

# Raport

## o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2019–2020

The report on organic farming in Poland in 2019–2020



Zródło: Pixabay



**IJHARS**

Agricultural and Food Quality Inspection



# Raport

## o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2019–2020

The report on organic farming in Poland in 2019–2020

© Główny Inspektorat Jakości Handlowej  
Artykułów Rolno-Spożywczych

Opracowanie  
Biuro Rolnictwa Ekologicznego i Produktów Regionalnych



**IJHARS**

Główny Inspektorat Jakości Handlowej  
Artykułów Rolno-Spożywczych  
Aleje Jerozolimskie 98  
00-807 Warszawa  
tel.: (22) 25 57 800  
[www.ijhars.gov.pl](http://www.ijhars.gov.pl)  
[sekretariat@ijhars.gov.pl](mailto:sekretariat@ijhars.gov.pl)

Redakcja  
Izabela Zdrojewska

Warszawa 2021

Realizacja  
OMIKRON sp. z o.o.



# Spis treści / Contents

1. Wstęp / Introduction . . . . .	8
2. Przepisy prawa w zakresie rolnictwa ekologicznego obowiązujące w latach 2019–2020 / Legislation on organic farming in 2019–2020. . . . .	10
2.1. Przepisy Unii Europejskiej / The European Union legislation . . . . .	11
2.2. Przepisy krajowe / National legislation. . . . .	11
3. System kontroli w rolnictwie ekologicznym / Control system of organic farming . . . . .	12
3.1. System kontroli w rolnictwie ekologicznym w Unii Europejskiej / Control system of organic farming in the European Union . . . . .	13
3.2. System kontroli w rolnictwie ekologicznym w Polsce / Control system of organic farming in Poland. . . . .	14
3.3. Zadania IJHARS w zakresie rolnictwa ekologicznego / AFQI's tasks in organic farming . . . . .	14
3.4. Nadzór nad jednostkami certyfikującymi w rolnictwie ekologicznym / Supervision of control bodies of organic farming . . . . .	15
3.5. Jednostki certyfikujące w rolnictwie ekologicznym w Polsce / Control bodies of organic farming in Poland . . . . .	15
3.6. Nadzór nad produkcją ekologiczną / Supervision of organic production. . . . .	17
3.7. Egzaminy dla osób ubiegających się o wpis do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego / The exams for organic farming inspectors . . . . .	18
3.8. Import produktów rolnictwa ekologicznego / Import of organic products from third countries. . . . .	19
3.8.1. Kontrole graniczne produktów rolnictwa ekologicznego importowanych z państw trzecich / Border controls of organic products imported from third countries . . . . .	19
3.9. Odstępstwa od warunków produkcji ekologicznej / Exceptions from the organic production rules . . . . .	20
3.9.1. Decyzje wydane w sprawie odstępstw od zasad produkcji ekologicznej w latach 2019–2020 / Administrative decisions issued in case of exceptions from the organic production rules in 2019–2020 . . . . .	20
4. Dane statystyczne dotyczące rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2019–2020 / The statistical data on organic farming in Poland in 2019–2020 . . . . .	21
4.1. Producenci ekologiczni w latach 2019–2020 / Organic operators in 2019–2020 . . . . .	22
4.1.1. Producenci ekologiczni w 2019 r. / Organic operators in 2019. . . . .	23
4.1.2. Producenci ekologiczni w 2020 r. / Organic operators in 2020. . . . .	24
4.1.3. Zmiana liczby producentów ekologicznych w latach 2019–2020 / Change of number of organic operators in 2019–2020. . . . .	25
4.2. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w latach 2019–2020 / Area under organic farming in 2019–2020 . . . . .	25
4.2.1. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych (po zakończonym okresie konwersji) w 2019 r. / Area under organic farming (after conversion period) in 2019. . . . .	27



4.2.2. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych (po zakończonym okresie konwersji) w 2020 r. / Area under organic farming (after conversion period) in 2020 . . . . .	29
4.2.3. Zmiana powierzchni ekologicznych użytków rolnych w latach 2019–2020 / Change of area under organic farming in 2019–2020 . . . . .	31
4.2.4. Struktura wielkości powierzchni użytków rolnych w gospodarstwach ekologicznych w Polsce w latach 2019–2020 / Structure of the area of organic farms in Poland in 2019–2020 . . . . .	31
4.3. Przetwórstwo ekologiczne i produkcja wybranych ekologicznych artykułów rolno-spożywczych w latach 2019–2020 / Organic processing and production of the selected organic foodstuffs in 2019–2020 . . . . .	32
4.4. Program rolnośrodowiskowy / The Rural Development Programme . . . . .	33
4.5. Rolnictwo ekologiczne w Unii Europejskiej/ Organic farming in the European Union. . . . .	34
<b>5. Załączniki / Annexes . . . . .</b>	<b>36</b>
Załącznik 1 – Jednostki certyfikujące w rolnictwie ekologicznym / Annex 1 – Control bodies of organic farming . . . . .	38
Załącznik 2 – Odstępstwa od zasad produkcji ekologicznej / Annex 2 – Exceptions from the organic production rules . . . . .	41
Załącznik 3 – Producenci ekologiczni w latach 2019–2020/ Annex 3 – Organic producers in 2019–2020. . . . .	42
Załącznik 4 – Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w latach 2019–2020/ Annex 4 – Area under organic farming in 2019–2020. . . . .	45
Załącznik 5 – Powierzchnia oraz produkcja wybranych ekologicznych upraw w latach 2019–2020 / Annex 5 – Area and volume of production of selected organic cultivations in 2019–2020 . . . . .	48
Załącznik 6 – Program rolnośrodowiskowy w latach 2019–2020 / Annex 6 – Rural Development Programme in 2019–2020 . . . . .	50
Załącznik 7 – Rolnictwo ekologiczne w Unii Europejskiej w 2019 r. / Annex 7 – Organic farming in the European Union in 2019. . . . .	58
Załącznik 8 – Wykaz wybranych instytucji działających w obszarze rolnictwa ekologicznego / Annex 8 – The list of selected institutions related to organic farming. . . . .	59
<b>6. Dane statystyczne dotyczące rolnictwa ekologicznego, wg województw / The statistical data of organic farming by voivodships . . . . .</b>	<b>60</b>



## Lista tabel i rysunków / List of tables and graphs

### Tabele

Tabela 1.	Liczba osób, które zostały wpisane do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego w zakresie poszczególnych rodzajów specjalizacji w 2019 i 2020 r. ....	18
Tabela 2.	Podział gospodarstw ekologicznych wg rodzaju produkcji w Polsce w latach 2019–2020 .....	26
Tabela 3.	Struktura ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2019–2020 .....	26
Tabela 4.	Inwentarz ekologiczny w latach 2019–2020 (stan na dzień kontroli JC) [sztuki] .....	27
Tabela 5.	Struktura wielkości powierzchni ekologicznych użytków rolnych w gospodarstwach ekologicznych w latach 2019–2020 .....	31
Tabela 6.	Średnia wielkość powierzchni gospodarstw o zróżnicowanej strukturze w zależności od statusu w latach 2019–2020 [ha] .....	31
Tabela 7.	Warianty w ramach działania rolnictwo ekologiczne w PROW 2014–2020 .....	33

### Tables

Table 1.	Number of inspectors of organic farming authorised in 2019 and 2020 by categories .....	18
Table 2.	Organic holdings by type of production in Poland in 2019–2020 .....	26
Table 3.	The structure of the area under organic farming in 2019–2020 .....	26
Table 4.	Organic livestock in 2019–2020 (as of day of control CB) [in heads] .....	27
Table 5.	Structure of the area under organic farming in 2019–2020 .....	31
Table 6.	Average area of holdings of diversified structure in relation to structure and status in 2019–2020 [ha] .....	31
Table 7.	Variants of organic farming in Rural Development Program 2014–2020 .....	33

### Rysunki

Rysunek 1.	Liczba producentów ekologicznych w jednostkach certyfikujących w latach 2019–2020 .....	16
Rysunek 2.	Liczba inspektorów rolnictwa ekologicznego, za pośrednictwem których jednostki certyfikujące przeprowadziły kontrole w latach 2019–2020 .....	16
Rysunek 3.	Liczba rocznych kontroli fizycznych przeprowadzonych przez jednostki certyfikujące u producentów ekologicznych w latach 2019–2020 .....	17
Rysunek 4.	Liczba producentów ekologicznych w Polsce, w latach 2004–2020 .....	22
Rysunek 5.	Liczba ekologicznych producentów rolnych w Polsce, w latach 2004–2020 .....	22
Rysunek 6.	Liczba podmiotów ekologicznych zajmujących się przygotowaniem w Polsce, w latach 2004–2020 .....	23
Rysunek 7.	Liczba producentów ekologicznych w poszczególnych województwach i ich udział w stosunku do ogólnej liczby producentów w Polsce w 2019 r. ....	23
Rysunek 8.	Liczba producentów ekologicznych w poszczególnych województwach i ich udział w stosunku do ogólnej liczby producentów w Polsce w 2020 r. ....	24
Rysunek 9.	Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2004–2020 [ha] .....	25
Rysunek 10.	Powierzchnia głównych upraw ekologicznych (po zakończonym okresie konwersji) w Polsce w 2019 r. [ha] .....	27
Rysunek 11.	Produkcja głównych upraw ekologicznych (po zakończonym okresie konwersji) w Polsce w 2019 r. [t] .....	27
Rysunek 12.	Powierzchnia (po zakończonym okresie konwersji) [ha] oraz wielkość produkcji [t] upraw ekologicznych: zbóż, owoców, warzyw i ziemniaków w 2019 r., w podziale na województwa .....	28
Rysunek 13.	Powierzchnia głównych upraw ekologicznych (po zakończonym okresie konwersji) w Polsce w 2020 r. [ha] .....	29
Rysunek 14.	Produkcja głównych upraw ekologicznych (po zakończonym okresie konwersji) w Polsce w 2020 r. [t] .....	29
Rysunek 15.	Powierzchnia (po zakończonym okresie konwersji) [ha] oraz wielkość produkcji [t] upraw ekologicznych: zbóż, owoców, warzyw i ziemniaków w 2020 r., w podziale na województwa .....	30
Rysunek 16.	Udział podmiotów (%) zajmujących się przetwórstwem produktów ekologicznych w podziale na branże w 2019 r. ....	33
Rysunek 17.	Udział podmiotów (%) zajmujących się przetwórstwem produktów ekologicznych w podziale na branże w 2020 r. ....	33
Rysunek 18.	Liczba ekologicznych producentów rolnych w krajach UE w 2019 r. ....	34
Rysunek 19.	Liczba podmiotów zajmujących się przetwórstwem ekologicznym w krajach UE w 2019 r. ....	35
Rysunek 20.	Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w UE w 2019 r. [mln ha] .....	35

## Graphs

Graph 1.	Number of organic producers in control bodies of organic farming in 2019–2020	16
Graph 2.	Number of inspectors of organic farming who conducted controls for control bodies in 2019–2020	16
Graph 3.	Number of annual physical controls at the organic producers' premises conducted by control bodies in 2019–2020	17
Graph 4.	Number of organic producers in Poland in 2004–2020	22
Graph 5.	Number of organic farmers in Poland in 2004–2020	22
Graph 6.	Number of organic preparators in Poland in 2004–2020	23
Graph 7.	The number of organic producers by voivodships and their share in relation to total number of organic producers in Poland in 2019	23
Graph 8.	The number of organic producers by voivodships and their share in relation to total number of organic producers in Poland in 2020	24
Graph 9.	Agricultural area under organic farming in Poland in 2004–2020 [ha]	25
Graph 10.	Area of main organic crops (after conversion period) in Poland in 2019 [ha]	27
Graph 11.	Production of main organic crops (after conversion period) in Poland in 2019 [t]	27
Graph 12.	Area [ha] and production [t] of: cereals, fruits, vegetables and potatoes in 2019, in voivodships	28
Graph 13.	Area of main organic crops (after conversion period) in Poland in 2020 [ha]	29
Graph 14.	Production of main organic crops (after conversion period) in Poland in 2020 [t]	29
Graph 15.	Area [ha] and production [t] of: cereals, fruits, vegetables and potatoes in 2020, in voivodships	30
Graph 16.	Shares of organic processors in division to categories in 2019 (%)	33
Graph 17.	Shares of organic processors in division to categories in 2020 (%)	33
Graph 18.	Number of organic producers in EU member states in 2019	34
Graph 19.	Number of organic processors in EU member states in 2019	35
Graph 20.	Area under organic farming in the UE in 2019 [million of ha]	35

## Wykaz stosowanych akronimów i skrótów / List of acronyms and abbreviations

IJHARS AFQI	Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych Agricultural and Food Quality Inspection
GIJHARS MIAFQ	Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych Main Inspectorate of Agricultural and Food Quality
WIJHARS VIAFQ	Wojewódzki Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych Voivodeship Inspectorate of Agricultural and Food Quality
MRiRW MARD	Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi Minister of Agriculture and Rural Development
ARiMR ARMA	Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture
PROW RDP	Program Rozwoju Obszarów Wiejskich Rural Development Programme
PCA PCA	Polskie Centrum Akredytacji Polish Centre for Accreditation
JC CB	jednostki certyfikujące w rolnictwie ekologicznym control bodies in organic farming
ha ha	hektar hectare
t t	tona tone

# 1. Wstęp

Introduction



Zródło: Pixabay



## 1. Wstęp / Introduction

Przedstawiam Państwu „Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2019–2020”, który jest dziesiątą tego rodzaju publikacją przygotowaną w Głównym Inspektoracie Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych.

Raport zawiera informacje o organizacji systemu kontroli w rolnictwie ekologicznym w Polsce, przepisach prawa, na podstawie których realizowane są zadania w zakresie rolnictwa ekologicznego oraz dane statystyczne obrazujące sytuację w tym sektorze rolnictwa w Polsce.

Z raportu wynika, wg stanu na 31 grudnia 2019 r., że działalność prowadziło 20 144 producentów ekologicznych, a w 2020 r. liczba producentów ekologicznych wzrosła do 20 274. W analizowanym okresie odnotowano wzrost liczby podmiotów prowadzących działalność w zakresie przygotowania, w tym przetwórstwa (z 1022 podmiotów w 2019 r. do 1104 w 2020 r.). Powierzchnia użytków rolnych, na których stosowana była ekologiczna metoda produkcji wyniosła w 2019 r. 507 637,13 ha natomiast w 2020 r. zwiększyła się i wynosiła 509 291,27 ha.

W latach 2019–2020 największą powierzchnię ekologicznych użytków rolnych zajmowały zboża, rośliny na paszę oraz łąki i pastwiska, które łącznie w 2019 r. stanowiły 73,6% powierzchni i 68,9% w 2020 r. Najważniejsze gatunki zwierząt chowane metodami ekologicznymi to drób (głównie kury nieśne i brojlery), owce i bydło.

Raport został opracowany na podstawie danych otrzymanych przez GIJHARS od jednostek certyfikujących, danych EUROSTAT oraz danych własnych IJHARS zebranych w trakcie realizacji ustawowych zadań w sektorze rolnictwa ekologicznego. Ponadto, raport zawiera informacje o pomocy finansowej wypłaconej producentom ekologicznym w ramach programu rolno-środowiskowego, finansowanego ze środków PROW. Dane te pochodzą z Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

Andrzej Romaniuk  
Główny Inspektor JHARS

It is my pleasure to present you the “Report on organic farming in Poland in 2019–2020”, the tenth publication of the Agricultural and Food Quality Inspection on this topic.

This report contains information about organisation of national control system of organic farming, legislation related to organic farming and tasks performed in the area and statistical data illustrating the situation in this sector of agriculture in Poland.

According to the report, at 31st December 2019 there were 20 144 organic producers and 20 274 in 2020.

Noteworthy is the significant growth of the number of preparatory operators in the given period (from 1022 in 2019 to 1104 in 2020).

The area of organic farms increased from 507,637.13 ha in 2019 to 509,291.27 ha in 2020. In 2019 and 2020 cereals, green fodders followed by grasslands and pastures, represented the biggest share of organic area. These crops represented 73,6% in 2019 and 68,9% in 2020 of total agricultural area under organic farming. The most important animal species in organic production were poultry (mainly laying hens and broilers), sheep and cattle.

The report was prepared on the basis of data received from control bodies of organic farming, data from EUROSTAT and AFQI's own data collected in the course of statutory tasks performance. Moreover, the report contains information about financial support given to organic operators as a part of agri-environment measures, funded from RDP.

These data originate from the Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture.

Andrzej Romaniuk  
Chief Inspector of Agricultural and Food Quality

## 2. Przepisy prawa w zakresie rolnictwa ekologicznego obowiązujące w latach 2019–2020

Legislation on organic farming in 2019–2020



Zródło: Pixabay

## 2. Przepisy prawa w zakresie rolnictwa ekologicznego obowiązujące w latach 2019–2020 / Legislation on organic farming in 2019–2020

### 2.1. Przepisy Unii Europejskiej / The European Union legislation

---

- Rozporządzenie Rady (WE) nr 834/2007 z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylające rozporządzenie (EWG) nr 2092/91 (Dz. Urz. UE L 189 z 20.07.2007 r., ze zm.),
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 889/2008 z dnia 5 września 2008 r. ustanawiające szczegółowe zasady wdrażania rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych w odniesieniu do produkcji ekologicznej, znakowania i kontroli (Dz. Urz. UE L 250 z 18.9.2008 r. poz. 1, ze zm.),
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1235/2008 z dnia 8 grudnia 2008 r. ustanawiające szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 w odniesieniu do ustaleń dotyczących przywozu produktów ekologicznych z krajów trzecich (Dz. Urz. UE L 334, z 12.12.2008 r., ze zm.),
- Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/977 z dnia 7 lipca 2020 r. wprowadzające odstępstwa od rozporządzeń (WE) nr 889/2008 i (WE) nr 1235/2008 w odniesieniu do kontroli produkcji produktów ekologicznych w związku z pandemią COVID-19 (Dz. Urz. UE L 217 z 8.7.2020 r., ze zm.)

### 2.2. Przepisy krajowe / National legislation

---

- Ustawa z dnia 25 czerwca 2009 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz.U. z 2020 r., poz. 1324),
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 marca 2010 r. w sprawie jednostek organizacyjnych oceniających i potwierdzających zgodność środków do produkcji ekologicznej z wymaganiami określonymi w przepisach dotyczących rolnictwa ekologicznego oraz prowadzących wykaz tych środków (Dz.U. Nr 54 poz. 326, ze zm.),
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 marca 2010 r. w sprawie niektórych warunków produkcji ekologicznej (Dz.U. Nr 56 poz. 348),
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 kwietnia 2015 r. w sprawie nabywania uprawnień inspektora rolnictwa ekologicznego (Dz.U. z 2015 r. poz. 742),
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 26 maja 2015 r. w sprawie ogólnych odstępstw od warunków produkcji ekologicznej (Dz.U. z 2015 r. poz. 799),
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 26 maja 2015 r. w sprawie laboratoriów urzędowych i referencyjnych oraz zakresu analiz wykonywanych przez te laboratoria (Dz.U. z 2015 r. poz. 795, ze zm.),
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie danych dotyczących wyników przeprowadzonych analiz (Dz.U. z 2019 r. poz. 167, tekst jednolity),
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wzoru formularza wykazu producentów, którzy spełnili wymagania dotyczące produkcji w rolnictwie ekologicznym, oraz sposobu jego przekazywania (Dz.U. z 2019 r., poz. 1315, ze zm.),
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 11 maja 2016 r. w sprawie rodzajów nieprawidłowości lub naruszeń przepisów dotyczących rolnictwa ekologicznego i minimalnych środków, jakie jednostki certyfikujące są obowiązane zastosować w przypadku stwierdzenia wystąpienia tych nieprawidłowości lub naruszeń w ramach kontroli w rolnictwie ekologicznym (Dz.U. z 2018 r. poz. 599).

# 3. System kontroli w rolnictwie ekologicznym

Control system of organic farming



Zródło: Pixabay

### 3. System kontroli w rolnictwie ekologicznym / Control system of organic farming

Pkt 1 preambuły rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 stanowi:

Produkcja ekologiczna jest ogólnym systemem zarządzania gospodarstwem i produkcji żywności łączącym najkorzystniejsze dla środowiska praktyki, wysoki stopień różnorodności biologicznej, ochronę zasobów naturalnych, stosowanie wysokich standardów dotyczących dobrostanu zwierząt i metodę produkcji odpowiadającą wymaganiom niektórych konsumentów preferujących wyroby wytwarzane przy użyciu substancji naturalnych i naturalnych procesów.

Przepisy rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 stosuje się na wszystkich etapach produkcji, przygotowania i dystrybucji produktów oraz ich kontroli, a także stosowania oznaczeń odnoszących się do produkcji ekologicznej do następujących produktów pochodzenia rolnego (w tym pochodzących z akwakultury):

- a) żywe lub nieprzetworzone produkty rolne,
- b) przetworzone produkty rolne przeznaczone do spożycia,
- c) pasze,
- d) wegetatywny materiał rozmnożeniowy i nasiona do celów uprawy, oraz drożdże przeznaczone do spożycia lub używane jako pasze.

W zakres przepisów dotyczących rolnictwa ekologicznego nie wchodzi produkty myślistwa i rybołówstwa pochodzące od dzikich zwierząt oraz żywnie zbiorowe.

#### 3.1. System kontroli w rolnictwie ekologicznym w Unii Europejskiej / Control system of organic farming in the European Union

---

Zgodnie z przepisami dotyczącymi rolnictwa ekologicznego, obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej, państwa członkowskie ustanawiają system kontroli i wyznaczają jeden lub kilka właściwych organów odpowiedzialnych za kontrole wypełniania zobowiązań wynikających z przepisów prawa w tym zakresie.

Tworząc system kontroli organy właściwe państw członkowskich mogły:

- przekazać zadania związane z kontrolą jednostkom certyfikującym,
- przyznać swoje uprawnienia kontrolne jednemu lub kilku organom kontrolnym,
- ustanowić połączenie dwóch ww. systemów.

Niezależnie od tego, czy zadania kontrolne zostały przekazane jednostkom certyfikującym, czy organom kontrolnym, właściwe organy państwa członkowskiego gwarantują, że wyznaczone podmioty, w działaniach podejmowanych w zakresie rolnictwa ekologicznego, zachowają obiektywność i bezstronność oraz dysponować będą wykwalifikowanym personelem i zasobami niezbędnymi do sprawowania swoich funkcji.

W przypadku przekazania zadań kontrolnych jednostkom certyfikującym, państwa członkowskie UE wyznaczają organy odpowiedzialne za uznawanie tych jednostek i nadzór nad nimi.

## 3.2. System kontroli w rolnictwie ekologicznym w Polsce / Control system of organic farming in Poland

W Polsce, podobnie jak w większości państw UE, zadania kontrolne zostały przekazane jednostkom certyfikującym, upoważnionym i nadzorowanym przez wyznaczony organ.

### **Organizacja systemu kontroli w rolnictwie ekologicznym w Polsce:**

**Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi** (Minister of Agriculture and Rural Development) – odpowiedzialny jest za upoważnianie jednostek certyfikujących do przeprowadzania kontroli oraz wydawania i cofania certyfikatów w rolnictwie ekologicznym.

**Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych** (Agricultural and Food Quality Inspection) – odpowiedzialna jest za sprawowanie nadzoru nad jednostkami certyfikującymi i nad produkcją ekologiczną.

W ramach nadzoru nad jednostkami certyfikującymi i nadzoru nad produkcją ekologiczną Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych współpracuje z:

- Urzędem Ochrony Konkurencji i Konsumentów – w zakresie wprowadzania do obrotu detalicznego żywych lub nieprzetworzonych produktów rolnych oraz przetworzonych produktów rolnych przeznaczonych do spożycia – do 1 lipca 2020 r.<sup>1</sup>,
- Inspekcją Weterynaryjną – w zakresie pasz,
- Państwową Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa – w zakresie wegetatywnego materiału rozmnożeniowego i nasion do celów uprawy.

**Polskie Centrum Akredytacji** (Polish Centre for Accreditation) – organ akredytujący jednostki certyfikujące.

**Jednostki Certyfikujące** (control bodies of organic farming) – upoważnione do przeprowadzania kontroli oraz wydawania i cofania certyfikatów w zakresie rolnictwa ekologicznego.

Warunkiem rozpoczęcia przez jednostkę certyfikującą działalności w zakresie rolnictwa ekologicznego jest posiadanie upoważnienia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi do przeprowadzania kontroli oraz wydawania i cofania certyfikatów w zakresie rolnictwa ekologicznego. Upoważnienie mogą otrzymać wyłącznie jednostki certyfikujące, które posiadają akredytację Polskiego Centrum Akredytacji w zakresie wymogów określonych w normie PN-EN ISO/IEC 17065:2012 lub przewodniku ISO 65: „Ocena zgodności – Wymagania dla jednostek certyfikujących wyroby, procesy i usługi”.

Upoważnienie jest wydawane przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi bezterminowo, jednakże może on wycofać upoważnienie jeżeli stwierdzi, że jednostka certyfikująca nie realizuje odpowiednio przekazanych jej zadań.

## 3.3. Zadania IJHARS w zakresie rolnictwa ekologicznego / AFQI's tasks in organic farming

Zgodnie z ustawą o rolnictwie ekologicznym, w okresie którego dotyczy Raport, Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych wykonywała następujące zadania w zakresie rolnictwa ekologicznego:

- sprawowanie nadzoru nad jednostkami certyfikującymi oraz nad produkcją ekologiczną,
- dopuszczanie do swobodnego obrotu w UE przesyłek produktów rolnictwa ekologicznego importowanych z krajów trzecich, przez ich sprawdzenie i potwierdzanie świadectw kontroli,
- gromadzenie, przechowywanie, przetwarzanie i udostępnianie informacji o producentach w rolnictwie ekologicznym,
- rozpatrywanie wniosków o pozwolenie na zastosowanie przewidzianych prawem odstępstw od zasad produkcji ekologicznej,
- przeprowadzanie egzaminów dla osób ubiegających się o wpis do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego oraz prowadzenie rejestru inspektorów.

<sup>1</sup> Zgodnie z ustawą z dnia 23 stycznia 2020 r. o zmianie ustawy o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych oraz niektórych innych ustaw, IJHARS przejęła zadania Inspekcji Handlowej w zakresie kontroli artykułów rolno-spożywczych.

## 3.4. Nadzór nad jednostkami certyfikującymi w rolnictwie ekologicznym / Supervision of control bodies of organic farming

W ramach nadzoru nad jednostkami certyfikującymi Główny Inspektor JHARS wykonywał następujące zadania:

- prowadził analizy danych i informacji dostarczanych przez jednostki certyfikujące,
- prowadził audyty i dokonywał inspekcji jednostek certyfikujących,
- przekazywał jednostkom certyfikującym wnioski pokontrolne,
- nakazywał wykonanie odpowiednich działań naprawczych,
- dokonywał sprawdzenia u producentów ekologicznych prawidłowości kontroli wykonanych przez jednostki certyfikujące.

Jednocześnie, w ramach sprawowanego nadzoru, Główny Inspektor JHARS mógł żądać od jednostek certyfikujących wszelkich dodatkowych danych i informacji związanych ze sprawowanym nadzorem.

W 2019 r. upoważnieni pracownicy Głównego Inspektoratu JHARS przeprowadzili planowe audyty w 12 jednostkach certyfikujących oraz 2 inspekcje. W 2020 r. pracownicy GIJHARS przeprowadzili 13 audytów jednostek certyfikujących celem zbadania prawidłowości funkcjonowania jednostek w oparciu o przepisy dotyczące rolnictwa ekologicznego.

W 2019 r. wojewódzkie inspektoraty JHARS przeprowadziły kontrole w 189 gospodarstwach rolnych oraz w 32 przetwórnictwach ekologicznych oraz u ich podwykonawców (w tym u 7 importerów produktów ekologicznych). W ramach tych kontroli przeprowadzono 17 kontroli nadzorowanych (tj. kontroli wykonanych przez inspektorów jednostek certyfikujących pod nadzorem inspektorów WIJHARS).

W 2020 r. inspektorzy z wojewódzkich inspektoratów JHARS przeprowadzili 115 kontroli, w tym 86 kontroli w gospodarstwach rolnych prowadzących produkcję metodami ekologicznymi, 29 kontroli w podmiotach ekologicznych (w tym 22 w przetwórnictwach ekologicznych). Ponadto, w ramach tych kontroli przeprowadzono łącznie 10 kontroli nadzorowanych w gospodarstwach rolnych, podmiotach wprowadzających na rynek produkty ekologiczne oraz u importerów produktów ekologicznych.

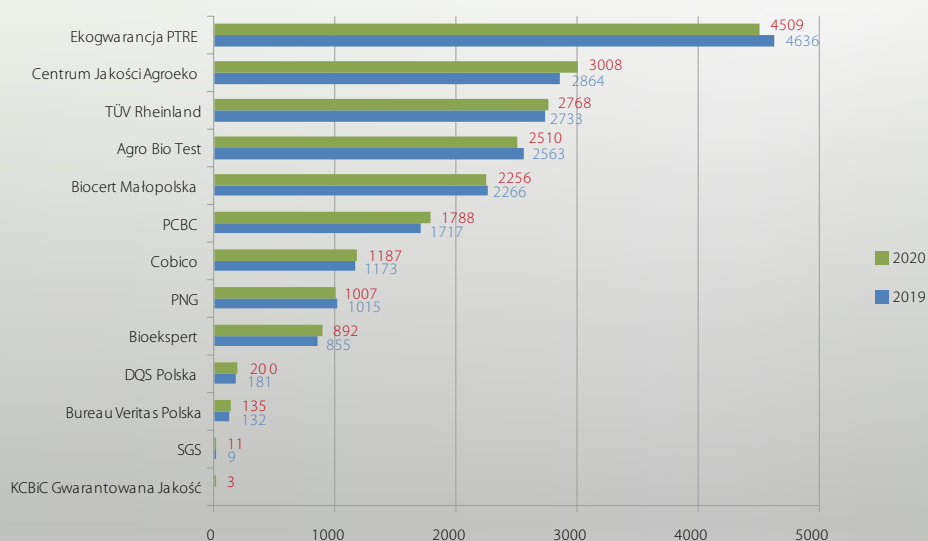
## 3.5. Jednostki certyfikujące w rolnictwie ekologicznym w Polsce / Control bodies of organic farming in Poland

W 2019 r. upoważnienie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi do przeprowadzania kontroli oraz wydawania i cofania certyfikatów w zakresie rolnictwa ekologicznego uzyskała jednostka certyfikująca Krajowe Centrum Badań i Certyfikacji „Gwarantowana Jakość” Sp. z o.o., w związku z tym od września 2019 r. w zakresie rolnictwa ekologicznego w Polsce działa 13 jednostek certyfikujących.

- EKO GWARANCJA PTRE (PL-EKO-01)
- PNG (PL-EKO-02)
- COBICO (PL-EKO-03)
- BIOEKSPERT (PL-EKO-04)
- BIOCERT MAŁOPOLSKA (PL-EKO-05)
- POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI (PL-EKO-06)
- AGRO BIO TEST (PL-EKO-07)
- TÜV RHEINLAND POLSKA (PL-EKO-08)
- CENTRUM JAKOŚCI AGROEKO (PL-EKO-09)
- SGS POLSKA (PL-EKO-10)
- DQS POLSKA (PL-EKO-11)
- BUREAU VERITAS POLSKA (PL-EKO-12)
- KRAJOWE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI „Gwarantowana Jakość” (PL-EKO-13)

Wykaz jednostek certyfikujących w rolnictwie ekologicznym w Polsce, wraz z informacją o zakresie ich upoważnienia, przedstawiony jest w **tabeli 1 załącznika 1**.

Rysunek 1. Liczba producentów ekologicznych w jednostkach certyfikujących w latach 2019–2020  
Graph 1. Number of organic producers in control bodies of organic farming in 2019–2020

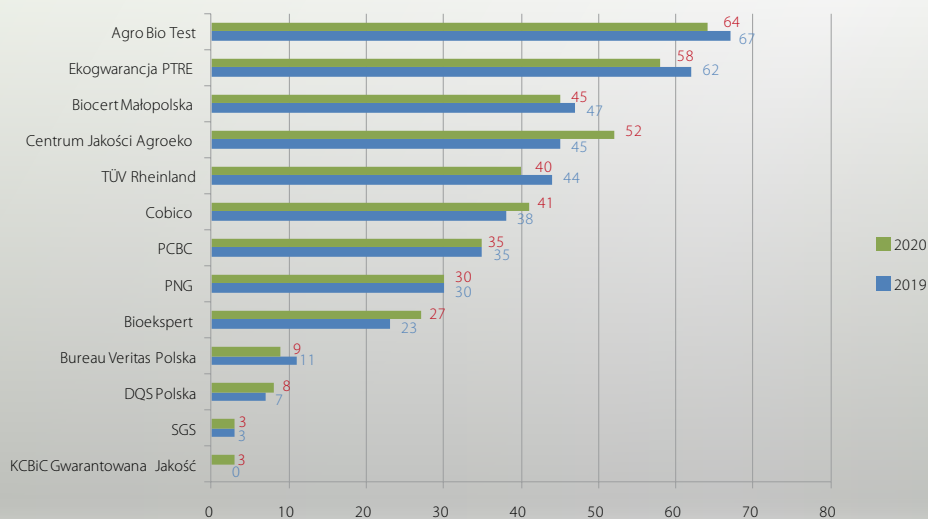


W 2020 r. w porównaniu do 2019 r. w 8 jednostkach certyfikujących (Centrum Jakości Agroeko, TÜV Rheinland, PCBC, Cobico, Bioekspert, DQS Polska, Bureau Veritas Polska i SGS) wzrosła liczba kontrolowanych producentów ekologicznych.

Największy wzrost liczby producentów w stosunku do 2019 r. stwierdzono w jednostkach DQS Polska (10,5%), Centrum Jakości Agroeko (5,0%), Bioekspert (4,3%) oraz PCBC (4,1%). W 4 jednostkach certyfikujących odnotowano w tym zakresie mały spadek w porównaniu do 2019 r., tj. w jednostce Ekogwarancja PTRE (o 2,7%), Agrobiotest (o 2,1%), PNG (o 0,8%) oraz Biocert Małopolska (o 0,4%).

Szczegółowe informacje dotyczące liczby producentów ekologicznych kontrolowanych przez jednostki certyfikujące w latach 2019–2020 zawarte są w **tabeli 2 załącznika 1**.

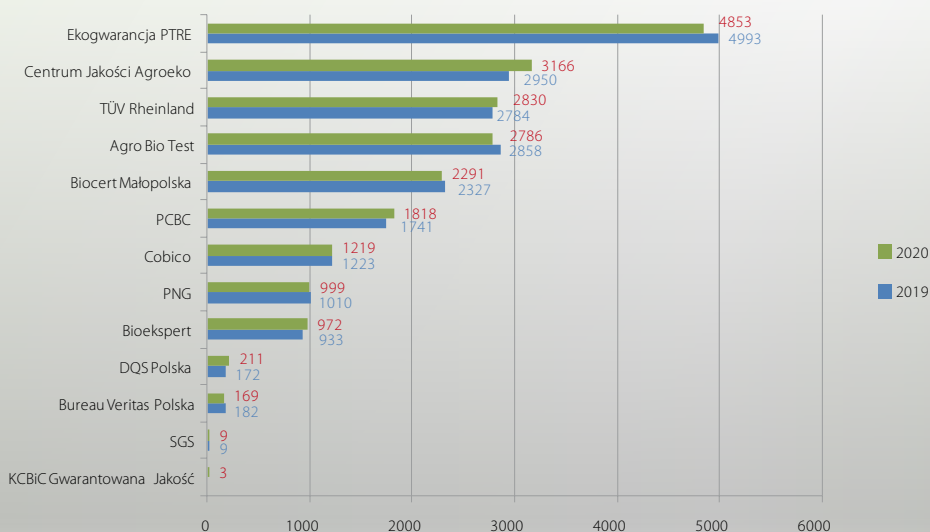
Rysunek 2. Liczba inspektorów rolnictwa ekologicznego, za pośrednictwem których jednostki certyfikujące przeprowadziły kontrole w latach 2019–2020  
Graph 2. Number of inspectors of organic farming who conducted controls for control bodies in 2019–2020



W 2020 r. we wszystkich jednostkach certyfikujących kontrole prowadziło 415 inspektorów rolnictwa ekologicznego. W jednostce certyfikującej Krajowe Centrum Badań i Certyfikacji „Gwarantowana Jakość” było 3 inspektorów rolnictwa ekologicznego. W 4 jednostkach certyfikujących wzrosła liczba inspektorów rolnictwa ekologicznego w porównaniu do liczby inspektorów w 2019 r. Najwięcej inspektorów przybyło w jednostce certyfikującej Centrum Jakości Agroeko. W 5 jednostkach zmniejszyła się liczba inspektorów rolnictwa ekologicznego wykonujących kontrole na rzecz jednostki certyfikującej, natomiast w jednostkach SGS, PNG i PCBC liczba ta nie uległa zmianie.



Rysunek 3. Liczba rocznych kontroli fizycznych przeprowadzonych przez jednostki certyfikujące u producentów ekologicznych w latach 2019–2020<sup>2</sup>  
Graph 3. Number of annual physical controls at the organic producers' premises conducted by control bodies in 2019–2020



Liczba przeprowadzonych kontroli fizycznych (przeprowadzanych przynajmniej raz w roku) u producentów ekologicznych zależała od liczby producentów, objętych systemem kontroli rolnictwa ekologicznego przez daną jednostkę certyfikującą. W związku z tym, w jednostkach certyfikujących: DQS Polska, Centrum Jakości Agroeko, Bioekspert, PCBC oraz TÜV Rheinland Polska, w których liczba producentów ekologicznych w 2020 r. zwiększyła się w porównaniu do 2019 r., stwierdzono również wzrost liczby przeprowadzonych kontroli. W 4 jednostkach certyfikujących, w których odnotowano zmniejszenie liczby producentów, przeprowadzono odpowiednio mniej kontroli fizycznych.

## 3.6. Nadzór nad produkcją ekologiczną / Supervision of organic production

W ramach nadzoru nad produkcją ekologiczną Główny Inspektor JHARS wykonywał następujące zadania:

- sprawdzanie u producentów ekologicznych, którzy zgłosili podjęcie działalności w rolnictwie ekologicznym, czy produkcja ekologiczna jest zgodna z przepisami dotyczącymi rolnictwa ekologicznego,
- prowadzenie kontroli u przedsiębiorców, którzy nie zgłosili podjęcia działalności w rolnictwie ekologicznym, w celu ustalenia, czy nie naruszają oni przepisów o rolnictwie ekologicznym.

Od 1 lipca 2020 r.<sup>3</sup> za realizację zadań związanych z nadzorem nad produkcją ekologiczną we wszystkich etapach obrotu odpowiada Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych. Zadania związane z nadzorem nad produkcją ekologiczną Główny Inspektor JHARS powierzał wojewódzkim inspektorom jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych, właściwym ze względu na miejsce, w którym prowadzone były czynności związane z tym nadzorem.



Źródło: Prvabey

<sup>2</sup> Kontrole fizyczne, o których mowa w art. 65 ust. 1 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008, przeprowadzone u producentów ekologicznych w danym roku.

<sup>3</sup> Zgodnie z ustawą z 23.01.2020 r. o zmianie ustawy o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych oraz niektórych innych ustaw.

## 3.7. Egzaminacje dla osób ubiegających się o wpis do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego / The exams for organic farming inspectors

Jednostki certyfikujące w rolnictwie ekologicznym zobowiązane są do przeprowadzania kontroli u producentów ekologicznych wyłącznie za pośrednictwem osób wpisanych do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego, który prowadzony jest przez Głównego Inspektora JHARS i zamieszczony jest na stronie internetowej administrowanej przez Inspekcję<sup>4</sup>. Rejestr zawiera imiona i nazwiska inspektorów rolnictwa ekologicznego oraz informacje o posiadanych przez nich uprawnieniach do prowadzenia kontroli w zakresie poszczególnych rodzajów specjalizacji, określonych w § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 kwietnia 2015 r. w sprawie nabywania uprawnień inspektora rolnictwa ekologicznego. Do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego mogą zostać wpisane osoby, które posiadają m.in. wiedzę niezbędną do prowadzenia kontroli u producentów ekologicznych, potwierdzoną egzaminem zdanym przed komisją kwalifikacyjną powołaną przez Głównego Inspektora Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych. Inspektor rolnictwa ekologicznego jest zobowiązany do podnoszenia wiedzy z zakresu rolnictwa ekologicznego poprzez udział w szkoleniach z zakresu rolnictwa ekologicznego i przeprowadzenie odpowiedniej liczby kontroli u producentów ekologicznych.

W 2019 r. Główny Inspektor JHARS zorganizował 4 egzaminacje dla osób ubiegających się o wpis do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego. Każdy z terminów egzaminu obejmował wszystkie rodzaje specjalizacji. W wyniku egzaminów zdający uzyskali łącznie 78 uprawnień do kontroli. W 2019 r. do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego wpisano 32 nowych inspektorów. Według stanu na 31 grudnia 2019 r. do rejestru wpisanych było łącznie 626 inspektorów rolnictwa ekologicznego.

W 2020 r. odbyły się 2 egzaminacje, które obejmowały zakres 6 specjalizacji. W wyniku egzaminów zdający uzyskali łącznie 47 uprawnień do kontroli, a do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego wpisano 25 nowych inspektorów. Według stanu na 31 grudnia 2020 r. do rejestru wpisanych było łącznie 651 inspektorów rolnictwa ekologicznego.

Tabela 1. Liczba osób, które zostały wpisane do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego w zakresie poszczególnych rodzajów specjalizacji w 2019 i 2020 r.  
Table 1. Number of inspectors of organic farming authorised in 2019 and 2020 by categories

L. p.	Rodzaj specjalizacji	Liczba inspektorów w rejestrze wg stanu na 31 grudnia 2019 r.	Liczba inspektorów w rejestrze wg stanu na 31 grudnia 2020 r.
1.	Ekologiczna uprawa roślin i utrzymanie zwierząt	586	604
2.	Zbiór ze stanu naturalnego	100	102
3.	Pszczelarstwo	66	67
4.	Produkty akwakultury i wodorosty morskie	39	39
5.	Przetwórstwo produktów ekologicznych oraz produkcja pasz lub drożdży	158	173
6.	Wprowadzanie na rynek produktów ekologicznych, w tym importowanych z państw trzecich	152	163
Liczba inspektorów w rejestrze		626	651

Na podstawie art. 21 ust. 6 pkt 2 i art. 21 ust. 7 pkt 2 ustawy o rolnictwie ekologicznym Główny Inspektor JHARS może skreślić inspektora z rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego, w przypadku nierzetelnego lub stronniczego prowadzenia kontroli, bądź też wykazania oczywistej nieudolności lub niedbałości tego inspektora przy prowadzeniu kontroli.

W 2019 oraz w 2020 r. Główny Inspektor JHARS nie wydał żadnej decyzji dotyczącej skreślenia z rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego z powodu wykazania nierzetelności lub niedbałości przy przeprowadzaniu kontroli przez inspektorów rolnictwa ekologicznego.

<sup>4</sup> <https://www.gov.pl/web/ijhars>

## 3.8. Import produktów rolnictwa ekologicznego /

### Import of organic products from third countries

Produkty uzyskane metodami ekologicznymi w państwach trzecich (nie należących do Unii Europejskiej i niebędących stroną Porozumienia o Europejskim Obszarze Gospodarczym), które importowane są na terytorium UE i odnoszą się w swym oznakowaniu do rolnictwa ekologicznego, muszą spełniać wymagania w zakresie metod produkcji oraz zasad kontroli, uznanych za zgodne lub równoważne do tych, które obowiązują w państwach UE. Zasady te muszą być przestrzegane na każdym etapie produkcji, przetwórstwa i wprowadzania do obrotu.

Produkty rolnictwa ekologicznego, importowane zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 do jednego z państw UE, mogą być swobodnie wprowadzane do obrotu we wszystkich państwach członkowskich.

W latach 2019–2020 import produktów ekologicznych mógł być dokonywany:

- z państw trzecich wymienionych na liście stanowiącej załącznik III do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1235/2008, obejmującej następujące państwa: Argentyna, Australia, Chile, Kostaryka, Indie, Izrael, Szwajcaria, Nowa Zelandia, Tunezja, Japonia, Kanada, Stany Zjednoczone Ameryki, Nowa Zelandia oraz Republika Korei, wraz ze wskazaniem:
  - kategorii produktów, które można importować z poszczególnych uznanych państw trzecich jako produkty rolnictwa ekologicznego,
  - właściwych organów w uznanych krajach trzecich, odpowiedzialnych za system kontroli,
  - uznanych przez Komisję Europejską jednostek certyfikujących i organów kontroli, mogących przeprowadzać kontrole na równoważność z rozporządzeniem Rady (WE) nr 834/2007 oraz wydawać świadectwa kontroli w poszczególnych państwach trzecich,
  - terminu ważności wpisu państwa trzeciego do wykazu.
- z państw trzecich niewymienionych na liście Komisji Europejskiej pod warunkiem, że eksporter produktu był kontrolowany przez jednostkę certyfikującą wymienioną w wykazie stanowiącym załącznik IV do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1235/2008.

Warunkiem dopuszczenia do obrotu na terytorium UE przesyłki produktu ekologicznego importowanego z państwa trzeciego było przedłożenie właściwemu organowi (w Polsce – IJHARS), podczas kontroli granicznej, świadectwa kontroli. Świadectwo kontroli to dokument potwierdzający, że produkty zostały wytworzone zgodnie z zasadami produkcji równoważnymi zasadom określonym w przepisach dotyczących rolnictwa ekologicznego, a podmioty gospodarcze, które wytworzyły te produkty, podlegały kontroli. Świadectwo kontroli jest wystawiane i weryfikowane w systemie TRACES.

Podczas czynności wykonywanych przez pracowników wojewódzkich inspektoratów JHARS w trakcie kontroli granicznej sprawdzane było, czy przedkładane przez importerów świadectwa kontroli zostały wydane przez jednostki certyfikujące lub organy kontroli wymienione w załączniku IV do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1235/2008 lub w wykazie w załączniku III do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1235/2008 (w przypadku produktów importowanych z krajów trzecich uznanych przez Komisję Europejską), w zakresie danej kategorii produktów w danym kraju trzecim, a także czy importowane produkty w swoim oznakowaniu zawierały właściwy numer kodowy jednostki certyfikującej lub organu kontroli, zgodny odpowiednio z załącznikiem III lub załącznikiem IV do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1235/2008.

#### 3.8.1. Kontrole graniczne produktów rolnictwa ekologicznego importowanych z państw trzecich /

##### Border controls of organic products imported from third countries

W 2019 r. WIJHARS przeprowadziły 1234 kontrole graniczne mające na celu dopuszczenie do swobodnego obrotu na terytorium UE przesyłek produktów rolnictwa ekologicznego importowanych z państw trzecich. W okresie od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2019 r. zgłoszenia przesyłki do WIJHARS, w celu dopuszczenia jej do swobodnego obrotu, dokonało 105 importerów. Kontroli WIJHARS podlegały produkty rolnictwa ekologicznego importowane z 42 krajów trzecich (Albania, Argentyna, Armenia, Australia, Azerbejdżan, Białoruś, Brazylia, Burkina Faso, Chile, Chiny, Dominikana, Egipt, Ekwador, Filipiny, Gruzja, Indie, Indonezja, Iran, Izrael, Japonia, Kanada, Kazachstan, Kenia, Kolumbia, Korea Południowa, Kostaryka, Maroko, Meksyk, Mołdawia, Nowa Zelandia, Pakistan, Paragwaj, Peru, RPA, Rosja, Serbia, Sri Lanka, Stany Zjednoczone Ameryki, Tajlandia, Turcja, Ukraina, Wietnam). Łączna ilość produktów ekologicznych, importowanych z państw trzecich do Polski wyniosła 27 786,04 ton.

W 2020 r. WIJHARS przeprowadziły 1550 kontroli granicznych. W okresie od 1 stycznia 2020 r. do 31 grudnia 2020 r. zgłoszenia przesyłki WIJHARS w celu dopuszczenia jej do swobodnego obrotu dokonało 134 importerów. Produkty ekologiczne zgłoszone do kontroli granicznej pochodziły z 44 krajów trzecich (Albania, Argentyna, Australia, Białoruś, Boliwia, Bośnia i Hercegowina, Brazylia, Burkina Faso, Chile, Chiny, Dominikana, Egipt, Ekwador, Filipiny, Gruzja, Indie, Indonezja, Iran, Izrael, Japonia, Kambodża, Kanada, Kazachstan, Kenia, Kolumbia, Kostaryka, Madagaskar, Maroko, Meksyk, Mołdawia, Pakistan, Paragwaj, Peru, RPA, Rosja, Serbia, Sri Lanka, Stany Zjednoczone Ameryki, Szwajcaria, Tajlandia, Tunezja, Turcja, Ukraina, Wietnam). Łączna ilość produktów ekologicznych, importowanych z państw trzecich do Polski wyniosła 34 811 ton.

Należy wskazać, że nie jest to całkowita skala importu produktów ekologicznych. Poza produktami ekologicznymi, które zostały bezpośrednio importowane na terytorium Polski, na rynku mogły znajdować się także produkty, które zostały importowane do innego państwa członkowskiego, a następnie zostały wprowadzone na rynek Polski na zasadzie swobodnego przepływu towarów.

## 3.9. Odstępstwa od warunków produkcji ekologicznej / Exceptions from the organic production rules

Zasady produkcji obowiązujące w rolnictwie ekologicznym zostały określone w rozporządzeniu Rady (WE) nr 834/2007 oraz rozporządzeniu Komisji (WE) nr 889/2008. W określonych przypadkach przepisy prawa przewidują elastyczne podejście do ww. zasad, umożliwiające dostosowanie norm i wymogów produkcji ekologicznej do lokalnych warunków klimatycznych lub geograficznych, szczególnych praktyk gospodarskich i stopnia rozwoju. Możliwość zastosowania przez producentów odstępstw od obowiązujących zasad produkcji ekologicznej jest jednak ograniczona do minimum i dotyczy ściśle określonych przypadków.

W ustawie o rolnictwie ekologicznym przyjęto, że pozwolenie na zastosowanie odstępstwa od warunków produkcji ekologicznej może być udzielane, w zależności od przypadku, przez wojewódzkiego inspektora JHARS lub Głównego Inspektora JHARS, po zapoznaniu się z opinią jednostki certyfikującej, kontrolującej danego producenta.

Wnioski o wydanie zgody na zastosowanie odstępstwa, które należy kierować do wojewódzkich inspektorów JHARS, producenci ekologiczni składają na formularzach opracowanych przez Głównego Inspektora JHARS, udostępnionych na stronie internetowej administrowanej przez Inspekcję JHARS.

### 3.9.1. Decyzje wydane w sprawie odstępstw od zasad produkcji ekologicznej w latach 2019–2020 / Administrative decisions issued in case of exceptions from the organic production rules in 2019–2020

W 2019 r. wojewódzcy inspektorzy JHARS wydali ogółem 645 decyzji administracyjnych dotyczących odstępstw od zasad produkcji metodami ekologicznymi, w tym 617 decyzji zezwalających na zastosowanie odstępstw od warunków produkcji metodami ekologicznymi i 28 decyzji odmownych. Najwięcej decyzji zezwalających na zastosowanie odstępstw stanowiły decyzje o pozwoleniu na uznanie z mocą wsteczną uprzedniego okresu jako części okresu konwersji gruntów (łącznie 485 decyzji) oraz decyzje o pozwoleniu na wprowadzenie do ekologicznej jednostki produkcji drobiarskiej nieekologicznego drobiu (łącznie 95 decyzji).

W 2020 r. wojewódzcy inspektorzy JHARS wydali ogółem 525 decyzji administracyjnych dotyczących odstępstw od zasad produkcji metodami ekologicznymi, w tym 511 decyzji zezwalających na zastosowanie odstępstw od warunków produkcji metodami ekologicznymi i 14 decyzji odmawiających zastosowania odstępstw. Najwięcej decyzji w sprawie odstępstw od warunków produkcji ekologicznej dotyczyło wniosków o pozwolenie na uznanie z mocą wsteczną uprzedniego okresu jako części okresu konwersji (łącznie 326 decyzji) oraz wprowadzenia do ekologicznej jednostki produkcji drobiarskiej nieekologicznego drobiu (łącznie 111 decyzji).

Szczegółowe informacje dotyczące liczby decyzji wydanych przez wojewódzkich inspektorów JHARS w 2019 r. oraz w 2020 r. w zakresie poszczególnych odstępstw przedstawiono w **tabeli 1 załącznika 2**.



Zródło: Pixabay

## 4. Dane statystyczne dotyczące rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2019–2020

The statistical data on organic farming in Poland in 2019–2020



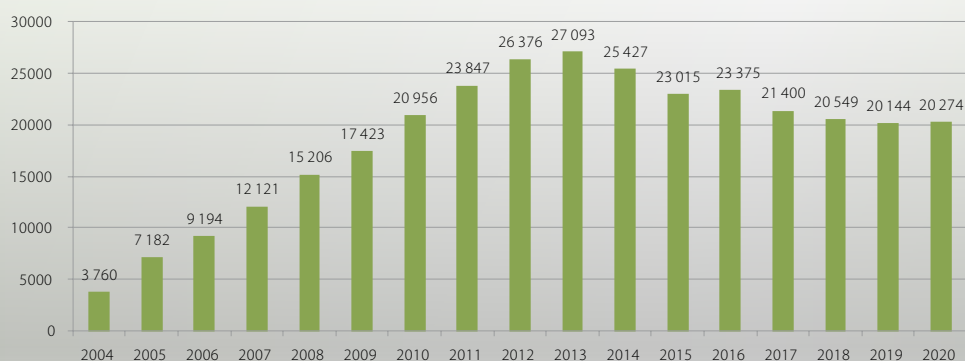
Zródło: Pixabay

## 4. Dane statystyczne dotyczące rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2019–2020 / The statistical data on organic farming in Poland in 2019–2020

### 4.1. Producenci ekologiczni w latach 2019–2020 / Organic operators in 2019–2020

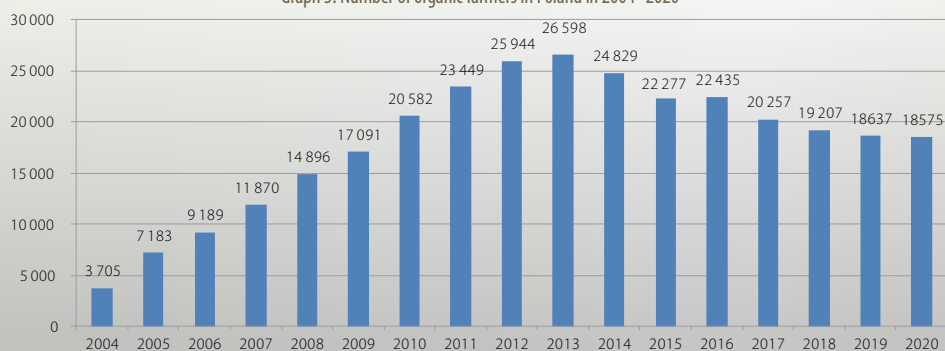
Według stanu na 31 grudnia liczba producentów ekologicznych w Polsce wynosiła odpowiednio 20 144 w 2019 r. oraz 20 274 w 2020 r. W 2019 r. odnotowano zmniejszenie liczby producentów ekologicznych o 2,0%, w porównaniu do 2018 r., a w 2020 r. liczba producentów ekologicznych zwiększyła się o 0,7%, w stosunku do stanu z 2019 r.

Rysunek 4. Liczba producentów ekologicznych w Polsce, w latach 2004–2020  
Graph 4. Number of organic producers in Poland in 2004–2020



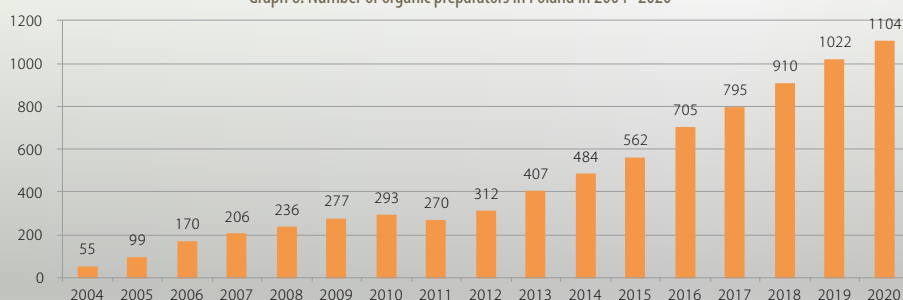
Analizując dane dotyczące liczby producentów ekologicznych, rok 2019 był kolejnym rokiem po latach 2017 i 2018, w którym odnotowano spadek liczby producentów ekologicznych ogółem, natomiast rok 2020 przyniósł nieznaczny wzrost liczby producentów ekologicznych.

Rysunek 5. Liczba ekologicznych producentów rolnych w Polsce, w latach 2004–2020  
Graph 5. Number of organic farmers in Poland in 2004–2020



W 2020 r., w porównaniu do 2018 r. i 2019 r., odnotowano spadek liczby ekologicznych producentów rolnych (odpowiednio o 3,3% i 0,3%).

Rysunek 6. Liczba podmiotów ekologicznych zajmujących się przygotowaniem w Polsce, w latach 2004–2020<sup>5</sup>  
Graph 6. Number of organic preparators in Poland in 2004–2020

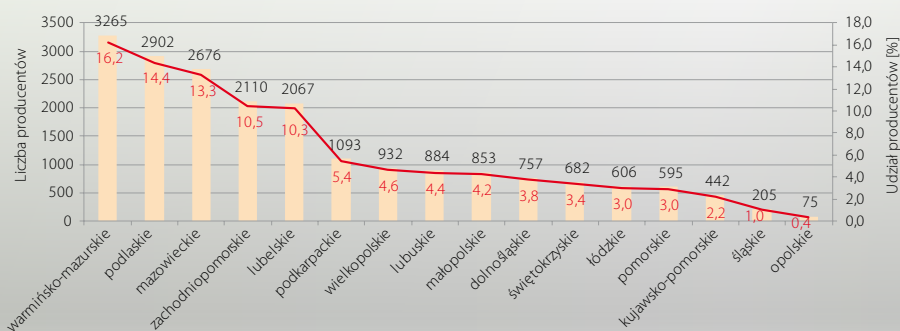


W latach 2019–2020 stwierdzono wzrost liczby podmiotów ekologicznych zajmujących się przygotowaniem produktów rolnictwa ekologicznego. W 2019 r., w porównaniu do roku poprzedniego, stwierdzono wzrost liczby tych podmiotów o 12,3%, natomiast w 2020 r. o 8,0%.

## 4.1.1. Producenci ekologiczni w 2019 r. / Organic operators in 2019

W Polsce, wg stanu na 31 grudnia 2019 r., działalność w zakresie rolnictwa ekologicznego prowadziło 20 144 producentów ekologicznych<sup>6</sup>. Najliczniejszą grupę spośród wszystkich producentów ekologicznych stanowili producenci rolni. Działalność w tym zakresie prowadziło 18 637 podmiotów (tj. 92,5% wszystkich producentów ekologicznych). Pozostali producenci prowadzili działalność w zakresie: przygotowania (1022 producentów, którzy stanowili 5,1% wszystkich producentów ekologicznych), wprowadzania na rynek produktów ekologicznych z wyłączeniem importowanych z państw trzecich (1041 producentów, którzy stanowili 5,2% wszystkich producentów ekologicznych), dostawy kwalifikowanego materiału siewnego i wegetatywnego materiału rozmnożeniowego (144 producentów, którzy stanowili 0,7% wszystkich producentów ekologicznych), wprowadzania na rynek produktów ekologicznych importowanych z państw trzecich (238 producentów, którzy stanowili 1,2% wszystkich producentów), zbioru ze stanu naturalnego (33 producentów stanowiących 0,2% wszystkich producentów), pszczelarstwa (25 producentów, którzy stanowili 0,1% wszystkich producentów). Najmniej liczną grupę stanowili producenci prowadzący działalność w zakresie akwakultury i/lub wodorostów morskich (6 producentów, którzy stanowili 0,03% wszystkich producentów).

Rysunek 7. Liczba producentów ekologicznych w poszczególnych województwach i ich udział w stosunku do ogólnej liczby producentów w Polsce w 2019 r.  
Graph 7. The number of organic producers by voivodships and their share in relation to total number of organic producers in Poland in 2019



Spośród 20 144 producentów ekologicznych, najwięcej prowadziło działalność w województwach: warmińsko-mazurskim (3265 producentów, którzy stanowili 16,2% łącznej liczby producentów ekologicznych w Polsce), podlaskim (2902 producentów, którzy stanowili 14,4% łącznej liczby producentów ekologicznych w Polsce) oraz mazowieckim (2676 producentów, którzy stanowili 13,3% łącznej liczby producentów ekologicznych w Polsce). Województwa te przodowały również pod względem liczby gospodarstw rolnych: warmińsko-mazurskie (3239), podlaskie (2864) i mazowieckie (2241). Liczba ekologicznych gospodarstw rolnych w tych województwach (8344) stanowiła niemal połowę (44,8%) wszystkich gospodarstw ekologicznych w Polsce w 2019 r.

<sup>5</sup> zgodnie z art. 2 lit. i rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 „przygotowanie” oznacza czynności konserwowania lub przetwarzania produktów rolnictwa ekologicznego włącznie z ubojem i rozbiorem produktów pochodzenia zwierzęcego, a także pakowanie, znakowanie lub wprowadzanie zmian w oznakowaniu odnoszącym się do ekologicznej metody produkcji.

<sup>6</sup> zgodnie z art. 2 pkt 2 ustawy o rolnictwie ekologicznym do producentów ekologicznych zaliczamy: ekologicznych producentów rolnych, producentów prowadzących działalność w zakresie przygotowania, importerów produktów ekologicznych z państw trzecich, producentów prowadzących działalność w zakresie wprowadzania produktów ekologicznych do obrotu, producentów prowadzących działalność w zakresie akwakultury, producentów prowadzących działalność w zakresie zbioru ze stanu naturalnego, pszczelarzy ekologicznych oraz dostawców ekologicznego materiału siewnego i wegetatywnego materiału rozmnożeniowego.

Działalność w zakresie przygotowania w 2019 r. prowadziło 1022 producentów, z czego najwięcej podmiotów zlokalizowanych było w województwach: mazowieckim (251), wielkopolskim (140), małopolskim (89) i lubelskim (87). Łącznie liczba podmiotów zajmujących się przygotowaniem w wymienionych województwach stanowiła 55,5% wszystkich podmiotów prowadzących działalność w tej kategorii na obszarze całego kraju.

Najmniejszą liczbę producentów odnotowano w województwie opolskim (75 producentów, którzy stanowili 0,4% łącznej liczby producentów ekologicznych w Polsce). W województwie tym było również najmniej ekologicznych gospodarstw rolnych (63) oraz podmiotów prowadzących działalność w zakresie przygotowania (6).

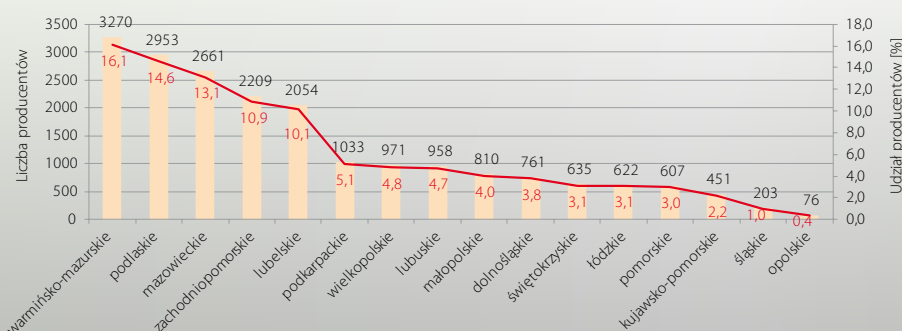
Szczegółowe informacje dotyczące liczby producentów ekologicznych w poszczególnych województwach zawarto w **tabeli 1 załącznika 3**.

## 4.1.2. Producenci ekologiczni w 2020 r. / Organic operators in 2020

W 2020 r., wg stanu na 31 grudnia, działalność w zakresie rolnictwa ekologicznego prowadziło 20 274 producentów ekologicznych<sup>7</sup>. Podobnie jak w 2019 r. najliczniejszą grupą producentów ekologicznych byli producenci rolni – 18 575 osób (tj. 91,6% wszystkich producentów ekologicznych). Pozostali producenci prowadzili działalność w zakresie: przygotowania (1104 podmiotów, które stanowiły 5,4% wszystkich producentów ekologicznych), wprowadzania na rynek produktów ekologicznych z wyłączeniem importowanych z państw trzecich (1208 producentów, którzy stanowili 6,0% wszystkich producentów ekologicznych), dostawy kwalifikowanego materiału siewnego i wegetatywnego materiału rozmnożeniowego (250 producentów, którzy stanowili 1,2% wszystkich producentów ekologicznych), wprowadzania na rynek produktów ekologicznych importowanych z państw trzecich (267 producentów, którzy stanowili 1,3% wszystkich producentów), zbioru ze stanu naturalnego i pszczelarstwa (odpowiednio 40 i 30 producentów, którzy stanowili łącznie 0,3% wszystkich producentów). Najmniej liczną grupę stanowili producenci prowadzący działalność w zakresie akwakultury i/lub wodorostów morskich (11 producentów, którzy stanowili 0,05% wszystkich producentów).

Rysunek 8. Liczba producentów ekologicznych w poszczególnych województwach i ich udział w stosunku do ogólnej liczby producentów w Polsce w 2020 r.

Graph 8. The number of organic producers by voivodships and their share in relation to total number of organic producers in Poland in 2020



W 2020 r., spośród 20 274 producentów ekologicznych, najwięcej prowadziło działalność w województwach: warmińsko-mazurskim (3270 producentów, którzy stanowili 16,1% łącznej liczby producentów ekologicznych w Polsce), podlaskim (2953 producentów, którzy stanowili 14,6% łącznej liczby producentów ekologicznych w Polsce) i mazowieckim (2661 producentów, którzy stanowili 13,1% łącznej liczby producentów ekologicznych w Polsce). Województwa te przodowały również pod względem liczby gospodarstw rolnych: warmińsko-mazurskie (3241), podlaskie (2906) i mazowieckie (2179). Liczba ekologicznych gospodarstw rolnych w tych trzech województwach (8326) stanowiła niemal połowę (44,8%) wszystkich gospodarstw ekologicznych w Polsce w 2020 r.

Działalność w zakresie przygotowania w 2020 r. prowadziło 1104 producentów, z czego najwięcej podmiotów zlokalizowanych było w województwach: mazowieckim (269), wielkopolskim (139), lubelskim (102) i małopolskim (95). Łącznie liczba podmiotów zajmujących się przygotowaniem w wymienionych województwach stanowiła 54,8% wszystkich podmiotów prowadzących działalność w tej kategorii na obszarze całego kraju.

Najmniejszą liczbę producentów, podobnie jak w 2019 r., odnotowano w województwie opolskim (76 producentów, którzy stanowili 0,4% łącznej liczby producentów ekologicznych w Polsce). W województwie tym było również najmniej ekologicznych gospodarstw rolnych (62) oraz podmiotów zajmujących się przygotowaniem (9).

Szczegółowe informacje dotyczące liczby producentów ekologicznych w poszczególnych województwach zawarto w **tabeli 2 załącznika 3**.

<sup>7</sup> zgodnie z art. 2 pkt 2 ustawy o rolnictwie ekologicznym do producentów ekologicznych zaliczamy: ekologicznych producentów rolnych, producentów prowadzących działalność w zakresie przygotowania, importerów produktów ekologicznych z państw trzecich, producentów prowadzących działalność w zakresie wprowadzania produktów ekologicznych do obrotu, producentów prowadzących działalność w zakresie akwakultury, producentów prowadzących działalność w zakresie zbioru ze stanu naturalnego, pszczelarzy ekologicznych oraz dostawców ekologicznego materiału siewnego i wegetatywnego materiału rozmnożeniowego.



## 4.1.3. Zmiana liczby producentów ekologicznych w latach 2019–2020 / Change of number of organic operators in 2019–2020

Rok 2019 był kolejnym (po 2016 r. i 2017 r.) rokiem spadku liczby producentów ekologicznych w Polsce (o 2,0% w porównaniu do roku 2018). Największy spadek liczby producentów ekologicznych, w porównaniu do 2018 r., stwierdzono w województwach: podkarpackim (o 7,8%), śląskim (o 7,7%), świętokrzyskim (o 4,9%), warmińsko-mazurskim (o 4,5%) oraz małopolskim (o 4,4%). Ekologiczni producenci rolni stanowią najliczniejszą grupę spośród wszystkich producentów ekologicznych lecz również liczba producentów rolnych w 2019 r. zmniejszyła się o 3,0% w porównaniu z rokiem 2018. Liczba producentów rolnych w 2019 r. zmniejszyła się prawie we wszystkich województwach w stosunku do roku poprzedniego, oprócz lubelskiego, łódzkiego i opolskiego, natomiast w województwie wielkopolskim liczba ta nie zmieniła się. Największa zmiana nastąpiła w województwie śląskim (o 12,8%), podkarpackim (o 8,0%), małopolskim (o 6,4%) i świętokrzyskim (o 6,3%).

W 2020 r. nastąpił nieznaczny wzrost liczby producentów ekologicznych w Polsce. W porównaniu do 2019 r., liczba producentów ekologicznych zwiększyła się o 0,7%. W analizowanym okresie najwięcej producentów ekologicznych przybyło w województwach: lubuskim (o 8,4%), zachodniopomorskim (o 4,7%) i wielkopolskim (o 4,2%), o 2,6% zwiększyła się liczba producentów ekologicznych w województwie łódzkim oraz po 2,0% w pomorskim i kujawsko-pomorskim. W 6 województwach stwierdzono zmniejszenie liczby producentów ekologicznych, a najbardziej istotne w województwach: świętokrzyskim (o 6,9%), podkarpackim (o 5,5%), małopolskim (o 5,0%). Zmiany te były w głównej mierze spowodowane zwiększeniem liczby ekologicznych producentów rolnych w wyżej wymienionych 3 województwach, tj. lubuskim (o 7,7%), zachodniopomorskim (o 4,6%) oraz wielkopolskim (o 2,9%) i zmniejszeniem liczby producentów rolnych, najwięcej w województwach jednakowych jak w przypadku producentów ekologicznych (odpowiednio o 7,4%, o 6,8% oraz o 7,9%).

Zmiany liczby producentów ekologicznych w Polsce w latach 2019–2020, w tym liczby ekologicznych producentów rolnych nie miały wpływu na wzrost liczby podmiotów prowadzących działalność w zakresie przygotowania produktów rolnictwa ekologicznego. W 14 województwach (z wyjątkiem województw dolnośląskiego i wielkopolskiego) w powyższych latach odnotowano zwiększenie liczby podmiotów zajmujących się przygotowaniem. W dwóch województwach stwierdzono spadek o 4,3% (dolnośląskie) i o 0,7% (wielkopolskie), natomiast najwięcej podmiotów w tej kategorii działalności przybyło w województwach: opolskim (o 50,0%), lubuskim (o 36,8%) i podlaskim (o 25,9%).

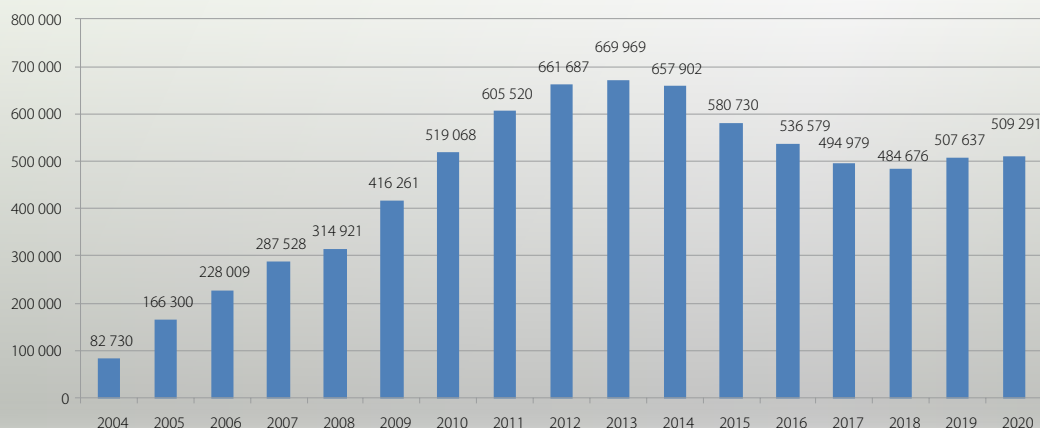
Szczegółowe dane dotyczące zmiany liczby producentów ekologicznych, w tym ekologicznych producentów rolnych i podmiotów zajmujących się przygotowaniem, w latach 2019–2020, zawarte są w **tabeli 3 załącznika 3**.

## 4.2. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w latach 2019–2020 / Area under organic farming in 2019–2020

W 2019 r. udział powierzchni użytków rolnych z certyfikatem w gospodarstwach ekologicznych stanowił 3,46% powierzchni użytków rolnych ogółem w gospodarstwach rolnych<sup>8</sup>. W odniesieniu do ogólnej wielkości powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce, w 2020 r. powierzchnia ta wzrosła w porównaniu do 2019 r., o 0,33% (tj. z 507 637,13 ha w 2019 r. do 509 291,27 ha w 2020 r.).

W odniesieniu do ogólnej wielkości powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce, w 2020 r. powierzchnia ta wzrosła w porównaniu do 2019 r., o 0,33% (tj. z 507 637,13 ha w 2019 r. do 509 291,27 ha w 2020 r.).

Rysunek 9. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2004–2020 [ha]  
Graph 9. Agricultural area under organic farming in Poland in 2004–2020 [ha]



Począwszy od 2014 r. powierzchnia ekologicznych użytków rolnych stopniowo maleje. W porównaniu do 2013 r., w którym odnotowano największą powierzchnię zajmowaną przez uprawy ekologiczne (669 969,37 ha), natomiast w 2019 i 2020 r. zmieniła się tendencja malejąca w przypadku powierzchni ekologicznych użytków rolnych i nastąpił wzrost o odpowiednio 4,7% i o 5,1% w porównaniu do 2018 r.

8 Dane GUS Rocznik statystyczny rolnictwa 2020 r.

Tabela 2. Podział gospodarstw ekologicznych wg rodzaju produkcji w Polsce w latach 2019–2020

Table 2. Organic holdings by type of production in Poland in 2019–2020

Gospodarstwa ekologiczne	2019 r.		2020 r.	
	Liczba	Udział w ogólnej liczbie gospodarstw [%]	Liczba	Udział w ogólnej liczbie gospodarstw [%]
Prowadzące wyłącznie produkcję roślinną	14 692	78,8	14 532	78,2
Prowadzące produkcję roślinną i zwierzęcą	3945	21,2	4043	21,8
w tym prowadzące równoczesną produkcję ekologiczną i nieekologiczną (roślinną i/lub zwierzęcą)	3340	17,9	3445	18,5
Ogólna liczba gospodarstw ekologicznych	18 637	100	18 575	100

W 2019 r. spośród wszystkich ekologicznych producentów rolnych: 78,8% prowadziło gospodarstwa zajmujące się wyłącznie produkcją roślinną, a 21,2% – gospodarstwa zajmujące się zarówno produkcją roślinną jak i zwierzęcą.

W 2020 r. spośród wszystkich ekologicznych producentów rolnych: 78,2% prowadziło gospodarstwa zajmujące się wyłącznie produkcją roślinną, a 21,8% stanowiły gospodarstwa zajmujące się zarówno produkcją roślinną jak i zwierzęcą. W porównaniu do 2019 r. wzrosła liczba gospodarstw prowadzących równoczesną produkcję ekologiczną i nieekologiczną (o 0,6 p.p.) oraz gospodarstw prowadzących produkcję roślinną i zwierzęcą (o 0,6 p.p.). Zmalała liczba gospodarstw zajmujących się wyłącznie produkcją roślinną.

Tabela 3. Struktura ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2019–2020

Table 3. The structure of the area under organic farming in 2019–2020

Kategoria uprawy	Udział powierzchni ekologicznych (w okresie konwersji i po zakończonym okresie konwersji) użytków rolnych dla danej kategorii uprawy [%]	
	2019 r.	2020 r.
rośliny na paszę	23,4	23,1
łąki i pastwiska	19,7	16,9
zboża	30,5	29,2
uprawy sadownicze i jagodowe (owoce)	7,1	9,2
warzywa	5,9	5,6
rośliny strączkowe na suche nasiona	5,3	7,4
rośliny przemysłowe	5,4	4,7
pozostałe uprawy	2,5	3,6
ziemniaki	0,2	0,3
łącznie	100	100

W 2019 r. największą powierzchnię ekologicznych użytków rolnych zajmowały: zboża 154 981,3 ha (30,5%), rośliny na paszę 118 547,5 ha (23,4%) oraz łąki i pastwiska 99 973,1 ha (19,7%). Udział tych trzech kategorii upraw stanowił 73,6% powierzchni ekologicznych użytków rolnych. Uprawy sadownicze i jagodowe, warzywa, rośliny strączkowe na suche nasiona, rośliny przemysłowe i ziemniaki obejmowały łącznie 23,9% powierzchni ekologicznych użytków rolnych. Pozostałe uprawy stanowiły 2,5% użytków rolnych.

W 2020 r. największą powierzchnię ekologicznych użytków rolnych zajmowały zboża 148 393,7 ha (29,2%). Na drugim miejscu znajdowały się rośliny na paszę, które obejmowały powierzchnię 116 540,5 ha (23,1%). Łąki i pastwiska o powierzchni 85 741,3 ha, stanowiły 16,9% powierzchni ekologicznych użytków rolnych. Udział tych trzech kategorii upraw stanowił 69,2% powierzchni ekologicznych użytków rolnych, a więc o 4,7 punktu procentowego mniej niż w 2019 r. Uprawy sadownicze i jagodowe, warzywa, rośliny strączkowe na suche nasiona, rośliny przemysłowe i ziemniaki obejmowały łącznie 27,2% powierzchni ekologicznych użytków rolnych. Pozostałe uprawy stanowiły 3,6% użytków rolnych.

Tabela 4. Inwentarz ekologiczny w latach 2019–2020 (stan na dzień kontroli JC) [sztuki]  
Table 4. Organic livestock in 2019–2020 (as of day of control CB) [in heads]

Inwentarz ekologiczny [w szt. fizycznych]	2019 r.	2020 r.
bydło na mięso	8320	8341
krowy mleczne	10 983	12 061
pozostałe bydło	10 883	10 700
drób	484 153	696 153
świnie	4189	3253
owce	15 092	15 803
kozy	5270	3645

W porównaniu do 2019 r. w 2020 r. zwiększyła się liczba drobiu (o 43,8%), krów mlecznych (o 9,8%), owiec (o 4,7%) i bydła na mięso o 0,3%. W okresie tym zmniejszyła się natomiast liczba świń (o 22,3%) i kóz (o 30,8%). W 2019 r., średnio w skali całego kraju, na 100 ha ekologicznych użytków rolnych przypadało 95,4 sztuk drobiu, 3 sztuki owiec, 2,2 sztuk krów mlecznych, 1,6 sztuk bydła przeznaczonego na mięso oraz po 1 sztuce kóz i świń. W 2020 r. średnio w skali całego kraju, na 100 ha ekologicznych użytków rolnych, przypadało 136,7 sztuk drobiu, 3,1 sztuk owiec, 2,4 sztuk krów mlecznych, 1,6 sztuk bydła mięsnego oraz mniej niż 1 koza i mniej niż 1 świnia.

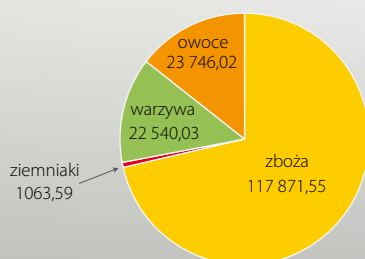
#### 4.2.1. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych (po zakończonym okresie konwersji) w 2019 r. / Area under organic farming (after conversion period) in 2019

W 2019 r. łączna powierzchnia ekologicznych użytków rolnych wynosiła 507 637,1 ha, z czego 76,9% stanowiła powierzchnia użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji, a 23,1% w okresie konwersji. Największa powierzchnia ekologicznych użytków rolnych była w województwach: warmińsko-mazurskim (107 507,3 ha) i zachodniopomorskim (101 638,6 ha), stanowiąc 41,2% powierzchni ekologicznych w Polsce. W odniesieniu do 2018 r. łączna powierzchnia użytków rolnych (484 676,2 ha) zwiększyła się o 4,7%. Najbardziej zwiększyła się powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w województwach: śląskim, małopolskim i lubuskim, natomiast w województwach opolskim i świętokrzyskim nastąpiła ujemna zmiana w wielkości powierzchni ekologicznych użytków.

Szczegółowe dane dotyczące wielkości powierzchni ekologicznych użytków rolnych w poszczególnych województwach w 2019 r. zostały przedstawione w **tabeli 1 załącznika 4**.

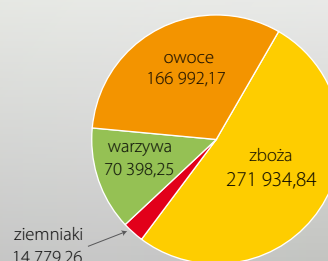
Rysunek 10. Powierzchnia głównych upraw ekologicznych (po zakończonym okresie konwersji) w Polsce w 2019 r. [ha]

Graph 10. Area of main organic crops (after conversion period) in Poland in 2019 [ha]



Rysunek 11. Produkcja<sup>9</sup> głównych upraw ekologicznych (po zakończonym okresie konwersji) w Polsce w 2019 r. [t]

Graph 11. Production of main organic crops (after conversion period) in Poland in 2019 [t]



W 2019 r. powierzchnia zajmowana przez uprawy zbóż (po zakończonym okresie konwersji) wynosiła 117 871,6 ha, co stanowiło 23,2% powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce (po zakończonym okresie konwersji). Produkcja zbóż kształtowała się na poziomie 271 934,8 t. Powierzchnia zajmowana przez uprawy owoców (uprawy sadownicze i jagodowe) wynosiła 23 746,0 ha, a przez uprawy warzyw 22 540,0 ha, co stanowiło odpowiednio 4,7% oraz 4,4% powierzchni ekologicznych użytków rolnych w kraju. Produkcja owoców wyniosła 166 992,2 t, natomiast warzyw 70 398,3 t. Nieco ponad 1000 ha zajmowała powierzchnia upraw ziemniaków, stanowiąc 0,2% łącznej powierzchni użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji. Z powierzchni tej wykazano produkcję 14 779,3 t ziemniaków.

<sup>9</sup> Produkcja ekologiczna wykazana na certyfikatach wydanych producentom ekologicznym przez jednostki certyfikujące.

Rysunek 12. Powierzchnia (po zakończonym okresie konwersji) [ha] oraz wielkość produkcji [t] upraw ekologicznych: zbóż, owoców, warzyw i ziemniaków w 2019 r., w podziale na województwa

Graph 12. Area [ha] and production [t] of: cereals, fruits, vegetables and potatoes in 2019, in voivodships



Szczegółowe dane dotyczące powierzchni i produkcji niektórych upraw w poszczególnych województwach w 2019 r. zostały przedstawione w tabeli 1 załącznika 5.

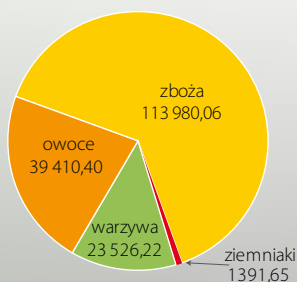
## 4.2.2. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych (po zakończonym okresie konwersji) w 2020 r. / Area under organic farming (after conversion period) in 2020

W 2020 r. łączna powierzchnia ekologicznych użytków rolnych stanowiła 509 291,3 ha, z czego 78,7% stanowiła powierzchnia użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji, a 21,3% w okresie konwersji. Największa powierzchnia użytków rolnych gospodarstw ekologicznych z certyfikatem ukształtowała się w województwach: warmińsko-mazurskim (108 808,5 ha) i zachodniopomorskim (101 507,0 ha). W odniesieniu do łącznej wielkości powierzchni użytków rolnych w Polsce było to 41,3%. Najmniejsza powierzchnia zajmowana przez ekologiczne użytki rolne była w województwach: opolskim (3323,6 ha) i śląskim (3460,5 ha).

Szczegółowe dane dotyczące wielkości powierzchni w poszczególnych województwach 2020 r. zostały przedstawione w **tabeli 2 załącznika 4**.

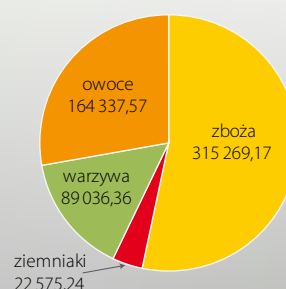
Rysunek 13. Powierzchnia głównych upraw ekologicznych (po zakończonym okresie konwersji) w Polsce w 2020 r. [ha]

Graph 13. Area of main organic crops (after conversion period) in Poland in 2020 [ha]



Rysunek 14. Produkcja głównych upraw ekologicznych (po zakończonym okresie konwersji) w Polsce w 2020 r. [t]

Graph 14. Production of main organic crops (after conversion period) in Poland in 2020 [t]



W 2020 r. powierzchnia upraw zbóż po zakończonym okresie konwersji wynosiła 113 980,1 ha, a w odniesieniu do całkowitej powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce jej udział stanowił 22,4%. Odnotowano zwiększenie powierzchni zajmowanej przez uprawy ekologicznych warzyw (23 526,2 ha), przez co zwiększył się również jej udział w całkowitej powierzchni użytków rolnych (o 0,18 p.p.). W porównaniu do 2019 r., w 2020 r. zwiększyła się powierzchnia zajmowana przez uprawy owoców (39 410,4 ha), zwiększyła się również powierzchnia upraw ziemniaków (1391,7 ha). Udział powierzchni, na której występowały owoce znacznie się zwiększył (o 3,1 p.p.), natomiast udział powierzchni upraw ziemniaków nieznacznie zwiększył się w odniesieniu do całkowitej powierzchni ekologicznych użytków rolnych w kraju (o 0,06 p.p.). W 2020 r. stwierdzono zwiększenie wielkości produkcji upraw warzyw, owoców i ziemniaków, natomiast stwierdzono zmniejszenie wielkości produkcji zbóż w porównaniu do 2019 r.



Źródło: Pixabay

Rysunek 15. Powierzchnia (po zakończonym okresie konwersji) [ha] oraz wielkość produkcji [t] upraw ekologicznych: zbóż, owoców, warzyw i ziemniaków w 2020 r., w podziale na województwa

Graph 15. Area [ha] and production [t] of: cereals, fruits, vegetables and potatoes in 2020, in voivodships



Szczegółowe dane dotyczące powierzchni i produkcji niektórych upraw w poszczególnych województwach w 2020 r. zostały przedstawione w tabeli 2 załącznika 5.

## 4.2.3. Zmiana powierzchni ekologicznych użytków rolnych w latach 2019–2020 / Change of area under organic farming in 2019–2020

W porównaniu do 2019 r., w 2020 r. łączna powierzchnia zajmowana przez ekologiczne użytki rolne zwiększyła się o 0,3%. Zwiększenie powierzchni odnotowano w 7 województwach, największą zmianę zaobserwowano w województwie łódzkim (o 7,1%), natomiast zmniejszenie w 9 województwach, największy spadek był w województwie małopolskim (o 14,2%). W porównaniu do 2019 r., w 2020 r. zwiększyła się powierzchnia ekologicznych użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji o 2,7%. Zwiększyła się powierzchnia użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji w województwie opolskim (o 28%), łódzkim (o 8,6%) i wielkopolskim (o 6,5%). W 2020 r. w Polsce stwierdzono natomiast zmniejszenie powierzchni ekologicznych użytków rolnych w okresie konwersji (o 7,6%).

Szczegółowe dane dotyczące dynamiki zmian powierzchni ekologicznych użytków rolnych w poszczególnych województwach w latach 2019–2020 przedstawione są w **tabeli 3 załącznika 4**.

## 4.2.4. Struktura wielkości powierzchni użytków rolnych w gospodarstwach ekologicznych w Polsce w latach 2019–2020 / Structure of the area of organic farms in Poland in 2019–2020

Tabela 5. Struktura wielkości powierzchni ekologicznych użytków rolnych w gospodarstwach ekologicznych w latach 2019–2020  
Table 5. Structure of the area under organic farming in 2019–2020

Wielkość powierzchni	2019 r.		2020 r.	
	liczba	udział [%]	liczba	udział [%]
do 5 ha	3823	20,5	3709	20,0
5-10 ha	3247	17,4	3230	17,4
10-20 ha	4712	25,3	4610	24,8
20-50 ha	4268	22,9	4385	23,6
50-100 ha	1797	9,6	1830	9,8
pow. 100 ha	790	4,3	811	4,4
Razem	18 637	100,0	18 575	100,0

W 2019 r. największy udział w strukturze gospodarstw miały gospodarstwa o powierzchni od 10 do 20 ha upraw ekologicznych (25,3%), następnie gospodarstwa o powierzchni od 20 do 50 ha (22,9%) oraz gospodarstwa o powierzchni do 5 ha (20,5%) i od 5 do 10 ha (17,4%). Gospodarstwa największe, powyżej 100 ha, stanowiły 4,3%.

W 2020 r. największy udział w strukturze gospodarstw miały gospodarstwa o powierzchni od 10 do 20 ha upraw ekologicznych (24,8%), a najmniejszy udział miały gospodarstwa o powierzchni powyżej 100 ha (4,4%). Odnotowano zwiększenie udziału gospodarstw o powierzchni od 20 do 50 ha (23,6%), natomiast udział gospodarstw o powierzchni od 5 do 10 ha nie uległ zmianie.

Tabela 6. Średnia wielkość powierzchni gospodarstw o zróżnicowanej strukturze w zależności od statusu w latach 2019–2020 [ha]  
Table 6. Average area of holdings of diversified structure in relation to structure and status in 2019–2020 [ha]

Struktura powierzchni	Średnia wielkość powierzchni gospodarstw [ha]					
	powierzchnia w konwersji		powierzchnia po zakończonym okresie konwersji		powierzchnia całkowita (w konwersji i po zakończeniu konwersji)	
	2019 r.	2020 r.	2019 r.	2020 r.	2019 r.	2020 r.
do 5 ha	2,09	2,24	2,16	2,06	2,21	2,19
5-10 ha	7,51	7,47	7,48	7,49	7,49	7,48
10-20 ha	14,32	14,26	14,35	14,32	14,39	14,39
20-50 ha	31,92	32,51	31,29	31,43	31,39	31,65
50-100 ha	67,61	69,17	68,99	68,78	68,96	69,23
pow. 100 ha	221,19	181,02	178,39	174,41	188,81	178,93

Porównując wielkość powierzchni ekologicznych gospodarstw rolnych w zależności od struktury i statusu gruntów stwierdzono, że w przypadku gospodarstw o powierzchni powyżej 100 ha średnia wielkość gospodarstw kształtowała się na poziomie 178,39–221,19 ha w 2019 r. Powierzchnie gospodarstw znajdujących się w okresie konwersji i gospodarstwa o statusie ekologicznym (po zakończonym okresie konwersji) w poszczególnych strukturach kształtowały się na równych poziomach. Średnia wielkość gospodarstw o powierzchni od 5 do 10 ha kształtowała się na poziomie 7,48–7,51 ha. W przypadku gospodarstw o powierzchni od 10 do 20 ha średnia wielkość gospodarstw była na poziomie 14,32–14,39 ha w 2019 r. Średnia wielkość gospodarstw mieszczących się w przedziale od 20 do 50 ha w 2019 r. wynosiła 31,92 ha w przypadku gospodarstw w okresie konwersji oraz 31,29 ha w gospodarstwach po zakończonym okresie konwersji. Średnia wielkość gospodarstw znajdujących się w przedziale od 50 do 100 ha wynosiła w 2019 r. od 67,61 ha w gospodarstwach w okresie konwersji do 68,99 ha w gospodarstwach po zakończonym okresie konwersji. Średnia wielkość gospodarstw największych (powyżej 100 ha) kształtowała się na poziomie 178,39–221,19 ha.

W 2020 r. w przypadku gospodarstw najmniejszych (do 5 ha) średnia wielkość kształtowała się na poziomie 2,06–2,24 ha w okresie konwersji, natomiast średnia wielkość gospodarstw o powierzchni od 5 do 10 ha kształtowała się na poziomie 7,48 ha. W przypadku gospodarstw o powierzchni od 10 do 20 ha średnia wielkość gospodarstw w 2020 r. kształtowała się na poziomie 14,26–14,32 ha. Średnia wielkość gospodarstw mieszczących się w przedziale od 20 do 50 ha w 2020 r. wynosiła 32,51 ha w przypadku gospodarstw w okresie konwersji oraz 31,43 ha w gospodarstwach po zakończonym okresie konwersji. Średnia wielkość gospodarstw znajdujących się w przedziale od 50 do 100 ha wynosiła w 2020 r. od 69,17 ha w gospodarstwach w okresie konwersji do 68,78 ha w gospodarstwach po zakończonym okresie konwersji. Średnia wielkość gospodarstw największych (powyżej 100 ha) kształtowała się na poziomie 174,41–181,02 ha.

## 4.3. Przetwórstwo ekologiczne i produkcja wybranych ekologicznych artykułów rolno-spożywczych w latach 2019–2020 / Organic processing and production of the selected organic foodstuffs in 2019–2020

Biorąc pod uwagę liczbę podmiotów prowadzących działalność w zakresie przygotowania (w tym przetwórstwa), obserwuje się, że w okresie 2004–2020 nastąpił rozwój tego sektora rolnictwa ekologicznego. Zgodnie z definicją wskazaną w art. 2 lit. i rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 „przygotowanie” oznacza czynności konserwowania lub przetwarzania produktów rolnictwa ekologicznego włącznie z ubojem i rozbiorem produktów pochodzenia zwierzęcego, a także pakowanie, znakowanie lub wprowadzanie zmian w oznakowaniu odnoszącym się do ekologicznej metody produkcji.

W świetle powyższej definicji w 2019 r. z 1022 podmiotów prowadzących działalność w zakresie przygotowania, 636 podmiotów przetwarzało produkty ekologiczne, 192 podmioty prowadziły działalność w zakresie przygotowania i pakowania (w tym 31 podmiotów w zakresie pakowania jaj). Pozostałe podmioty były objęte kontrolą jednostek certyfikujących, ale nie prowadziły w 2019 r. czynności z zakresu przygotowania produktów.

W 2020 r. spośród 1104 podmiotów prowadzących działalność w kategorii przygotowanie, 668 podmiotów zajmowało się przetwarzaniem produktów ekologicznych, a 218 podmiotów prowadziło działalność w zakresie przygotowania i pakowania (w tym 25 podmiotów w zakresie pakowania jaj). Pozostałe podmioty były objęte kontrolą jednostek certyfikujących, ale nie prowadziły w 2020 r. czynności z zakresu przygotowania produktów.

Dane przedstawione w dalszej części tego punktu Raportu odnoszą się do liczby podmiotów zajmujących się przetwórstwem produktów rolnictwa ekologicznego, tj. przetwórstwem mięsa, mleka, owoców i warzyw, itp. (w przeliczeniu na udział procentowy danej branży w przetwórstwie) oraz wielkości produkcji w poszczególnych branżach przetwórstwa.

W 2019 r., pod względem liczby podmiotów zajmujących się przetwórstwem ekologicznym, największy udział miało przetwórstwo owoców i warzyw – 35,6%, innych artykułów rolno-spożywczych (m.in. kakao, czekolady i wyrobów cukierniczych, przypraw, napojów, dań gotowych oraz innych przetworzonych produktów) – 31,8%. Udział podmiotów zajmujących się przetwórstwem produktów przemiatu zbóż wynosił – 15,1%. Zdecydowanie mniejszy był udział podmiotów w pozostałych branżach: przetwórstwo kawy i herbaty – 5,1%, przetwórstwo mięsa – 4,6%, przetwórstwo mleka i wyrobów serów – 4,5%, przetwórstwo tłuszczów roślinnych i zwierzęcych – 3,0% oraz produkcja cukru – 0,2%.



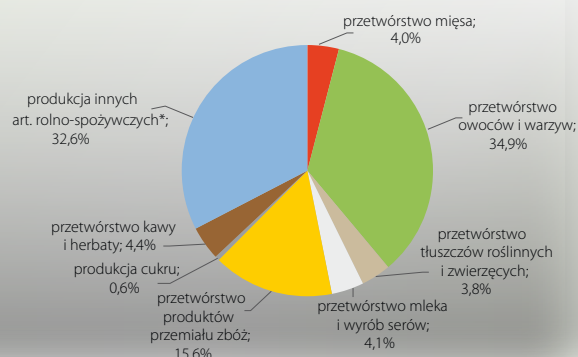
Rysunek 16. Udział podmiotów (%) zajmujących się przetwórstwem produktów ekologicznych w podziale na branże w 2019 r.

Graph 16. Shares of organic processors in division to categories in 2019 (%)



Rysunek 17. Udział podmiotów (%) zajmujących się przetwórstwem produktów ekologicznych w podziale na branże w 2020 r.

Graph 17. Shares of organic processors in division to categories in 2020 (%)



\* inne artykuły (produkty złożone, kakao, czekolada, wyroby cukiernicze, przyprawy, artykuły spożywcze homogenizowane i żywność dietetyczna, destylowanie alkoholi i produkcja win gronowych)

W 2020 r. udział podmiotów w poszczególnych branżach przetwórstwa ekologicznego zmienił się nieznacznie. Największe znaczenie pod tym względem miało przetwórstwo owoców i warzyw (34,9%) oraz produkcja innych artykułów rolno-spożywczych (32,6%). Udział podmiotów działających w zakresie przetwórstwa ekologicznych owoców i warzyw nieznacznie zmalał (o 0,7 p.p.), a zajmujących się produkcją innych artykułów rolno-spożywczych zwiększył się (o 0,8 p.p.) w porównaniu do 2019 r. Ponadto, w 2020 r. zwiększył się udział podmiotów zajmujących się przetwórstwem produktów przemiału zbóż (o 0,5 p.p.), a także zajmujących się przetwórstwem tłuszczów roślinnych i zwierzęcych (o 0,8 p.p.) oraz z sektora produkcji cukru (o 0,4 p.p.). Natomiast nieznacznie zmniejszył się udział podmiotów prowadzących działalność w zakresie przetwórstwa kawy i herbaty (o 0,7 p.p.), w zakresie przetwórstwa mięsa (o 0,6 p.p.) oraz podmiotów działających w przetwórstwie mleka i wyrobu serów (o 0,4 p.p.).

## 4.4. Program rolnośrodowiskowy / The Rural Development Programme

Źródłem wsparcia finansowego na rozwój rolnictwa ekologicznego w Polsce są środki dostępne w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich pochodzących z Europejskiego Funduszu Rolnego na Rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz z budżetu krajowego. W latach 2019–2020 płatności dla rolnictwa ekologicznego były realizowane w ramach PROW 2014–2020.

Tabela 7. Warianty w ramach działania rolnictwo ekologiczne w PROW 2014–2020  
Table 7. Variants of organic farming in Rural Development Program 2014–2020

Numer pakietu	Rodzaj wariantu	
1	Uprawy rolnicze w okresie konwersji	
2	Uprawy warzywne w okresie konwersji	
3	Uprawy zielarskie w okresie konwersji	
4	Uprawy sadownicze w okresie konwersji	4.1.1. Podstawowe uprawy sadownicze w okresie konwersji
		4.1.2. Uprawy jagodowe w okresie konwersji
		4.2. Ekstensywne uprawy sadownicze w okresie konwersji
5	Uprawy paszowe na gruntach ornych w okresie konwersji	
6	Trwałe użytki zielone w okresie konwersji	
7	Uprawy rolnicze po okresie konwersji	
8	Uprawy warzywne po okresie konwersji	
9	Uprawy zielarskie po okresie konwersji	
10	Uprawy sadownicze po okresie konwersji	10.1.1. Podstawowe uprawy sadownicze po okresie konwersji
		10.1.2. Uprawy jagodowe po okresie konwersji
		10.2. Ekstensywne uprawy sadownicze po okresie konwersji
11	Uprawy paszowe na gruntach ornych po okresie konwersji	
12	Trwałe użytki zielone po okresie konwersji	

Program rolnośrodowiskowy PROW 2014–2020 jest kontynuacją wsparcia oferowanego dla gospodarstw ekologicznych w ramach wcześniejszych programów. Od 2019 r. obowiązuje nowe rozporządzenie dotyczące działania 11 Rolnictwo ekologiczne (Dz.U. 2019, poz. 451), w którym rolnicy mogą uzyskać wsparcie realizowane w zakresie pakietów/wariantów, dostępnych w opcji w okresie konwersji/po okresie konwersji.

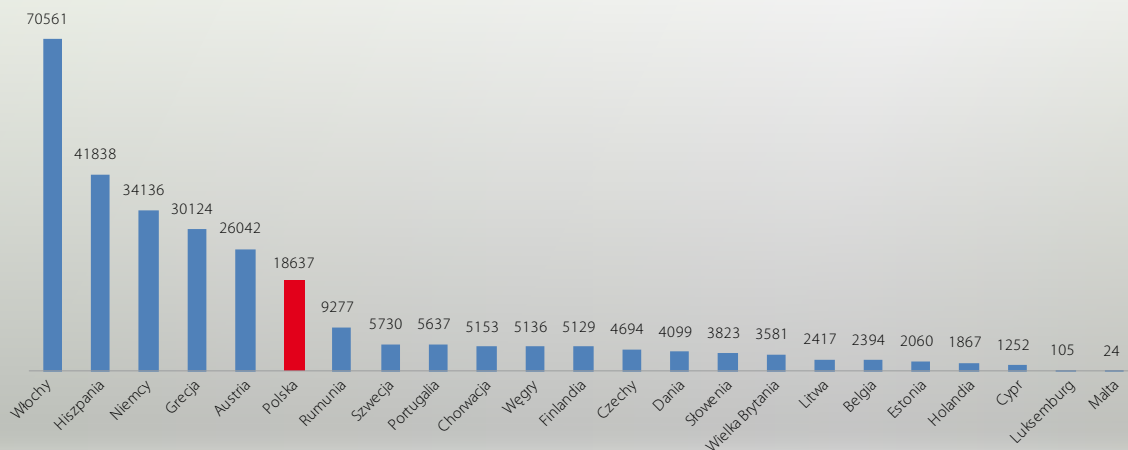
Szczegółowe dane dotyczące liczby wniosków, powierzchni i kwot wypłaconych ekologicznym producentom rolnym w ramach PROW 2014–2020 w latach 2019–2020 znajdują się w **tabelach 1a-2d załącznika 6**.

## 4.5. Rolnictwo ekologiczne w Unii Europejskiej<sup>10/</sup>

### Organic farming in the European Union

Według danych Eurostat w 2019 r. w Unii Europejskiej działalność w zakresie rolnictwa ekologicznego prowadziło ponad 283,7 tys. producentów rolnych<sup>10</sup>. We Włoszech zarejestrowanych ekologicznych producentów rolnych było ponad 70 tys., natomiast w Hiszpanii – 41,8 tys., w Niemczech – 34,1 tys., w Grecji – 30,1 tys. i Austrii – 26,0 tys. Największy areał upraw ekologicznych w hektarach znajdował się w Hiszpanii (2,3 mln ha), Francji (2,2 mln ha), we Włoszech (1,9 mln ha) i Niemczech (1,2 mln ha).

Rysunek 18. Liczba ekologicznych producentów rolnych w krajach UE w 2019 r.\*  
Graph 18. Number of organic producers in EU member states in 2019

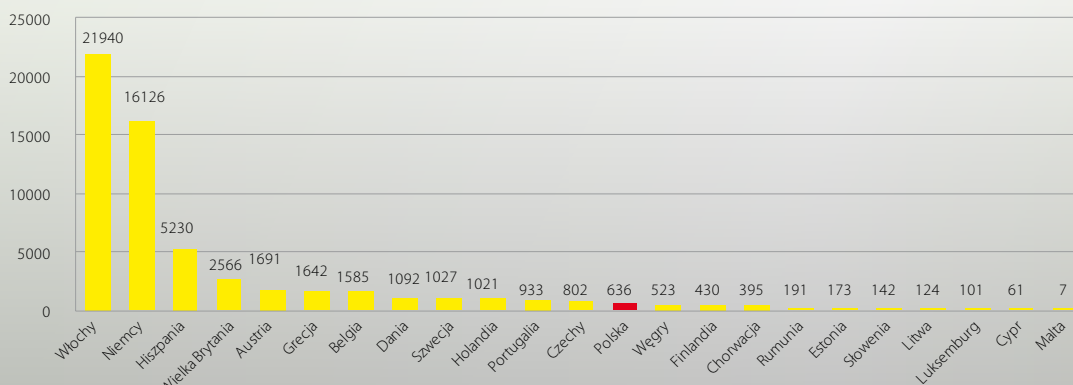


\*Brak danych dotyczących liczby ekologicznych producentów rolnych w Bułgarii, Irlandii, Francji, Łotwy i Słowacji

Liczba podmiotów zajmujących się przetwórstwem (processors) w UE w 2019 r. wynosiła ponad 58,4 tys., z czego najwięcej takich podmiotów było we Włoszech (prawie 22 tys.) oraz w Niemczech (ponad 16 tys.).

10 Ekologiczne rolnictwo w Unii Europejskiej

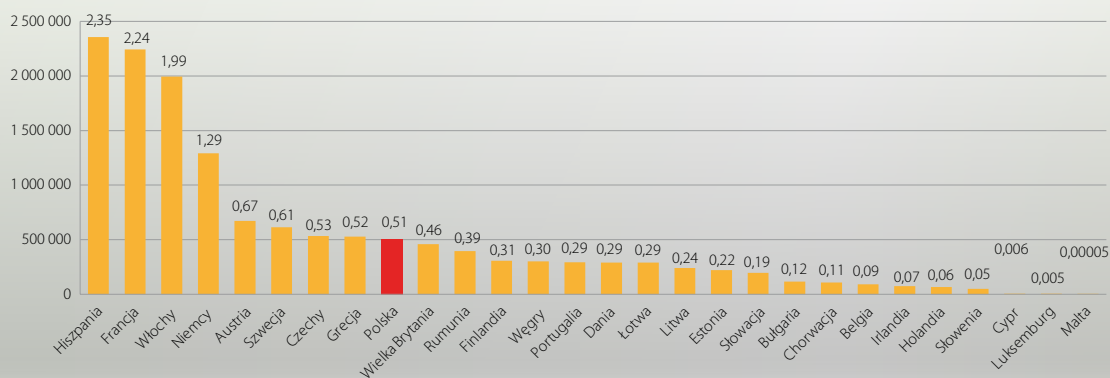
Rysunek 19. Liczba podmiotów zajmujących się przetwórstwem ekologicznym w krajach UE w 2019 r.\*  
Graph 19. Number of organic processors in EU member states in 2019



\*Brak danych dotyczących liczby ekologicznych producentów rolnych w Bułgarii, Irlandii, Francji, Łotwy i Słowacji

Łączna powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w UE w 2019 r. wynosiła ponad 14,2 mln ha. Pod względem wielkości powierzchni ekologicznych użytków rolnych wyróżniła się Hiszpania (ponad 2,3 mln ha), Francja (ponad 2,2 mln ha), Włochy (ponad 1,9 mln ha) i Niemcy (ponad 1,2 mln ha). Polska, na tle innych krajów UE, pod względem wielkości powierzchni użytków rolnych w 2019 r. zajmowała dziewiąte miejsce (0,5 mln ha).

Rysunek 20. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w UE w 2019 r. [mln ha]  
Graph 20. Area under organic farming in the UE in 2019 [million of ha]



Szczegółowe informacje dotyczące liczby ekologicznych producentów rolnych, podmiotów zajmujących się przygotowaniem oraz powierzchni ekologicznych użytków rolnych w poszczególnych państwach członkowskich Unii Europejskiej zawarte są w **tabeli 1 załącznika 7**.

## 5. Załączniki

Annexes



Zródło: Pixabay

## 5. Załączniki / Annexes

Spis załączników: The list of Annexes:

Załącznik 1 – Jednostki certyfikujące w rolnictwie ekologicznym / Control bodies of organic farming

Tabela 1: Wykaz jednostek certyfikujących w rolnictwie ekologicznym w latach 2019–2020.

Tabela 2: Producenci ekologiczni kontrolowani przez jednostki certyfikujące w latach 2019–2020, w podziale na województwa.

Załącznik 2 – Odstępstwa od zasad produkcji ekologicznej / Exceptions from the organic production rules

Tabela 1: Informacje dotyczące decyzji wydanych przez wojewódzkich inspektorów JHARS w latach 2019–2020, w związku z wnioskami producentów o pozwolenie na zastosowanie odstępstw.

Załącznik 3 – Producenci ekologiczni w latach 2019–2020 / Organic producers in 2019–2020

Tabela 1: Liczba producentów ekologicznych, według stanu na 31 grudnia 2019 r. w Polsce, w podziale na województwa i kategorie prowadzonej działalności.

Tabela 2: Liczba producentów ekologicznych, według stanu na 31 grudnia 2020 r. w Polsce, w podziale na województwa i kategorie prowadzonej działalności.

Tabela 3: Producenci ekologiczni, w tym ekologiczni producenci rolni oraz podmioty zajmujące się przygotowaniem, w latach 2019–2020.

Załącznik 4 – Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w latach 2019–2020 /  
Area under organic farming in 2019–2020

Tabela 1: Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2019 r.

Tabela 2: Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2020 r.

Tabela 3: Zmiany wielkości powierzchni ekologicznych użytków rolnych w poszczególnych województwach w latach 2019–2020.

Załącznik 5 – Produkcja wybranych ekologicznych upraw i artykułów rolno-spożywczych w latach 2019–2020 /  
Production of selected organic cultivations and foodstuffs in 2019–2020

Tabela 1: Produkcja i powierzchnia wybranych ekologicznych upraw w poszczególnych województwach w 2019 r.

Tabela 2: Produkcja i powierzchnia wybranych ekologicznych upraw w poszczególnych województwach w 2020 r.

Załącznik 6 – Program rolnośrodowiskowy w latach 2019–2020 / Rural Development Programme in 2019–2020

Tabela 1a: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014-2020 w roku 2019 w poszczególnych wariantach.

Tabela 1b: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014-2020 w roku 2019 w poszczególnych wariantach.

Tabela 1c: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014-2020 w roku 2019 w poszczególnych wariantach.

Tabela 1d: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014-2020 w roku 2019 w poszczególnych wariantach.

Tabela 2a: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014-2020 w roku 2020 w poszczególnych wariantach.

Tabela 2b: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014-2020 w roku 2020 w poszczególnych wariantach.

Tabela 2c: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014-2020 w roku 2020 w poszczególnych wariantach.

Tabela 2d: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014-2020 w roku 2020 w poszczególnych wariantach.

Załącznik 7 – Rolnictwo ekologiczne w Unii Europejskiej w 2019 r. / Organic farming in the European Union in 2019

Tabela 1: Ekologiczni producenci rolni, podmioty zajmujące się przygotowaniem oraz powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w UE w 2019 r.

Załącznik 8 – Wykaz wybranych instytucji działających w obszarze rolnictwa ekologicznego/  
The list of selected institutions related to organic farming

Załącznik 1 – Jednostki certyfikujące w rolnictwie ekologicznym /  
 Annex 1 – Control bodies of organic farming

Tabela 1: Wykaz jednostek certyfikujących w rolnictwie ekologicznym w latach 2019–2020

Numer identyfikacyjny nadany w upoważnieniu jednostce certyfikującej	Nazwa upoważnionej jednostki certyfikującej i adres siedziby	Zakres upoważnienia do przeprowadzania kontroli oraz wydawania i cofania certyfikatów zgodności w rolnictwie ekologicznym wg stanu na 31 grudnia 2018 r. <sup>11</sup>					
		Ekologiczna uprawa roślin i utrzymanie zwierząt	Zbiór ze stanu naturalnego	Pszczelarstwo	Produkty z akwakultury i wodorosty morskie	Przetwórstwo produktów ekologicznych oraz produkcja pasz i drożdży	Wprowadzanie na rynek produktów ekologicznych, w tym importowanych z państw trzecich
PL-EKO-01	<b>EKOOWARANCJA PTRE Sp. z o.o.</b> ul. Jacka Kaczmarskiego 27, 02-679 Warszawa Adres biura jednostki certyfikującej /adres do korespondencji: <b>EKOOWARANCJA PTRE Sp. z o.o.</b> Dąbrowica 185P, 21-008 Tomaszowice tel.: +48 81 501 68 30 mail: biuro@ekogwarancja.pl www.ekogwarancja.pl	X	X	X	X	X	X
PL-EKO-02	<b>PNG Sp. z o.o.</b> Cisów 77A, 26-021 Daleszyce tel.: +48 41 306 40 00 kom.: +48 665 046 943 kom.: +48 609 725 652 mail: biuro@certyfikacja.co www.certyfikacja.co	X	X	X	X	X	X
PL-EKO-03	<b>COBICO Sp. z o.o.</b> Przebieczany 529, 32-020 Wieliczka tel.: +48 12 632 35 71 tel.: +48 12 630 90 90 mail: cobico@cobico.pl www.cobico.pl	X	X	-	-	X	X
PL-EKO-04	<b>BIOEKSPERT Sp. z o.o.</b> ul. Chocimska 13 lok. 12, 00-791 Warszawa tel.: +48 22 825 10 78 kom.: +48 509 535 583 kom.: +48 509 217 354 mail: biuro@bioekspert.pl www.bioekspert.waw.pl	X	X	-	-	X	X
PL-EKO-05	<b>BIOCERT MAŁOPOLSKA Sp. z o.o.</b> ul. Lubicz 25A, 31-503 Kraków tel./fax: +48 12 430 36 06 kom.: +48 509 668 424 kom.: +48 505 027 627 mail: sekretariat@biocert.pl www.biocert.pl	X	X	X	X	X	X
PL-EKO-06	<b>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.</b> ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa tel.: +48 22 46 45 200 www.pcbc.gov.pl Adres biura jednostki certyfikującej: <b>PCBC Oddział Badań i Certyfikacji w Pile</b> ul. Śniadeckich 11, 64-920 Piła mail: pila@pcbc.gov.pl tel.: +48 67 213 82 00 tel.: +48 67 213 87 00	X	X	X	X	X	X

<sup>11</sup> aktualny wykaz jednostek certyfikujących jest dostępny na stronie internetowej MRiRW: <https://www.gov.pl/web/rolnictwo/jednostki-certyfikujace>.

PL-EKO-07	<b>Agro Bio Test Sp. z o.o.</b> ul. Nowoursynowska 139N/11, 02-776 Warszawa tel.: +48 22 847 87 39 tel.: +48 22 258 57 68 tel.: +48 22 254 57 85 kom.: +48 695 478 739 mail: agro.bio.test@agrobiotest.pl www.agrobiotest.pl	X	-	X	-	X	X
PL-EKO-08	<b>TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.</b> ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze tel.: +48 32 271 64 89 mail: post@pl.tuv.com www.tuv.com/poland/pl/	X	X	X	X	X	X
PL-EKO-09	<b>Centrum Jakości AgroEko Sp. z o.o.</b> ul. Modlińska 6 lok. 207, 03-216 Warszawa tel.: +48 22 884 00 20 kom.: +48 666 338 204 mail: sekretariat@agroeko.com.pl www.agroeko.com.pl	X	X	X	X	X	X
PL-EKO-10	<b>SGS Polska Sp. z o.o.</b> ul. Jana Kazimierza 3, 01-248 Warszawa tel.: +48 22 329 22 22 tel.: +48 22 329 22 03 mail: eko@sgs.com www.sgs.pl	X	X	-	-	X	X
PL-EKO-11	<b>DQS Polska Sp. z o.o.</b> ul. Domaniewska 45, 02-672 Warszawa tel.: +48 22 395 88 10 Adres biura Jednostki certyfikującej /adres do korespondencji: <b>DQS Polska Sp. z o.o.</b> Biuro w Pile ul. Okrzei 18 p. 108, 64-920 Piła tel.: +48 882 469 313 mail: ekologia@dqs.pl http://dqs.pl/	X	X	-	-	X	X
PL-EKO-12	<b>Bureau Veritas Polska Sp. z o.o.</b> ul. Migdałowa 4, 02-796 Warszawa tel.: +48 606 593 598 tel./faks: +48 22 549 04 00 mail: agrocert@bureauveritas.com www.bureauveritas.pl	X	-	-	-	X	X
PL-EKO-13*	<b>Krajowe Centrum Badań i Certyfikacji „Gwarantowana Jakość” Sp. z o.o.</b> ul. Naramowicka 144, 61-619 Poznań tel.: +48 61 824 47 50 kom.: +48 885 565 870 mail: biuro@kbcic.pl www.kbcic.pl	X	-	-	-	-	-

\* Upoważnienie MRiRW od września 2019 r.

# Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2019–2020

Tabela 2: Producenci ekologiczni kontrolowani przez jednostki certyfikujące w latach 2019–2020 w podziale na województwa

Województwo	Agro Bio Test Sp. z o.o.		Biocert Małopolska Sp. z o.o.		Bioekspert Sp. z o.o.		Bureau Veritas Polska Sp. z o.o.		Centrum Jakości Agroeko Sp. z o.o.		Cobico Sp. z o.o.		DOS Polska Sp. z o.o.		Ekogwarancja PTRE Sp. z o.o.		PCBC S.A.		PNG Sp. z o.o.		SGS Polska Sp. z o.o.		TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.		KCBIC Gwarantowana Jakość Sp. z o.o.
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	
dolnośląskie	178	168	100	94	16	16	1	3	13	17	140	144	2	2	152	158	27	29	53	50	0	0	75	80	0
kujawsko-pomorskie	137	134	68	68	33	40	7	8	32	32	10	12	4	3	34	33	41	43	8	10	1	0	67	67	1
lubelskie	184	191	11	13	48	50	2	2	151	148	41	44	2	3	1396	1358	55	50	145	152	0	0	32	43	0
lubuskie	113	118	193	213	10	14	92	90	45	49	129	139	21	29	31	31	140	149	37	38	0	0	73	88	0
łódzkie	106	105	25	24	122	135	2	2	27	26	27	27	3	6	203	195	14	15	50	55	0	0	27	32	0
małopolskie	165	155	270	251	15	12	0	1	8	9	266	261	2	3	40	30	14	14	32	30	0	0	41	44	0
mazowieckie	335	335	122	119	266	249	12	16	587	600	56	65	16	17	680	657	44	46	85	86	4	4	469	467	0
opolskie	34	36	2	7	2	2	0	0	0	0	12	9	1	2	4	2	7	7	13	10	0	0	0	1	0
podkarpackie	93	91	131	127	66	62	0	0	7	8	186	170	1	1	338	308	1	2	219	210	0	0	51	54	0
podlaskie	219	202	915	903	57	62	3	1	788	853	15	15	0	0	617	629	11	13	11	11	0	0	266	264	0
pomorskie	157	146	73	79	20	18	6	6	68	76	32	34	2	3	81	79	92	99	46	44	1	5	17	18	0
śląskie	53	51	34	34	17	17	0	0	20	21	35	34	2	4	15	16	0	0	18	17	1	1	10	8	0
świętokrzyskie	5	5	61	52	11	11	0	0	8	7	42	47	0	0	320	287	15	14	215	207	0	0	5	5	0
warmińsko-mazurskie	204	200	128	116	58	72	0	0	964	1012	12	13	3	2	415	396	15	17	67	66	0	0	1399	1376	0
wielkopolskie	136	128	35	55	57	62	5	5	100	102	63	67	74	79	80	81	321	329	9	15	2	1	50	45	2
zachodniopomorskie	444	445	98	101	57	70	2	1	46	48	107	106	48	46	230	249	920	961	7	6	0	0	151	176	0
<b>Polska</b>	<b>2563</b>	<b>2510</b>	<b>2266</b>	<b>2256</b>	<b>855</b>	<b>892</b>	<b>132</b>	<b>135</b>	<b>2864</b>	<b>3008</b>	<b>1173</b>	<b>1187</b>	<b>181</b>	<b>200</b>	<b>4636</b>	<b>4509</b>	<b>1717</b>	<b>1788</b>	<b>1015</b>	<b>1007</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>2733</b>	<b>2768</b>	<b>3</b>



## Załącznik 2 – Odstępstwa od zasad produkcji ekologicznej / Annex 2 – Exceptions from the organic production rules

Tabela 1. Informacje dotyczące decyzji wydanych przez wojewódzkich inspektorów JHARS w latach 2019–2020, w związku z wnioskami producentów o pozwolenie na zastosowanie odstępstw

Lp.	Odstępstwa od zasad rolnictwa ekologicznego (rozporządzenie Komisji (WE) nr 889/2008)	2019 r.		2020 r.	
		pozwolenie	odmowa	pozwolenie	odmowa
1.	art. 9 ust. 4 – wprowadzenie do gospodarstwa, w celu odnowienia stada, nieekologicznych samic w liczbie większej niż przewiduje art. 9 ust. 3 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008	29	5	41	0
2.	art. 18 ust. 1 – mocowanie taśmy do ogonów owiec, przycinanie ogonów, piłowanie zębów, kształtowanie dziobów, usuwanie rogów	13	0	7	0
3.	art. 25 c ust. 1 – w zakresie akwakultury, dotyczące równoczesnego chowu młodych osobników zwierząt w tych samych wylęgarniach i/lub podchowalniach, w ramach tego samego gospodarstwa, złożonego z jednostek produkcji ekologicznej i nieekologicznej	0	0	0	0
4.	art. 25 c ust. 2 – w zakresie akwakultury, dotyczące równoczesnego ekologicznego i nieekologicznego chowu zwierząt w etapie wzrostowym w ekologicznej i nieekologicznej jednostce produkcyjnej, w ramach tego samego gospodarstwa	1	0	1	0
5.	art. 27 ust. 1 lit. a) – zastosowanie dodatku (azotyn sodu, azotan potasu)	10	0	17	0
6.	art. 27 ust. 4 – stosowanie naturalnych barwników do tradycyjnego barwienia skorup gotowanych jaj wielkanocnych	0	0	0	0
7.	art. 36 ust. 2 – uznanie z mocą wsteczną uprzedniego okresu, jako części okresu konwersji	462	23	326	12
8.	art. 38 a ust. 2 – w sprawie wstecznego zaliczenia udokumentowanego okresu do okresu konwersji dla urządzeń wykorzystywanych w produkcji w sektorze akwakultury	0	0	0	0
9.	art. 40 ust. 1 lit. a – prowadzenie równoległej ekologicznej i nieekologicznej produkcji roślin wieloletnich o odmianach trudnych do rozróżnienia, wymagających co najmniej 3-letniego okresu uprawy	3	0	1	0
10.	art. 40 ust. 1 lit. b – prowadzenie równoległej ekologicznej i nieekologicznej produkcji roślin na obszarze przeznaczonym do badań rolniczych lub formalnych działań edukacyjnych	0	0	4	0
11.	art. 40 ust. 1 lit. c – prowadzenie równoległej produkcji nasion, wegetatywnego materiału rozmnożeniowego i transplantów metodą ekologiczną i nieekologiczną	0	0	0	0
12.	art. 40 ust. 2 – równoległy chów zwierząt tego samego gatunku metodą ekologiczną i nieekologiczną w gospodarstwie objętym badaniami rolniczymi lub formalnymi działaniami edukacyjnymi	1	0	2	0
13.	art. 42 – wprowadzenie do ekologicznej jednostki produkcji drobiarskiej nieekologicznego drobiu	95	0	111	2
14.	art. 47 lit. a – użycie zwierząt nieekologicznych w celu odnowienia lub odbudowy stada w związku z zaistniałymi okolicznościami katastroficznymi	0	0	1	0
15.	art. 47 lit. b – odтворzenie ekologicznej pasieki przy użyciu nieekologicznych pszczół w związku z zaistniałymi okolicznościami katastroficznymi	0	0	0	0
16.	art. 47 lit. c – użycie nieekologicznych pasz w związku z zaistniałymi okolicznościami katastroficznymi	2	0	0	0
17.	art. 47 lit. d – dokarmianie pszczół miodem, cukrem lub syropem cukrowym uzyskanymi metodami ekologicznymi w związku z zaistniałymi okolicznościami katastroficznymi	1	0	0	0
<b>Razem</b>		<b>617</b>	<b>28</b>	<b>511</b>	<b>14</b>

Załącznik 3 – Producenci ekologiczni w latach 2019–2020/  
Annex 3 – Organic producers in 2019–2020

Tabela 1: Liczba producentów ekologicznych, według stanu na 31 grudnia 2019 r. w Polsce, w podziale na województwa i kategorie prowadzonej działalności

Województwo	Liczba producentów ekologicznych	W tym							
		produkcji rolnej	przygotowania*	wprowadzania na rynek produktów ekologicznych importowanych z państw trzecich	wprowadzania na rynek produktów ekologicznych (z wyłączeniem importowanych z państw trzecich)	dostaw kwalifikowanego materiału siewnego i wegetatywnego materiału rozmnożeniowego	pszczelarstwa	zbioru ze stanu naturalnego	akwakultury i/lub wodorostów morskich
dolnośląskie	757	690	46	15	53	13	3	1	0
kujawsko-pomorskie	442	387	41	5	35	9	0	0	0
lubelskie	2067	1951	87	16	79	19	0	10	1
lubuskie	884	860	19	1	12	0	1	0	0
łódzkie	606	509	66	18	68	4	1	0	0
małopolskie	853	721	89	16	81	0	1	3	0
mazowieckie	2676	2241	251	84	324	13	3	3	3
opolskie	75	63	6	3	10	2	0	0	0
podkarpackie	1093	1040	47	8	41	2	6	1	0
podlaskie	2902	2864	27	7	33	2	2	5	0
pomorskie	595	525	46	9	50	12	2	2	0
śląskie	205	129	46	12	50	0	0	0	0
świętokrzyskie	682	637	33	12	29	0	1	0	1
warmińsko-mazurskie	3265	3239	25	2	17	35	1	1	0
wielkopolskie	932	727	140	26	126	13	0	3	1
zachodniopomorskie	2110	2054	53	4	33	20	4	4	0
<b>Polska</b>	<b>20 144</b>	<b>18 637</b>	<b>1022</b>	<b>238</b>	<b>1041</b>	<b>144</b>	<b>25</b>	<b>33</b>	<b>6</b>

\* Zgodnie z art. 2 lit. i rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 „przygotowanie” oznacza czynności konserwowania lub przetwarzania produktów rolnictwa ekologicznego włącznie z ubojem i rozbiorem produktów pochodzenia zwierzęcego, a także pakowanie, znakowanie lub wprowadzanie zmian w oznakowaniu odnoszącym się do ekologicznej metody produkcji

# Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2019–2020

Tabela 2: Liczba producentów ekologicznych, według stanu na 31 grudnia 2020 r. w Polsce, w podziale na województwa i kategorie prowadzonej działalności

Województwo	Liczba producentów ekologicznych	W tym									
		produkcji rolnej	przygotowania*	Producenci ekologiczni prowadzący działalność w zakresie						zbioru ze stanu naturalnego	akwakultury i/lub wodorośli morskich
				wprowadzania na rynek produktów ekologicznych importowanych z państw trzecich	wprowadzania na rynek produktów ekologicznych (z wyłączeniem importowanych z państw trzecich)	dostawy kwalifikowanego materiału siewnego i wegetatywnego materiału rozmnożeniowego	pszczelarstwa	dostawy kwalifikowanego materiału siewnego i wegetatywnego materiału rozmnożeniowego			
dolnośląskie	761	688	44	15	61	19	3	2	0		
kujawsko-pomorskie	451	385	45	5	42	13	0	0	0		
lubelskie	2054	1907	102	20	111	20	0	11	3		
lubuskie	958	926	26	2	21	7	1	0	0		
łódzkie	622	519	70	20	71	6	1	0	0		
małopolskie	810	664	95	18	92	6	1	2	0		
mazowieckie	2661	2179	269	87	353	24	5	6	2		
opolskie	76	62	9	2	11	2	1	0	0		
podkarpackie	1033	969	48	10	51	2	6	3	1		
podlaskie	2953	2906	34	12	36	7	4	6	0		
pomorskie	607	521	54	17	62	19	2	3	1		
śląskie	203	121	49	14	56	1	0	0	0		
świętokrzyskie	635	590	37	10	32	6	2	0	2		
warmińsko-mazurskie	3270	3241	28	2	19	43	2	0	0		
wielkopolskie	971	748	139	28	152	16	0	3	1		
zachodniopomorskie	2209	2149	55	5	38	59	2	4	1		
<b>Polska</b>	<b>20 274</b>	<b>18 575</b>	<b>1104</b>	<b>267</b>	<b>1208</b>	<b>250</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>11</b>		

\* Zgodnie z art. 2 lit. i rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 „przygotowanie” oznacza czynności konserwowania lub przetwarzania produktów rolnictwa ekologicznego włącznie z ubojem i rozbiorem produktów pochodzenia zwierzęcego, a także pakowanie, znakowanie lub wprowadzanie zmian w oznakowaniu odnoszącym się do ekologicznej metody produkcji

Tabela 3: Producenci ekologiczni, w tym ekologiczni producenci rolni oraz podmioty zajmujące się przygotowaniem, w latach 2019–2020

Województwo	Liczba producentów ekologicznych ogółem		zmiana [%]	Liczba ekologicznych producentów rolnych		zmiana [%]	Liczba podmiotów zajmujących się przygotowaniem *		zmiana [%]
	2019	2020		2019	2020		2019	2020	
dolnośląskie	757	761	0,5	690	688	-0,3	46	44	-4,3
kujawsko-pomorskie	442	451	2,0	387	385	-0,5	41	45	9,8
lubelskie	2067	2054	-0,6	1951	1907	-2,3	87	102	17,2
lubuskie	884	958	8,4	860	926	7,7	19	26	36,8
łódzkie	606	622	2,6	509	519	2,0	66	70	6,1
małopolskie	853	810	-5,0	721	664	-7,9	89	95	6,7
mazowieckie	2676	2661	-0,6	2241	2179	-2,8	251	269	7,2
opolskie	75	76	1,3	63	62	-1,6	6	9	50,0
podkarpackie	1 093	1 033	-5,5	1040	969	-6,8	47	48	2,1
podlaskie	2902	2953	1,8	2864	2906	1,5	27	34	25,9
pomorskie	595	607	2,0	525	521	-0,8	46	54	17,4
śląskie	205	203	-1,0	129	121	-6,2	46	49	6,5
świętokrzyskie	682	635	-6,9	637	590	-7,4	33	37	12,1
warmińsko-mazurskie	3265	3270	0,2	3 239	3241	0,1	25	28	12,0
wielkopolskie	932	971	4,2	727	748	2,9	140	139	-0,7
zachodniopomorskie	2110	2209	4,7	2054	2149	4,6	53	55	3,8
<b>POLSKA</b>	<b>20 144</b>	<b>20 274</b>	<b>0,7</b>	<b>18 637</b>	<b>18 575</b>	<b>-0,3</b>	<b>1022</b>	<b>1104</b>	<b>8,1</b>

\* Zgodnie z art. 2 lit. i rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 „przygotowanie” oznacza czynności konserwowania lub przetwarzania produktów rolnictwa ekologicznego włącznie z ubojem i rozbiorem produktów pochodzenia zwierzęcego, a także pakowanie, znakowanie lub wprowadzanie zmian w oznakowaniu odnoszącym się do ekologicznej metody produkcji

Załącznik 4 – Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w latach 2019–2020/  
Annex 4 – Area under organic farming in 2019–2020

Tabela 1: Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2019 r.

Województwo	Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w okresie konwersji [w ha]	Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji [w ha]	Łączna powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]
dolnośląskie	6362,79	22 535,43	28 898,22
kujawsko-pomorskie	1231,29	6501,91	7733,20
lubelskie	4515,30	24 313,95	28 829,25
lubuskie	12 061,04	28 774,35	40 835,39
łódzkie	2124,98	7165,32	9290,31
małopolskie	1708,21	8038,61	9746,82
mazowieckie	9281,47	34 208,48	43 489,95
opolskie	923,12	2347,85	3270,97
podkarpackie	1825,72	11 931,26	13 756,98
podlaskie	10 305,66	41 336,08	51 641,74
pomorskie	3317,51	17 496,35	20813,86
śląskie	861,78	2695,27	3557,05
świętokrzyskie	1386,27	7507,50	8893,77
warmińsko-mazurskie	25 889,48	81 617,78	107 507,26
wielkopolskie	7057,04	20 676,68	27 733,72
zachodniopomorskie	28 511,45	73 127,19	101 638,64
<b>Polska</b>	<b>117 363,11</b>	<b>390 274,02</b>	<b>507 637,13</b>



Źródło: Pixabay

Tabela 2: Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2020 r.

Województwo	Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w okresie konwersji [w ha]	Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji [ha]	Łączna powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [ha]
dolnośląskie	7134,83	23 346,00	30 480,83
kujawsko-pomorskie	1032,11	6060,48	7092,59
lubelskie	3778,15	24 579,04	28 357,18
lubuskie	13 166,15	29 960,01	43 126,16
łódzkie	2172,68	7780,78	9953,45
małopolskie	1401,50	6958,52	8360,02
mazowieckie	7401,87	33 816,08	41 217,95
opolskie	318,72	3004,87	3323,59
podkarpackie	1468,86	11 257,05	12 725,91
podlaskie	9513,76	42 900,79	52 414,55
pomorskie	2942,82	17 849,45	20 792,27
śląskie	660,26	2800,22	3460,48
świętokrzyskie	1285,50	7054,90	8340,40
warmińsko-mazurskie	23 824,17	84 984,30	108 808,47
wielkopolskie	7320,24	22010,15	29 330,38
zachodniopomorskie	25017,41	76 489,61	101 507,02
<b>Polska</b>	<b>108 439,01</b>	<b>400 852,25</b>	<b>509 291,27</b>



Źródło: Pixabay

Tabela 3: Zmiany wielkości powierzchni ekologicznych użytków rolnych w poszczególnych województwach w latach 2019–2020

Województwo	Powierzchnia ekologicznych użytków w okresie konwersji [w ha]		zmiana [%]	Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji [w ha]		zmiana [%]	łączna powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]		zmiana [%]
	2019	2020		2019	2020		2019	2020	
dolnośląskie	6362,79	7134,83	12,13	22 535,43	23 346,00	3,60	28 898,22	30 480,83	5,48
kujawsko-pomorskie	1231,29	1032,11	-16,18	6501,91	6060,48	-6,79	7733,20	7092,59	-8,28
lubelskie	4515,30	3778,15	-16,33	24 313,95	24 579,04	1,09	28 829,25	28 357,18	-1,64
lubuskie	12 061,04	13 166,15	9,16	28 774,35	29 960,01	4,12	40 835,39	43 126,16	5,61
łódzkie	2124,98	2172,68	2,24	7165,32	7780,78	8,59	9290,31	9953,45	7,14
małopolskie	1708,21	1401,50	-17,96	8038,61	6958,52	-13,44	9746,82	8360,02	-14,23
mazowieckie	9281,47	7401,87	-20,25	34 208,48	33 816,08	-1,15	43 489,95	41 217,95	-5,22
opolskie	923,12	318,72	-65,47	2347,85	3004,87	27,98	3270,97	3323,59	1,61
podkarpackie	1825,72	1468,86	-19,55	11 931,26	11 257,05	-5,65	13 756,98	12 725,91	-7,49
podlaskie	10 305,66	9513,76	-7,68	41 336,08	42 900,79	3,79	51 641,74	52 414,55	1,50
pomorskie	3317,51	2942,82	-11,29	17 496,35	17 849,45	2,02	20 813,86	20 792,27	-0,10
śląskie	861,78	660,26	-23,38	2695,27	2800,22	3,89	3557,05	3460,48	-2,71
świętokrzyskie	1386,27	1285,50	-7,27	7507,50	7054,90	-6,03	8893,77	8340,40	-6,22
warmińsko-mazurskie	25 889,48	23 824,17	-7,98	81 617,78	84 984,30	4,12	107 507,26	108 808,47	1,21
wielkopolskie	7057,04	7320,24	3,73	20 676,68	22 010,15	6,45	27 733,72	29 330,38	5,76
zachodniopomorskie	28 511,45	25 017,41	-12,25	73 127,19	76 489,61	4,60	101 638,64	101 507,02	-0,13
<b>POLSKA</b>	<b>117 363,11</b>	<b>108 439,01</b>	<b>-7,60</b>	<b>390 274,02</b>	<b>400 852,25</b>	<b>2,71</b>	<b>507 637,13</b>	<b>509 291,27</b>	<b>0,33</b>

Załącznik 5 – Powierzchnia oraz produkcja wybranych ekologicznych upraw w latach 2019–2020 /  
Annex 5 – Area and volume of production of selected organic cultivations in 2019–2020

Tabela 1: Powierzchnia i produkcja wybranych ekologicznych upraw w poszczególnych województwach w 2019 r.

Województwo	zboża		ziemiak		warzywa		owoce	
	Powierzchnia (po zakończonym okresie konwersji) [ha]	produkcja* [tona]	Powierzchnia (po zakończonym okresie konwersji) [ha]	produkcja* [tona]	Powierzchnia (po zakończonym okresie konwersji) [ha]	produkcja* [tona]	Powierzchnia (po zakończonym okresie konwersji) [ha]	produkcja* [tona]
dolnośląskie	10047,65	28 452,99	42,44	683,61	485,02	915,99	920,24	2018,02
kujawsko-pomorskie	2511,02	6 742,52	36,92	569,78	580,78	6106,35	321,17	790,92
lubelskie	8312,09	17 604,63	139,66	1715,97	2757,41	19 518,39	4630,80	57 666,88
lubuskie	10 743,69	17 891,68	18,17	261,64	2846,51	1920,40	377,94	549,02
łódzkie	2752,74	5 723,51	17,67	166,22	638,09	3093,19	1336,87	9377,75
małopolskie	1253,52	3 100,72	61,45	822,98	279,83	3243,06	496,56	2584,02
mazowieckie	10 905,42	23 971,70	80,30	1144,61	1863,14	5278,98	3765,31	46 486,04
opolskie	848,19	3 223,84	5,15	81,70	94,48	284,67	56,74	81,86
podkarpackie	1880,64	5 668,91	71,62	834,47	478,34	6261,20	3060,20	27 085,79
podlaskie	10 914,09	24 168,57	181,25	2594,46	1383,39	1153,70	883,71	1997,01
pomorskie	4869,42	9 522,46	31,09	496,52	1843,27	4186,77	393,92	267,93
śląskie	767,13	1 494,26	6,71	86,40	65,49	140,47	733,25	255,05
świętokrzyskie	2410,09	6 352,36	101,94	1632,23	883,51	7569,62	1157,99	5431,73
warmińsko-mazurskie	17 903,76	46 762,48	191,18	2706,64	3253,01	3396,87	1497,99	1144,65
wielkopolskie	8337,07	25 338,82	25,68	329,61	1588,38	2922,66	900,84	8506,40
zachodniopomorskie	23 415,03	45 915,40	52,39	652,42	3499,40	4405,95	3212,49	2749,10
<b>Polska</b>	<b>117 871,55</b>	<b>271 934,84</b>	<b>1 063,59</b>	<b>14 779,26</b>	<b>22 540,03</b>	<b>70 398,25</b>	<b>23 746,02</b>	<b>166 992,17</b>

\* Produkcja wykazana na certyfikatach wydanych producentom ekologicznym przez jednostki certyfikujące



Tabela 2: Powierzchnia i produkcja wybranych ekologicznych upraw w poszczególnych województwach w 2020 r.

Województwo	zboża		ziemniaki		warzywa		owoce	
	Powierzchnia (po zakończonym okresie konwersji) [ha]	produkcja* [tona]	Powierzchnia (po zakończonym okresie konwersji) [ha]	produkcja* [tona]	Powierzchnia (po zakończonym okresie konwersji) [ha]	produkcja* [tona]	Powierzchnia (po zakończonym okresie konwersji) [ha]	produkcja* [tona]
dolnośląskie	7135,09	28 834,30	57,65	867,60	605,36	1292,75	5169,13	1232,64
kujawsko-pomorskie	2559,72	8312,47	76,19	2177,70	288,48	6862,20	244,04	1497,87
lubelskie	9005,55	20 104,61	155,96	1948,92	2838,50	23 256,34	4481,47	23 037,71
lubuskie	9344,14	22 175,33	47,00	500,74	2571,49	2281,54	3530,15	3379,47
łódzkie	2599,11	6371,45	35,13	555,58	682,85	5146,69	1642,55	11 801,59
małopolskie	534,48	3121,95	42,13	919,12	171,09	2441,91	2178,68	2683,74
mazowieckie	10 052,46	26 449,28	118,29	1981,04	1971,91	7790,74	4418,79	59 927,47
opolskie	1059,18	5336,39	4,29	85,90	156,66	674,31	554,57	203,64
podkarpackie	1552,81	5642,91	61,28	1001,66	485,45	9847,05	4541,06	30 509,16
podlaskie	11 430,34	28 860,65	238,99	3391,99	1428,86	1909,36	1097,22	2501,66
pomorskie	4802,62	11 657,81	61,45	1420,45	1603,29	5212,49	772,28	407,02
śląskie	522,04	1529,63	7,90	102,50	115,07	624,95	1243,46	7444,02
świętokrzyskie	1771,91	5538,34	102,27	1773,51	776,74	7749,07	1228,98	4293,11
warmińsko-mazurskie	17 490,95	51 873,31	235,47	3618,02	4991,32	4812,14	1562,02	1474,94
wielkopolskie	8729,41	29 732,97	45,30	744,61	1523,41	3011,53	1358,17	8402,86
zachodniopomorskie	25 390,25	59 727,78	102,37	1485,90	3315,76	6122,76	5387,82	5540,67
<b>Polska</b>	<b>113 980,06</b>	<b>315 269,17</b>	<b>1391,65</b>	<b>22 575,24</b>	<b>23 526,22</b>	<b>89 036,36</b>	<b>39 410,40</b>	<b>164 337,57</b>

\* Produkcja wykazana na certyfikatach wydanych producentom ekologicznym przez jednostki certyfikujące

Załącznik 6 – Program rolnośrodowiskowy w latach 2019–2020 /  
Annex 6 – Rural Development Programme in 2019–2020

Tabela 1a: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014–2020 w roku 2019 w poszczególnych wariantach

Nr OR	Oddział Regionalny ARIMR	Liczba złożonych wniosków	Wariant 1.1		Wariant 2.1		Wariant 3.1		Wariant 4.1.1	
			Uprawy rolnicze (w okresie przestawiania)		Uprawy warzywne (w okresie przestawiania)		Uprawy zielarskie (w okresie przestawiania)		Podstawowe uprawy sadownicze (w okresie przestawiania)	
			Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]
1.	Dolnośląski	609	3276,35	3 305 003,63	185,18	274 482,86	11,73	15 554,31	19,18	37 271,33
2.	Kujawsko-pomorski	258	545,20	608 389,63	422,90	494 998,11	0,91	1399,13	12,09	23 220,42
3.	Lubelski	1679	1490,46	1 729 297,67	149,73	242 715,64	42,87	59 179,75	101,64	204 191,33
4.	Lubuski	814	4883,31	5 316 246,78	947,50	1 464 729,96	407,01	539 976,62	40,75	77 883,75
5.	Łódzki	485	832,50	962 248,20	10,40	15 972,55	1,26	1713,53	280,68	549 252,20
6.	Małopolski	593	350,61	337 883,70	4,18	6 797,79	14,18	19 888,50	24,68	49 528,70
7.	Mazowiecki	1775	2136,37	2 301 446,28	122,45	185 843,91	262,57	339 626,20	1494,16	2 868 552,96
8.	Opolski	50	438,27	351 156,85	35,77	53 491,82	0,21	314,88	24,96	46 974,72
9.	Podkarpacki	829	390,15	442 199,26	56,41	92 261,82	31,99	42 720,85	35,91	64 485,29
10.	Podlaski	2384	3626,85	3 973 310,04	332,00	489 826,58	84,30	115 415,27	6,53	11 759,12
11.	Pomorski	498	1630,61	1 658 124,41	143,20	225 733,63	187,16	249 155,62	26,07	50 317,99
12.	Śląski	102	276,80	290 551,04	30,30	48 523,89			11,52	22 460,70
13.	Świętokrzyski	563	410,26	473 477,79	45,80	54 863,31	5,13	7274,63	78,20	152 307,26
14.	Warmińsko-mazurski	2928	8462,53	8 652 026,07	733,38	969 892,49	324,84	442 859,23	7,82	15 847,95
15.	Wielkopolski	530	3468,76	3 536 072,72	243,12	359 492,27	221,12	285 010,94	258,15	428 824,27
16.	Zachodniopomorski	1953	12 111,88	12 122 074,92	382,03	513 359,55	1 894,80	2 340 878,57	54,04	99 641,63
	<b>Polska</b>	<b>16 200</b>	<b>44 330,91</b>	<b>46 059 508,99</b>	<b>3844,35</b>	<b>5 492 986,18</b>	<b>3490,08</b>	<b>4 460 968,03</b>	<b>2476,38</b>	<b>4 702 519,62</b>

# Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2019–2020

Tabela 1b: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014–2020 w roku 2019 w poszczególnych wariantach

Nr OR	Oddział Regionalny ARIMR	Wariant 4.1.2		Wariant 4.2		Wariant 5.1		Wariant 6.1	
		Uprawy jagodowe (w okresie przestawiania)		Ekstensywne uprawy sadownicze (w okresie przestawiania)		Uprawy paszowe na gruntach ornych (w okresie przestawiania)		Trwale użytki zielone (w okresie przestawiania)	
		Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]
1.	Dolnośląski	26,71	48 094,69	1,48	1403,04	567,47	513 356,23	202,04	108 929,98
2.	Kujawsko-pomorski	17,06	32 395,67	3,90	3837,45	195,16	169 933,02	78,63	45 827,77
3.	Lubelski	555,03	1 103 818,32	210,04	187 145,37	249,88	224 736,65	138,35	80 674,36
4.	Lubuski	3,98	5 480,31	14,28	12 507,50	498,89	397 663,50	186,54	92 573,22
5.	Łódzki	81,16	155 156,79	97,79	86 491,97	72,38	44 234,07	81,38	40 534,33
6.	Mazowiecki	14,60	29 156,31	6,12	5891,85	167,34	139 922,36	269,04	167 733,28
7.	Mazowiecki	197,95	387 343,06	298,53	250 628,24	1185,84	923 182,05	629,39	318 711,01
8.	Opolski	10,29	19 441,06			51,02	36 018,00	50,76	17 938,66
9.	Podkarpacki	250,33	507 161,32	12,62	11 255,30	189,72	151 558,72	21,14	13 586,11
10.	Podlaski	40,67	68 460,05	162,21	123 334,41	2207,66	2 036 585,25	1607,81	924 662,92
11.	Pomorski	13,31	26 160,95	34,87	30 069,18	137,00	112 080,54	66,90	36 564,41
12.	Śląski	1,76	3 974,78			24,68	24 005,82	97,93	37 395,38
13.	Świętokrzyski	21,63	43 501,37	12,04	11 145,98	73,73	66 212,04	129,30	75 785,48
14.	Warmińsko-mazurski	72,71	140 552,43	64,39	51 238,91	4544,08	3 850 360,93	1539,30	844 734,25
15.	Wielkopolski	14,83	28 901,07	63,43	50 503,63	196,28	172 380,21	56,80	23 715,14
16.	Zachodniopomorski	386,83	704 206,51	47,02	36 428,97	2406,26	2 150 640,83	708,84	358 565,46
	<b>Polska</b>	<b>1708,85</b>	<b>3 303 804,69</b>	<b>1028,72</b>	<b>861 881,80</b>	<b>12 767,39</b>	<b>11 012 870,22</b>	<b>5864,15</b>	<b>3 187 931,76</b>

# Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2019–2020

Tabela 1c: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014–2020 w roku 2019 w poszczególnych wariantach

Nr OR	Oddział Regionalny ARIMR	Wariant 7.1		Wariant 8.1		Wariant 9.1		Wariant 10.1.1	
		Uprawy rolnicze (z certyfikatem zgodności)		Uprawy warzywne (z certyfikatem zgodności)		Uprawy zielarskie (z certyfikatem zgodności)		Podstawowe uprawy sadownicze (z certyfikatem zgodności)	
		Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]
1.	Dolnośląski	10 855,57	9 381 436,87	253,06	331 247,60	146,43	173 271,03	91,61	144 613,19
2.	Kujawsko-pomorski	3215,77	2 987 394,90	430,29	543 397,69	63,85	80 755,52	20,73	32 261,55
3.	Lubelski	10 899,16	10 250 385,36	779,81	1 069 601,33	174,80	243 142,50	311,59	460 068,90
4.	Lubuski	14 273,30	12 638 212,21	3288,70	4 058 144,09	895,45	1 184 103,88	96,09	140 729,41
5.	Łódzki	3591,57	3 420 790,18	258,67	315 713,87	10,39	14 914,54	180,87	263 042,83
6.	Małopolski	1353,72	1 263 208,19	206,66	261 881,19	139,93	175 850,34	163,59	275 727,86
7.	Mazowiecki	14 862,92	13 639 130,65	920,02	1 208 496,70	481,63	617 759,88	749,97	1 152 832,96
8.	Opolski	913,37	764 342,42	54,30	72 070,48	51,48	65 541,63	8,83	13 969,71
9.	Podkarpacki	2247,37	2 172 389,03	243,12	337 477,70	3,36	5177,33	190,47	306 216,08
10.	Podlaski	14 804,37	14 333 791,84	417,71	573 318,43	403,03	522 340,56	45,25	65 591,40
11.	Pomorski	7711,20	6 845 887,12	920,80	1 220 162,40	1157,25	1 387 233,33	83,24	125 015,87
12.	Śląski	1054,75	978 179,08	10,10	13 990,88	-	-	26,00	41 690,67
13.	Świętokrzyski	2667,97	2 661 472,46	522,81	578 896,92	5,02	7564,61	252,18	382 937,06
14.	Warmińsko-mazurski	26 430,36	22 678 967,42	2682,49	3 235 962,40	1236,19	1 550 906,39	49,23	75 381,18
15.	Wielkopolski	10 707,04	9 166 151,79	1044,64	1 263 119,86	1388,18	1 765 700,70	50,16	67 571,38
16.	Zachodniopomorski	32 296,62	28 008 402,61	2262,51	2 627 953,42	4425,34	5 686 486,36	102,90	160 337,47
	<b>Polska</b>	<b>157 885,06</b>	<b>141 190 142,13</b>	<b>14 295,69</b>	<b>17 711 434,96</b>	<b>10 582,33</b>	<b>13 480 748,60</b>	<b>2422,71</b>	<b>3 707 987,52</b>

# Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2019–2020

Tabela 1d: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014–2020 w roku 2019 w poszczególnych wariantach

Nr OR	Oddział Regionalny ARIMR	Wariant 10.1.2		Wariant 10.2		Wariant 11.1		Wariant 12.1	
		Uprawy jagodowe (z certyfikatem zgodności)		Ekstensywne uprawy sadownicze (z certyfikatem zgodności)		Uprawy paszowe na gruntach ornych (z certyfikatem zgodności)		Trwale użytki zielone (z certyfikatem zgodności)	
		Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]
1.	Dolnośląski	757,71	512 943,86	208,96	146 310,52	1943,91	1 294 649,55	2013,65	1 033 817,39
2.	Kujawsko-pomorski	544,06	485 276,85	72,49	46 188,61	929,11	594 280,51	453,47	221 108,49
3.	Lubelski	1152,02	803 463,06	541,37	393 723,09	1378,26	905 600,85	866,47	469 063,62
4.	Lubuski	1547,15	940 860,35	13,55	10 310,20	1900,36	1 188 087,84	1303,80	688 096,50
5.	Łódzki	305,81	290 284,87	512,84	335 826,53	296,63	197 910,60	270,48	152 110,00
6.	Makopolski	578,73	506 430,10	32,99	26 286,99	1264,66	895 200,29	1773,57	1 008 387,85
7.	Mazowiecki	1741,79	2 307 190,46	454,53	305 708,82	4162,51	2 644 290,48	3062,48	1 648 587,59
8.	Opolski	44,18	21 053,50	28,99	16 906,56	350,70	166 052,19	176,05	83 261,24
9.	Podkarpacki	717,87	519 319,00	113,77	81 617,29	943,75	616 706,12	466,18	266 829,51
10.	Podlaski	5502,82	4 347 702,97	190,35	134 694,55	15 237,69	10 683 507,25	3889,99	2 216 361,55
11.	Pomorski	924,87	627 849,99	98,31	56 289,98	3237,40	1 950 338,55	671,03	322 333,76
12.	Śląski	122,90	121 972,82	3,79	3005,63	456,00	298 158,76	164,41	96 869,28
13.	Świętokrzyski	1014,56	759 097,22	51,21	39 232,90	764,99	523 970,94	583,96	321 981,60
14.	Warmińsko-mazurski	8300,49	4 867 154,70	133,21	91 563,95	29 723,33	19 596 996,63	7319,77	3 837 517,51
15.	Wielkopolski	518,15	550 135,40	273,56	193 302,17	1529,43	916 744,17	733,95	289 422,01
16.	Zachodniopomorski	3852,44	2 240 538,70	161,97	111 481,86	12 909,32	7 948 114,39	4036,55	1 980 693,13
	<b>Polska</b>	<b>27 625,55</b>	<b>19 901 273,85</b>	<b>2891,89</b>	<b>1 992 449,65</b>	<b>77 028,05</b>	<b>50 420 609,12</b>	<b>27 785,81</b>	<b>14 636 441,03</b>

# Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2019–2020

Tabela 2a: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014–2020 w roku 2020 w poszczególnych wariantach

Nr OR	Oddział Regionalny ARIMR	Liczba złożonych wniosków	Wariant 1.1		Wariant 2.1		Wariant 3.1		Wariant 4.1.1	
			Uprawy rolnicze (w okresie przestawiania)		Uprawy warzywne (w okresie przestawiania)		Uprawy zielarskie (w okresie przestawiania)		Podstawowe uprawy sadownicze (w okresie przestawiania)	
			Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]
1.	Dolnośląski	596	3420,79	3 497 711,12	44,86	69 636,50	1,74	2519,00	40,47	80 496,09
2.	Kujawsko-pomorski	259	414,59	469 895,64	49,23	70 065,96	0,11	173,40	12,39	24 406,32
3.	Lubelski	1646	1184,44	1 421 231,38	128,33	212 891,02	36,21	49 739,06	77,33	168 384,95
4.	Lubuski	876	6670,13	7 309 475,55	659,03	986 496,52	87,41	120 846,21	41,45	79 362,87
5.	Łódzki	439	835,40	954 839,22	11,18	15 777,20	4,19	4369,31	181,35	355 711,71
6.	Małopolski	542	149,52	171 679,29	4,20	6842,60	14,18	19 677,31	38,28	77 467,65
7.	Mazowiecki	1768	3141,33	3 454 605,31	97,05	147 436,35	129,21	169 388,13	810,45	1 741 676,81
8.	Opolski	53	75,43	78 374,80	0,10	140,15	0,21	329,32	5,20	11 427,10
9.	Podkarpacki	771	245,09	253 607,50	33,31	54 085,29	10,96	15 697,46	38,25	74 454,45
10.	Podlaski	2634	3338,93	3 847 009,24	143,24	229 723,95	20,04	28 177,38	5,31	11 098,22
11.	Pomorski	494	1748,42	1 820 995,49	31,43	50 788,18	42,57	58 647,80	26,07	50 318,55
12.	Śląski	93	276,45	287 240,85	3,92	6442,12	-	-	-	-
13.	Świętokrzyski	525	379,41	445 977,71	20,00	30 757,46	5,13	7274,63	79,67	158 087,59
14.	Warmińsko-mazurski	2881	8895,32	9 111 686,82	735,97	973 433,26	354,85	454 665,33	7,54	15 281,58
15.	Wielkopolski	567	3956,56	4 106 465,90	354,74	468 632,46	205,58	269 260,16	145,52	252 242,81
16.	Zachodniopomorski	2048	11 923,03	11 924 396,75	268,15	403 563,76	1385,26	1 830 111,46	8,27	14 484,28
	<b>Polska</b>	<b>16 192</b>	<b>46 654,84</b>	<b>49 155 192,57</b>	<b>2584,74</b>	<b>3 726 712,78</b>	<b>2297,65</b>	<b>3 030 875,96</b>	<b>1 517,55</b>	<b>3 114 900,98</b>

# Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2019–2020

Tabela 2b: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014–2020 w roku 2020 w poszczególnych wariantach

Nr OR	Odział Regionalny ARiMR	Wariant 4.1.2		Wariant 4.2		Wariant 5.1		Wariant 6.1	
		Uprawy jagodowe (w okresie przestawiania)		Ekstensywne uprawy sadownicze (w okresie przestawiania)		Uprawy paszowe na gruntach ornych (w okresie przestawiania)		Trwałe użytki zielone (w okresie przestawiania)	
		Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]
1.	Dolnośląski	17,10	33 722,22	1,72	1 584,94	434,16	382 740,94	190,30	82 291,97
2.	Kujawsko-pomorski	18,35	34 989,38	5,85	5 386,54	136,21	127 069,25	52,75	29 321,89
3.	Lubelski	443,41	910 619,07	170,87	153 061,61	124,41	106 717,57	126,31	70 720,10
4.	Lubuski	2,29	4108,68	7,62	6487,48	262,48	245 584,65	79,52	25 895,16
5.	Łódzki	81,63	160 300,69	124,38	101 129,03	124,87	114 412,77	29,81	15 200,98
6.	Małopolski	15,28	30 532,87	20,52	18 559,98	146,87	135 450,46	225,10	139 457,81
7.	Mazowiecki	143,60	290 792,88	171,78	150 505,30	875,41	648 506,17	523,24	236 766,42
8.	Opolski	1,05	2330,20	-	-	47,90	36 055,98	14,72	8771,96
9.	Podkarpacki	115,20	231 107,77	25,98	21 861,72	125,86	117 062,15	18,91	7695,82
10.	Podlaski	39,21	66 900,17	173,54	134 901,55	2416,92	2 264 922,68	1371,16	800 831,54
11.	Pomorski	0,54	1184,18	29,17	25 383,80	228,24	190 385,24	160,54	81 362,90
12.	Śląski	1,76	3974,78	-	-	37,92	31 217,56	51,37	30 193,50
13.	Świętokrzyski	3,60	7337,55	25,99	21 966,69	67,41	65 930,16	111,15	58 557,71
14.	Warmińsko-mazurski	67,06	127 061,63	72,49	59 811,82	3659,91	3 188 230,64	1003,86	564 435,37
15.	Wielkopolski	10,69	20 843,45	52,16	43 422,17	155,85	119 787,75	66,62	20 611,45
16.	Zachodniopomorski	229,96	427 686,40	44,31	34 423,50	1819,19	1 581 917,70	553,89	290 046,56
	<b>Polska</b>	<b>1190,73</b>	<b>2 353 491,92</b>	<b>926,38</b>	<b>778 486,13</b>	<b>10 663,61</b>	<b>9 355 991,67</b>	<b>4579,25</b>	<b>2 462 161,14</b>

# Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2019–2020

Tabela 2c: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014–2020 w roku 2020 w poszczególnych wariantach

Nr OR	Oddział Regionalny ARMR	Wariant 7.1		Wariant 8.1		Wariant 9.1		Wariant 10.1.1	
		Uprawy rolnicze (z certyfikatem zgodności)		Uprawy warzywne (z certyfikatem zgodności)		Uprawy zielarskie (z certyfikatem zgodności)		Podstawowe uprawy sadownicze (z certyfikatem zgodności)	
		Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]
1.	Dolnośląski	11 847,61	10 146 437,48	329,37	432 419,85	91,25	121 570,06	62,06	98 950,77
2.	Kujawsko-pomorski	4143,99	3 674 838,40	346,67	416 007,04	29,78	40 629,49	33,39	52 039,53
3.	Lubelski	11 488,20	10 747 410,28	996,81	1 472 288,51	179,05	244 873,86	232,82	337 163,18
4.	Lubuski	16 297,27	14 367 398,58	2943,49	3 627 383,51	1073,68	1 406 601,17	133,63	206 111,10
5.	Łódzki	3845,35	3 623 037,66	275,48	251 162,91	75,07	103 500,69	259,93	406 130,02
6.	Makopolski	1372,99	1 319 452,99	142,93	185 068,13	208,41	253 776,85	152,38	255 864,99
7.	Mazowiecki	15 291,53	13 836 337,10	1061,09	1 325 502,38	510,10	569 465,65	1394,34	2 121 349,76
8.	Opolski	1378,45	1 061 030,54	89,51	110 138,31	40,58	55 201,00	7,73	11 977,73
9.	Podkarpacki	2334,19	2 234 361,88	333,31	455 736,42	36,74	49 341,93	192,96	300 664,58
10.	Podlaski	16 265,13	15 673 771,80	506,08	689 870,87	552,50	720 269,87	45,98	69 459,93
11.	Pomorski	8937,50	7 677 753,99	809,34	1 021 152,23	1154,56	1 440 124,10	55,99	85 441,18
12.	Śląski	915,98	839 463,80	41,63	53 928,61	-	-	18,92	30 410,08
13.	Świętokrzyski	2725,81	2 704 565,93	344,89	476 747,73	13,53	19 364,31	248,15	385 806,15
14.	Warmińsko-mazurski	26 116,52	22 700 758,35	4205,36	4 938 945,36	1198,28	1 575 602,31	39,38	62 929,53
15.	Wielkopolski	12 529,16	10 572 312,12	601,57	806 040,92	1495,22	1 807 691,30	142,01	150 688,92
16.	Zachodniopomorski	37 346,82	32 329 884,08	1752,51	1 991 918,04	6035,85	7 638 926,39	156,29	240 870,30
	<b>Polska</b>	<b>172 836,50</b>	<b>153 508 814,98</b>	<b>14 780,04</b>	<b>18 254 310,82</b>	<b>12 694,60</b>	<b>16 046 938,98</b>	<b>3175,96</b>	<b>4 815 857,75</b>



# Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2019–2020

Tabela 2d: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014–2020 w roku 2020 w poszczególnych wariantach

Nr OR	Oddział Regionalny ARIMR	Wariant 10.1.2		Wariant 10.2		Wariant 11.1		Wariant 12.1	
		Uprawy jagodowe (z certyfikatem zgodności)		Ekstensywne uprawy sadownicze (z certyfikatem zgodności)		Uprawy paszowe na gruntach ornych (z certyfikatem zgodności)		Trwale użytki zielone (z certyfikatem zgodności)	
		Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]
1.	Dolnośląski	125,50	189 963,74	178,95	126 896,88	2 113,39	1 395 715,05	1 623,42	762 583,99
2.	Kujawsko-pomorski	102,75	152 236,02	12,98	9718,87	857,75	558 266,50	490,27	255 219,03
3.	Lubelski	2541,03	4 048 061,48	663,24	486 800,83	1 162,57	783 354,00	846,58	461 087,81
4.	Lubuski	117,56	182 299,01	18,73	14 367,23	1 704,47	1 073 215,51	1 464,45	767 016,34
5.	Łódzki	330,76	473 980,48	540,31	367 274,27	273,29	179 314,99	268,47	153 597,80
6.	Małopolski	74,18	118 221,92	30,33	16 697,89	1 115,15	804 265,61	1 488,17	889 565,70
7.	Mazowiecki	455,36	698 148,52	594,50	398 768,90	4 214,72	2 653 282,19	3 154,51	1 669 110,87
8.	Opolski	16,19	23 925,03	26,36	17 397,6	359,80	162 450,89	227,16	105 677,14
9.	Podkarpacki	1575,68	2 521 976,87	107,12	77 070,63	896,42	609 710,04	417,58	244 777,51
10.	Podlaski	124,52	196 003,12	218,57	158 420,26	14 954,56	10 448 680,24	4390,43	2 511 674,45
11.	Pomorski	183,55	285 904,41	96,47	35 163,59	3 122,82	1 737 769,81	589,00	284 400,39
12.	Śląski	19,72	32 305,16	3,79	2996,80	441,69	280 593,55	152,57	88 564,02
13.	Świętokrzyski	404,40	634 426,15	57,73	44 742,26	791,65	529 168,05	630,56	333 922,17
14.	Warmińsko-mazurski	327,33	505 152,51	155,81	108 064,08	28 845,18	18 911 243,67	7 159,05	3 797 517,58
15.	Wielkopolski	55,46	73 392,32	287,42	192 498,10	1 463,37	878 962,83	514,55	251 581,48
16.	Zachodniopomorski	1321,31	1 984 074,63	140,80	121 855,13	12 280,40	7 578 034,14	3842,37	1 955 093,55
	<b>Polska</b>	<b>7 775,30</b>	<b>12 120 071,37</b>	<b>3 133,11</b>	<b>2 178 733,32</b>	<b>74 597,23</b>	<b>48 584 027,07</b>	<b>27 259,14</b>	<b>14 531 389,83</b>

Załącznik 7 – Rolnictwo ekologiczne w Unii Europejskiej w 2019 r.<sup>12/</sup>  
 Annex 7 – Organic farming in the European Union in 2019

Tabela 1. Ekologiczni producenci rolni, podmioty zajmujące się przygotowaniem oraz powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w UE w 2019 r.

Państwo członkowskie UE	Liczba ekologicznych producentów rolnych	Liczba podmiotów zajmujących się przetwórstwem ekologicznym	Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [ha]
Belgia	2394	1585	93 119
Bułgaria	b.d.	b.d.	117 779
Czechy	4694	802	535 185
Dania	4099	1092	291 247
Niemcy	34 136	16 126	1 290 839
Estonia	2060	173	220 737
Irlandia	b.d.	b.d.	73 952
Grecja	30 124	1642	528 752
Hiszpania	41 838	5230	2 354 916
Francja	b.d.	b.d.	2 240 797
Chorwacja	5153	395	108 127
Włochy	70 561	21 940	1 993 225
Cypr	1252	61	6240
Łotwa	b.d.	b.d.	289 796
Litwa	2417	124	242 118
Luksemburg	105	101	5814
Węgry	5136	523	303 190
Malta	24	7	55
Holandia	1867	1021	68 068
Austria	26 042	1691	671 703
<b>Polska</b>	<b>18 637</b>	<b>636</b>	<b>507 637</b>
Portugalia	5637	933	293 213
Rumunia	9277	191	395 228
Słowenia	3823	142	49 638
Słowacja	b.d.	b.d.	197 565
Finlandia	5129	430	306 484
Szwecja	5730	1027	613 964
Wielka Brytania	3581	2566	459 275

12 Dane EUROSTAT 2019 i GIJHARS

Załącznik 8 – Wykaz wybranych instytucji działających  
w obszarze rolnictwa ekologicznego /  
Annex 8 – The list of selected institutions related to organic farming

---

**Instytucje działające w zakresie rolnictwa ekologicznego**

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Ministry of Agriculture and Rural Development) – [www.minrol.gov.pl](http://www.minrol.gov.pl)

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture) – [www.arimr.gov.pl](http://www.arimr.gov.pl)

Polskie Centrum Akredytacji (Polish Centre for Accreditation) – [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

Inspekcja Weterynaryjna (Veterinary Inspection) – [www.wetgiw.gov.pl](http://www.wetgiw.gov.pl)

Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa (Plant Health and Seed Inspection) – [www.piorin.gov.pl](http://www.piorin.gov.pl)

Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa (National Agricultural Support Center) – [www.kowr.gov.pl](http://www.kowr.gov.pl)

Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie, Oddział w Radomiu (Center of Agricultural Advisory) – [www.odr.net.pl/rolnictwo\\_ekologiczne](http://www.odr.net.pl/rolnictwo_ekologiczne)

Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach, PIB (Institute of Soil Science and Plant Cultivation, State Research Institute)  
– [www.iung.pulawy.pl](http://www.iung.pulawy.pl)

Instytut Ochrony Roślin, PIB (Institute of Plant Protection, National Research Institute) – [www.ior.poznan.pl](http://www.ior.poznan.pl)



*Źródło: Pixabay*

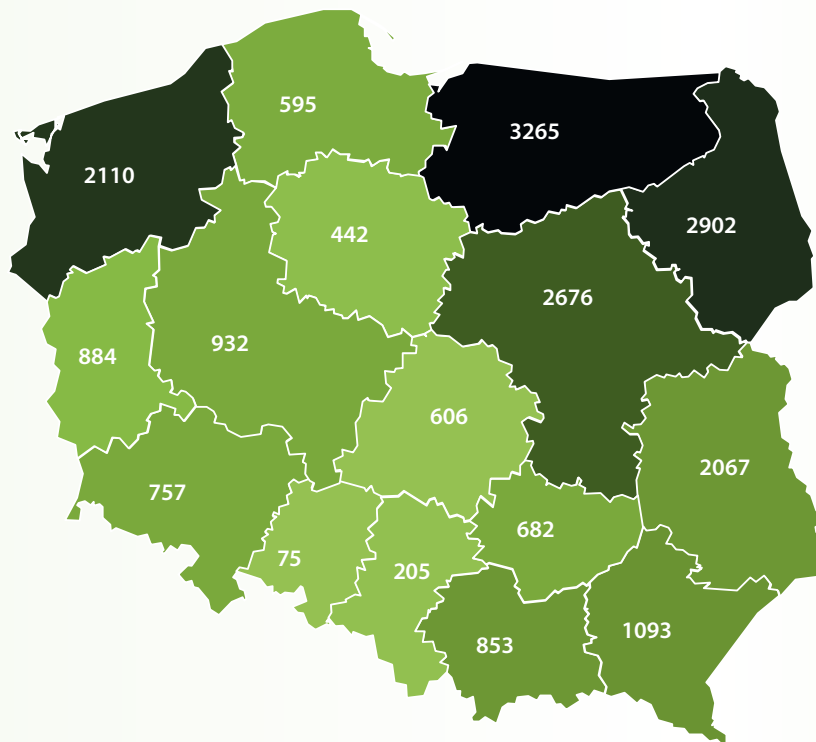
## 6. Dane statystyczne dotyczące rolnictwa ekologicznego, wg województw

The statistical data of organic farming by voivodships

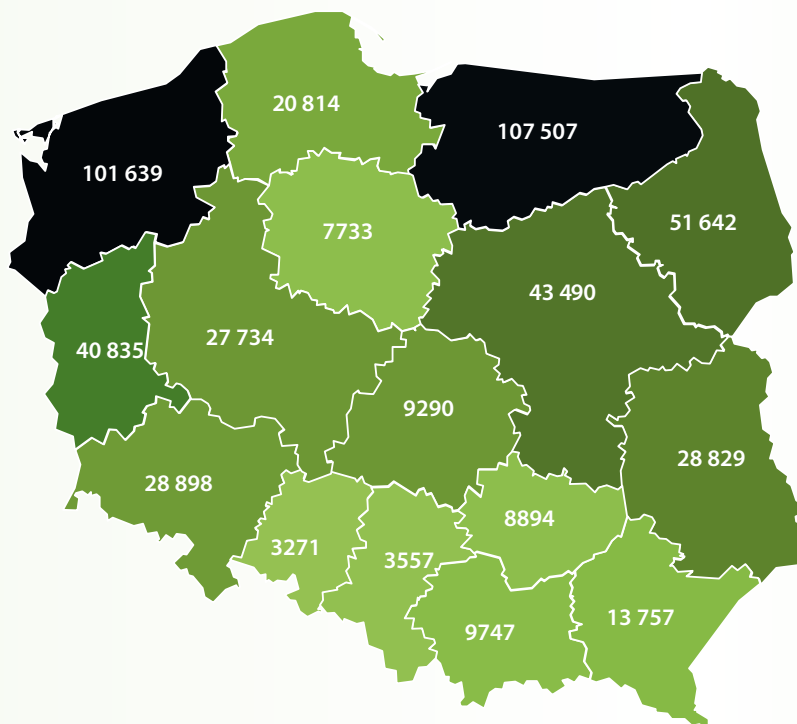


Źródło: Pielaboy

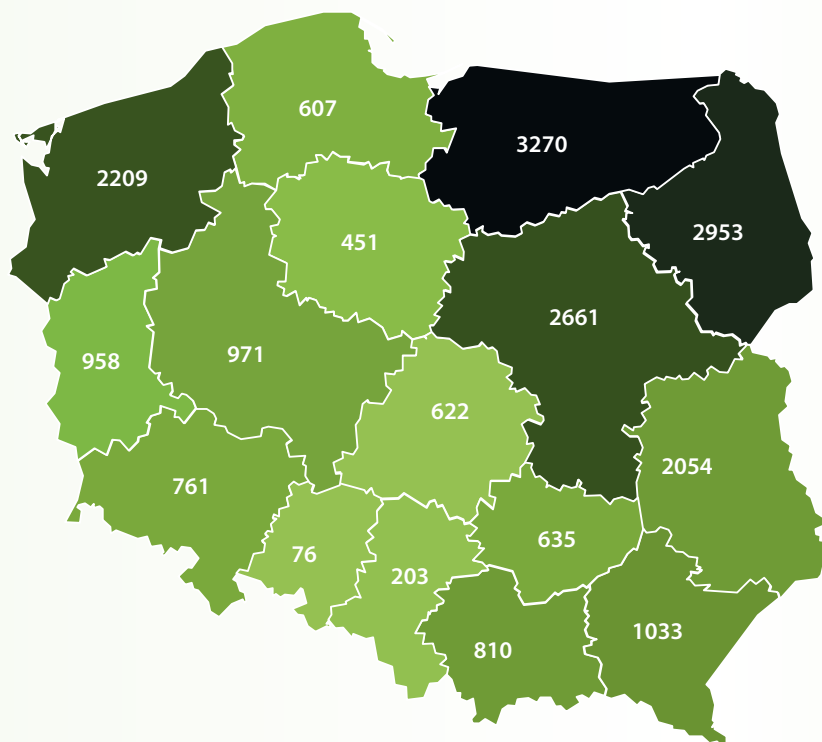
Liczba producentów ekologicznych w Polsce w 2019 r.



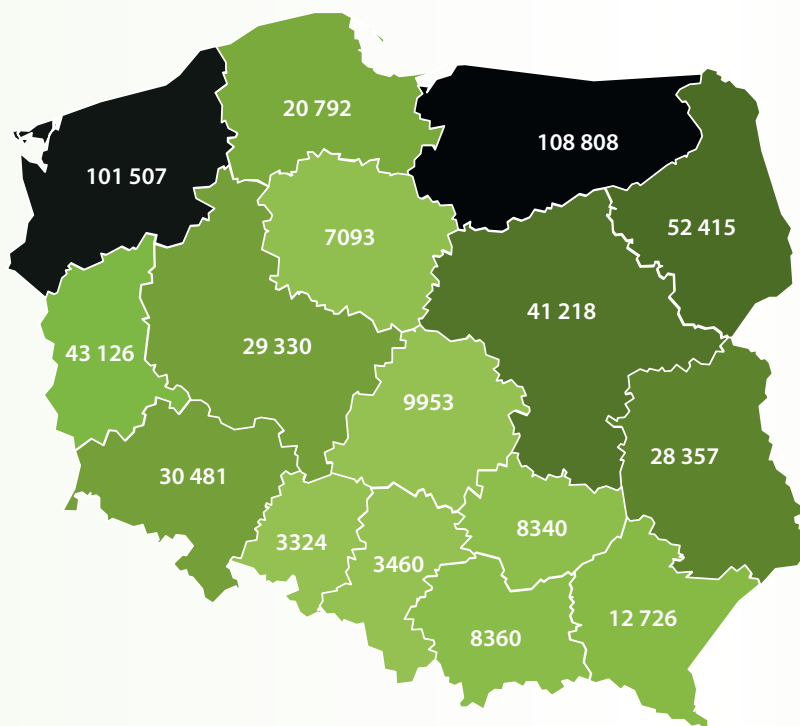
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2019 r. [ha]



Liczba producentów ekologicznych w Polsce w 2020 r.



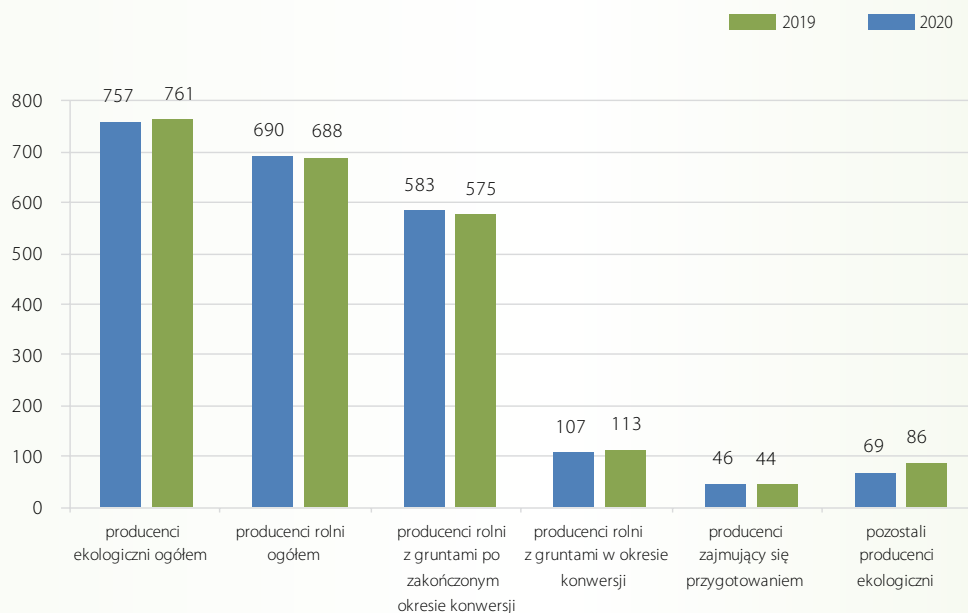
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2020 r. [ha]



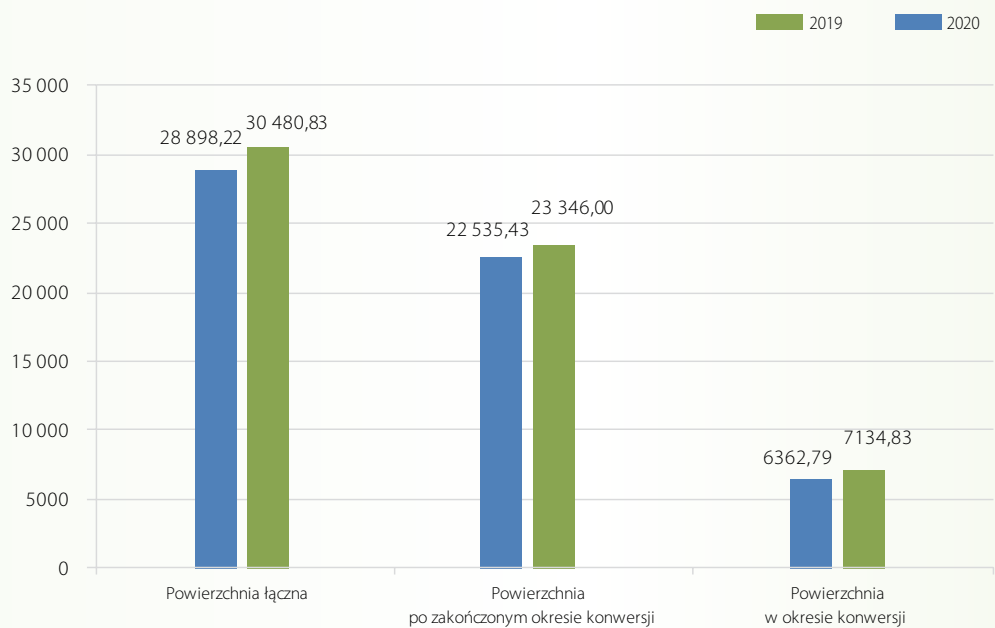
## DOLNOŚLĄSKIE



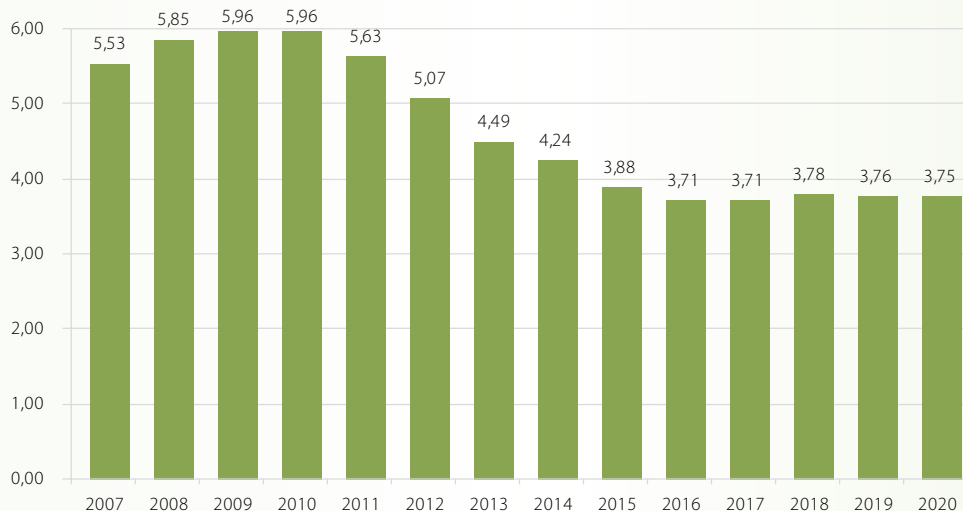
Producenci ekologiczni



Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2020 [%]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2020 [%]



Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

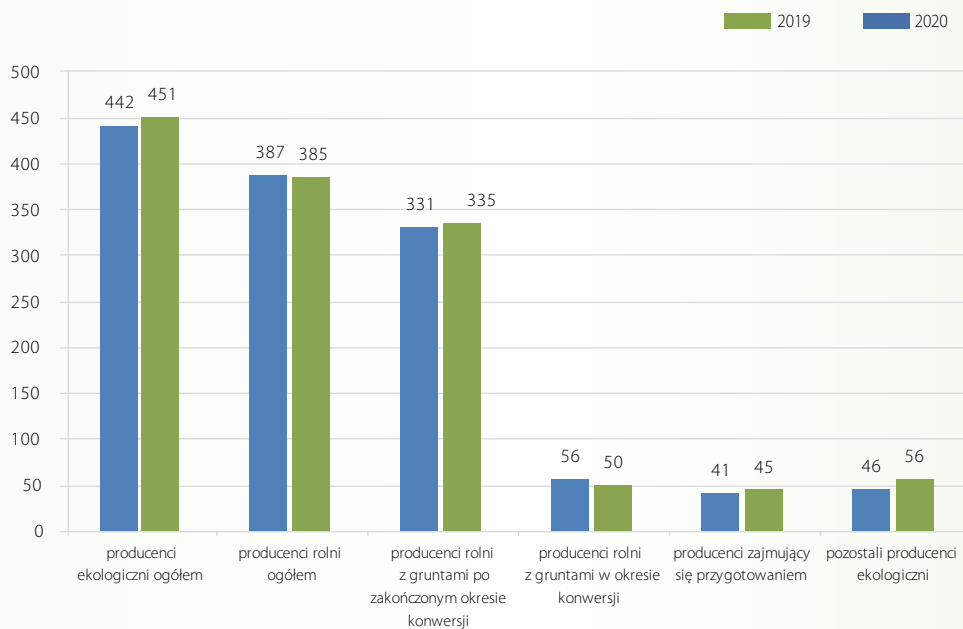
ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2019	13,2	10,6	19,7	29,7	19,0	7,8
2020	12,2	11,9	19,2	28,1	19,2	9,4



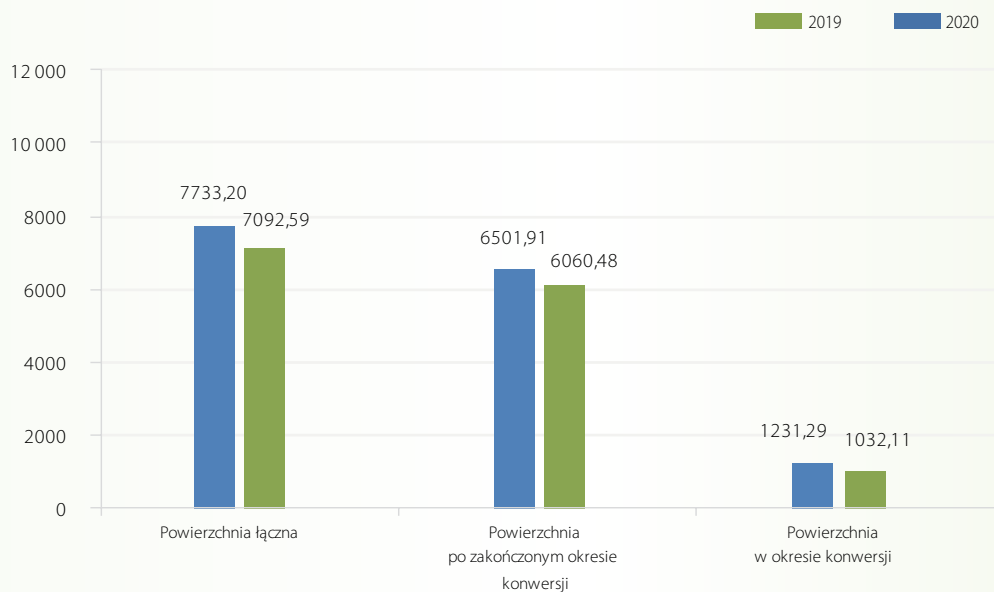


## KUJAWSKO-POMORSKIE

Producenci ekologiczni



Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2020 [%]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2020 [%]



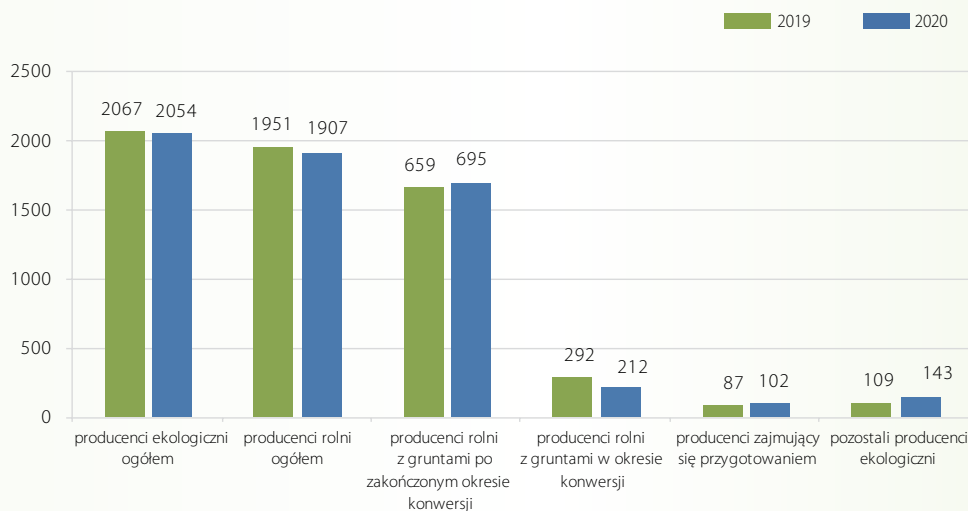
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2019	38,5	11,6	18,1	21,7	7,2	2,8
2020	39,7	12,2	19,2	20,3	6,2	2,3

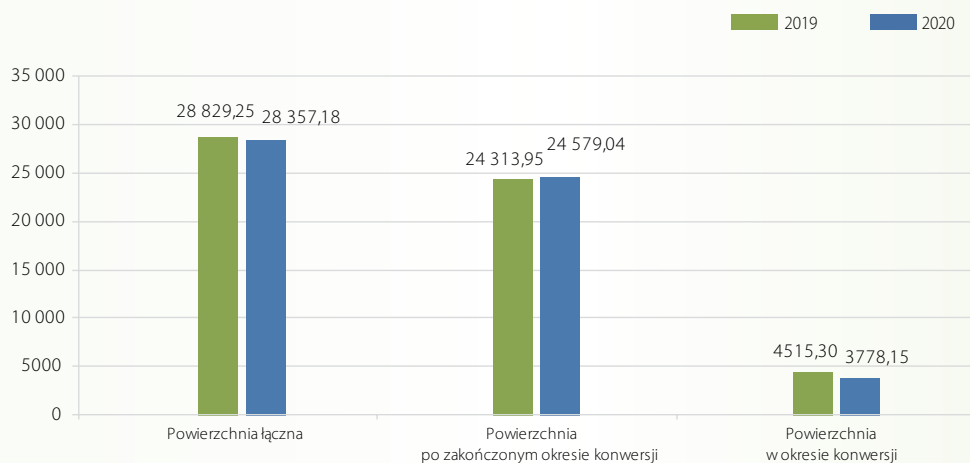
## LUBELSKIE



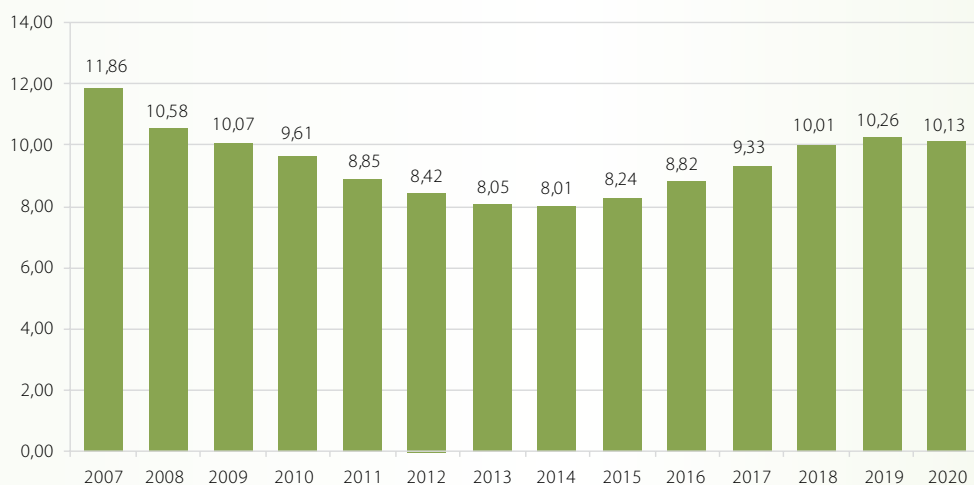
Producenci ekologiczni



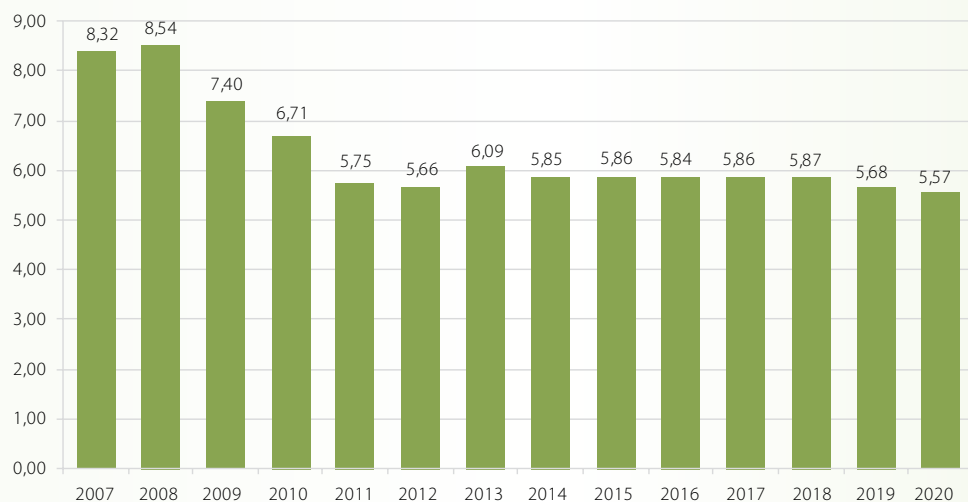
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2020 [%]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2020 [%]



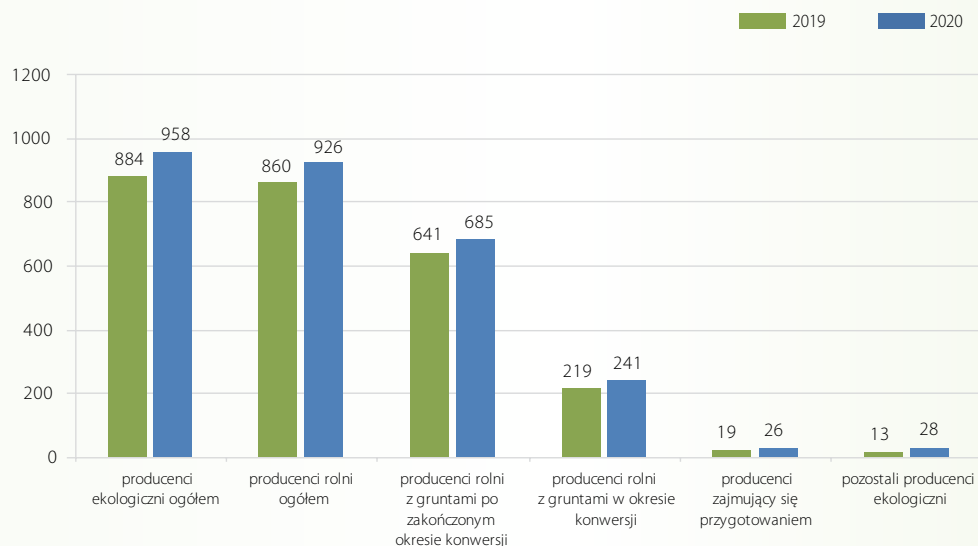
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2019	32,7	22,5	25,6	14,9	3,4	1,0
2020	32,8	23,4	24,4	15,2	3,1	1,2

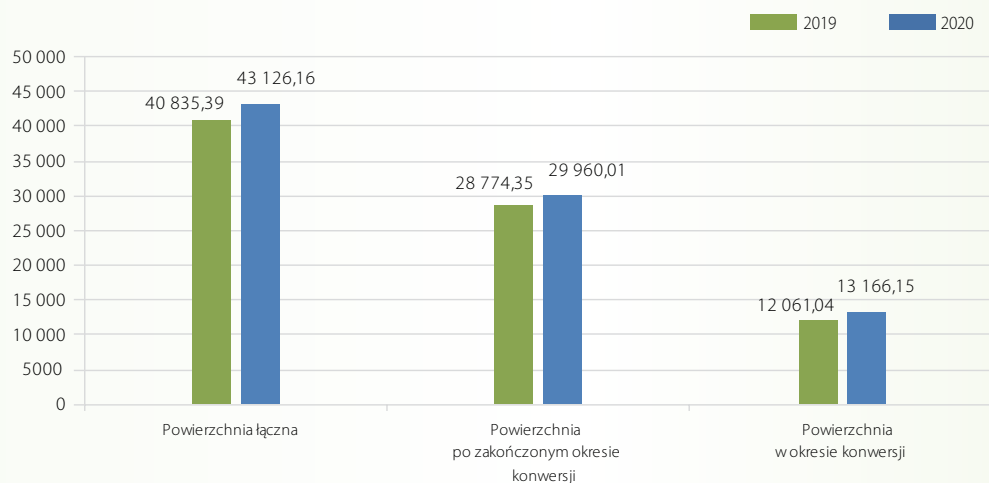
## LUBUSKIE



Producenci ekologiczni



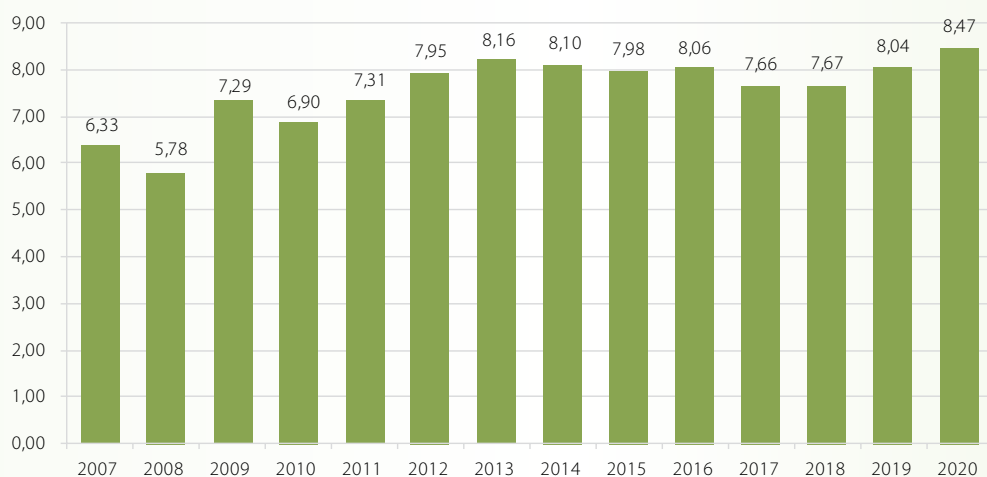
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2020 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2020 [w %]



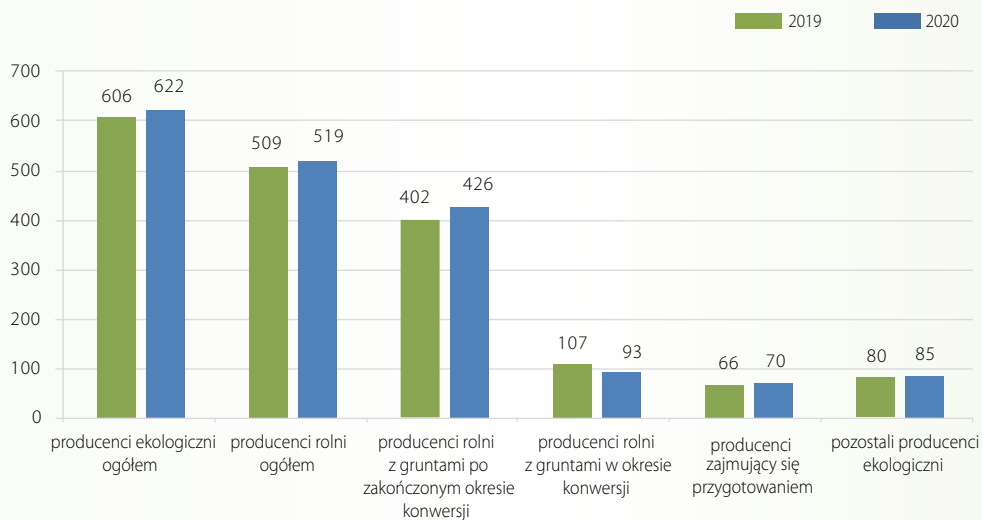
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK \ WIELKOŚĆ	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2019	9,3	9,8	17,2	31,2	20,8	11,7
2020	8,3	9,3	18,1	32,2	20,7	11,3

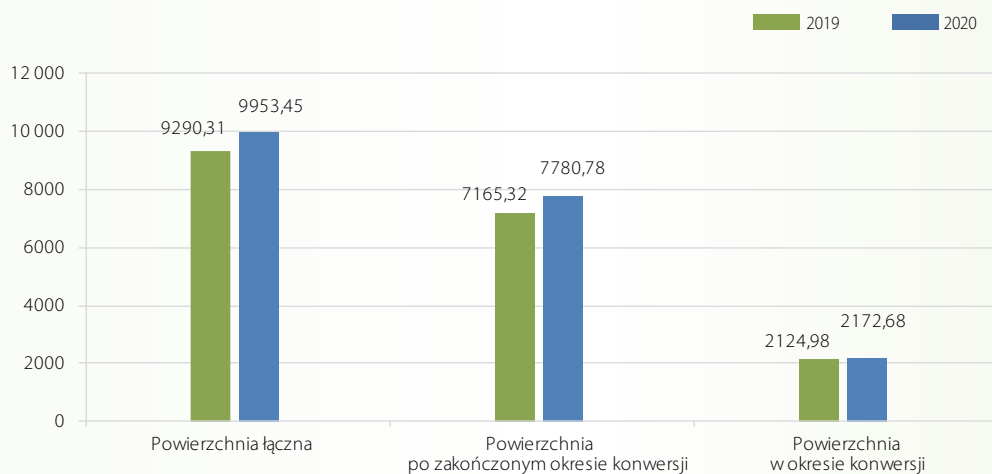
## ŁÓDZKIE



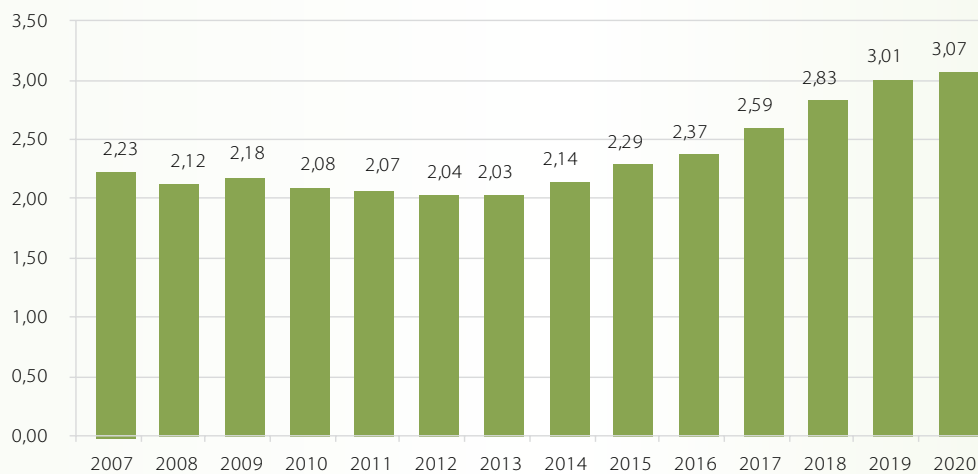
Producenci ekologiczni



Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2020 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2020 [w %]



Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

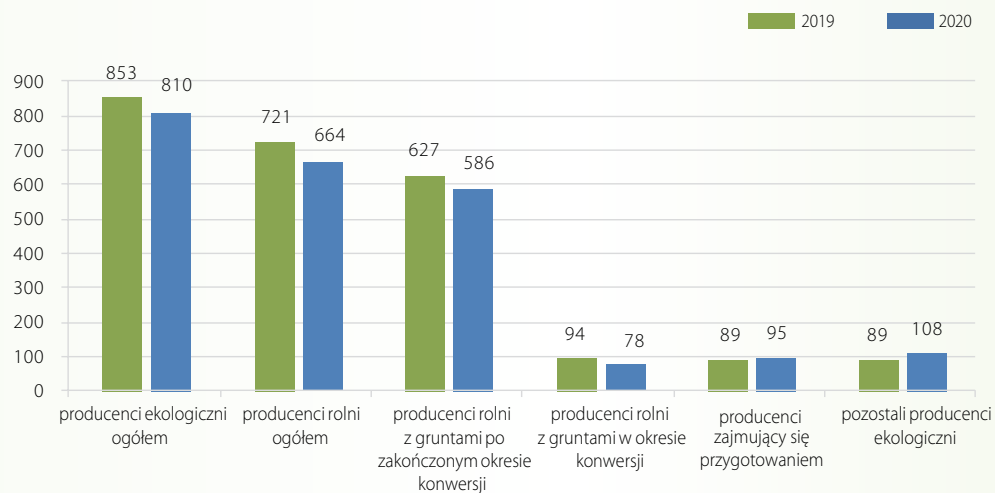
ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2019	22,2	25,3	27,3	17,1	5,9	2,2
2020	23,1	24,7	27,4	15,6	6,7	2,5



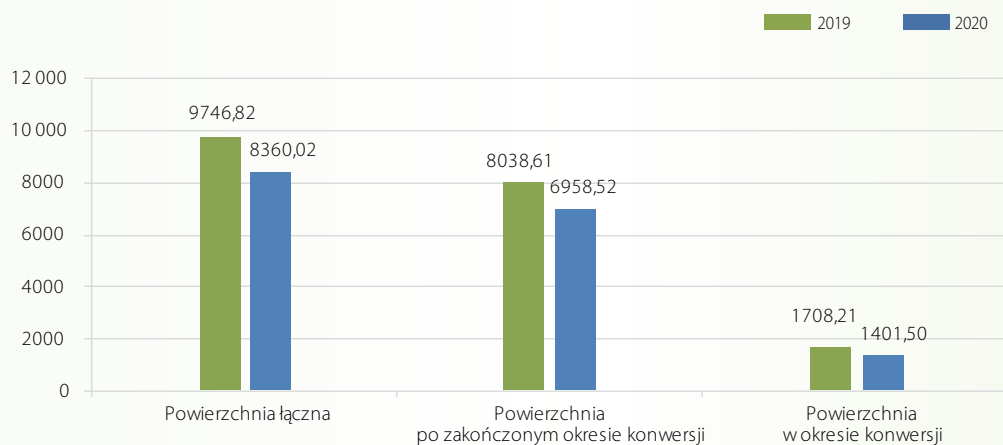
## MAŁOPOLSKIE



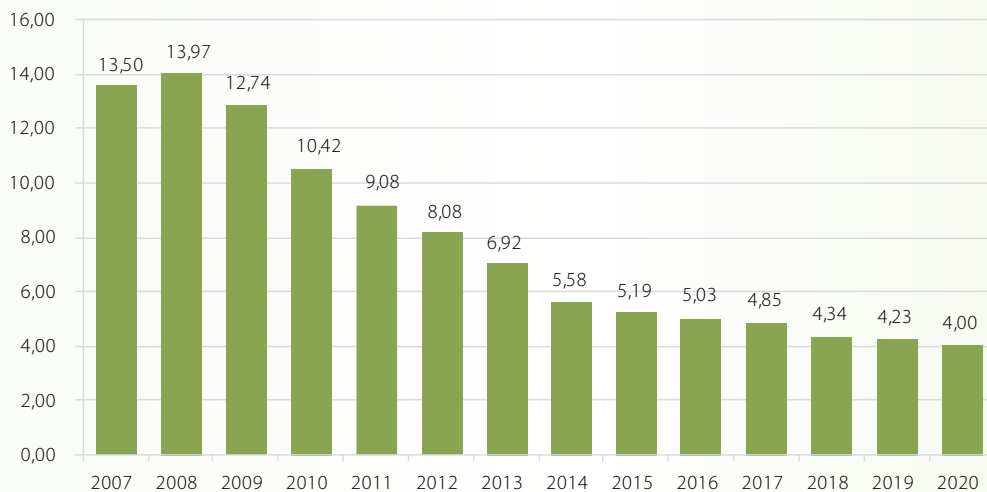
Producenci ekologiczni



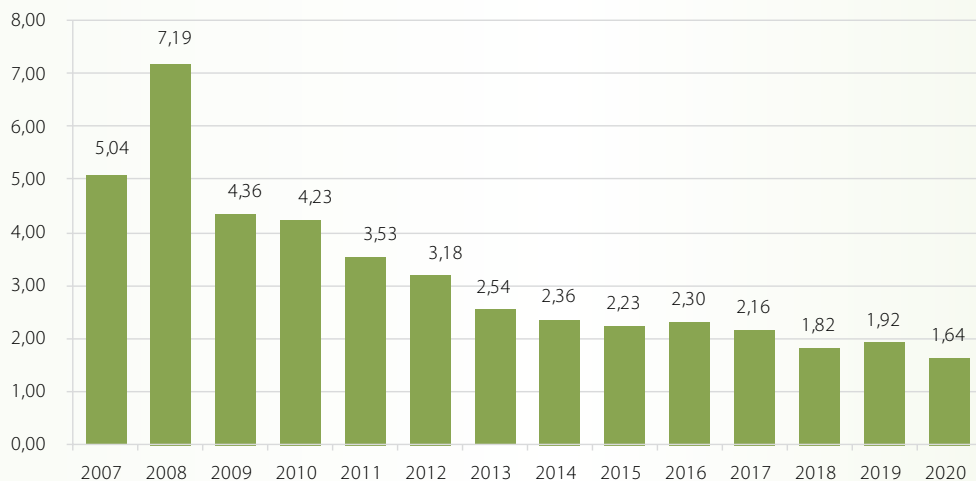
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2020 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2020 [w %]



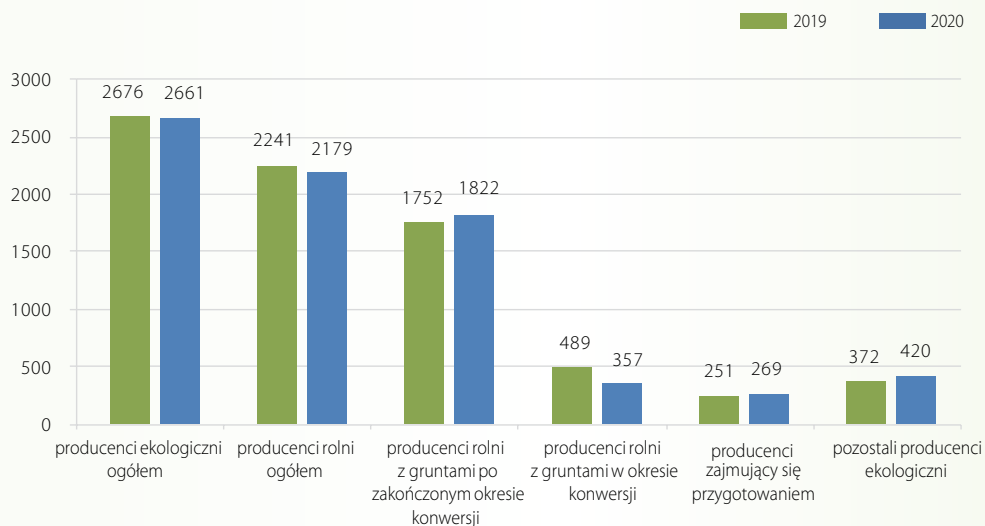
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2019	33,8	33,8	20,3	7,8	2,5	1,8
2020	33,4	33,0	20,9	9,2	2,1	1,4

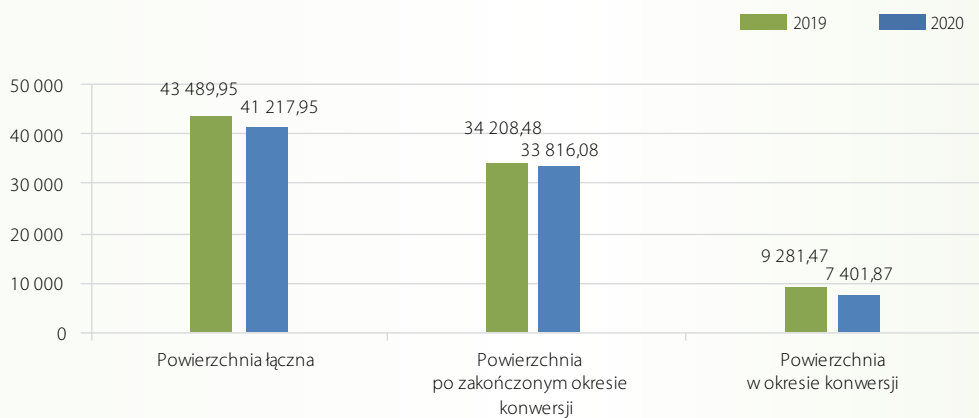
## MAZOWIECKIE



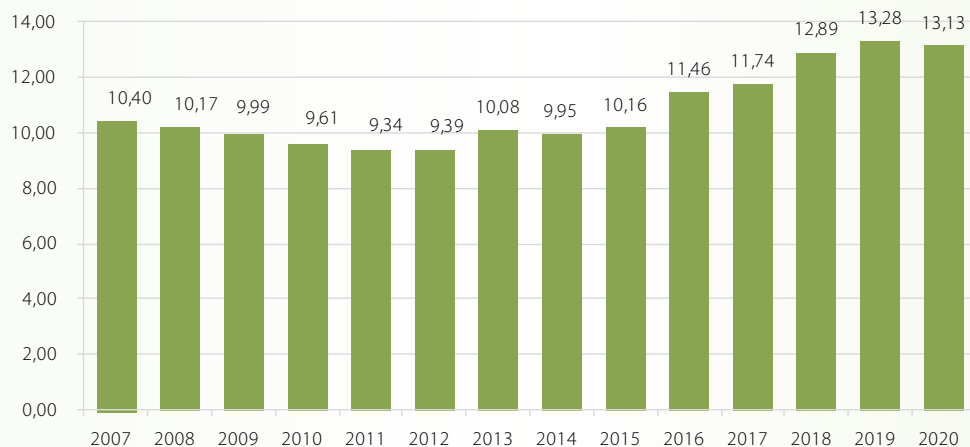
Producenci ekologiczni



Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2020 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2020 [w %]



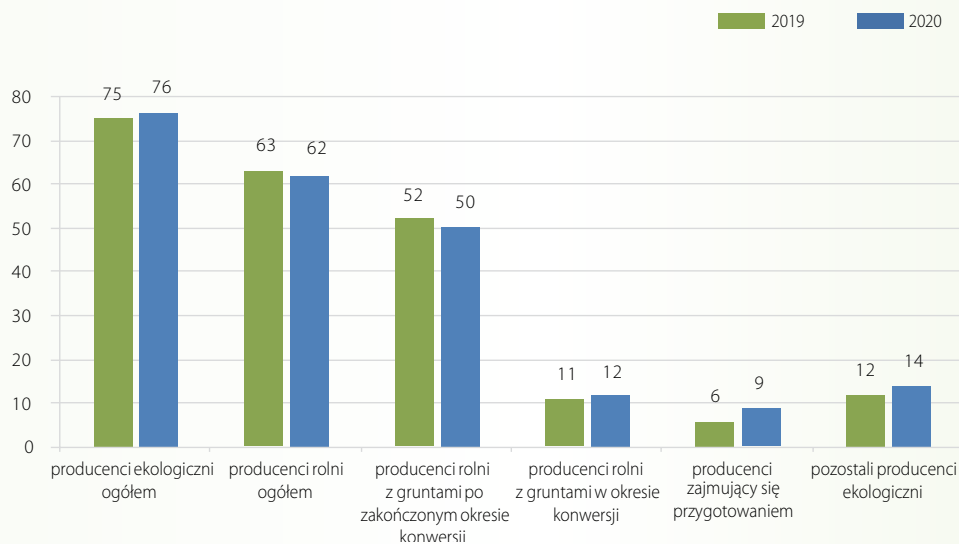
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2019	27,3	23,1	26,0	15,1	5,6	2,9
2020	27,0	23,5	25,3	16,3	5,3	2,5

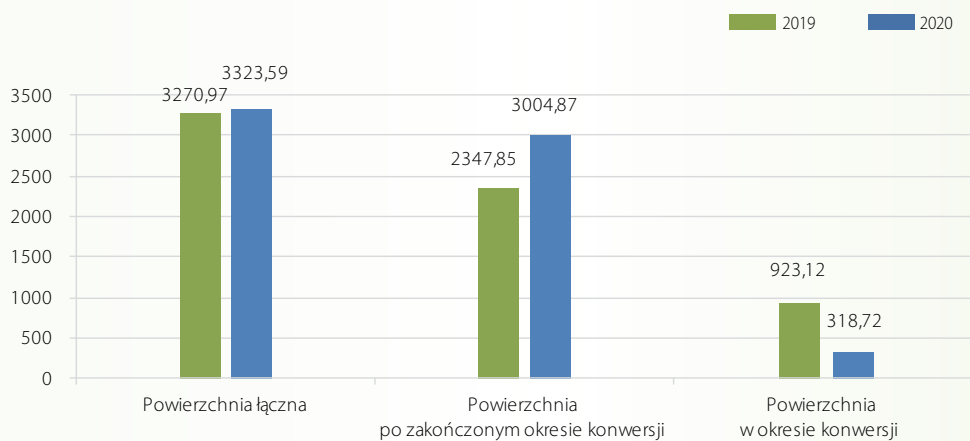
## OPOLSKIE



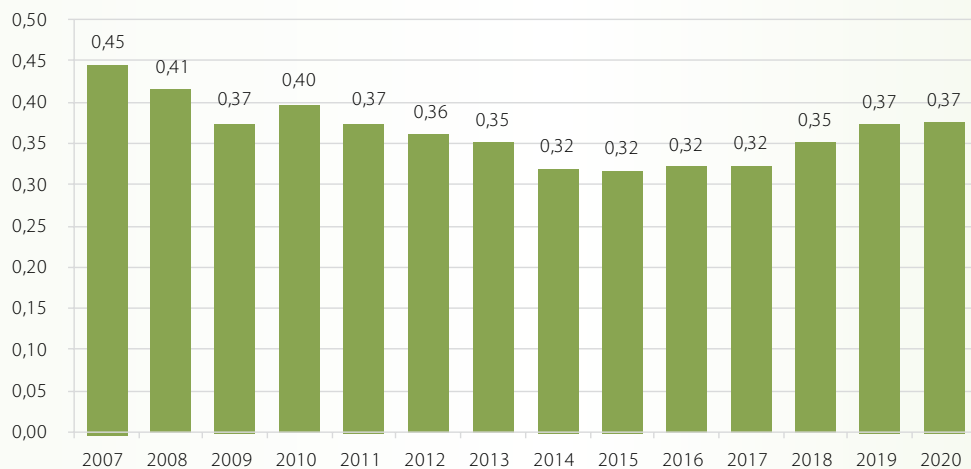
Producenci ekologiczni



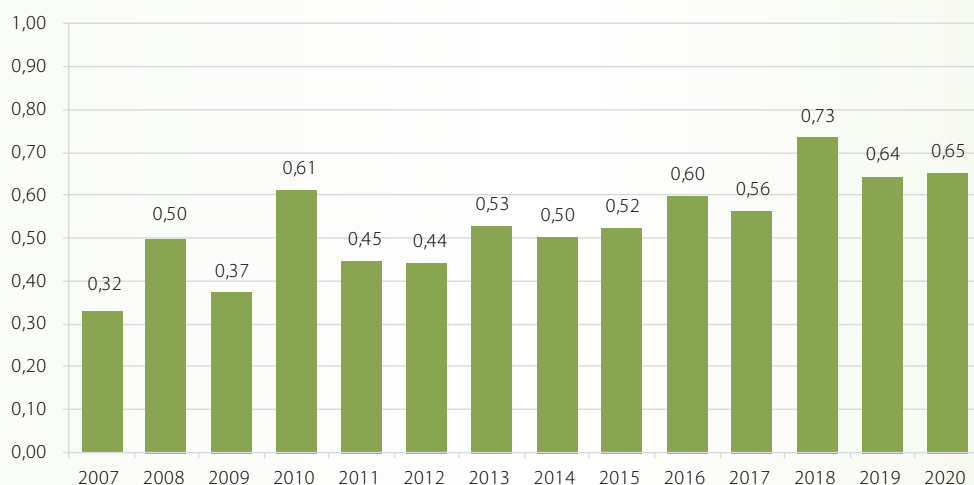
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2020 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2020 [w %]



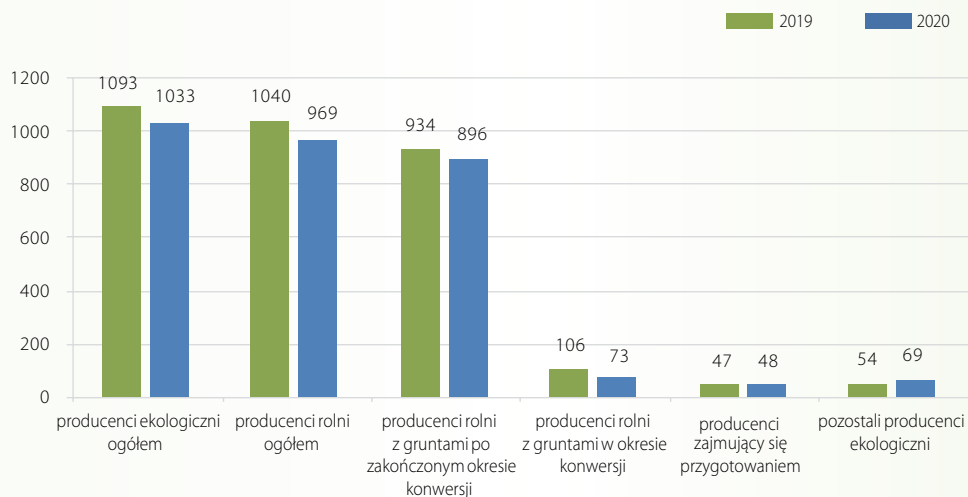
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2019	10,5	17,5	21,1	22,8	12,3	15,8
2020	13,1	14,8	6,4	24,6	16,4	14,8

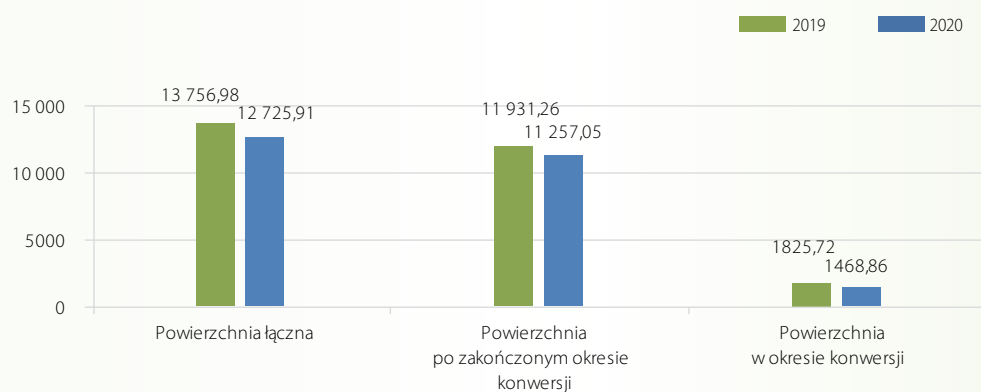
## PODKARPACKIE



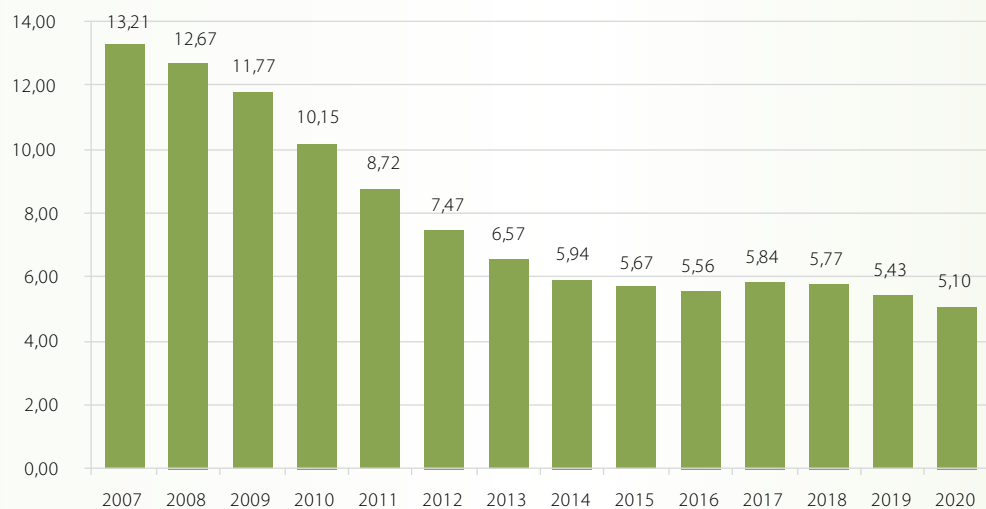
Producenci ekologiczni



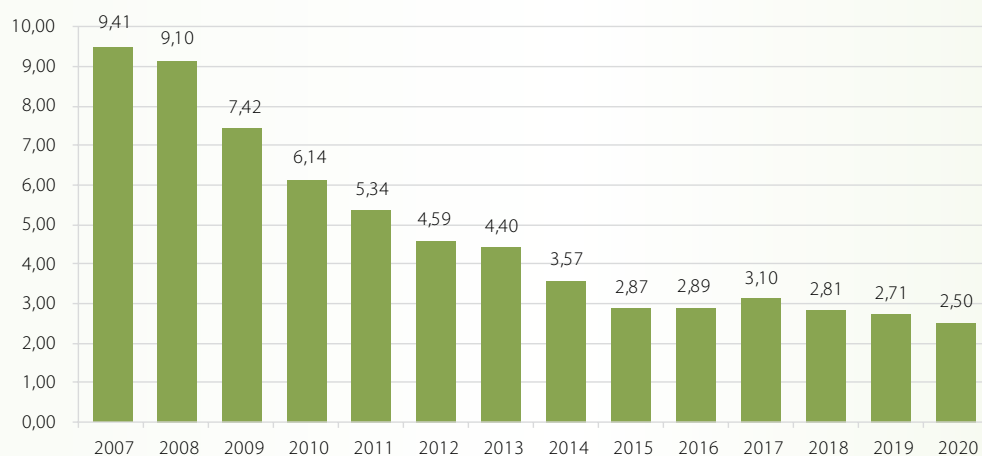
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2020 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2020 [w %]



Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

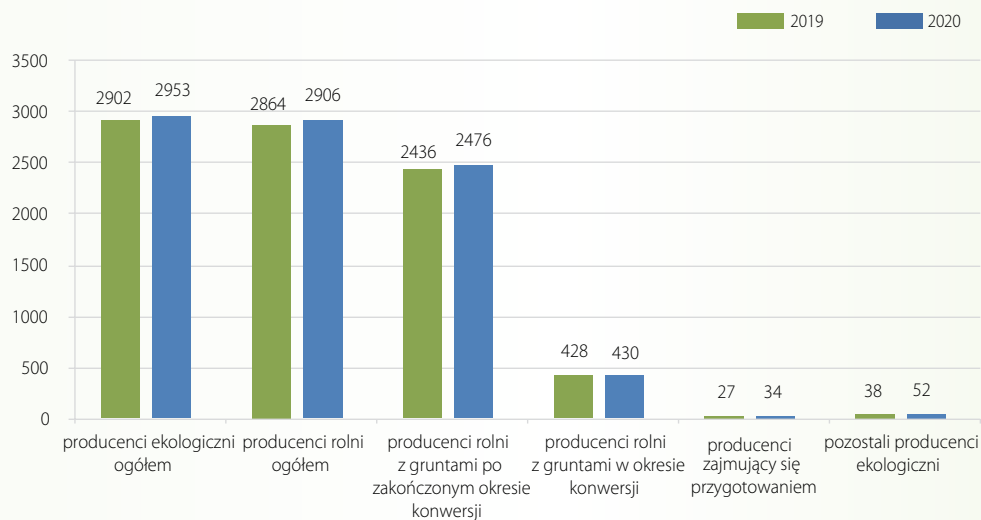
ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2019	47,3	22,1	14,9	10,3	4,0	1,4
2020	46,1	22,1	15,7	10,6	4,1	1,3



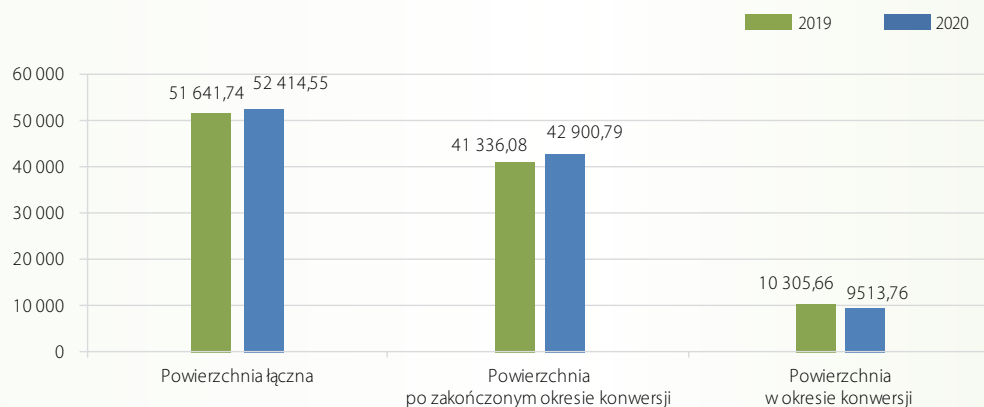
## PODLASKIE



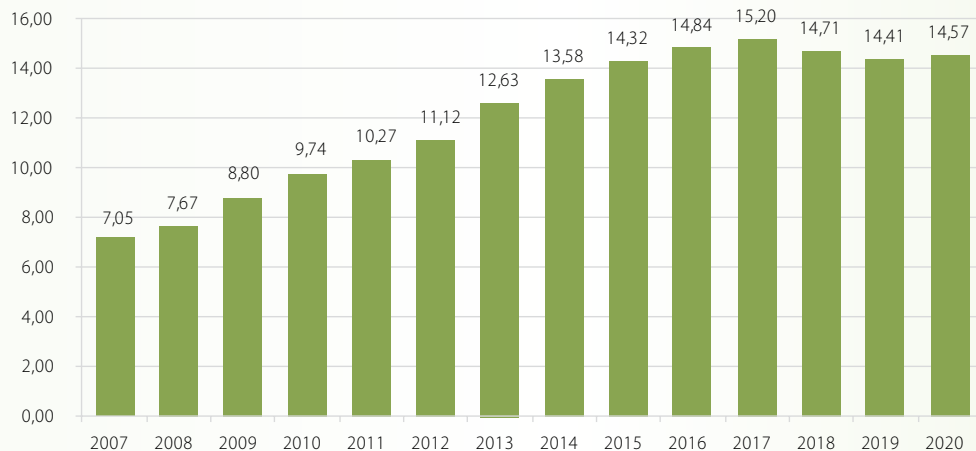
Producenci ekologiczni



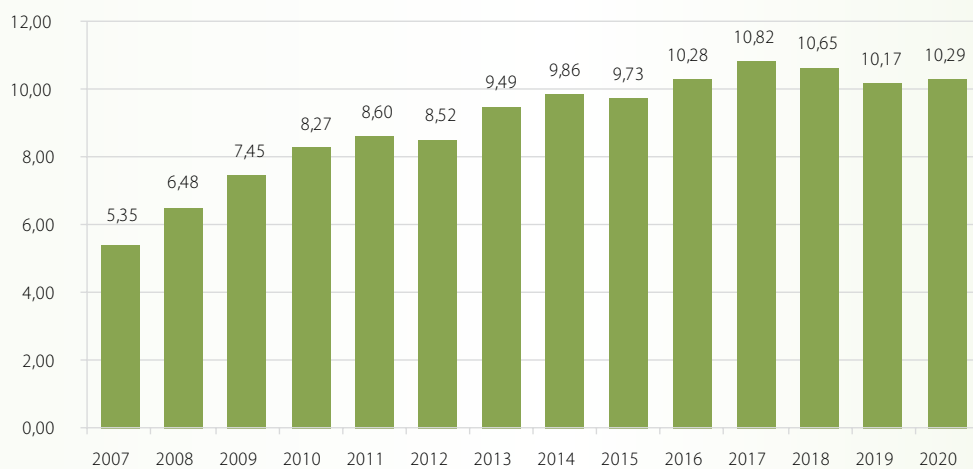
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2020 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2020 [w %]



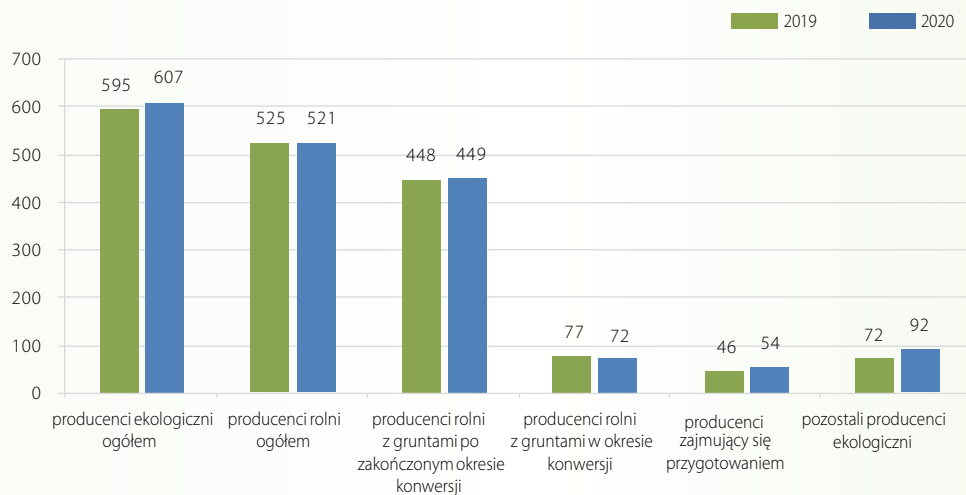
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK \ WIELKOŚĆ	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2019	15,8	19,3	37,4	22,5	3,9	1,1
2020	15,3	19,3	37,2	23,0	4,2	1,0

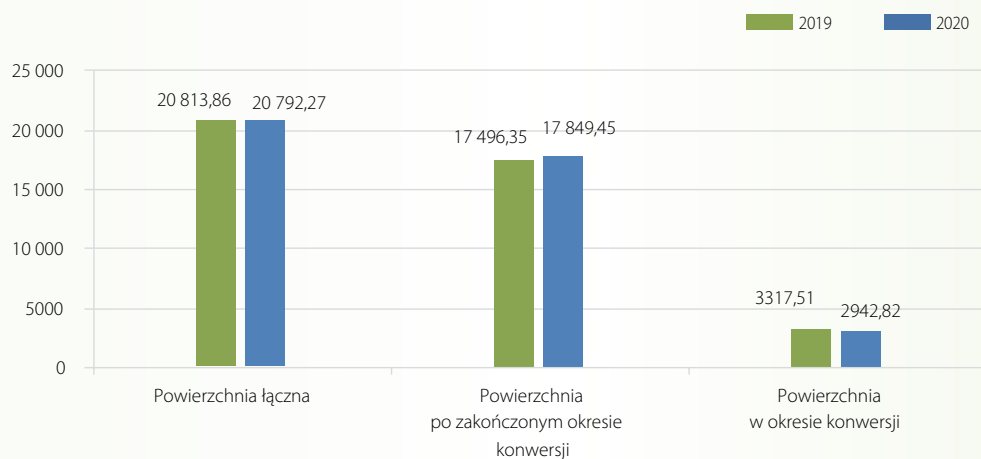
## POMORSKIE



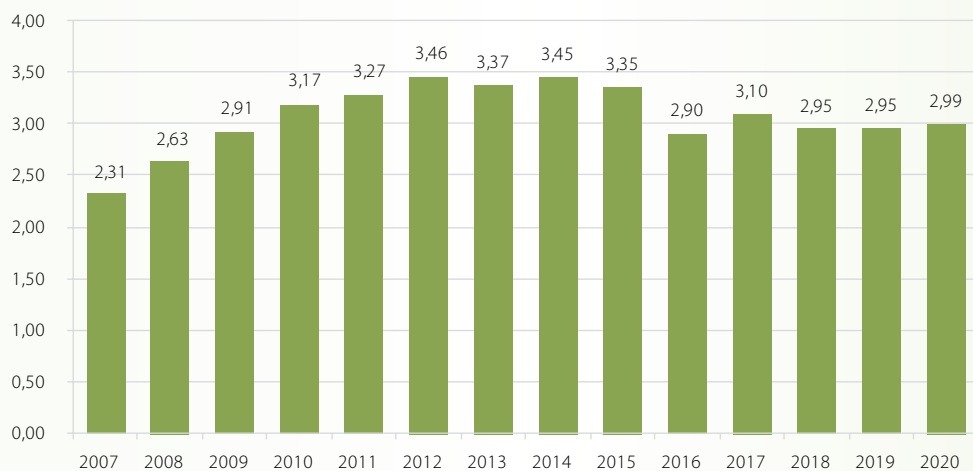
Producenci ekologiczni



Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2020 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2020 [w %]



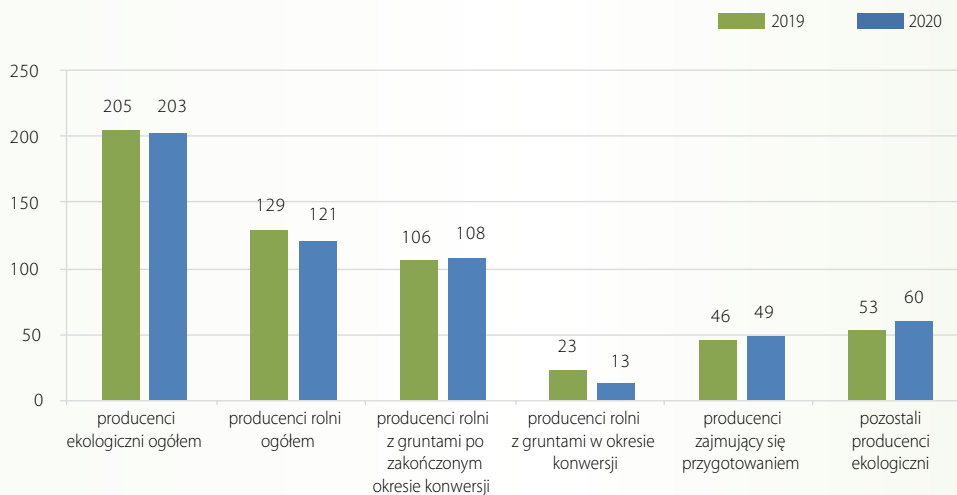
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2019	7,4	14,4	26,1	31,9	13,3	6,9
2020	6,5	14,1	23,9	35,6	14,1	5,9

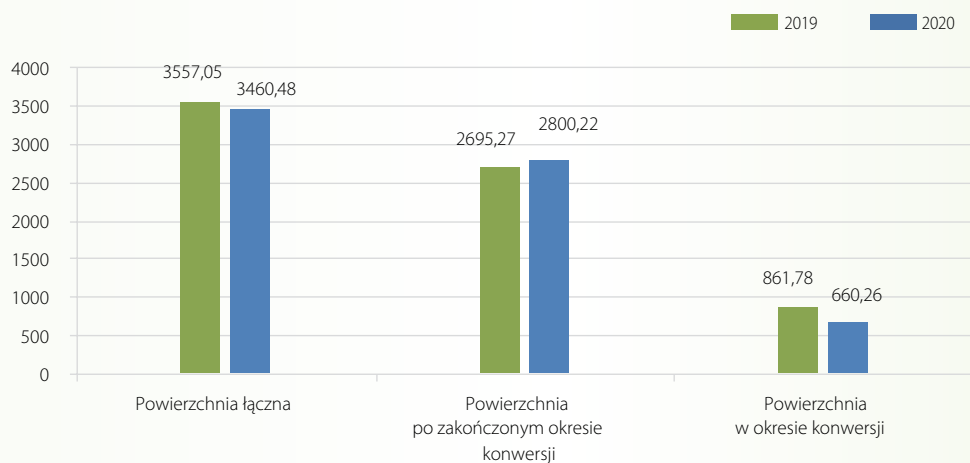
## ŚLĄSKIE



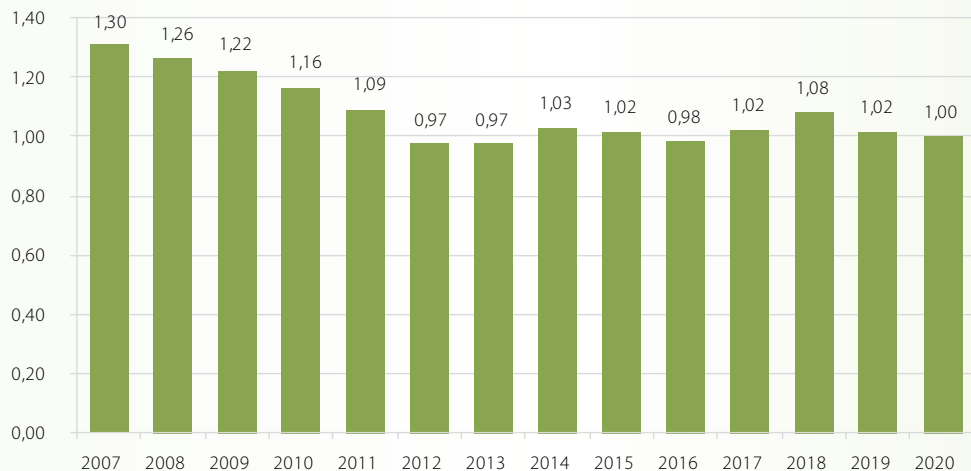
Producenci ekologiczni



Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2020 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2020 [w %]



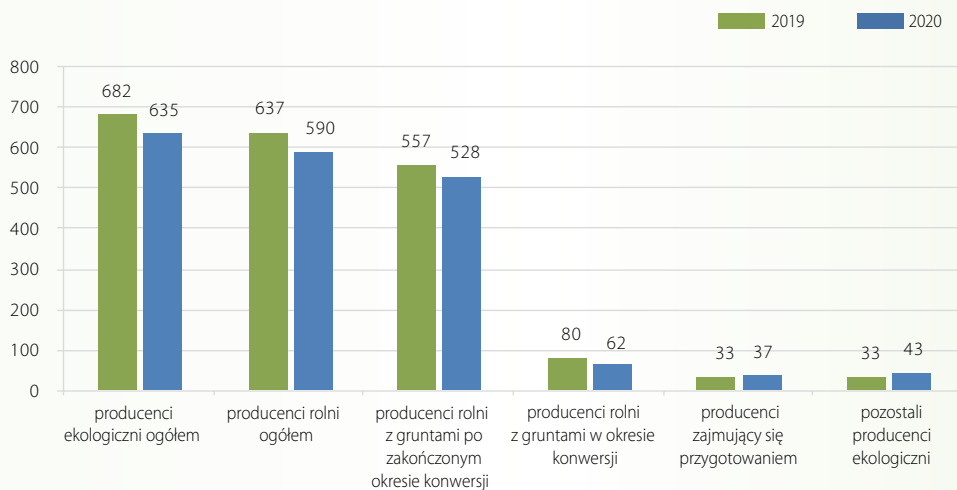
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2019	25,6	19,4	24,0	16,3	11,6	3,1
2020	24,8	16,5	26,4	19,8	10,7	1,7

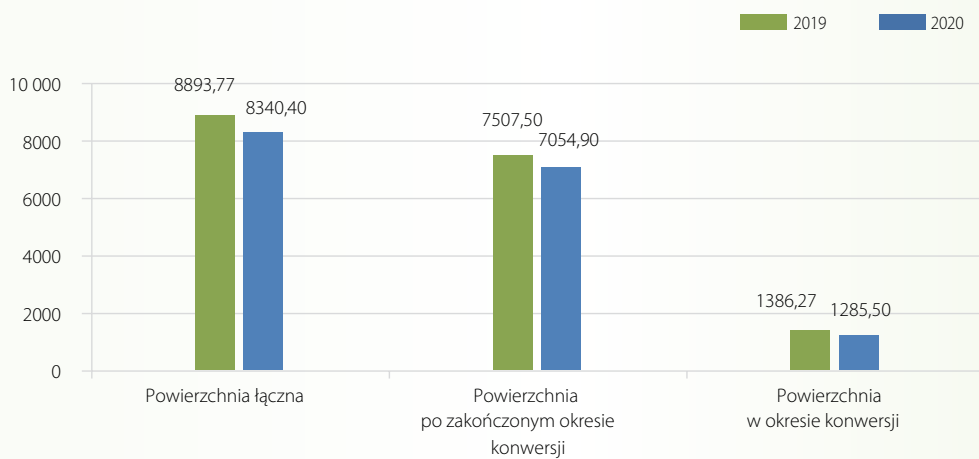


## ŚWIĘTOKRZYSKIE

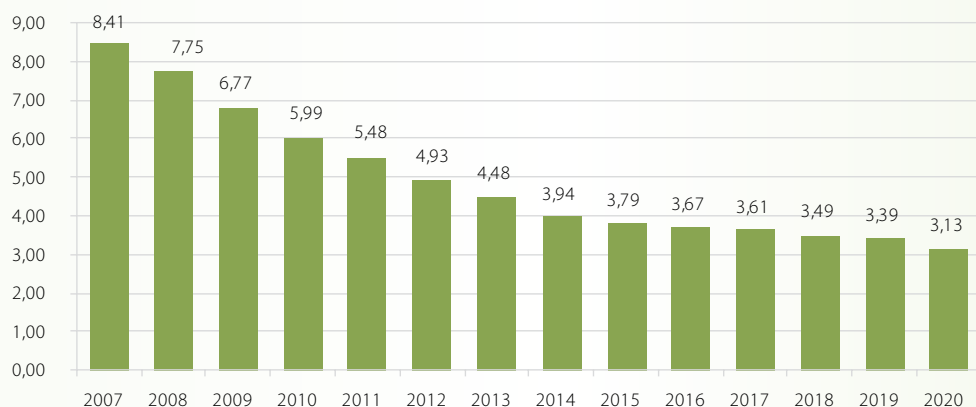
Producenci ekologiczni



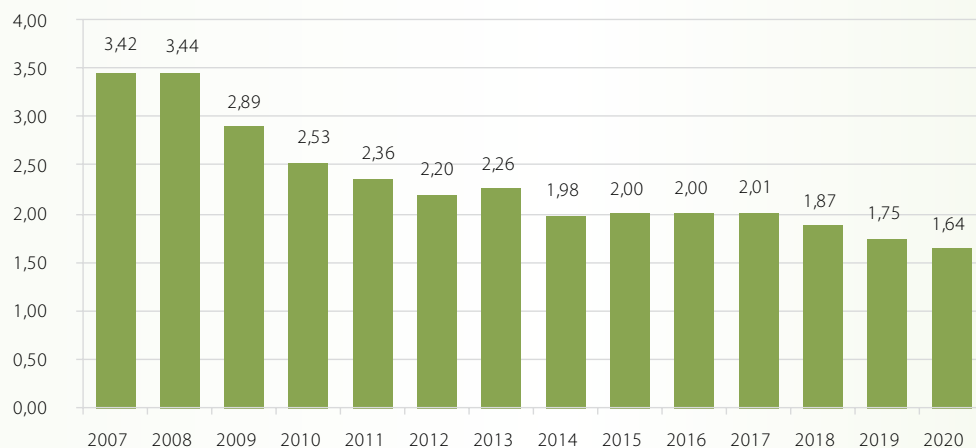
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2020 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2020 [w %]



Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

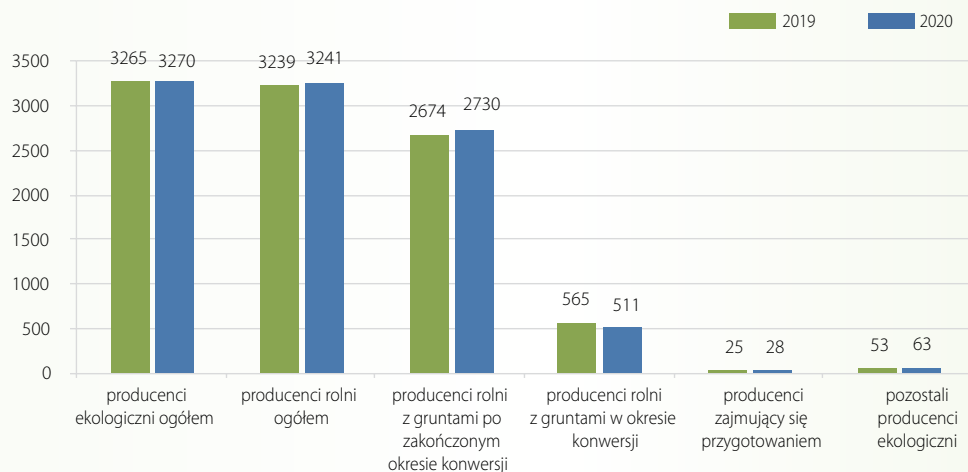
ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2019	28,3	27,6	27,5	11,9	4,1	0,6
2020	28,8	26,8	25,1	14,6	3,7	1,0



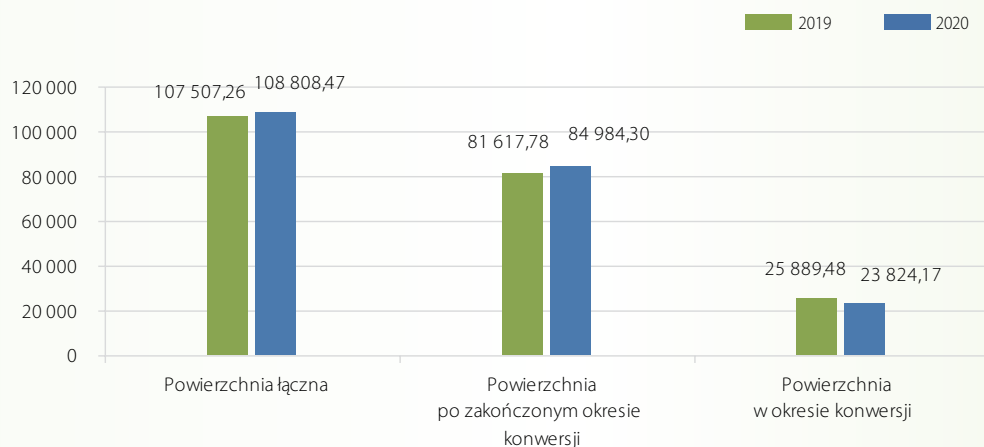


## WARMIŃSKO-MAZURSKIE

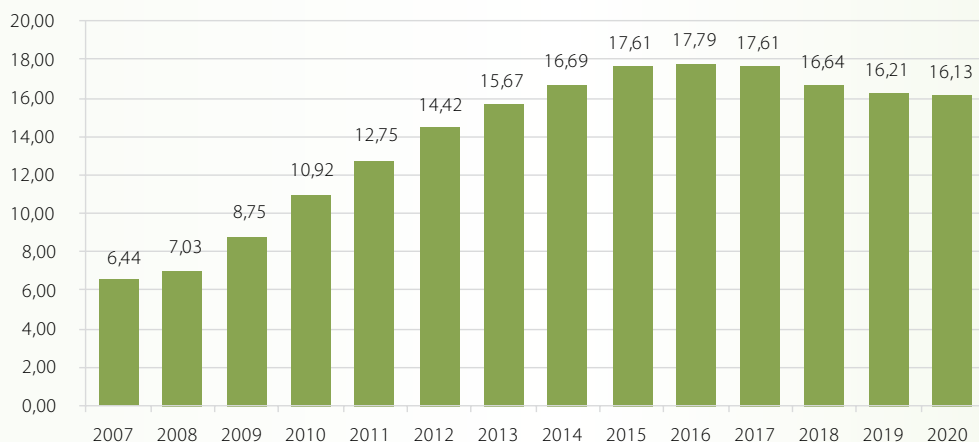
Producenci ekologiczni



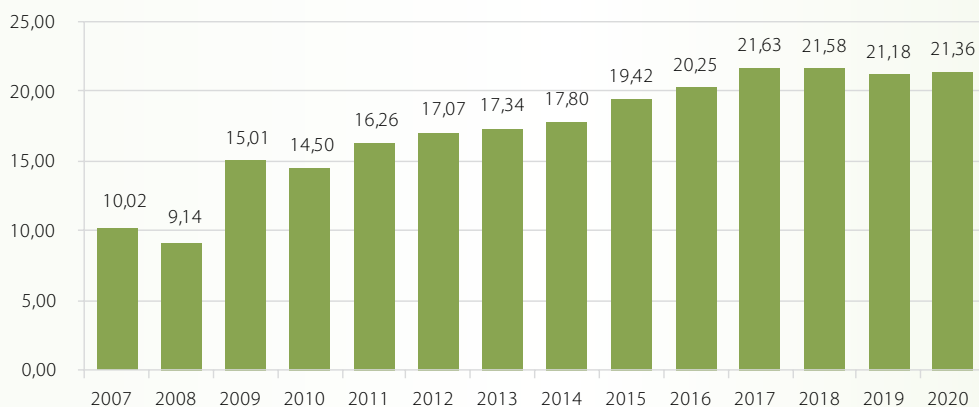
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2020 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2020 [w %]



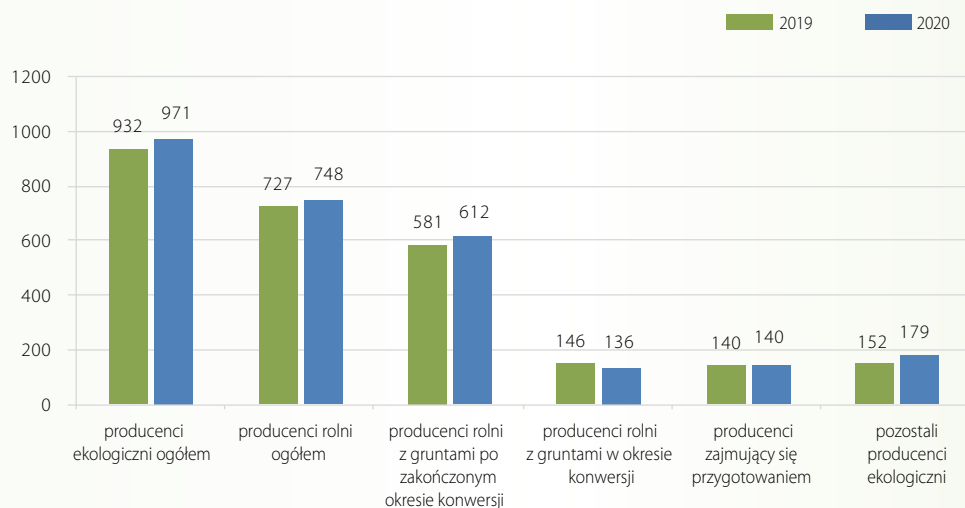
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2019	12,4	11,6	27,1	32,3	11,9	4,7
2020	12,8	11,8	26,5	31,9	11,8	5,2

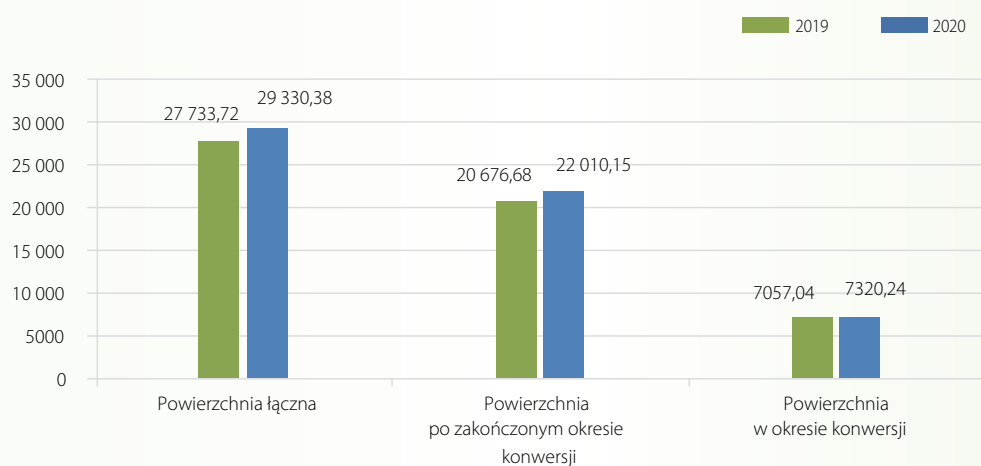
## WIELKOPOLSKIE



Producenci ekologiczni



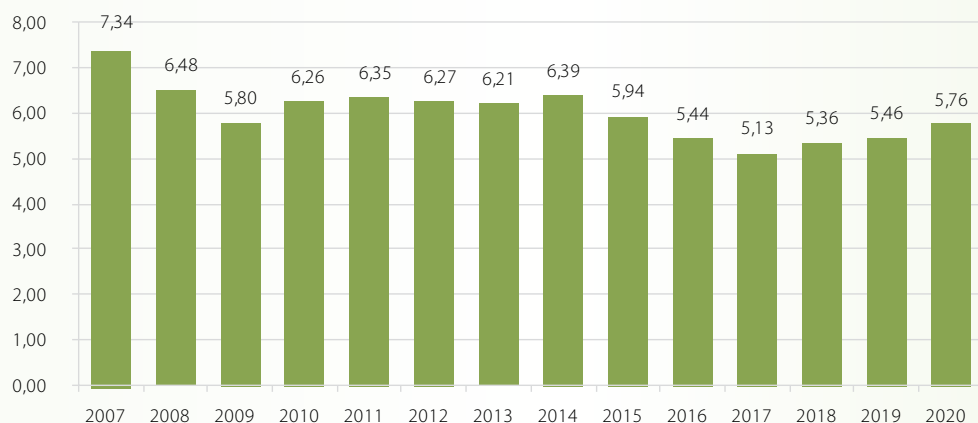
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2020 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2020 [w %]



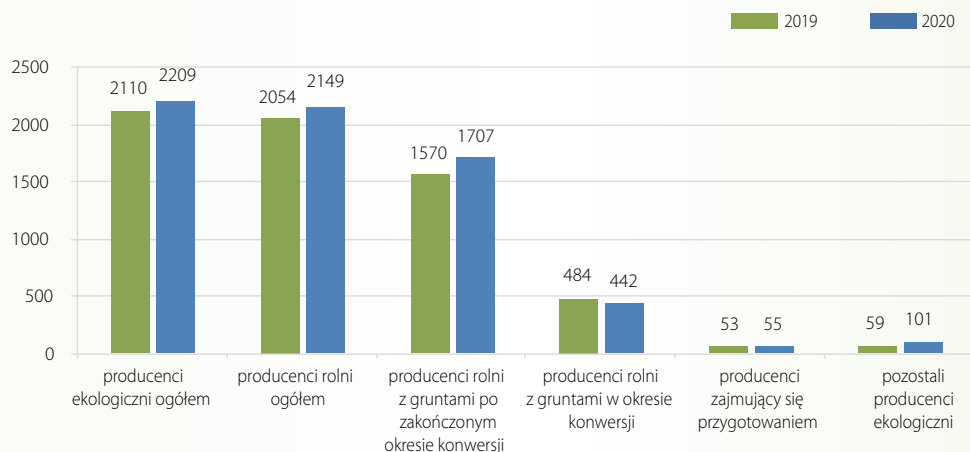
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2019	23,4	9,9	18,0	22,8	16,9	8,9
2020	21,3	11,6	16,2	23,4	18,7	8,8

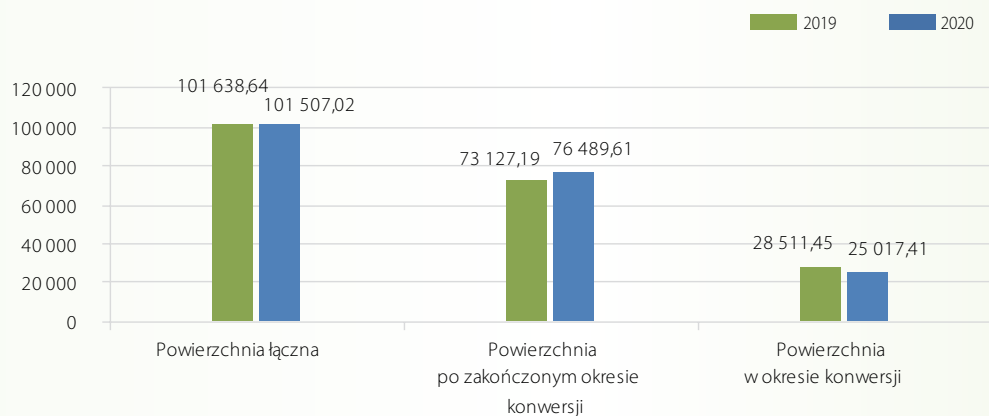


## ZACHODNIOPOMORSKIE

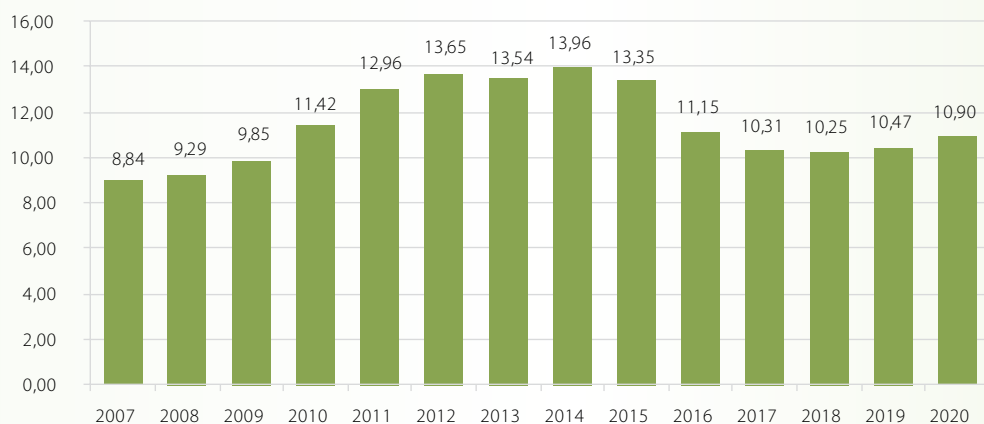
Producenci ekologiczni



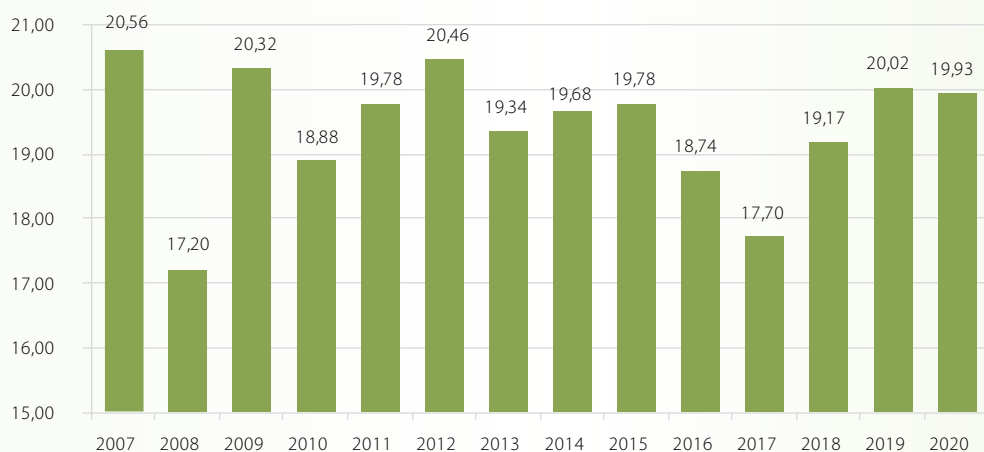
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2020 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2020 [w %]



Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2019	6,1	9,9	20,4	32,9	20,9	9,9
2020	5,7	9,9	19,4	34,2	21,1	9,6



W przypadku wykorzystywania w całości lub fragmentach danych zawartych w „Raporcie o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2019–2020” należy podać informację o źródle pochodzenia: **„Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2019–2020”, GIJHARS, Warszawa 2021.**