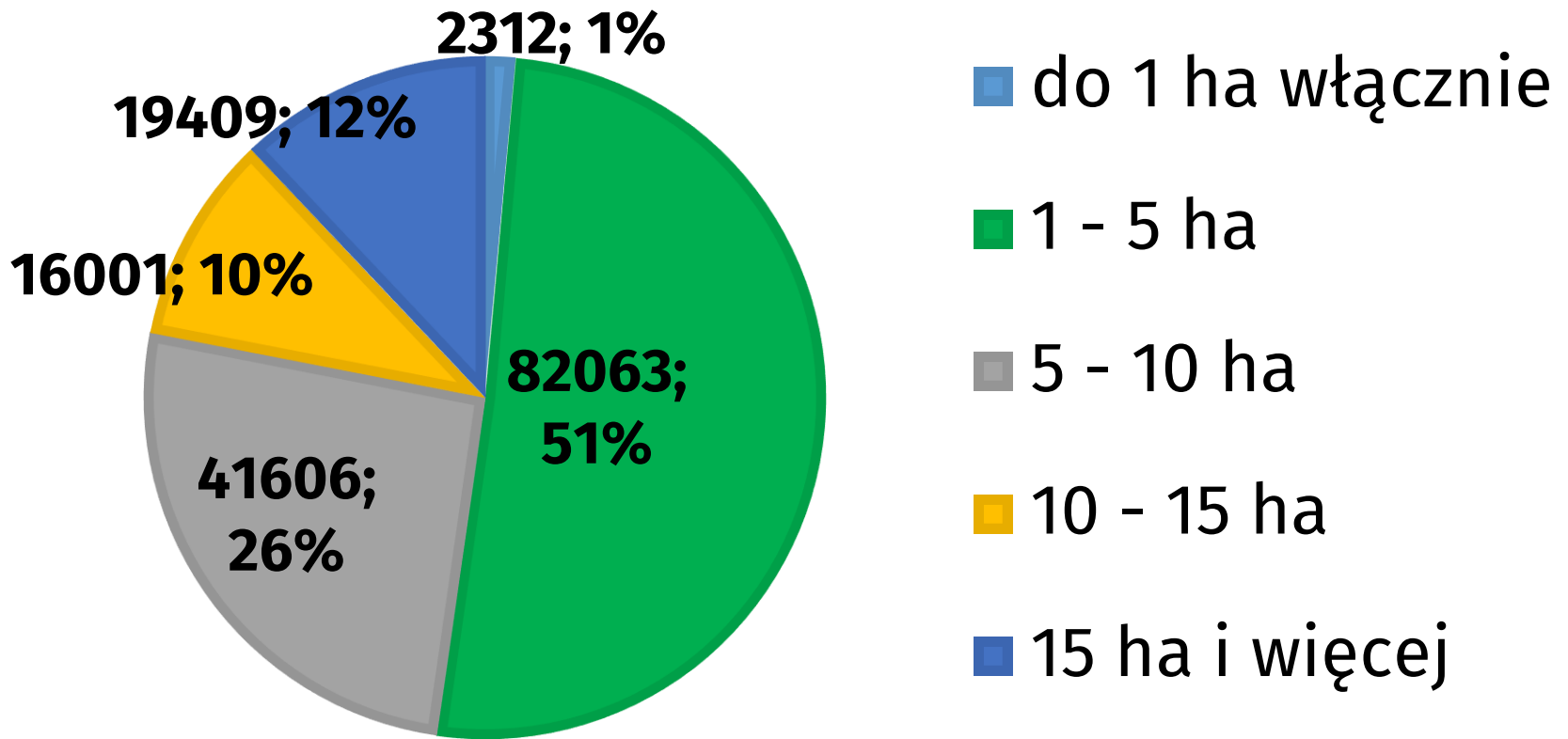
Biłgoraj (gmina wiejska) (**3,7 ha**),

Kazimierz Dolny (gmina miejsko-wiejska) (**3,7 ha**),

Kraśnik (gmina miejska) (**4,0 ha**).

Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020

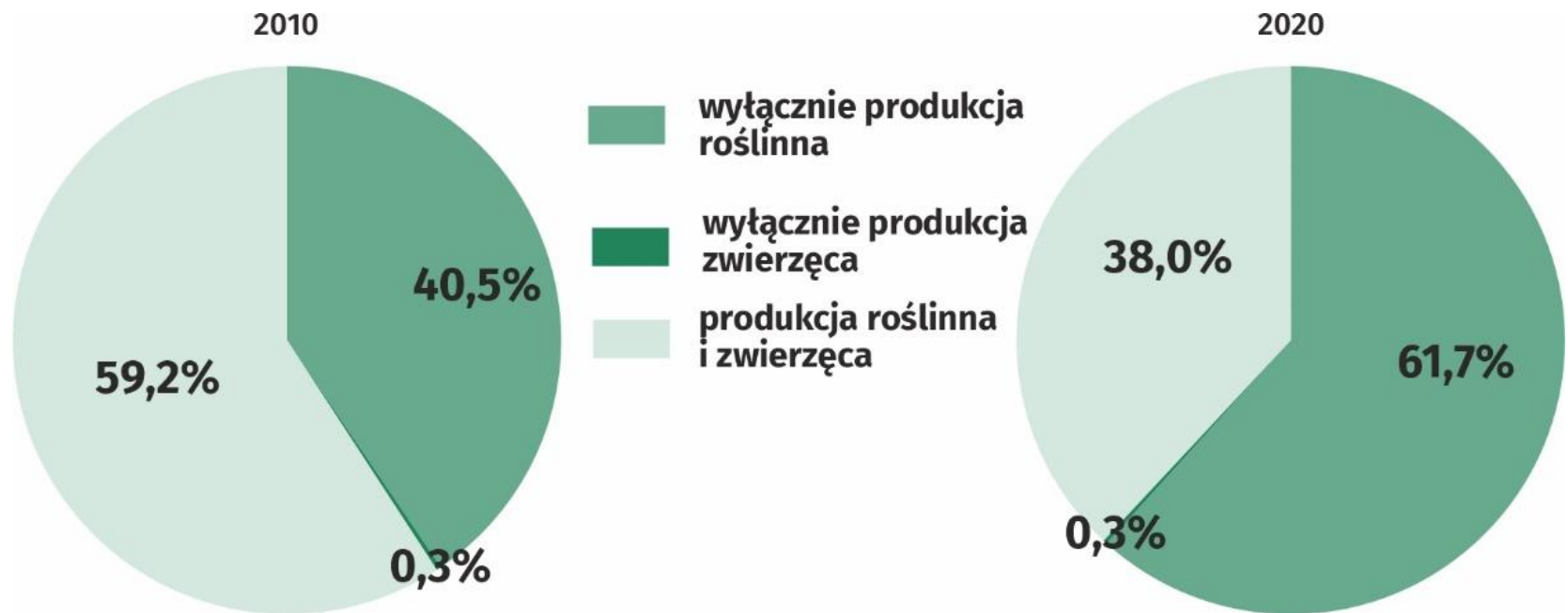
Gospodarstwa rolne wg grup obszarowych użytków rolnych



Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020

Liczba gospodarstw rolnych prowadzących **wyłącznie produkcję roślinną** wzrosła w porównaniu z 2010 r. o 30,5%, a ich udział w ogólnej liczbie gospodarstw wynosił **61,7%**.

Liczba gospodarstw rolnych prowadzących **wyłącznie produkcję zwierzęcą** zmniejszyła się w stosunku do 2010 r. o 23,7%, a ich udział wynosił **0,3%**.



Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020

Na terenie województwa lubelskiego funkcjonowało ok. **1,9 tys. gospodarstw rolnych posiadających certyfikat rolnictwa ekologicznego** nadany przez jednostkę certyfikującą lub było w trakcie konwersji na ekologiczne metody produkcji rolniczej, ich **udział** w ogólnej liczbie gospodarstw wynosił **1,2%**.

Gospodarstwa ekologiczne (metody ekologiczne, jak i nieekologiczne) prowadziły **wyłącznie produkcję:**

roślinną (63,3%, w Polsce 49,7%),

produkcję mieszaną (36,7%, w kraju 50,3%).

Nie odnotowano gospodarstw ekologicznych prowadzących wyłącznie produkcję zwierzęcą.

Średnia powierzchnia UR w gospodarstwie ekologicznym wynosiła **24,83 ha** (w Polsce 52,40 ha) i była prawie 3-krotnie (w kraju 5-krotnie) wyższa niż średnia gospodarstw rolnych ogółem).

Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020

Odsetek gospodarstw ekologicznych wzrastał wraz ze wzrostem powierzchni UR: od **0,3%** w grupie **do 1 ha UR** włącznie do **20,4%** w grupie **5 – 10 ha UR**, a następnie zmalał do **16,6%** w grupie **10 – 15 ha UR** i **13,1%** w grupie **15 – 20 ha UR**, aby nieznacznie wzrosnąć w grupie **20 – 30 ha UR** do **15,8%**, i zmniejszyć się i w grupie **100 ha UR** i więcej osiągnąć wartość **2,8%**.

W Polsce tendencja była podobna.

W przekroju terytorialnym, **największy udział gospodarstw ekologicznych** w ogólnej liczbie gospodarstw rolnych w województwie odnotowano w województwie:

warmińsko-mazurskim (7,5%) i **zachodniopomorskim** (7,4%).

Najmniejszy odsetek w województwie **opolskim** oraz **śląskim** (po 0,2%).

W Polsce ekologiczne metody produkcji były najczęściej stosowane w grupie gospodarstw, gdzie głównym dochodem gospodarstwa domowego była działalność rolnicza (2,5% ogółu gospodarstw tej grupy), a najrzadziej wśród gospodarstw rolnych, gdzie główne dochody gospodarstwa domowego pochodziły z emerytur i rent (0,3%).

Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020

Liczba gospodarstw rolnych prowadzących **działalność inną niż rolniczą bezpośrednio związaną z gospodarstwem rolnym** - **2,0 tys.**, tj. 1,3% ogółu gospodarstw (w Polsce 1,9%).

Najwyższy odsetek gospodarstw prowadzących działalność inną niż rolnicza odnotowano w przypadku:

prowadzenia rolniczych prac kontraktowych w grupie obszarowej **100 ha UR i więcej** (78,7% ogółu gospodarstw tej grupy prowadzących inną działalność niż rolnicza, w Polsce 70,2%);

agroturystyki – w grupie obszarowej **3-5 ha UR** (22,0%, w kraju 29,5%);

przetwórstwa produktów rolnych oraz innej działalności – w grupie obszarowej **do 1 ha UR** włącznie (po 35,7%, w Polsce odpowiednio 41,7% i 27,1%);

innej działalności – w grupie obszarowej **3–5 ha UR** (37,8%, w kraju 31,9%).

Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020

Udział przychodów ze sprzedaży wyrobów i usług z działalności innej niż rolnicza bezpośrednio związanej z gospodarstwem rolnym w ogólnej sprzedaży produkcji gospodarstwa rolnego wynoszący:

- **do 10%** odnotowano w przypadku **46,8%** ogółu gospodarstw prowadzących działalność inną niż rolnicza (w Polsce 42,5%);
- **10 – 50%** dla **28,6%** gospodarstw prowadzących działalność inną niż rolnicza (w kraju 29,7%);
- **powyżej 50%** dla **24,7 %** gospodarstw prowadzących działalność inną niż rolnicza (w Polsce 27,8%).

Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020

W województwie lubelskim **51,0%** (w Polsce 65,1%) użytkowników gospodarstw rolnych w okresie ostatnich 3 lat, tj. **w latach 2018–2020, korzystała ze środków wsparcia** (ujętych w spisie) w ramach **Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich (PROW)**.

Odsetek gospodarstw korzystających z PROW wzrastał wraz ze wzrostem powierzchni użytków rolnych:

od **25,6%** w grupie gospodarstw najmniejszych obszarowo **do 1 ha UR** włącznie (w kraju od 28,4%) do **80,8%** w gospodarstwach największych obszarowo o powierzchni **100 ha UR i więcej** (w Polsce do 84,6%).

W przekroju terytorialnym, **największy udział gospodarstw korzystających z PROW** w ogólnej liczbie gospodarstw rolnych w województwie odnotowano w woj. **podlaskim** (93,3%) i **lubuskim** (86,8%), a **najniższy** w woj. **opolskim** (41,0%).

Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020

81,8% ogółu gospodarstw rolnych **produkowało na rynek**, czyli prowadziło sprzedaż własnych produktów rolnych w okresie 12 miesięcy poprzedzających badanie.

Na sprzedaż (w tym wyłącznie) produkowało głównie **75,6%**.

Dla **13,2%** gospodarstw rolnych **nie odnotowano sprzedaży ani zużycia na samozaopatrzenie**

(działalność rolnicza ograniczona była tylko do utrzymywania gruntów w dobrej kulturze rolnej lub produkcja rolnicza była w toku).

Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020

40,0% osób kierujących gospodarstwem rolnym posiadało **wykształcenie rolnicze** lub **kurs rolniczy**.

Kursy rolnicze (jako najwyższy poziom wykształcenia rolniczego) ukończyło **15,9%** ogółu osób kierujących.

Udział osób kierujących **z wyższym wykształceniem rolniczym** w ogólnej liczbie kierujących był niewielki i wynosił **4,5%**.

Udział osób kierujących gospodarstwem rolnym z wykształceniem rolniczym w ogólnej liczbie osób kierujących gospodarstwem rolnym w 2020 r.

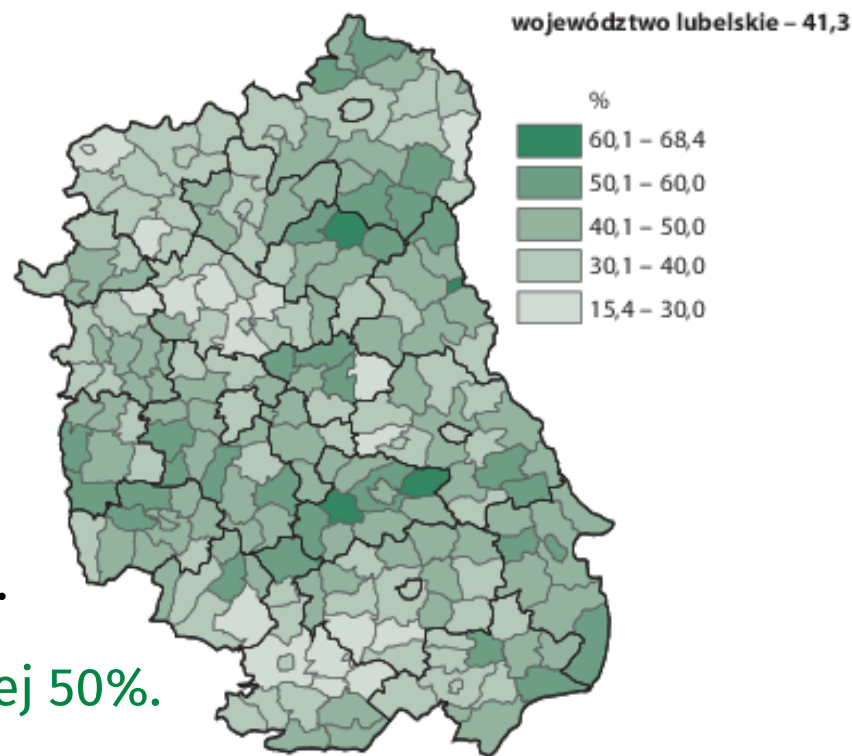
Największy udział osób kierujących gospodarstwem z wykształceniem rolniczym w ogólnej liczbie osób kierujących gospodarstwem rolnym wystąpił w gminie:

Jabłoń (68,4%),
Siennica Różana (64,0%),
miejskiej Włodawa (62,0%).

Najmniejszy odsetek odnotowano w gminach wiejskich:

Aleksandrów (15,4%) i **Biłgoraj (20,1%).**

W ponad 15% gmin odsetek był powyżej 50%.



Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020

Gospodarstwami rolnymi **kierowali najczęściej mężczyźni**, którzy stanowili **65,6%** ogółu osób kierujących (w kraju 65,5%).

Co piąty kierujący nie przekroczył 40 lat (w Polsce podobnie), natomiast **wiek** większości osób kierujących (ok. **65%** ogółu kierujących w woj. lubelskim i w kraju) mieścił się **w przedziale 40–64 lata**.

W zdecydowanej większości gospodarstw indywidualnych (78,2%, w kraju 78,6% ogółu) użytkownik był jednocześnie osobą kierującą gospodarstwem rolnym (w zdecydowanej większości byli to mężczyźni). Natomiast **jeśli osobą kierującą był współmałżonek użytkownika (18,0%, w Polsce 17,7% ogółu to najczęściej była to kobieta)**.

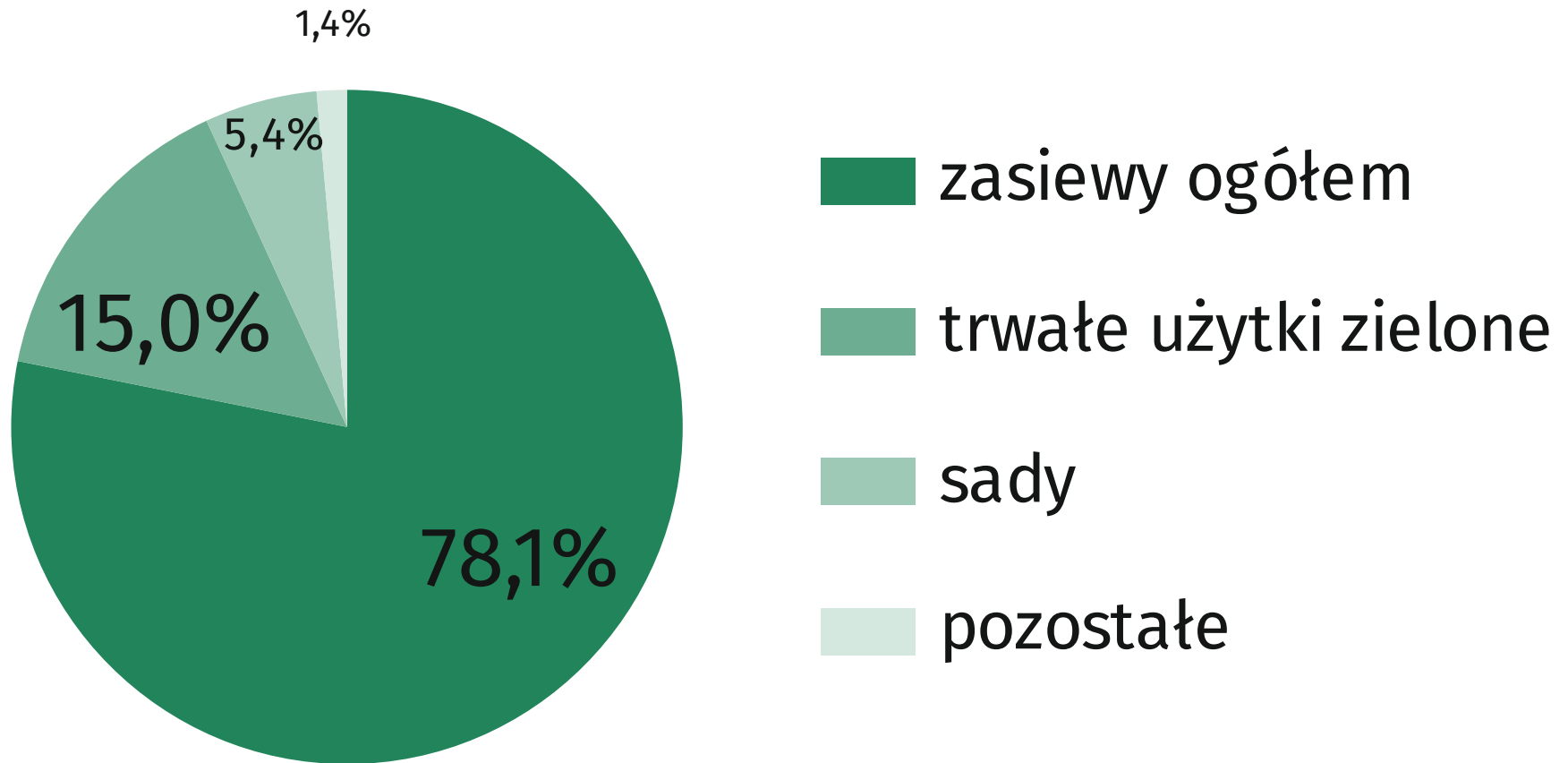
Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020

Powierzchnia gruntów ogółem w gospodarstwach rolnych wyniosła **1 566,9 tys. ha** i w porównaniu z wynikami poprzedniego spisu **zmniejszyła się o 2,8%**.

Powierzchnia użytków rolnych wyniosła **1 384,1 tys. ha** i **zwiększyła się o 0,1%**.

Udział użytków rolnych w powierzchni gruntów ogółem w gospodarstwach rolnych **wyniósł 88,3%** i w stosunku do PSR 2010 **zwiększył się o 1,8 p. proc.**

Struktura użytkowania użytków rolnych w dobrej kulturze w gospodarstwach rolnych w 2020 r.



Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020

Ogólna powierzchnia zasiewów - **1 067,5** tys. ha.
W porównaniu z 2010 r. była o **5,8% wyższa**.

Największy wzrost powierzchni zasiewów był w gospodarstwach rolnych w grupie obszarowej:

od **50 do 100** ha UR (o 97,3%),

od **30 do 50** ha UR (o 52,6%).

Powierzchnia zasiewów zbóż stanowiła **69,0%** wielkości ogółem, a roślin przemysłowych **17,0%**.

Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020

Gospodarstwa rolne posiadające **łąki trwałe** stanowiły **55,4%** gospodarstw z użytkami rolnymi w dobrej kulturze (w Polsce 63,0%).

Średnia powierzchnia łąk trwałych w gospodarstwach rolnych je posiadających wynosiła **2,16 ha** (w Polsce 3,38 ha).

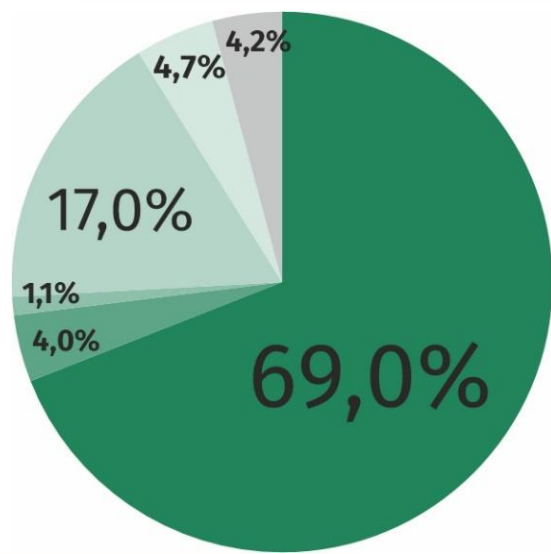
Największy areal łąk trwałych na 1 gospodarstwo rolne odnotowano w powiatach:

włodawskim (6,39 ha), chełmskim (3,31 ha), bialskim (3,26 ha),

najmniejszy w powiatach:

kraśnickim (0,76 ha), janowskim (0,96 ha), opolskim (0,99 ha).

Struktura użytkowania użytków rolnych w dobrej kulturze w gospodarstwach rolnych w 2020 r.



- **zboża ogółem** (zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi oraz gryka, proso i inne zbożowe łącznie z kukurydzą na ziarno) zajmowały powierzchnię **736,9 tys. ha (69,0% ogólnej powierzchni zasiewów)**;
- **rośliny przemysłowe** powierzchnia **181,1 tys. ha (17,0% ogólnej powierzchni zasiewów)**;
- **rośliny pastewne** powierzchnia **50,5 tys. ha (4,7% ogólnej powierzchni zasiewów)**;
- **strączkowe na ziarno** powierzchnia **42,7 tys. ha (4,0% ogólnej powierzchni zasiewów)**;
- **ziemniaki** powierzchnia **11,7 tys. ha (1,1% ogólnej powierzchni zasiewów)**;
- **pozostałe uprawy** powierzchnia **44,6 tys. ha (4,2% ogólnej powierzchni zasiewów)**.

Zboża w 2020 r.

Znaczne zróżnicowanie **udziału powierzchni uprawy zbóż** ogółem **w ogólnej powierzchni zasiewów** w poszczególnych powiatach województwa.

Na pierwszym miejscu - **powiat radzyński (80,9%)**,

na drugim – **powiat lubartowski (80,5%)**,

a na trzecim – **powiat janowski (79,7%)**.

Najmniejszym udziałem w powiatach:

hrubieszowski (56,4%),

tomaszowski (62,1%),

Zamość (63,9%).

Najwięcej gospodarstw zajmujących się **uprawą zbóż** w stosunku **do ogólnej liczby gospodarstw posiadających zasiewy** było w powiatach:

janowskim (95,2%), radzyńskim (94,7%) i lubartowskim (93,5%).

Najmniej w powiecie opolskim (72,8%), w Chełmie (83,8%) oraz w Lublinie (83,9%).

Udział powierzchni zasiewów zbóż w powierzchni zasiewów ogółem w 2020 r.

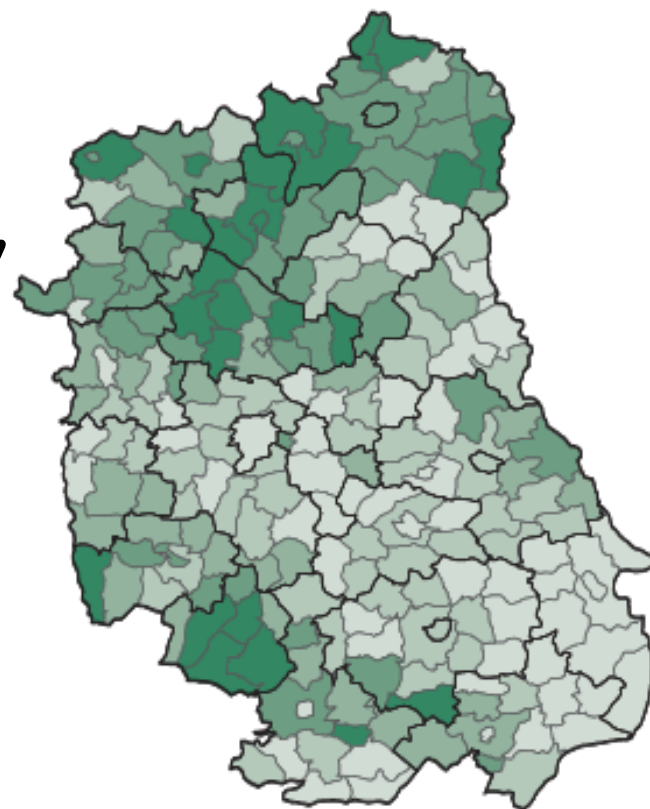
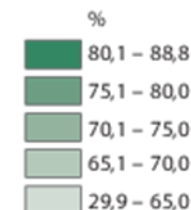
województwo lubelskie – 69,0

Największy udział powierzchni zasiewów zbóż w powierzchni zasiewów ogółem był w gminie:

miejskiej Radzyń Podlaski (88,8%),
Janów Lubelski, obszar wiejski (88,4%),
Modliborzyce, obszar wiejski (87,8%).

Najmniejszy w gminach:

Dęblin, gmina miejska (29,9%),
Wilków, gmina wiejska (32,8%),
Tarnogród, miasto (46,0%).



Zboża w 2020 r.

Liczba gospodarstw rolnych prowadzących poszczególne uprawy w ogólnej liczbie gospodarstw rolnych zajmujących się uprawą zbóż:

- **pszenicę** uprawiało **76,6 tys. gospodarstw rolnych**, tj. **57,8%** **ogólnej liczby gospodarstw posiadających zasiewy zbóż** (w kraju 47,6%);
- **żyto** uprawiało **15,1 tys. gospodarstw rolnych**, tj. **11,4%** (w Polsce 23,5%);
- **jęczmień 24,7 tys.**, czyli **18,6%** (w Polsce 18,6%);
- **owies 28,9 tys.**, czyli **21,8%** (w Polsce 21,9%);
- **pszenżyto 47,8 tys.**, czyli **36,1%** (w Polsce 39,3%);
- **mieszanki zbożowe 18,4 tys.**, czyli **13,9%** (w Polsce 21,1%);
- **grykę 6,9 tys.**, czyli **5,2%** (w Polsce 2,2%);
- **proso 1,0 tys.**, czyli **0,8%** (w Polsce 0,7%);
- **kukurydzę na ziarno 9,1 tys.**, czyli **6,8%** (w Polsce 13,5%).

Udział powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku w powierzchni zasiewów ogółem w 2020 r. – 12,0%

Powierzchnia upraw - 128,4 tys. ha

(od 2010 r. wzrost o 191,2%, w Polsce o 3,6%).

Uprawą zajmowało się **25,4 tys. gospodarstw rolnych**, z udziałem w ogólnej liczbie gospodarstw rolnych zajmujących się uprawami **17,3%**

(od 2010 r. wzrost o 177,8%, w Polsce o 19,9%).

Na 1 gospodarstwo rolne przypadało 5,06 ha powierzchni tej uprawy (w kraju 9,67 ha).

Udział powierzchni zasiewów w powierzchni zasiewów ogółem był **najwyższy** w gminach:

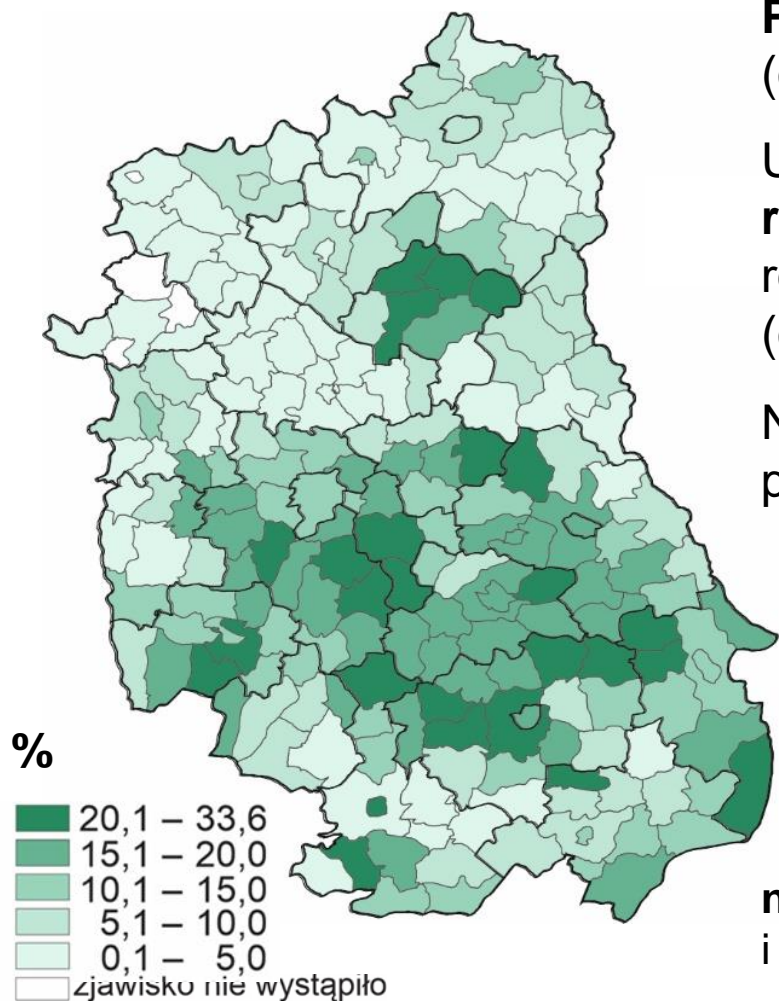
Biłgoraj, gmina miejska - 33,6%

Skierbieszów, gmina wiejska - 28,4%

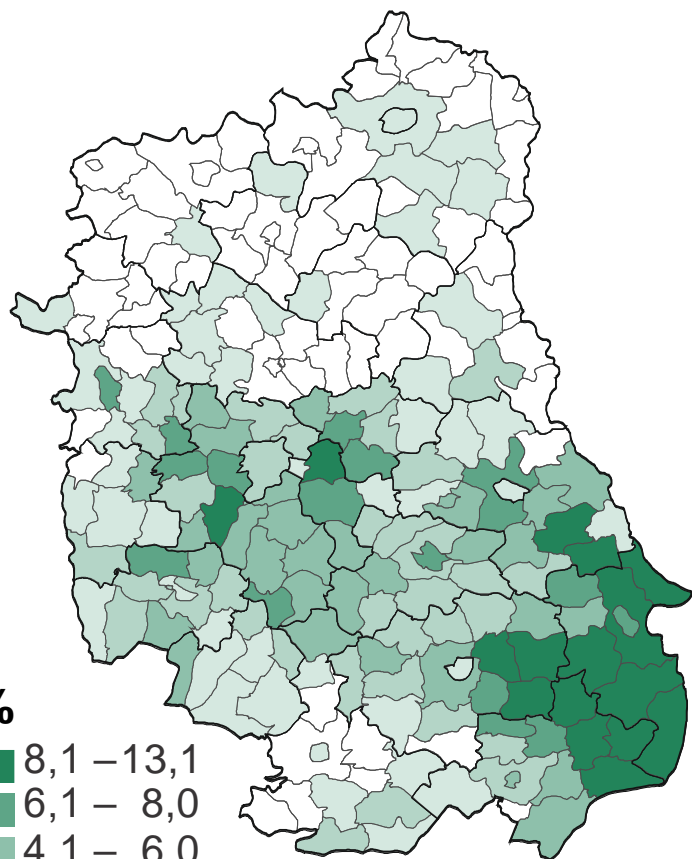
Bełżyce, miasto - 27,8%

najmniejszy w gminy wiejskie Stoczek Łukowski - 0,1% i Krzywda - 0,2% oraz Ryki, obszar wiejski - 0,2%.

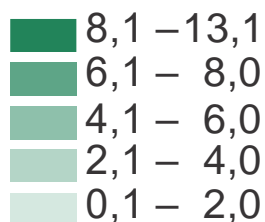
W 2% gmin w województwie w ogóle nie uprawiano rzepaku i rzepiku.



Udział powierzchni uprawy buraków cukrowych w powierzchni zasiewów ogółem w 2020 r. – 3,3%



%



zjawisko nie wystąpiło



Urząd Statystyczny
w Lublinie

Buraki cukrowe zasiano na powierzchni 35,7 tys. ha (od 2010 r. **wzrost o 6,0%**, w Polsce o 19,1%).
Liczba gospodarstw rolnych prowadzących uprawę - **6,6 tys.** z udziałem w ogólnej liczbie gospodarstw rolnych posiadających grunty pod zasiewami wyniósł 4,5% (w kraju 2,7%).

Od 2010 r. liczba tych gospodarstw zmniejszyła się o 39,6% (w Polsce o 40,6%).

Średnia powierzchnia uprawy buraków cukrowych w 1 gospodarstwie rolnym zajmującym się ich uprawą wyniosła 5,40 ha (w Polsce 8,23 ha).

Największym udziałem charakteryzowały się gminy wiejskie:

Telatyn (13,1%), Horodło (10,9%) i Ulhówek (10,4%), natomiast **najmniejszym** gminy wiejskie: Wojcieszków, Abramów oraz Dzwola (poniżej 0,1%).

W blisko 30% gmin w województwie w ogóle nie uprawiano buraków cukrowych.

lublin.stat.gov.pl

Sady w 2020 r.

Powierzchnia sadów - 72,1 tys. ha.

97,3% upraw trwałych (w kraju 93,6%).

Największy udział sadów w powiatach:

opolskim (99,8% upraw trwałych), janowskim (99,2%) i kraśnickim (99,0%),

Najmniejszy w powiatach:

włodawskim (87,7% upraw trwałych), hrubieszowskim (87,8%) oraz Zamościu (89,1%).

Sady uprawiało **40,8 tys. gospodarstw rolnych.**

Średnia powierzchnia sadów na 1 gospodarstwo **1,77 ha** (w Polsce 2,28 ha).

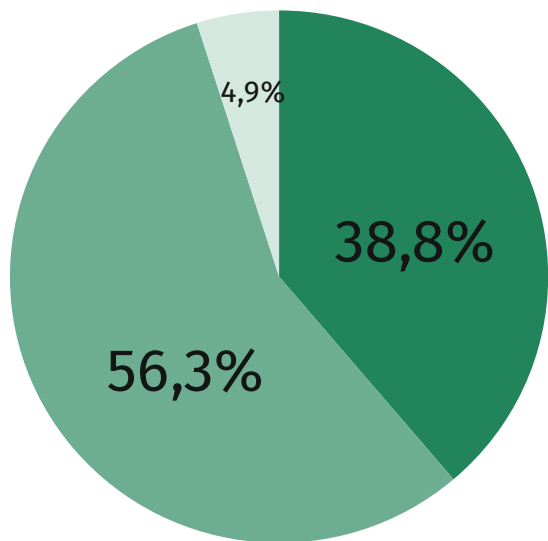
Znaczne zróżnicowanie w powierzchni sadów przypadających na 1 gospodarstwo.

Największy areal sadów, jaki przypadał **na 1 gospodarstwo rolne** był w powiatach:

opolskim (3,41 ha), świdnickim (3,39 ha) oraz Białej Podlaskiej (3,11 ha).

Najmniejszy w powiatach: chełmskim (0,53 ha), Chełmie (0,59 ha) i zamojskim (0,66 ha).

Udział powierzchni uprawy drzew owocowych, krzewów owocowych oraz szkółek drzew i krzewów owocowych w ogólnej powierzchni sadów w 2020 r.



drzewa owocowe

krzewy owocowe

szkółki drzew i krzewów owocowych

W strukturze sadów **dominowały plantacje krzewów owocowych** (56,3% powierzchni sadów, w Polsce 27,8%). **Plantacje** zajmowały **40,6 tys. ha** i **uprawiało** je **29,4 tys. gospodarstw rolnych**.

Średnia powierzchnia uprawy **krzewów owocowych** przypadająca **na 1 gospodarstwo rolne** wynosiła **1,38 ha** (w kraju 1,64 ha).

Najwięcej gospodarstw zajmujących się **uprawą krzewów owocowych** było w powiatach:

opolskim (4,6 tys.),
kraśnickim (4,4 tys.),
Biłgorajskim (3,7 tys.).

Najmniej w miastach na prawach powiatów:
Chełmie (0,05 tys.), Zamościu (0,1 tys.)
i Białej Podlaskiej (0,1 tys.).

Sady w 2020 r.

Wśród **plantacji krzewów owocowych** w sadach **dominowały** plantacje krzewów:

porzeczek ogółem, które stanowiły **44,4%** ogólnej powierzchni krzewów owocowych w sadach (w kraju 43,0%),

malin (**31,3%**, w Polsce 18,1%),

aronii (**9,8%**, w kraju 14,2%).

Plantacje drzew owocowych w sadach stanowiły **38,8%** powierzchni sadów (w Polsce 65,5%) i uprawiane były **na powierzchni 27,9 tys. ha** przez **16,0 tys. gospodarstw rolnych**.

Średnia powierzchnia gospodarstwa sadowniczego z drzewami owocowymi wynosiła **1,74 ha** (w kraju 2,39 ha).

Sady w 2020 r.

Najwięcej gospodarstw zajmujących się **uprawą drzew owocowych w sadach** występowało **w powiatach:**

opolskim (4,8 tys. gospodarstw),
kraśnickim (1,7 tys.),
puławskim (1,1 tys.).

Najmniej gospodarstw posiadało drzewa owocowe w miastach na prawach powiatu Zamościu i Białej Podlaskiej oraz powiecie parczewskim (po 0,1 tys.).

Wśród plantacji drzew owocowych **dominowały** uprawy:

jabłoni (73,5% upraw drzew owocowych w sadach, w kraju 65,5%).

wiśnie (13,1%, w Polsce 10,6%),

śliwy (6,7%, w kraju 14,7%).

Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020

61,8 tys. gospodarstw **utrzymywało zwierzęta gospodarskie**, tj. o 44,8% mniej niż w 2010 r. Stanowiły one 38,3% ogółu gospodarstw rolnych, mniej niż w 2010 (59,5%).

Pogłowie bydła wyniosło **362,3 tys. szt.** (mniej o 6,4% niż w 2010 r.),

Pogłowie świń – **489,3 tys. szt.** (mniej o 50,9%),

Pogłowie owiec - **17,4 tys. szt.** (więcej o 2,0%),

Drób – **10594,4 tys. szt.** (więcej o 18,6%).

Koni – **15,0 tys. szt.** (w 2010 r. – 29,2 tys. szt.),

Kóz – **3,6 tys. szt.** (w 2010 r. – 11,4 tys. szt.),

Królików ogółem (utrzymywanych na mięso) – **49,6 tys. szt.**,

Zwierząt futerkowych pozostałych (z królikami na futra) – **92,0 tys. szt.**

Ponadto zarejestrowano **85,2 tys. pni pszczelich.**

Udział wojewódzkiego pogłowia poszczególnych gatunków zwierząt w kraju, w czerwcu 2020 r. wynosił:

- **bydła** — **5,7%** (w 2010 - 6,7%),
 - w tym krów — 5,5% (w 2010 - 7,0%),
- **świń** — **4,4%** (w 2010 - 6,5%),
 - w tym loch — 4,2% (w 2010 - 6,7%),
- **owiec** — **5,8%** (w 2010 - 6,5%),
- **koni** — **9,6%** (w 2010 - 11,4%),
- **kóz** — **6,7%** (w 2010 - 10,6%),
- **drobiu ogółem** — **4,7%** (w 2010 - 5,1%),
- **królików ogółem** (utrzymywanych na mięso) — **6,8%**,
- **zwierząt futerkowych pozostałych** (łącznie z królikami na futra) — **2,1%**.

Wśród **pni pszczelich** odsetek ten wynosił **13,1%**.

Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020

Ciągniki posiadało **115,2 tys.** gospodarstw rolnych. W gospodarstwach tych znajdowało się **174,0 tys.** ciągników.

W województwie lubelskim znajdowało się **12,0%** ogólnej liczby ciągników w kraju.

W strukturze ciągników według mocy silnika dominowały ciągniki o mocy:
15–25 kW (29,1%), 40–60 kW (27,7%) i 25–40 kW (22,3%).

Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020

22,6 tys. gospodarstwach posiadało **23,1 tys.** kombajnów do zbioru ziarna.

Gospodarstwa rolne wyposażone w **kombajny zbożowe** stanowiły **14,3%** ogólnej liczby gospodarstw.

Opryskiwacze polowe (75,8 tys.) odnotowano w **73,2 tys.** gospodarstw (45,3% ogółu gospodarstw rolnych).
Stawały one **16,4%** tych maszyn w kraju.

Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020

W okresie od 2 czerwca 2019 r. do 1 czerwca 2020 r. **142,5 tys.** użytkowników gospodarstw rolnych stosowało nawozy mineralne, wapniowe lub naturalne.

W ogólnej liczbie gospodarstw rolnych udział gospodarstw stosujących nawozy:

mineralne - **81,5%**, wapniowe - **29,3%**, azotowe - **65,2%** (jako podstawowy czynnik plonotwórczy), wieloskładnikowe - **63,9%**.

Znacznie mniej rolników wzbogacało zawartość gleby nawozami zawierającymi fosfor i potas. Stosowane były odpowiednio w 5,8% i 6,2% gospodarstw rolnych.

Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020

Zabiegi środkami ochrony roślin stosowało **81,2%** (131,0 tys.) użytkowników gospodarstw rolnych.

Udział województwa w tej kategorii wynosił **14,5%**.

Najwięcej zabiegów wykonano w celu:

ochrony zbóż — 274,0 tys.

na plantacje upraw trwałych — 169,1 tys., (związek z większą niż w innych uprawach częstotliwością i różnorodnością występowania patogenów).

Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020

W porównaniu z 2010 r., nastąpił znaczny **wzrost gospodarstw domowych utrzymujących się z innych źródeł niezarobkowych**, przy jednoczesnym **spadku** odsetka gospodarstw domowych **uzyskujących dochody z pracy najemnej**, a szczególnie z działalności pozarolniczej.

Odsetek gospodarstw, których członkowie pobierają **emerytury i renty** **utrzymał się na zbliżonym poziomie**.

Działalność rolnicza stanowiła główne źródło utrzymania, czyli źródło dochodów przekraczające 50% dochodów ogółem, **zaledwie dla 1/3 gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa rolnego**.

Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020

W okresie od 2 czerwca 2019 r. do 1 czerwca 2020 r., **dochody z prowadzonej działalności rolniczej uzyskiwało 161,0 tys. gospodarstw domowych.**

Poza działalnością rolniczą źródłami dochodu były:

praca najemna – dla 46,3% ogółu gospodarstw domowych (w kraju 44,5%),

emerytura i renta – dla 27,7% (w kraju 29,0%),

pozarolnicza działalność gospodarcza – dla 11,9% (w kraju 14,6%),

inne niezarobkowe źródła utrzymania (poza emeryturą i rentą) – dla 17,0% (w kraju 15,8%),

Odsetek gospodarstw domowych utrzymujących się głównie z rolnictwa zmalał z 34,7% w 2010 r. do 31,0% w 2020 r. (w kraju z 33,8% do 30,3%).

Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020

Najwyższy odsetek gospodarstw domowych, dla których głównym źródłem utrzymania były dochody z działalności rolniczej wystąpił w powiatach:

hrubieszowskim (**52,9%** ogółu gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego w województwie),
opolskim (**40,1%**),
krasnostawskim (**39,1%**).

Najniższy w powiatach: Lublin (**9,3%**), Chełm (**10,8%**) i Zamość (**11,7%**).

Powiat hrubieszowski - najniższy odsetek gospodarstw domowych utrzymujących się głównie z pracy najemnej (21,6%) oraz z emerytur i rent (8,5%).

Najwyższy odsetek gospodarstw domowych, dla których głównym źródłem dochodów była: praca najemna wystąpił w powiecie ryckim (42,0%),

emerytury i renty – w Chełmie (29,2%),

inne niezarobkowe źródła – w powiecie łęczyńskim (4,4%).

Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie lubelskim na podstawie wyników PSR 2020

W 2020 r. do gospodarstw specjalistycznych (z dominującą grupą upraw/chowem) należało **80,9% gospodarstw rolnych**, co oznacza wzrost w ciągu 10–ciu lat o 24,0 p. proc.

W **80,4%** gospodarstw specjalistycznych dominowały **uprawy polowe**, a **5,8%** gospodarstw zostało zakwalifikowanych do typu „**specjalizujące się w chowie zwierząt żywionych paszami objętościowymi**”.

Udział gospodarstw „specjalizujących się w uprawach trwałych” i „specjalizujące się w uprawach ogrodniczych” stanowił odpowiednio 10,0% i 2,5% ogółu gospodarstw rolnych. Najniższy odsetek gospodarstw rolnych odnotowano w typie „specjalizujących się w chowie zwierząt żywionych paszami treściwymi” (1,3%, w 2010 r. — 4,1%).

Charakterystyka gospodarstw rolnych w woj. lubelskim

Wśród powiatów najwyższy odsetek gospodarstw rolnych należących do typu:

„specjalizujące się w uprawach polowych” odnotowano w powiecie lubelskim (10,2% ogółu gospodarstw w województwie), zamojskim (8,9%) i bialskim (8,6%),

„specjalizujące się w uprawach ogrodniczych” – w powiecie puławskim (18,1%), lubelskim (11,5%) i zamojskim (7,5%),

„specjalizujące się w uprawach trwałych” – w powiecie opolskim (37,0%), kraśnickim (14,7%) i biłgorajskim (8,9%),

„specjalizujące się w chowie zwierząt żywionych paszami objętościowymi” – w powiecie łukowskim (21,8%), bialskim (13,4%) i radzyńskim (8,0%),

„specjalizujące się w chowie zwierząt żywionych paszami treściwymi” – w powiecie radzyńskim i bialskim (po 13,4%) oraz lubelskim (8,9%),

„mieszane – różne uprawy” – w powiecie kraśnickim (12,6%), biłgorajskim (11,3%) i opolskim (10,5%);

„mieszane – różne zwierzęta” – w powiecie lubartowskim (15,0%), łukowskim (11,8%) i radzyńskim (10,3%),

„mieszane – różne uprawy i zwierzęta” w powiecie bialskim (11,3%), łukowskim (8,8%) i lubartowskim (8,3%).

31 maja br. na stronie lublin.stat.gov.pl zamieścimy opracowanie sygnałna:
„Ziemioplody rolne i ogrodnicze w województwie lubelskim w 2022 roku”.



Poznaj!

Dziedzinowe Bazy Wiedzy
w zupełnie nowej odświeżeniu

dbw.stat.gov.pl



#StatystykaPrzyszłościJestJużTu

Urząd Statystyczny w Lublinie

ul. Stanisława Leszczyńskiego 48
20-068 Lublin

tel.: (81) 533 20 51
e-mail: sekretariatUSlub@stat.gov.pl
lublin.stat.gov.pl