

Raport

o stanie rolnictwa ekologicznego
w Polsce w latach 2017–2018

The report on organic farming in Poland in 2017–2018



IJHARS

Agricultural and Food Quality Inspection



Raport

o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2017–2018

The report on organic farming in Poland in 2017–2018

© Główny Inspektorat Jakości Handlowej
Artykułów Rolno-Spożywczych

Opracowanie
Biuro Rolnictwa Ekologicznego i Produktów Regionalnych



IJHARS

Główny Inspektorat Jakości Handlowej
Artykułów Rolno-Spożywczych
ul. Wspólna 30
00-930 Warszawa
www.ijhars.gov.pl
sekretariat@ijhars.gov.pl

Redakcja
Izabela Zdrojewska

Warszawa 2019

Realizacja
OMIKRON sp. z o.o.



Spis treści / Contents

1. Wstęp / Introduction	9
2. Przepisy prawa w zakresie rolnictwa ekologicznego obowiązujące w latach 2017–2018 / Legislation on organic farming in 2017–2018.	10
2.1. Przepisy Unii Europejskiej / The European Union legislation	11
2.2. Przepisy krajowe / National legislation.	12
3. System kontroli w rolnictwie ekologicznym / Control system of organic farming	13
3.1. System kontroli w rolnictwie ekologicznym w Unii Europejskiej / Control system of organic farming in the European Union	14
3.2. System kontroli w rolnictwie ekologicznym w Polsce / Control system of organic farming in Poland.	15
3.3. Zadania IJHARS w zakresie rolnictwa ekologicznego / AFQI's tasks in organic farming	15
3.4. Nadzór nad jednostkami certyfikującymi w rolnictwie ekologicznym / Supervision of control bodies of organic farming	16
3.5. Jednostki certyfikujące w rolnictwie ekologicznym w Polsce / Control bodies of organic farming in Poland	16
3.6. Nadzór nad produkcją ekologiczną / Supervision of organic production.	18
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	20
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 2017–2018 / Administrative decisions issued in case of exceptions from the organic production rules in 2017–2018	21
4. Dane statystyczne dotyczące rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2017–2018 / The statistical data on organic farming in Poland in 2017–2018	22
4.1. Producenci ekologiczni w latach 2017–2018 / Organic operators in 2017–2018	23
4.1.1. Producenci ekologiczni w 2017 r. / Organic operators in 2017.	23
4.1.2. Producenci ekologiczni w 2018 r. / Organic operators in 2018.	24
4.1.3. Zmiana liczby producentów ekologicznych w latach 2017–2018 r. / Change of number of organic operators in 2017–2018.	25
4.2. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w latach 2017–2018 / Area under organic farming in 2017–2018	26



4.2.1. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych (po zakończonym okresie konwersji) w 2017 r. / Area under organic farming (after conversion period) in 2017.	28
4.2.2. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych (po zakończonym okresie konwersji) w 2018 r. / Area under organic farming (after conversion period) in 2018.	30
4.2.3. Zmiana powierzchni ekologicznych użytków rolnych w latach 2017–2018 / Change of area under organic farming in 2017–2018	32
4.2.4. Struktura wielkości powierzchni użytków rolnych w gospodarstwach ekologicznych w Polsce w latach 2017–2018 / Structure of the area of organic farms in Poland in 2017–2018	32
4.3. Przetwórstwo ekologiczne i produkcja wybranych ekologicznych artykułów rolno-spożywczych w latach 2017–2018 / Organic processing and production of the selected organic foodstuffs in 2017–2018	33
4.4. Program rolnośrodowiskowy / The Rural Development Programme.	35
4.5. Rolnictwo ekologiczne w Unii Europejskiej / Organic farming in the European Union	36
5. Załączniki / Annexes	38
Załącznik 1 – Jednostki certyfikujące w rolnictwie ekologicznym / Annex 1 – Control bodies of organic farming	41
Załącznik 2 – Odstępstwa od zasad produkcji ekologicznej / Annex 2 – Exceptions from the organic production rules	44
Załącznik 3 – Producenci ekologiczni w latach 2017–2018 / Annex 3 – Organic producers in 2017–2018.	45
Załącznik 4 – Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w latach 2017–2018 / Annex 4 – Area under organic farming in 2017–2018.	48
Załącznik 5 – Produkcja wybranych ekologicznych upraw i artykułów rolno-spożywczych w latach 2017–2018 / Annex 5 – Production of selected organic cultivations and foodstuffs in 2017–2018.	51
Załącznik 6 – Program rolnośrodowiskowy w latach 2017–2018 / Annex 6 – Rural Development Programme in 2017–2018	54
Załącznik 7 – Rolnictwo ekologiczne w Unii Europejskiej w 2017 r. / Annex 7 – Organic farming in the European Union in 2017.	64
Załącznik 8 – Wykaz wybranych instytucji działających w obszarze rolnictwa ekologicznego / Annex 8 – The list of selected institutions related to organic farming.	65
6. Dane statystyczne dotyczące rolnictwa ekologicznego, wg województw / The statistical data of organic farming by voivodships	66



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 2017 i 2018 r.	19
Tabela 2.	Podział gospodarstw ekologicznych wg rodzaju produkcji w Polsce w latach 2017–2018	26
Tabela 3.	Struktura ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2017–2018	27
Tabela 4.	Inwentarz ekologiczny w latach 2017–2018 (stan na dzień kontroli JC) [sztuki]	27
Tabela 5.	Struktura wielkości powierzchni ekologicznych użytków rolnych w gospodarstwach ekologicznych w latach 2017–2018	32
Tabela 6.	Średnia wielkość powierzchni gospodarstw o zróżnicowanej strukturze w zależności od statusu w latach 2017–2018 [ha]	32
Tabela 7.	Warianty w ramach pakietu rolnictwo ekologiczne w PROW 2007-2013	35
Tabela 8.	Warianty w ramach działania rolnictwo ekologiczne w PROW 2014-2020	35

Tables

Table 1.	Number of inspectors of organic farming authorised in 2017 and 2018 by categories	19
Table 2.	Organic holdings by type of production in Poland in 2017–2018	26
Table 3.	The structure of the area under organic farming in 2017–2018	27
Table 4.	Organic livestock in 2017–2018 (as of day of control CB) [in heads]	27
Table 5.	Structure of the area under organic farming in 2017–2018	32
Table 6.	Average area of holdings of diversified structure in relation to structure and status in 2017–2018 [ha]	32
Table 7.	Variants of organic farming in Rural Development Program 2007-2013	35
Table 8.	Variants of organic farming in Rural Development Program 2014-2020	35

Rysunki

Rysunek 1.	Liczba producentów ekologicznych w jednostkach certyfikujących w latach 2017–2018	17
Rysunek 2.	Liczba inspektorów rolnictwa ekologicznego, za pośrednictwem których jednostki certyfikujące przeprowadziły kontrole w latach 2017–2018	17
Rysunek 3.	Liczba rocznych kontroli fizycznych przeprowadzonych przez jednostki certyfikujące u producentów ekologicznych w latach 2017–2018	17
Rysunek 4.	Liczba producentów ekologicznych w Polsce, w latach 2004–2018	23
Rysunek 5.	Liczba ekologicznych producentów rolnych w Polsce, w latach 2004–2018	23
Rysunek 6.	Liczba podmiotów ekologicznych zajmujących się przygotowaniem w Polsce, w latach 2004–2018	23
Rysunek 7.	Liczba producentów ekologicznych w poszczególnych województwach i ich udział w stosunku do ogólnej liczby producentów w Polsce w 2017 r.	24
Rysunek 8.	Liczba producentów ekologicznych w poszczególnych województwach i ich udział w stosunku do ogólnej liczby producentów w Polsce w 2018 r.	25
Rysunek 9.	Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2004–2018 [ha]	26
Rysunek 10.	Powierzchnia głównych upraw ekologicznych (po zakończonym okresie konwersji) w Polsce w 2017 r. [ha]	28
Rysunek 11.	Produkcja głównych upraw ekologicznych (po zakończonym okresie konwersji) w Polsce w 2017 r. [t]	28
Rysunek 12.	Powierzchnia (po zakończonym okresie konwersji) [ha] oraz wielkość produkcji [t] upraw ekologicznych: zbóż (a), owoców (b), warzyw (c) i ziemniaków (d) w 2017 r., w podziale na województwa	29
Rysunek 13.	Powierzchnia głównych upraw ekologicznych (po zakończonym okresie konwersji) w Polsce w 2018 r. [ha]	30
Rysunek 14.	Produkcja głównych upraw ekologicznych (po zakończonym okresie konwersji) w Polsce w 2018 r. [t]	30
Rysunek 15.	Powierzchnia (po zakończonym okresie konwersji) [ha] oraz wielkość produkcji [t] upraw ekologicznych: zbóż (a), owoców (b), warzyw (c) i ziemniaków (d) w 2018 r., w podziale na województwa	31
Rysunek 16.	Udział podmiotów zajmujących się przetwórstwem produktów ekologicznych w podziale na branże w 2017 r.	34
Rysunek 17.	Udział podmiotów zajmujących się przetwórstwem produktów ekologicznych w podziale na branże w 2018 r.	34
Rysunek 18.	Liczba ekologicznych producentów rolnych w krajach UE w 2017 r.	36
Rysunek 19.	Liczba podmiotów zajmujących się przetwórstwem ekologicznym w krajach UE w 2017 r.	37
Rysunek 20.	Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w UE w 2017 r. [tys. ha]	37

Graphs

Graph 1.	Number of organic producers in control bodies of organic farming in 2017–2018	17
Graph 2.	Number of inspectors of organic farming who conducted controls for control bodies in 2017–2018	17
Graph 3.	Number of controls at the organic producers' premises conducted by control bodies in 2017–2018	17
Graph 4.	Number of organic producers in Poland in 2004–2018	23
Graph 5.	Number of organic farmers in Poland in 2004–2018	23
Graph 6.	Number of organic preparators in Poland in 2004–2018	23
Graph 7.	The number of organic producers by voivodships and their share in relation to total number of organic producers in Poland in 2017	24
Graph 8.	The number of organic producers by voivodships and their share in relation to total number of organic producers in Poland in 2018	25
Graph 9.	Agricultural area under organic farming in Poland in 2004–2018 [ha]	26
Graph 10.	Area of main organic crops (after conversion period) in Poland in 2017 [ha]	28
Graph 11.	Production of main organic crops (after conversion period) in Poland in 2017 [t]	28
Graph 12.	Area [ha] and production [t] of: cereals (a), fruits (b), vegetables (c) and potatoes (d) in 2017, in voivodships	29
Graph 13.	Area of main organic crops (after conversion period) in Poland in 2018 [ha]	30
Graph 14.	Production of main organic crops (after conversion period) in Poland in 2018 [t]	30
Graph 15.	Area [ha] and production [t] of: cereals (a), fruits (b), vegetables (c) and potatoes (d) in 2018, in voivodships	31
Graph 16.	Shares of organic processors in division to categories in 2017	34
Graph 17.	Shares of organic processors in division to categories in 2018	34
Graph 18.	Number of organic producers in EU member states in 2017	36
Graph 19.	Number of organic processors in EU member states in 2017	37
Graph 20.	Area under organic farming in the UE in 2017 [thousands of ha]	37

Wykaz stosowanych akronimów i skrótów / List of acronyms and abbreviations

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

1. Wstęp

Introduction



1. Wstęp / Introduction

Przedstawiam Państwu *Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2017–2018*, który jest dziewiątą 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 2017 r., że działalność prowadziło 21 400 producentów ekologicznych a w 2018 r. liczba producentów ekologicznych spadła do 20 549. W analizowanym okresie odnotowano istotny wzrost liczby podmiotów prowadzących działalność w zakresie przygotowania, w tym przetwórstwa (z 795 podmiotów w 2017 r. do 910 w 2018 r.). Powierzchnia użytków rolnych, na których stosowana była ekologiczna metoda produkcji wynosiła w 2017 r. 494 978,66 ha natomiast w 2018 r. zmniejszyła się i wynosiła 484 676,15 ha.

Dane pokazują, że w latach 2017–2018 największą powierzchnię ekologicznych użytków rolnych zajmowały zboża, rośliny na paszę oraz łąki i pastwiska, które łącznie w 2017 r. stanowiły 75,6% powierzchni i 74,0% w 2018 r. Najważniejsze gatunki zwierząt chowane metodami ekologicznymi to drób (głównie kury nioski 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 2017–2018, the ninth 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 2017 there were 21 400 organic producers and 20459 in 2018.

Noteworthy is the significant growth of the number of preparatory operators in the given period (from 795 in 2017 to 910 in 2018).

The area of organic farms decreased from 494,978.66 ha in 2017 to 484,676.15 ha in 2018. Data show that in 2017 and 2018 cereals, green fodders followed by grasslands and pastures, represented the biggest share of organic area. These crops represented 75,6% in 2017 and 74,0% in 2018 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 2017–2018

Legislation on organic farming in 2017–2018



2. Przepisy prawa w zakresie rolnictwa ekologicznego obowiązujące w latach 2017–2018 / Legislation on organic farming in 2017–2018

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.), które zostało zmienione:
 - rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 2018/673 z dnia 29 kwietnia 2018 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 889/2008 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,
 - rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 2018/1842 z dnia 14 października 2018 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1235/2008 w odniesieniu do elektronicznych świadectw kontroli dotyczących przywożonych produktów ekologicznych i niektórych innych elementów oraz zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 889/2008 w odniesieniu do wymogów dotyczących konserwowanych lub przetworzonych produktów ekologicznych i przekazywania informacji,
- 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.), które zostało zmienione:
 - rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 2015/2345 z dnia 15 grudnia 2015 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1235/2008 ustanawiające szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 w odniesieniu do ustaleń dotyczących przywozu produktów ekologicznych z krajów trzecich,
 - rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 2016/1842 z dnia 14 października 2016 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1235/2008 w odniesieniu do elektronicznych świadectw kontroli dotyczących przywożonych produktów ekologicznych i niektórych innych elementów oraz zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 889/2008 w odniesieniu do wymogów dotyczących konserwowanych lub przetworzonych produktów ekologicznych i przekazywania informacji ((Dz. Urz. UE L 282 z 19.10.2016 r. poz.19)¹.

¹ Wejście w życie rozporządzenia – 17 kwietnia 2017 r.

2.2. Przepisy krajowe / National legislation

- Ustawa z dnia 25 czerwca 2009 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz.U. z 2015 r., poz. 497 ze zm.)²,
- 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)³,
- 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),
- Rozporządzenie MRiRW z dnia 15 czerwca 2016 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie laboratoriów urzędowych i referencyjnych oraz zakresu analiz wykonywanych przez te laboratoria (Dz.U. 2016 r. poz. 914), obowiązujące z dniem 12 lipca 2016 r.
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie danych dotyczących wyników przeprowadzonych analiz (Dz.U. z 2015 r. poz. 676),
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 sierpnia 2015 r. w sprawie wzoru formularza wykazu producentów, którzy spełnili wymagania dotyczące produkcji w rolnictwie ekologicznym oraz sposobu jego przekazywania (Dz.U. z 2015 r. poz. 1429),
- 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 2016 r. poz. 777).



² Poprzednia ustawa z dnia 25 czerwca 2009 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz.U. Nr 116, poz. 975) została zmieniona ustawą z dnia 5 grudnia 2014 r. o zmianie ustawy o rolnictwie ekologicznym (Dz.U. z 2015 r. poz. 55), która weszła w życie 28 stycznia 2015 r.

³ Zastępujące poprzednie rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 12 maja 2010 r. w sprawie nabywania uprawnień inspektora rolnictwa ekologicznego (Dz.U. Nr 94, poz. 607).

3. System kontroli w rolnictwie ekologicznym

Control system of organic farming



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 oraz 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,
- 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 ISO/IEC 17065:2012⁴ 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 pozwoleń 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.

⁴ Norma PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03 zastąpiła normę PN-EN 45011:2000 *Ogólne wytyczne dotyczące akredytacji jednostek certyfikujących wyroby w odniesieniu do wymagań normy EN 45011:2000*. Okres przejściowy na wdrożenie przez akredytowane jednostki certyfikujące normy ISO/IEC 17065:2012, (opublikowanej 15 września 2012 r., zgodnie z Komunikatem PCA nr 125 z dnia 24.07.2013 r.), zakończył się 15.09.2015 r.

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 2017 r. upoważnieni pracownicy Głównego Inspektoratu JHARS przeprowadzili planowe audyty we wszystkich 11 jednostkach certyfikujących oraz 2 inspekcje.

W 2018 r. przeprowadzono 12 audytów planowych.

W 2017 r. wojewódzkie inspektoraty JHARS przeprowadziły kontrole w 161 gospodarstwach rolnych oraz w 30 przetwórnictwach ekologicznych oraz u ich podwykonawców (w tym u 3 importerów produktów ekologicznych). W ramach tych kontroli przeprowadzono 27 kontroli nadzorowanych (tj. kontrole wykonane przez inspektorów jednostek certyfikujących pod nadzorem inspektorów WIJHARS).

W 2018 r. przeprowadzono kontrole w 182 ekologicznych gospodarstwach rolnych i 40 kontroli w przetwórnictwach ekologicznych oraz u ich podwykonawców (w tym 26 producentów prowadziło działalność w zakresie przetwórstwa, 8 producentów prowadziło działalność w zakresie wprowadzania do obrotu produktów rolnictwa ekologicznego oraz 5 producentów prowadziło działalność w zakresie importu produktów rolnictwa ekologicznego z krajów trzecich). W ramach tych kontroli przeprowadzono 20 kontroli nadzorowanych.

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

W 2017 r. w Polsce działalność prowadziło 11 jednostek certyfikujących, posiadających upoważnienie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi do przeprowadzania kontroli oraz wydawania i cofania certyfikatów w zakresie rolnictwa ekologicznego.

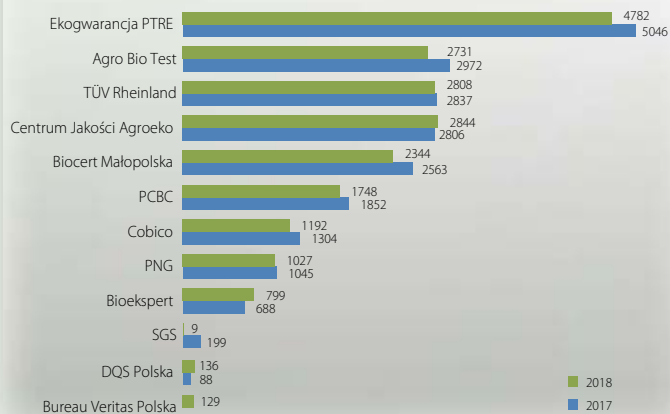
W 2018 r. upoważnienie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi do przeprowadzania kontroli oraz wydawania i cofania certyfikatów w zakresie rolnictwa ekologicznego uzyskała jednostka certyfikująca BUREAU VERITAS Polska Sp. z o.o. w związku z tym, od maja 2018 r. w zakresie rolnictwa ekologicznego w Polsce działało 12 jednostek certyfikujących:

- EKOZWARANCJA 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)

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

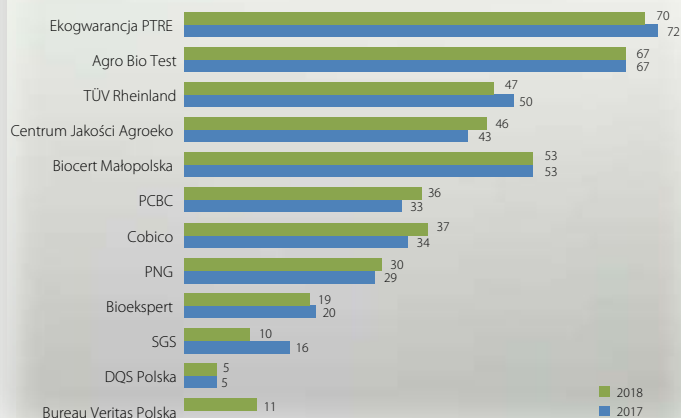
Rysunek 1. Liczba producentów ekologicznych w jednostkach certyfikujących w latach 2017–2018⁵

Graph 1. Number of organic producers in control bodies of organic farming in 2017–2018



Rysunek 2. Liczba inspektorów rolnictwa ekologicznego, za pośrednictwem których jednostki certyfikujące przeprowadziły kontrole w latach 2017–2018⁵

Graph 2. Number of inspectors of organic farming who conducted controls for control bodies in 2017–2018

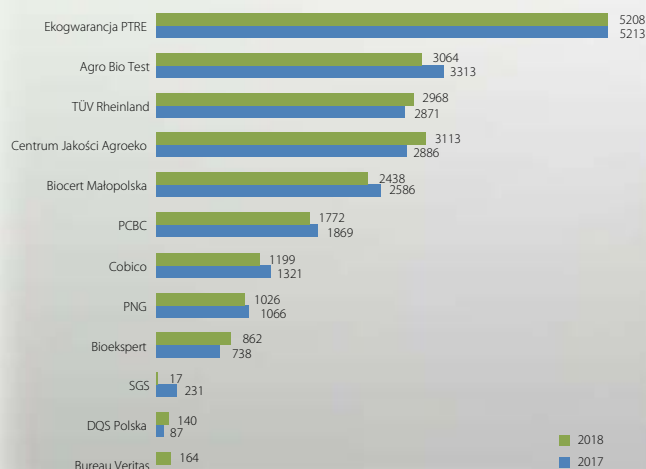


W 2018 r., w porównaniu do 2017 r., w 3 jednostkach certyfikujących (Centrum Jakości Agroeko, Bioekspert, i DQS Polska) wzrosła liczba kontrolowanych producentów ekologicznych. Największy wzrost liczby producentów w stosunku do 2017 r. stwierdzono w jednostkach DQS Polska (54,5%), Bioekspert (16,1%) i Centrum Jakości Agroeko (1,4%). W 8 jednostkach certyfikujących odnotowano w tym zakresie spadek. Najbardziej, w porównaniu do 2017 r., zmniejszyła się liczba producentów w jednostkach certyfikujących SGS (o 95,5%), Cobico (o 8,6%) i Biocert Małopolska (o 8,5%). Szczegółowe informacje dotyczące liczby producentów ekologicznych kontrolowanych przez jednostki certyfikujące w latach 2017–2018 zawarte są w **tabeli 2 załącznika 1**.

W 2018 r., w porównaniu do 2017 r., w 4 jednostkach certyfikujących stwierdzono wzrost liczby inspektorów rolnictwa ekologicznego. Najwięcej inspektorów przybyło w jednostkach certyfikujących Centrum Jakości Agroeko, PCBC i Cobico (po 3 inspektorów). W 4 jednostkach stwierdzono zmniejszenie liczby inspektorów rolnictwa ekologicznego, wykonujących kontrole na rzecz jednostki certyfikującej.

Rysunek 3. Liczba rocznych kontroli fizycznych przeprowadzonych przez jednostki certyfikujące u producentów ekologicznych w latach 2017–2018⁶

Graph 3. Number of controls at the organic producers' premises conducted by control bodies in 2017–2018



⁵ Dane wg stanu na 31 grudnia danego roku. Wg stanu na 31 grudnia 2017 r., jednostka certyfikująca Bureau Veritas Polska nie była upoważniona do prowadzenia kontroli w zakresie rolnictwa ekologicznego, o której mowa w art. 7 ust. 1 ustawy o rolnictwie ekologicznym.

⁶ Kontrole fizyczne, o których mowa w art. 65 ust. 1 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008, przeprowadzone u producentów ekologicznych w danym roku.

Liczba przeprowadzonych kontroli fizycznych (przeprowadzanych przynajmniej raz w roku) u producentów ekologicznych zależała przede wszystkim od liczby producentów, objętych systemem kontroli rolnictwa ekologicznego przez daną jednostkę certyfikującą. W związku z tym, w jednostkach certyfikujących: Bioekspert, TÜV Rheinland Polska, Centrum Jakości Agroeko i DQS Polska, w których liczba producentów ekologicznych w 2018 r. zwiększyła się w porównaniu do 2017 r., stwierdzono również wzrost liczby przeprowadzonych kontroli. W 7 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.

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. Ponadto, realizacja zadań związanych z nadzorem nad produkcją ekologiczną była prowadzona przy współpracy z Urzędem Ochrony Konkurencji i Konsumentów, Państwową Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz Inspekcją Weterynaryjną.

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

Od 2011 r. 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 Inspekcję⁷. 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 (Dz.U. z 2015 r., poz. 742).

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. Od 2015 r., wraz z wejściem w życie nowelizacji ustawy o rolnictwie ekologicznym, zniesiony został obowiązek odnawiania uprawnień inspektora rolnictwa ekologicznego po upływie 3 lat od zdania poprzedniego egzaminu. Niemniej jednak 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 2017 r. Główny Inspektor JHARS zorganizował 3 egzaminy 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 121 uprawnień do kontroli. W 2017 r. do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego wpisano 41 nowych inspektorów. Według stanu na 31 grudnia 2017 r. do rejestru wpisanych było łącznie 572 inspektorów rolnictwa ekologicznego.

W 2018 r. zorganizowano 4 egzaminy w zakresie 6 specjalizacji. W wyniku egzaminów zdający uzyskali łącznie 43 uprawnienia do kontroli, a do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego wpisano 22 nowych inspektorów. Według stanu na 31 grudnia 2018 r. do rejestru wpisanych było łącznie 594 inspektorów rolnictwa ekologicznego.

⁷ <http://www.ijhars.gov.pl/index.php/egzaminy-na-inspektorow-rolnictwa-ekologicznego.html>.

Tabela 1. Liczba osób, które zostały wpisane do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego w zakresie poszczególnych rodzajów specjalizacji w 2017 i 2018 r.
Table 1. Number of inspectors of organic farming authorised in 2017 and 2018 by categories

Lp.	Rodzaj specjalizacji	Liczba inspektorów w rejestrze wg stanu na 31 grudnia 2017 r.	Liczba inspektorów w rejestrze wg stanu na 31 grudnia 2018 r.
1.	Ekologiczna uprawa roślin i utrzymanie zwierząt	539	555
2.	Zbiór ze stanu naturalnego	89	92
3.	Pszczelarstwo	57	61
4.	Produkty akwakultury i wodorosty morskie	33	35
5.	Przetwórstwo produktów ekologicznych oraz produkcja pasz lub drożdży	129	137
6.	Wprowadzanie na rynek produktów ekologicznych, w tym importowanych z państw trzecich	120	130
Łączna liczba inspektorów w rejestrze		572	594

Główny Inspektor JHARS, w ramach nadzoru nad jednostkami certyfikującymi, sprawuje także nadzór nad pracą inspektorów rolnictwa ekologicznego. 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 2017 r. Główny Inspektor JHARS wydał 1 decyzję, natomiast w 2018 r. nie wydał żadnej decyzji dotyczącej skreślenia z rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego z powodu wykazania nierzetelności lub niedbałości przy przeprowadzaniu kontroli przez inspektorów rolnictwa ekologicznego.

3.8. Import produktów rolnictwa ekologicznego /

Import of organic products from third countries

Produkty uzyskane metodami ekologicznymi w państwach trzecich (nienależących do Unii Europejskiej i niebędących stroną Porozumienia o Europejskim Obszarze Gospodarczym), które importowane są na terytorium Wspólnoty 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 2017–2018 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 – JHARS), podczas kontroli granicznej, świadectwa kontroli. Świadectwo kontroli to dokument potwierdzający, że produkty zostały wyprodukowane zgodnie z zasadami produkcji równoważnymi zasadom określonym w przepisach dotyczących rolnictwa ekologicznego, a podmioty gospodarcze, które wytworzyły te produkty, podlegały kontroli.

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 2017 r. WIJHARS przeprowadziły 805 kontroli granicznych mających na celu dopuszczenie do swobodnego obrotu na terytorium UE przesyłek produktów rolnictwa ekologicznego importowanych z państw trzecich. W okresie od 1 stycznia 2017 r. do 31 grudnia 2017 r. zgłoszenia przesyłki do WIJHARS, w celu dopuszczenia jej do swobodnego obrotu, dokonało 89 importerów. Kontrolą objęto 984 partii produktów. Kontroli WIJHARS podlegały produkty rolnictwa ekologicznego importowane z 40 państw trzecich (Albania, Argentyna, Australia, Azerbejdżan, Białoruś, Boliwia, Brazylia, Burkina Faso, Chile, Chiny, Dominikana, Egipt, Ekwador, Etiopia, Filipiny, Indie, Indonezja, Izrael, Japonia, Kanada, Kazachstan, Kolumbia, Korea Południowa, Kostaryka, Maroko, Meksyk, Mołdawia, Pakistan, Paragwaj, Peru, Republika Południowej Afryki, Rosja, Serbia, Sri Lanka, Stany Zjednoczone Ameryki, Tajlandia, Tunezja, Turcja, Ukraina, Wietnam). Łączna ilość produktów ekologicznych, importowanych z państw trzecich do Polski wyniosła 15 129,6 ton, 60,8% stanowiły produkty importowane z Ukrainy.

W 2018 r. WIJHARS przeprowadziły 896 kontroli granicznych. W okresie od 1 stycznia 2018 r. do 31 grudnia 2018 r. zgłoszenia przesyłki WIJHARS w celu dopuszczenia jej do swobodnego obrotu dokonało 109 importerów. Kontrolą objęto łącznie 1090 partii produktów. Produkty ekologiczne zgłoszone do kontroli granicznej pochodziły z 41 państw trzecich (Albania, Argentyna, Azerbejdżan, Białoruś, Boliwia, Bośnia i Hercegowina, Brazylia, Burkina Faso, Chile, Chiny, Dominikana, Egipt, Ekwador, Filipiny, Honduras, Indie, Indonezja, Iran, Izrael, Japonia, Kambodża, Kanada, Kazachstan, Korea Południowa, Kostaryka, Maroko, Meksyk, Mołdawia, Nowa Zelandia, Pakistan, Peru, Republika Południowej Afryki, Rosja, Serbia, Sri Lanka, Stany Zjednoczone Ameryki, Tajlandia, Turcja, Ukraina, Uzbekistan, Wietnam). Łączna ilość produktów ekologicznych, importowanych z państw trzecich do Polski wyniosła 16 923,6 ton, z czego 49,2% stanowiły produkty importowane z Ukrainy.

Należy zauważyć, że nie jest to całkowita skala importu produktów ekologicznych. Poza produktami ekologicznymi, które zostały bezpośrednio importowane na terytorium Polski, na rynku znajdują się także produkty, które zostały importowane do innego państwa członkowskiego, a następnie zostały wprowadzone na rynek Polski na zasadzie swobodnego obrotu 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 2017–2018 / Administrative decisions issued in case of exceptions from the organic production rules in 2017–2018

W 2017 r. wojewódzcy inspektorzy JHARS wydali ogółem 534 decyzje administracyjne dotyczące odstępstw od zasad produkcji metodami ekologicznymi, w tym 506 decyzji zezwalających na zastosowanie odstępstw od warunków produkcji metodami ekologicznymi i 28 decyzji odmownych. Zdecydowaną większość decyzji zezwalających na zastosowanie odstępstw (96%) stanowiły zgody na uznanie z mocą wsteczną uprzedniego okresu jako części okresu konwersji gruntów (art. 36 ust. 2 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008) – 325 decyzji oraz wprowadzanie do ekologicznej jednostki drobiarskiej nieekologicznego drobiu (art. 42 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008) – 138 decyzji.

W 2017 r. wydano o 27,5% więcej decyzji zezwalających na zastosowanie odstępstw i o 55,6% więcej decyzji odmownych, w porównaniu do 2016 r. W 2018 r. wojewódzcy inspektorzy JHARS wydali ogółem 663 decyzje administracyjne dotyczące odstępstw od zasad produkcji metodami ekologicznymi, w tym 600 decyzji zezwalających na zastosowanie odstępstw od warunków produkcji metodami ekologicznymi i 63 decyzje odmawiające 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 425 decyzji) oraz wprowadzenia do ekologicznej jednostki produkcji drobiarskiej nieekologicznego drobiu (łącznie 135 decyzji).

Do Głównego Inspektora JHARS w 2018 r. wpłynęły 3 wnioski o wydanie zgody na zastosowanie w produkcji ekologicznej, nieekologicznego składnika pochodzenia rolniczego, nieujętego w załączniku IX do rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008. W 1 przypadku została wydana decyzja odmawiająca udzielenia zgody, natomiast 2 wnioski pozostały bez rozpoznania.

Szczegółowe informacje dotyczące liczby decyzji wydanych przez wojewódzkich inspektorów JHARS w 2017 r. oraz w 2018 r. w zakresie poszczególnych odstępstw przedstawiono w **tabeli 1 załącznika 2**.



4. Dane statystyczne dotyczące rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2017–2018

The statistical data on organic farming in Poland in 2017–2018



4. Dane statystyczne dotyczące rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2017–2018 / The statistical data on organic farming in Poland in 2017–2018

4.1. Producenci ekologiczni w latach 2017–2018 / Organic operators in 2017–2018

Według stanu na 31 grudnia liczba producentów ekologicznych w Polsce wynosiła odpowiednio 21 400 w 2017 r. oraz 20 549 w 2018 r. W 2017 r. odnotowano zmniejszenie liczby producentów ekologicznych o 8,4%, w porównaniu do 2016 r., a w 2018 r. liczba producentów ekologicznych zmniejszyła się o 4,0%, w stosunku do stanu z 2017 r.

Analizując dane dotyczące liczby producentów ekologicznych, lata 2017 i 2018 były kolejnymi po latach 2014 i 2015, w których odnotowano spadek liczby producentów ekologicznych ogółem.

W 2018 r., w porównaniu do 2016 r. i 2017 r., odnotowano spadek liczby ekologicznych producentów rolnych (odpowiednio o 14,4% i 5,2%).

W latach 2017–2018 stwierdzono istotny wzrost liczby podmiotów ekologicznych zajmujących się przygotowaniem produktów rolnictwa ekologicznego. W 2017 r., w porównaniu do roku poprzedniego, stwierdzono wzrost liczby tych podmiotów o 12,8%, natomiast w 2018 r. o 14,5%.

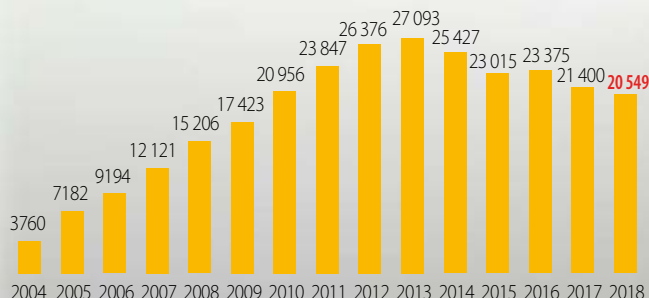
4.1.1. Producenci ekologiczni w 2017 r. / Organic operators in 2017

W Polsce, wg stanu na 31 grudnia 2017 r., działalność w zakresie rolnictwa ekologicznego prowadziło 21 400 producentów ekologicznych⁹. Najliczniejszą grupę spośród wszystkich producentów ekologicznych stanowili producenci rolni. Działalność w tym zakresie prowadziło 20 257 podmiotów (tj. 94,7% wszystkich producentów ekologicznych). Pozostali producenci prowadzili działalność w zakresie: przygotowania (795 producentów, którzy stanowili 3,7% wszystkich producentów ekologicznych), wprowadzania na rynek produktów ekologicznych z wyłączeniem importowanych z państw trzecich (823 producentów, którzy stanowili 3,8% wszystkich producentów

⁸ 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.

⁹ 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.

Rysunek 4. Liczba producentów ekologicznych w Polsce, w latach 2004–2018
Graph 4. Number of organic producers in Poland in 2004–2018



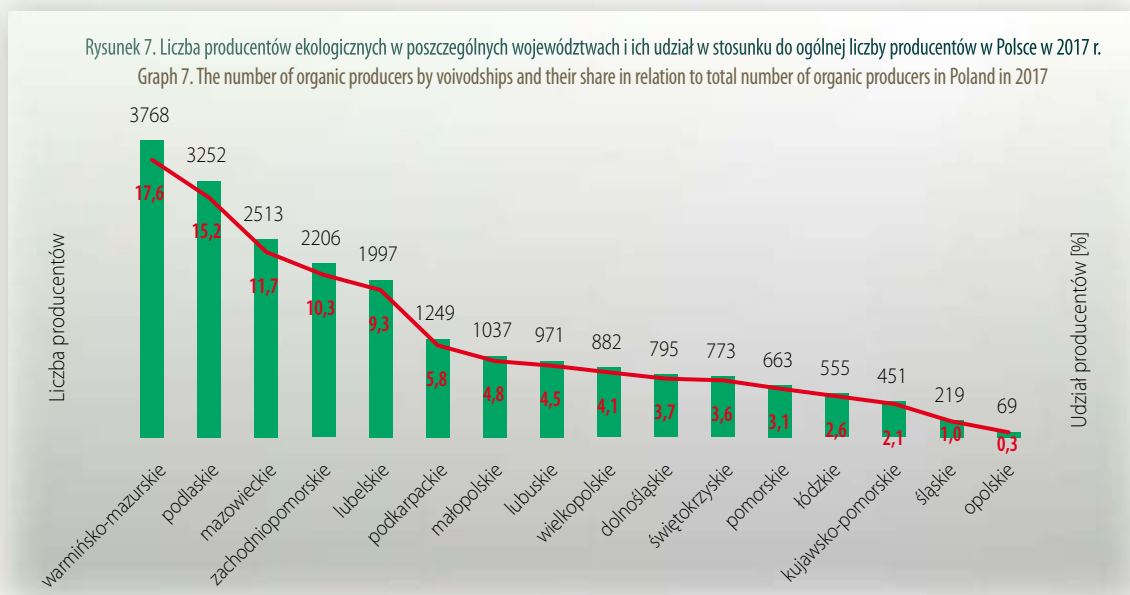
Rysunek 5. Liczba ekologicznych producentów rolnych w Polsce, w latach 2004–2018
Graph 5. Number of organic farmers in Poland in 2004–2018



Rysunek 6. Liczba podmiotów ekologicznych zajmujących się przygotowaniem w Polsce, w latach 2004–2018⁸
Graph 6. Number of organic preparators in Poland in 2004–2018



ekologicznych), dostawy kwalifikowanego materiału siewnego i wegetatywnego materiału rozmnożeniowego (148 producentów, którzy stanowili 0,7% wszystkich producentów ekologicznych), wprowadzania na rynek produktów ekologicznych importowanych z państw trzecich (161 producentów, którzy stanowili 0,8% wszystkich producentów), zbioru ze stanu naturalnego i pszczelarstwa (odpowiednio 34 i 30 producentów, którzy stanowili łącznie 0,3% wszystkich producentów). Najmniej liczną grupę stanowili producenci prowadzący działalność w zakresie akwakultury i/lub wodorostów morskich (7 producentów, którzy stanowili 0,03% wszystkich producentów).



Spośród 21 400 producentów ekologicznych, najwięcej prowadziło działalność w województwach: warmińsko-mazurskim (3768 producentów, którzy stanowili 17,6% łącznej liczby producentów ekologicznych w Polsce), podlaskim (3252 producentów, którzy stanowili 15,2% łącznej liczby producentów ekologicznych w Polsce) oraz mazowieckim (2513 producentów, którzy stanowili 11,7% łącznej liczby producentów ekologicznych w Polsce). Województwa te przodowały również pod względem liczby gospodarstw rolnych: warmińsko-mazurskie (3745), podlaskie (3211) i mazowieckie (2215). Liczba ekologicznych gospodarstw rolnych w tych województwach (9171) stanowiła niemal połowę (45,3%) wszystkich gospodarstw ekologicznych w Polsce w 2017 r.

Działalność w zakresie przygotowania w 2017 r. prowadziło 795 producentów, z czego najwięcej podmiotów zlokalizowanych było w województwach: mazowieckim (187), wielkopolskim (105), lubelskim (74) i małopolskim (67). Łącznie liczba podmiotów zajmujących się przygotowaniem w wymienionych województwach stanowiła 54,5% wszystkich podmiotów prowadzących działalność w tej kategorii na obszarze całego kraju. Najmniejszą liczbę producentów odnotowano w województwie opolskim (69 producentów, którzy stanowili 0,3% łącznej liczby producentów ekologicznych w Polsce). W województwie tym było również najmniej ekologicznych gospodarstw rolnych (57) oraz podmiotów prowadzących działalność w zakresie przygotowania (7).

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

4.1.2. Producenci ekologiczni w 2018 r. / Organic operators in 2018

W 2018 r., wg stanu na 31 grudnia, działalność w zakresie rolnictwa ekologicznego prowadziło 20 549 producentów ekologicznych¹⁰. Podobnie jak w 2017 r. najliczniejszą grupą producentów ekologicznych byli producenci rolni – 19 207 osób (tj. 93,5% wszystkich producentów ekologicznych). Pozostali producenci prowadzili działalność w zakresie: przygotowania (910 podmiotów, które stanowiły 4,4% wszystkich producentów ekologicznych), wprowadzania na rynek produktów ekologicznych z wyłączeniem importowanych z państw trzecich (933 producentów, którzy stanowili 4,5% wszystkich producentów ekologicznych), dostawy kwalifikowanego materiału siewnego i wegetatywnego materiału rozmnożeniowego (181 producentów, którzy stanowili 0,9% wszystkich producentów ekologicznych), wprowadzania na rynek produktów ekologicznych importowanych z państw trzecich (208 producentów, którzy stanowili 1,0% wszystkich producentów), zbioru ze stanu naturalnego i pszczelarstwa (odpowiednio 41 i 27 producentów, którzy stanowili łącznie 0,3% wszystkich producentów). Najmniej liczną grupę stanowili producenci prowadzący działalność w zakresie akwakultury i/lub wodorostów morskich (7 producentów, którzy stanowili 0,03% wszystkich producentów).

¹⁰ 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.

Rysunek 8. Liczba producentów ekologicznych w poszczególnych województwach i ich udział w stosunku do ogólnej liczby producentów w Polsce w 2018 r.
Graph 8. The number of organic producers by voivodships and their share in relation to total number of organic producers in Poland in 2018



W 2018 r., spośród 20 549 producentów ekologicznych, najwięcej prowadziło działalność w województwach: warmińsko-mazurskim (3420 producentów, którzy stanowili 16,6% łącznej liczby producentów ekologicznych w Polsce), podlaskim (3022 producentów, którzy stanowili 14,7% łącznej liczby producentów ekologicznych w Polsce) i mazowieckim (2648 producentów, którzy stanowili 12,9% łącznej liczby producentów ekologicznych w Polsce). Województwa te przodowały również pod względem liczby gospodarstw rolnych: warmińsko-mazurskie (3393), podlaskie (2989) i mazowieckie (2284). Liczba ekologicznych gospodarstw rolnych w tych trzech województwach (8666) stanowiła niemal połowę (45,1%) wszystkich gospodarstw ekologicznych w Polsce w 2018 r.

Działalność w zakresie przygotowania w 2018 r. prowadziło 910 producentów, z czego najwięcej podmiotów zlokalizowanych było w województwach: mazowieckim (210), wielkopolskim (119), lubelskim (79) i małopolskim (78). Łącznie liczba podmiotów zajmujących się przygotowaniem w wymienionych województwach stanowiła 53,4% wszystkich podmiotów prowadzących działalność w tej kategorii na obszarze całego kraju.

Najmniejszą liczbę producentów, podobnie jak w 2017 r., odnotowano w województwie opolskim (72 producentów, którzy stanowili 0,4% łącznej liczby producentów ekologicznych w Polsce). W województwie tym było również najmniej ekologicznych gospodarstw rolnych (61) oraz podmiotów zajmujących się przygotowaniem (7).

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

4.1.3. Zmiana liczby producentów ekologicznych w latach 2017–2018 r. / Change of number of organic operators in 2017–2018

Rok 2017 był kolejnym (po 2014 r. i 2015 r.) rokiem spadku liczby producentów ekologicznych w Polsce (o 8,4% w porównaniu do roku 2016). We wszystkich województwach odnotowano wówczas zmniejszenie liczby producentów ekologicznych. Największy spadek liczby producentów ekologicznych, w porównaniu do 2016 r., stwierdzono w województwach: lubuskim (o 16,7%), zachodniopomorskim (o 15,3%), małopolskim (o 11,8%) oraz świętokrzyskim (o 10,0%). Było to związane ze zmniejszeniem liczby ekologicznych producentów rolnych, którzy stanowią najliczniejszą grupę spośród wszystkich producentów ekologicznych. Liczba producentów rolnych w 2017 r. zmniejszyła się we wszystkich województwach w porównaniu do roku poprzedniego, a najbardziej w: lubuskim (o 17,4%), opolskim (o 16,2%) i zachodniopomorskim (o 15,9%).

W 2018 r. nastąpił dalszy spadek liczby producentów ekologicznych w Polsce. W porównaniu do 2017 r., liczba producentów ekologicznych zmalała o 4,0%. W analizowanym okresie zwiększyła się liczba producentów ekologicznych w województwach: mazowieckim (o 5,4%), łódzkim (o 4,7%), opolskim (o 4,3%), lubelskim (o 3,0%), wielkopolskim (o 2,6%) i śląskim (o 1,4%). W pozostałych województwach stwierdzono zmniejszenie liczby producentów ekologicznych, a najbardziej istotne w województwach: małopolskim (o 14,0%), warmińsko-mazurskim (o 9,2%) i pomorskim (o 8,6%). Zmiany te były w głównej mierze spowodowane zwiększeniem liczby ekologicznych producentów rolnych w województwach: opolskim, mazowieckim, łódzkim i lubelskim (odpowiednio o 7,0%, 3,1%, 2,9% oraz 2,3%) i zmniejszeniem liczby producentów rolnych w województwach: małopolskim (o 17,6%), pomorskim (o 11,3%) i warmińsko-mazurskim (o 9,4%).

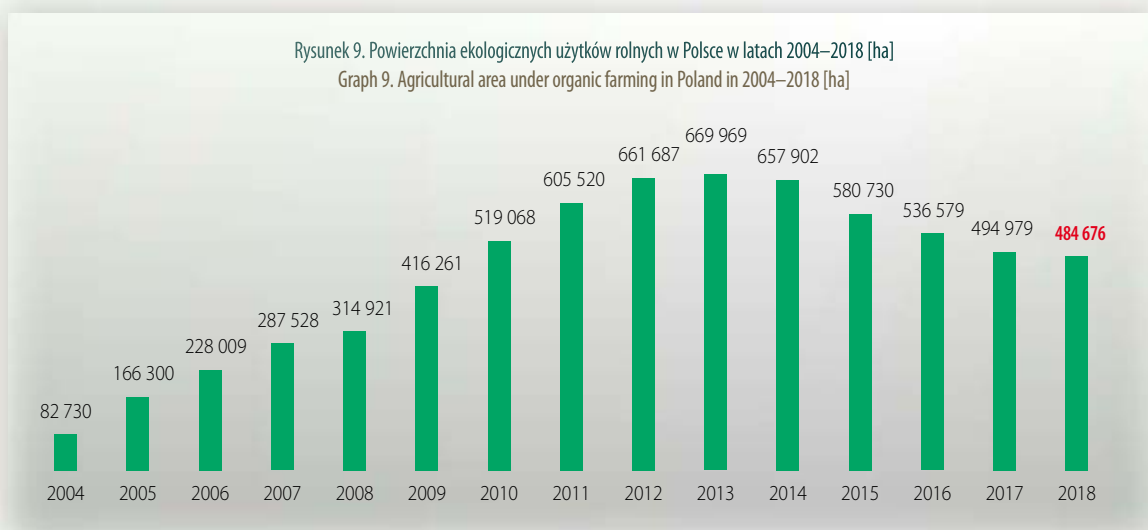
Niezależnie od zmian liczby producentów ekologicznych w Polsce w latach 2017–2018, w tym liczby ekologicznych producentów rolnych, w przypadku podmiotów prowadzących działalność w zakresie przygotowania stwierdzono tendencję rosnącą. W 14 województwach (z wyjątkiem województw podlaskiego i opolskiego) w analizowanym okresie odnotowano zwiększenie liczby podmiotów zajmujących się przygotowaniem. W dwóch

województwach stwierdzono spadek o 7,7% (podlaskie) oraz nie stwierdzono zmian (opolskie), natomiast najwięcej podmiotów w tej kategorii działalności przybyło w województwach: śląskim (o 37,5%), kujawsko-pomorskim (o 36,0%) i dolnośląskim (o 32,4%).

Szczegółowe dane dotyczące zmiany liczby producentów ekologicznych, w tym ekologicznych producentów rolnych i podmiotów zajmujących się przygotowaniem, w latach 2017–2018, zawarte są w **tabeli 3 załącznika 3**.

4.2. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w latach 2017–2018 / Area under organic farming in 2017–2018

W 2017 r. powierzchnia użytków rolnych, na których prowadzona była produkcja ekologiczna, stanowiła około 3,7% wszystkich użytków rolnych w Polsce (bez zmian w relacji do stanu z 2016 r.), a w 2018 r. udział ten wynosił około 3,3% (o 0,4 punktu procentowego mniej niż w 2016 r. i 2017 r.)¹¹. W 2017 r. łączna powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce wynosiła 494 978,7 ha. W 2018 r. łączna powierzchnia użytków rolnych, na których prowadzona była produkcja ekologiczna, zmniejszyła się o 2,1% w stosunku do 2017 r. i wynosiła 484 676,2 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), w 2018 r. była ona o 27,7% mniejsza.

Tabela 2. Podział gospodarstw ekologicznych wg rodzaju produkcji w Polsce w latach 2017–2018
Table 2. Organic holdings by type of production in Poland in 2017–2018

Gospodarstwa ekologiczne	2017 r.		2018 r.	
	Liczba	Udział w ogólnej liczbie gospodarstw[%]	Liczba	Udział w ogólnej liczbie gospodarstw[%]
Prowadzące wyłącznie produkcję roślinną	18 016	88,9	16 981	88,4
Prowadzące produkcję roślinną i zwierzęcą	2 241	11,1	2 226	11,6
w tym prowadzące równoczesną produkcję ekologiczną i nieekologiczną (roślinną i/lub zwierzęcą)	10 260	50,7	10 454	54,4
Ogólna liczba gospodarstw ekologicznych	20 257	100	19 207	100

¹¹ Dane GUS *Rocznik statystyczny rolnictwa 2018 r.*

W 2017 r. spośród wszystkich ekologicznych producentów rolnych: 88,9% prowadziło gospodarstwa zajmujące się wyłącznie produkcją roślinną, a 11,1% – gospodarstwa zajmujące się zarówno produkcją roślinną, jak i zwierzęcą. W porównaniu do 2016 r. uległa zwiększeniu liczba gospodarstw prowadzących równoczesną produkcję ekologiczną i nieekologiczną. Udział takich gospodarstw w 2017 r. wyniósł 50,7% i był o 1,5 punktu procentowego większy niż w 2016 r. (49,2%).

W 2018 r. spośród wszystkich ekologicznych producentów rolnych: 88,4% prowadziło gospodarstwa zajmujące się wyłącznie produkcją roślinną, a 11,6% stanowiły gospodarstwa zajmujące się zarówno produkcją roślinną, jak i zwierzęcą. W porównaniu do 2017 r. wzrosła liczba gospodarstw prowadzących równoczesną produkcję ekologiczną i nieekologiczną (o 0,5 p.p.) oraz gospodarstw prowadzących produkcję roślinną i zwierzęcą (o 0,5 p.p.). Zmalała liczba gospodarstw zajmujących się wyłącznie produkcją roślinną.

Tabela 3. Struktura ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2017–2018
Table 3. The structure of the area under organic farming in 2017–2018

Kategoria uprawy	Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych dla danej kategorii uprawy [%]	
	2017 r.	2018 r.
rośliny na paszę	28,6	25,8
łąki i pastwiska	23,5	20,6
zboża	23,5	27,6
uprawy sadownicze i jagodowe (owoce)	5,7	6,2
warzywa	7,5	6,2
rośliny strączkowe na suche nasiona	3,3	3,9
rośliny przemysłowe	5,7	7,0
pozostałe uprawy	1,9	2,4
ziemniaki	0,3	0,3
łącznie	100	100

W 2017 r. największą powierzchnię ekologicznych użytków rolnych zajmowały: rośliny na paszę 141 436,4 ha (28,6%), łąki i pastwiska 116 313,8 ha (23,5%) oraz zboża 116 083,1 ha (23,5%). Udział tych trzech kategorii upraw stanowił 75,6% powierzchni ekologicznych użytków rolnych. Uprawy sadownicze i jagodowe, warzywa, rośliny strączkowe na suche nasiona, rośliny przemysłowe i ziemniaki obejmowały łącznie 22,5% powierzchni ekologicznych użytków rolnych. Pozostałe uprawy stanowiły 1,9% użytków rolnych.

W 2018 r. największą powierzchnię ekologicznych użytków rolnych zajmowały zboża 133 906,5 ha (27,6%). Na drugim miejscu znajdowały się rośliny na paszę, które obejmowały powierzchnię 125 460,1 ha (25,8%). Łąki i pastwiska o powierzchni 99 663,0 ha, stanowiły 20,6% powierzchni ekologicznych użytków rolnych. Udział tych trzech kategorii upraw stanowił 74,0% powierzchni ekologicznych użytków rolnych, a więc o 1,6 punktu procentowego mniej niż w 2017 r. Uprawy sadownicze i jagodowe, warzywa, rośliny strączkowe na suche nasiona, rośliny przemysłowe i ziemniaki obejmowały łącznie 23,6% powierzchni ekologicznych użytków rolnych. Pozostałe uprawy stanowiły 2,4% użytków rolnych.

Tabela 4. Inwentarz ekologiczny w latach 2017–2018 (stan na dzień kontroli JC) [sztuki]
Table 4. Organic livestock in 2017–2018 (as of day of control CB) [in heads]

Inwentarz ekologiczny [w szt. fizycznych]	2017 r.	2018 r.
bydło na mięso	8096	7486
krowy mleczne	11 377	10 983
brojlery	38 299	36 078
kury nioski	184 241	279 986
świnie	3893	3221
owce	19 595	16 243
kozy	3147	3145

W porównaniu do 2017 r. w 2018 r. zmalała liczba bydła na mięso (o 7,5%), krów mlecznych (o 3,5%), brojlerów (o 5,8%), świń (o 17,3%), owiec (o 17,1%) i kóz (o 0,1%). W okresie tym zwiększyła się natomiast liczba kur niosek (o 52,0%).

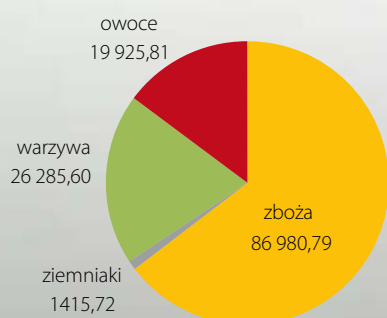
4.2.1. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych (po zakończonym okresie konwersji) w 2017 r. / Area under organic farming (after conversion period) in 2017

W 2017 r. łączna powierzchnia ekologicznych użytków rolnych wynosiła 494 978,7 hektarów, z czego 77,4% stanowiła powierzchnia użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji, a 22,6% w okresie konwersji. W 2017 r. wraz ze spadkiem liczby ekologicznych producentów rolnych, powierzchnia użytków rolnych zmniejszyła się o 7,8%, w odniesieniu do 2016 r. (536 579,2 ha). Najbardziej zmniejszyła się powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w województwach: zachodniopomorskim, podlaskim, podkarpackim i lubuskim. Niemniej jednak, nadal największą powierzchnię, na której stosowano ekologiczne metody produkcji, zajmowały użytki rolne w województwach zachodniopomorskim (114,9 tys. ha) i warmińsko-mazurskim (112,8 tys. ha). Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w tych województwach stanowiła 39,2% łącznej powierzchni zajmowanej przez ekologiczne użytki rolne w Polsce.

Szczegółowe dane dotyczące wielkości powierzchni ekologicznych użytków rolnych w poszczególnych województwach w 2017 r. zostały przedstawione w **tabeli 1 załącznika 4**.

Rysunek 10. Powierzchnia głównych upraw ekologicznych (po zakończonym okresie konwersji) w Polsce w 2017 r. [ha]

Graph 10. Area of main organic crops (after conversion period) in Poland in 2017 [ha]



Rysunek 11. Produkcja¹² głównych upraw ekologicznych (po zakończonym okresie konwersji) w Polsce w 2017 r. [t]

Graph 11. Production of main organic crops (after conversion period) in Poland in 2017 [t]



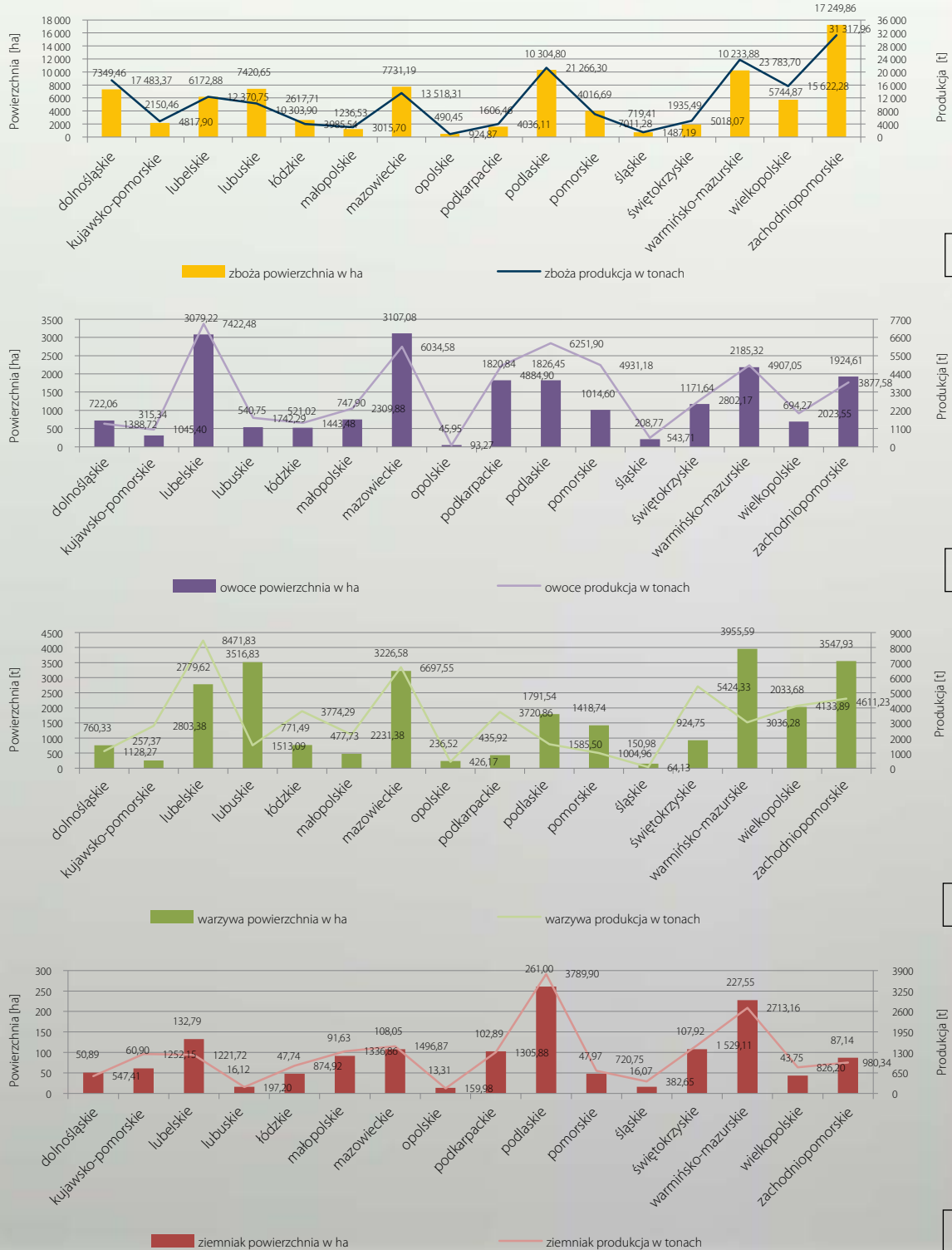
W 2017 r. powierzchnia zajmowana przez uprawy zbóż (po zakończonym okresie konwersji) wynosiła 86 980,8 ha, co stanowiło 17,6% powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce (po zakończonym okresie konwersji). Produkcja zbóż kształtowała się na poziomie 175 963,2 t. Powierzchnia zajmowana przez uprawy owoców (uprawy sadownicze i jagodowe) wynosiła 19 925,8 ha, a przez uprawy warzyw 26 285,6 ha, co stanowiło odpowiednio 4,0% oraz 5,3% powierzchni ekologicznych użytków rolnych w kraju. Produkcja owoców wyniosła 51 702,2 t, natomiast warzyw 50 627,1 t. Poniżej 1 500 ha zajmowała powierzchnia upraw ziemniaków, stanowiąc 0,3% łącznej powierzchni użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji. Z powierzchni tej wykazano produkcję 19 335,1 t ziemniaków.



¹² Produkcja wykazana na certyfikatach wydanych producentom ekologicznym przez jednostki certyfikujące.

Rysunek 12. Powierzchnia (po zakończonym okresie konwersji) [ha] oraz wielkość produkcji¹² [t] upraw ekologicznych: zbóż (a), owoców (b), warzyw (c) i ziemniaków (d) w 2017 r., w podziale na województwa

Graph 12. Area [ha] and production [t] of: cereals (a), fruits (b), vegetables (c) and potatoes (d) in 2017, in voivodships



Szczegółowe dane dotyczące powierzchni i produkcji niektórych upraw w poszczególnych województwach w 2017 r. zostały przedstawione w tabeli 1 załącznika 5.

¹² Produkcja wykazana na certyfikatach wydanych producentom ekologicznym przez jednostki certyfikujące.

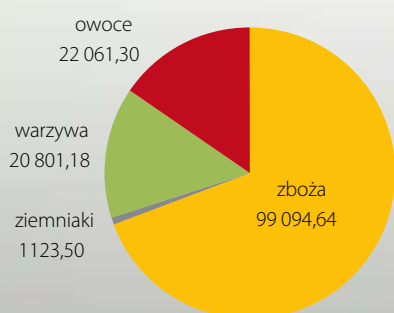


4.2.2. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych (po zakończonym okresie konwersji) w 2018 r. / Area under organic farming (after conversion period) in 2018

W 2018 r. łączna powierzchnia ekologicznych użytków rolnych stanowiła 484 676,2 ha, z czego 75,0% stanowiła powierzchnia użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji, a 25,0% w okresie konwersji. Największa powierzchnia ekologicznych użytków rolnych była w województwach: warmińsko-mazurskim (104 573,3 ha) i zachodniopomorskim (92 891,8 ha), stanowiąc 40,7% powierzchni użytków ekologicznych w Polsce. Najmniejsza powierzchnia zajmowana przez ekologiczne użytki rolne była w województwach: śląskim (2951,3 ha) i opolskim (3553,9 ha). Szczegółowe dane dotyczące wielkości powierzchni w poszczególnych województwach 2018 r. zostały przedstawione w **tabeli 2 załącznika 4**.

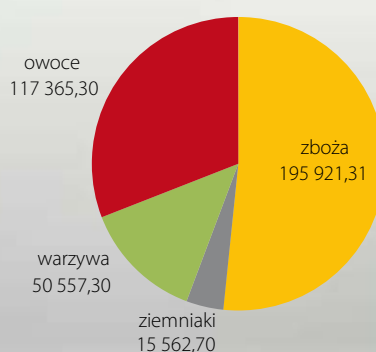
Rysunek 13. Powierzchnia głównych upraw ekologicznych (po zakończonym okresie konwersji) w Polsce w 2018 r. [ha]

Graph 13. Area of main organic crops (after conversion period) in Poland in 2018 [ha]



Rysunek 14. Produkcja¹² głównych upraw ekologicznych (po zakończonym okresie konwersji) w Polsce w 2018 r. [t]

Graph 14. Production of main organic crops (after conversion period) in Poland in 2018 [t]



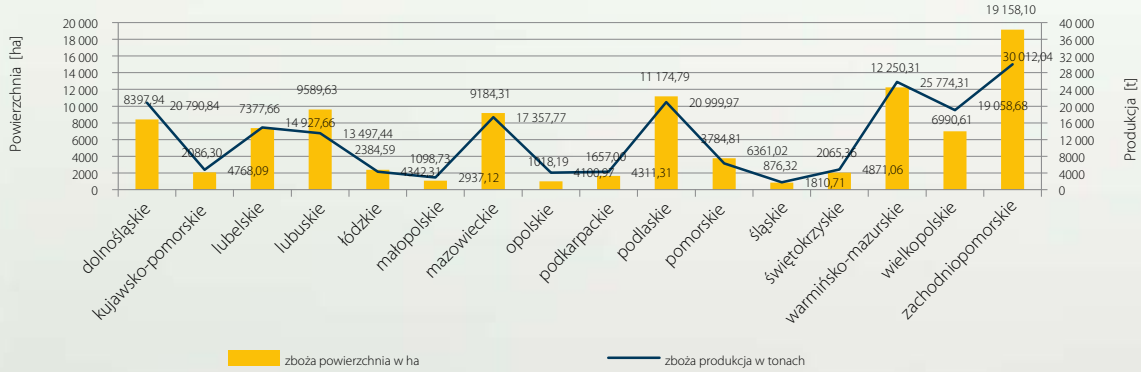
W 2018 r. powierzchnia zajmowana przez ekologiczne uprawy zbóż zwiększyła się w porównaniu do 2017 r. i wynosiła 99 094,6 ha, a w odniesieniu do całkowitej powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce jej udział zwiększył się (o 1,3 p.p.) i stanowił 18,9%. Odnotowano zmniejszenie powierzchni zajmowanej przez uprawy ekologicznych warzyw (20 801,2 ha), przez co zmniejszył się również jej udział w całkowitej powierzchni użytków rolnych (o 1,0 p.p.). W porównaniu do 2017 r., w 2018 r. zwiększyła się powierzchnia zajmowana przez uprawy owoców (22 061,3 ha) oraz zmniejszyła się powierzchnia upraw ziemniaków (1 123,5 ha). Udział powierzchni, na której występowały owoce zwiększył się (o 0,6 p.p.), natomiast udział powierzchni upraw ziemniaków nieznacznie zmniejszył się w odniesieniu do całkowitej powierzchni ekologicznych użytków rolnych w kraju (o 0,1 p.p.). W 2018 r. stwierdzono zwiększenie wielkości produkcji upraw zbóż i owoców, natomiast stwierdzono zmniejszenie wielkości produkcji warzyw i ziemniaków w porównaniu do 2017 r. Najbardziej wzrosła produkcja owoców i zbóż.



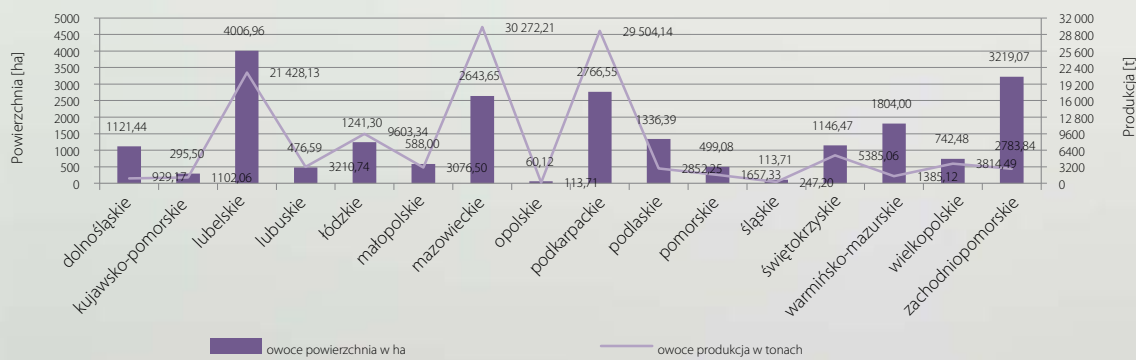
¹² Produkcja wykazana na certyfikatach wydanych producentom ekologicznym przez jednostki certyfikujące.

Rysunek 15. Powierzchnia (po zakończonym okresie konwersji) [ha] oraz wielkość produkcji¹² [t] upraw ekologicznych : zbóż (a), owoców (b), warzyw (c) i ziemniaków (d) w 2018 r., w podziale na województwa

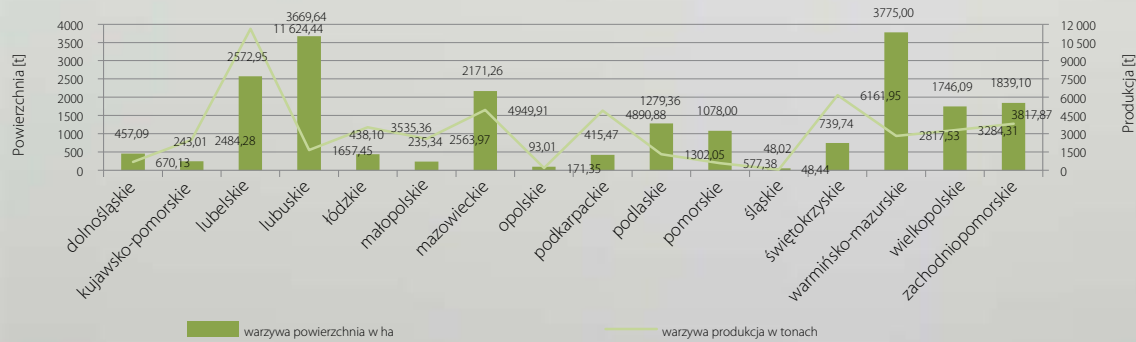
Graph 15. Area [ha] and production [t] of: cereals (a), fruits (b), vegetables (c) and potatoes (d) in 2018, in voivodships



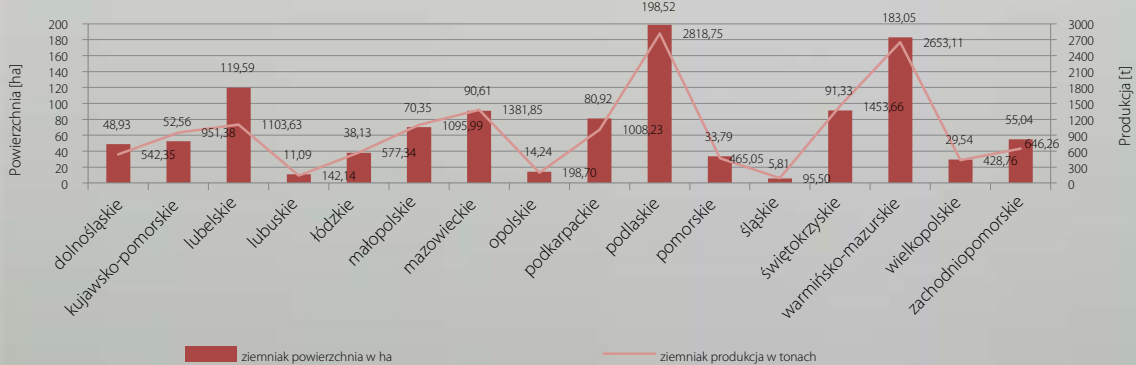
a



b



c



d

Szczegółowe dane dotyczące powierzchni i produkcji niektórych upraw w poszczególnych województwach w 2018 r. zostały przedstawione w **tabeli 2 załącznika 5**.

¹² Produkcja wykazana na certyfikatach wydanych producentom ekologicznym przez jednostki certyfikujące.



4.2.3. Zmiana powierzchni ekologicznych użytków rolnych w latach 2017–2018 / Change of area under organic farming in 2017–2018

W porównaniu do 2017 r., w 2018 r. łączna powierzchnia zajmowana przez ekologiczne użytki rolne zmniejszyła się o 2,1%. Zmniejszenie powierzchni odnotowano we wszystkich województwach z wyjątkiem województw zachodniopomorskiego i wielkopolskiego, w których powierzchnia ekologicznych użytków rolnych zwiększyła się odpowiednio o 6,0% i 2,4%. W porównaniu do 2017 r., w 2018 r. zmniejszyła się powierzchnia ekologicznych użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji o 5,1%. W 2018 r. stwierdzono natomiast zwiększenie powierzchni ekologicznych użytków rolnych w okresie konwersji (o 8,4%). Istotnie zwiększyła się powierzchnia użytków w okresie konwersji w województwach: wielkopolskim (o 30,9%), zachodniopomorskim (o 27,8%) i podlaskim (o 15,0%).

Szczegółowe dane dotyczące dynamiki zmian powierzchni ekologicznych użytków rolnych w poszczególnych województwach w latach 2017–2018 przedstawione są w **tabeli 3 załącznika 4**.

4.2.4. Struktura wielkości powierzchni użytków rolnych w gospodarstwach ekologicznych w Polsce w latach 2017–2018 / Structure of the area of organic farms in Poland in 2017–2018

Tabela 5. Struktura wielkości powierzchni ekologicznych użytków rolnych w gospodarstwach ekologicznych w latach 2017–2018
Table 5. Structure of the area under organic farming in 2017–2018

Wielkość powierzchni	2017 r.		2018 r.	
	liczba	udział [%]	liczba	udział [%]
do 5 ha	4073	20,1	4029	21,0
5-10 ha	3999	19,7	3475	18,1
10-20 ha	5288	26,1	4942	25,7
20-50 ha	4439	21,9	4336	22,6
50-100 ha	1754	8,7	1719	8,9
pow. 100 ha	704	3,5	706	3,7
Razem	20 257	100,0	19 207	100,0

W 2017 r. największy udział w strukturze gospodarstw miały gospodarstwa o powierzchni od 10 do 20 ha upraw ekologicznych (26,1%), następnie gospodarstwa o powierzchni od 20 do 50 ha (22,0%) oraz gospodarstwa o powierzchni do 5 ha (20,1%) i od 5 do 10 ha (19,7%). Gospodarstwa największe, powyżej 100 ha, stanowiły 3,5%.

W 2018 r. największy udział w strukturze gospodarstw miały gospodarstwa o powierzchni od 10 do 20 ha upraw ekologicznych (25,7%), a najmniejszy udział miały gospodarstwa o powierzchni powyżej 100 ha (3,7%). Stwierdzono zmniejszenie udziału gospodarstw o powierzchni od 5 do 10 ha (18,1%) i od 10 do 20 ha (25,7%) w analizowanym okresie.

Tabela 6. Średnia wielkość powierzchni gospodarstw o zróżnicowanej strukturze w zależności od statusu w latach 2017–2018 [ha]
Table 6. Average area of holdings of diversified structure in relation to structure and status in 2017–2018 [ha]

Struktura powierzchni	Średnia wielkość powierzchni gospodarstw [ha]					
	powierzchnia w konwersji		powierzchnia po zakończonym okresie konwersji		powierzchnia całkowita (w konwersji i po zakończeniu konwersji)	
	2017 r.	2018 r.	2017 r.	2018 r.	2017 r.	2018 r.
do 5 ha	1,37	1,38	3,18	2,57	2,31	2,18
5-10 ha	7,26	7,37	7,53	7,53	7,51	7,52
10-20 ha	14,32	14,37	14,30	14,42	14,35	14,42
20-50 ha	31,91	32,26	30,63	31,00	30,99	31,22
50-100 ha	66,92	67,75	70,38	69,22	69,68	68,92
pow. 100 ha	179,69	199,78	166,34	170,13	170,40	176,62

Porównując wielkość powierzchni ekologicznych gospodarstw rolnych w zależności od struktury i statusu gruntów stwierdzono, że w przypadku gospodarstw o powierzchni do 5 ha średnia wielkość gospodarstw kształtowała się na poziomie 1,37–3,18 ha w 2017 r. Mniejszą powierzchnią charakteryzowały się gospodarstwa znajdujące się w okresie konwersji niż gospodarstwa o statusie ekologicznym (po zakończonym okresie konwersji). Średnia wielkość gospodarstw o powierzchni od 5 do 10 ha kształtowała się na poziomie 7,26–7,53 ha. W przypadku gospodarstw o powierzchni od 10 do 20 ha średnia wielkość gospodarstw wynosiła 14,30 ha w 2017 r. Średnia wielkość gospodarstw mieszczących się w przedziale od 20 do 50 ha w 2017 r. wynosiła 31,91 ha w przypadku gospodarstw w okresie konwersji oraz 30,63 ha w gospodarstwach po zakończonym okresie konwersji. Średnia wielkość gospodarstw znajdujących się w przedziale od 50 do 100 ha wynosiła w 2017 r. od 66,92 ha w gospodarstwach w okresie konwersji do 70,38 ha w gospodarstwach po zakończonym okresie konwersji. Średnia wielkość gospodarstw największych (powyżej 100 ha) kształtowała się na poziomie 166,34–179,69 ha.

W 2018 r. w przypadku gospodarstw najmniejszych (do 5 ha) średnia wielkość kształtowała się na poziomie 1,38–2,57 ha, po zakończonym okresie konwersji, natomiast średnia wielkość gospodarstw o powierzchni od 5 do 10 ha kształtowała się na poziomie 7,37–7,53 ha.

W przypadku gospodarstw o powierzchni od 10 do 20 ha średnia wielkość gospodarstw w 2018 r. kształtowała się na poziomie 14,37–14,42 ha. Średnia wielkość gospodarstw mieszczących się w przedziale od 20 do 50 ha w 2018 r. wynosiła 32,26 ha w przypadku gospodarstw w okresie konwersji oraz 31,00 ha w gospodarstwach po zakończonym okresie konwersji. Średnia wielkość gospodarstw znajdujących się w przedziale od 50 do 100 ha wynosiła w 2018 r. od 67,75 ha w gospodarstwach w okresie konwersji do 69,22 ha w gospodarstwach po zakończonym okresie konwersji. Średnia wielkość gospodarstw największych (powyżej 100 ha) kształtowała się na poziomie 170,13–199,78 ha.

4.3. Przetwórstwo ekologiczne i produkcja wybranych ekologicznych artykułów rolnospożywczych w latach 2017–2018 / Organic processing and production of the selected organic foodstuffs in 2017–2018

Biorąc pod uwagę liczbę podmiotów prowadzących działalność w zakresie przygotowania (w tym przetwórstwa), obserwuje się, że w okresie 2004–2018 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 2017 r. z 795 podmiotów prowadzących działalność w zakresie przygotowania, 456 podmiotów przetwarzało produkty ekologiczne, 183 podmioty prowadziły działalność w zakresie przygotowania i pakowania (w tym 22 podmioty w zakresie pakowania jaj). Pozostałe podmioty były objęte kontrolą jednostek certyfikujących, ale nie prowadziły w 2017 r. czynności z zakresu przygotowania produktów.

W 2018 r. spośród 910 podmiotów prowadzących działalność w kategorii przygotowanie, 533 podmioty zajmowały się przetwarzaniem produktów ekologicznych, a 210 podmiotów prowadziło działalność w zakresie przygotowania i pakowania (w tym 28 podmiotów w zakresie pakowania jaj). Pozostałe podmioty były objęte kontrolą jednostek certyfikujących, ale nie prowadziły w 2018 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 2017 r., pod względem liczby podmiotów zajmujących się przetwórstwem ekologicznym, największy udział miało przetwórstwo owoców i warzyw – 33,0%, innych artykułów rolnospożywczych (m.in. kakao, czekolady i wyrobów cukierniczych, przypraw, napojów, dań gotowych oraz innych przetworzonych produktów) – 31,7%. Udział podmiotów zajmujących się przetwórstwem produktów przemiału zbóż wynosił – 18,8%. Zdecydowanie mniejszy był udział podmiotów w pozostałych branżach: przetwórstwo mięsa – 4,5%, przetwórstwo mleka i wyrób serów – 4,4%, przetwórstwo kawy i herbaty – 4,1%, przetwórstwo tłuszczów roślinnych i zwierzęcych – 2,9% oraz produkcja cukru – 0,6%.

Rysunek 16. Udział podmiotów zajmujących się przetwórstwem produktów ekologicznych w podziale na branże w 2017 r.

Graph 16. Shares of organic processors in division to categories in 2017



Rysunek 17. Udział podmiotów zajmujących się przetwórstwem produktów ekologicznych w podziale na branże w 2018 r.

Graph 17. Shares of organic processors in division to categories in 2018



W 2018 r. udział podmiotów w poszczególnych branżach przetwórstwa ekologicznego zmienił się nieznacznie. Największe znaczenie pod tym względem miało przetwórstwo owoców i warzyw (35,2%) oraz produkcja innych artykułów rolno-spożywczych (32,6%). Zarówno udział podmiotów działających w zakresie przetwórstwa ekologicznych owoców i warzyw jak i zajmujących się produkcją innych artykułów rolno-spożywczych zwiększył się w porównaniu do 2017 r. (odpowiednio o 2,2 p.p. i 1,3 p.p.). Ponadto, w 2018 r. zmniejszył się udział podmiotów zajmujących się przetwórstwem produktów przemłalu zbów (o 1,4 p.p.), przetwórstwem młeks i wyrob serów (o 0,9 p.p.), przetwórstwem młeks (o 0,1 p.p.) a także z sektora produkcji cukru (o 0,5 p.p.). Natomiast nieznacznie zwiększył się udział podmiotów zajmujących się przetwórstwem tłuszczów roślinnych i zwierzęcych (o 0,2 p.p.), a nie uległ zmianie udział podmiotów prowadzących działalność w zakresie przetwórstwa kawy i herbaty.

Produkcja młeks krowiego w 2017 r. wyniosła 253 092,35 hektolitrów i była o 4,6% większa w porównaniu do 2016 r. W 2018 r. kształtowała się na poziomie 253 081,2 hektolitrów. Produkcja młeks i wyrob serów w 2017 r. wyniosła 161 685,6 ton, natomiast w 2018 r. wielkość produkcji osiągnęła wartość 196 090,0 ton. Stwierdzono również spadek przetwórstwa ekologicznych owoców i warzyw. W 2017 r. wielkość wynosiła 672 898,3 ton, a w 2018 r. wyniosła 578 797,6 ton. W porównaniu do 2017 r., wielkość produkcji przetworów młeksnych kształtowała się na poziomie 14 105,1 ton, a w 2018 r. stanowiła ona 14 478,6 ton.

Dane dotyczące wielkości produkcji wybranych ekologicznych artykułów rolno-spożywczych w poszczególnych województwach w latach 2017–2018 przedstawione są w **tabeli 3 i 4 załącznika 5**.



4.4. Program rolnośrodowiskowy / The Rural Development Programme

Rozwój rolnictwa ekologicznego w Polsce w znacznym stopniu jest związany ze wsparciem finansowym, uzyskiwanym ze środków Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich pochodzących z Europejskiego Funduszu Rolnego na Rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz współfinansowanego z budżetu krajowego. W latach 2017–2018 płatności do rolnictwa ekologicznego były realizowane w ramach PROW 2007-2013 oraz PROW 2014-2020.

Tabela 7. Warianty w ramach pakietu rolnictwo ekologiczne w PROW 2007-2013
Table 7. Variants of organic farming in Rural Development Program 2007-2013

Numer wariantu	Rodzaj wariantu
2.1	Uprawy rolnicze (dla których zakończono okres przestawiania)
2.2	Uprawy rolnicze (w okresie przestawiania)
2.3	Trwałe użytki zielone (dla których zakończono okres przestawiania)
2.4	Trwałe użytki zielone (w okresie przestawiania)
2.5	Uprawy warzywne (dla których zakończono okres przestawiania)
2.6	Uprawy warzywne (w okresie przestawiania)
2.7	Uprawy zielarskie (dla których zakończono okres przestawiania)
2.8	Uprawy zielarskie (w okresie przestawiania)
2.9	Uprawy sadownicze i jagodowe (dla których zakończono okres przestawiania)
2.10	Uprawy sadownicze i jagodowe (w okresie przestawiania)
2.11	Pozostałe uprawy sadownicze i jagodowe (dla których zakończono okres przestawiania)
2.12	Pozostałe uprawy sadownicze i jagodowe (w okresie przestawiania)

W ramach programu rolnośrodowiskowego PROW 2007-2013 ekologiczni rolnicy mogli uzyskać wsparcie w ramach działania *Uczestnictwo rolników w systemie jakości żywności* lub *Działania informacyjne i promocyjne* z osi I *Poprawa konkurencyjności sektora rolnego i leśnego*. Jednocześnie, wsparcie finansowe można było uzyskać w ramach osi II *Poprawa środowiska naturalnego i obszarów wiejskich*, w działaniu 214 *Program rolnośrodowiskowy (Płatności rolno-środowiskowe)* pakiet 2 *rolnictwo ekologiczne*. Pakiet *rolnictwo ekologiczne* PROW 2007-2013 obejmował 12 możliwych do realizacji wariantów.

Tabela 8. Warianty w ramach działania rolnictwo ekologiczne w PROW 2014-2020
Table 8. Variants of organic farming in Rural Development Program 2014-2020

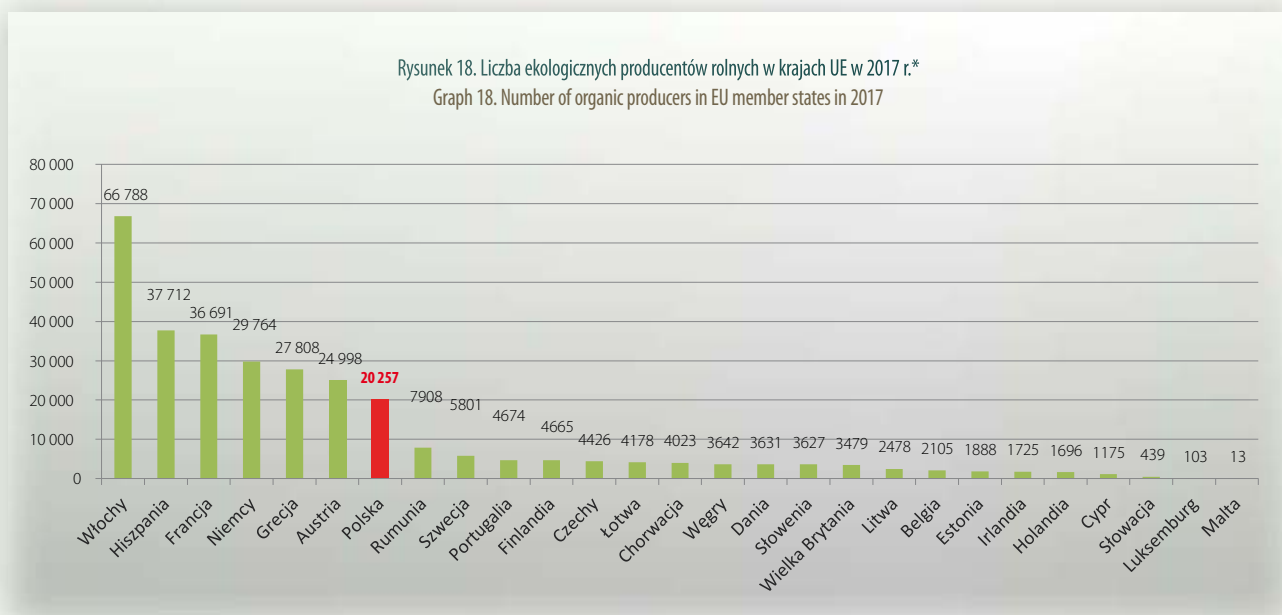
Numer pakietu	Rodzaj wariantu	
1	Uprawy rolnicze w okresie konwersji	
2	Uprawy warzywne w okresie konwersji	
3	Uprawy zielarskie w okresie konwersji	
4	Uprawy sadownicze w okresie konwersji	4.1.1. Podstawowe uprawy sadownicze w okresie konwersji
		4.1.2. Uprawy jagodowe w okresie konwersji
		4.2. Ekstensywne 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. W tym programie rolnicy ekologiczni mogą uzyskać wsparcie w ramach działania 11 *Rolnictwo ekologiczne*, które realizowane jest 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 2007-2013 i PROW 2014-2020 w latach 2017 – 2018 znajdują się w **tabelach 1-4 załącznika 6**.

4.5. Rolnictwo ekologiczne w Unii Europejskiej¹³ / Organic farming in the European Union

Według danych Eurostat, w 2017 r. w Unii Europejskiej działalność w zakresie rolnictwa ekologicznego prowadziło ponad 305,6 tys. producentów rolnych. Najwięcej gospodarstw było we Włoszech (66,8 tys.). Ponad 30 tys. ekologicznych producentów rolnych zarejestrowanych było w Hiszpanii (37,7 tys.) i Francji (36,7 tys.), natomiast ponad 20 tys. w Niemczech (29,8 tys.), Grecji (27,8 tys.), Austrii (25,0 tys.) i Polsce (20,3 tys.).

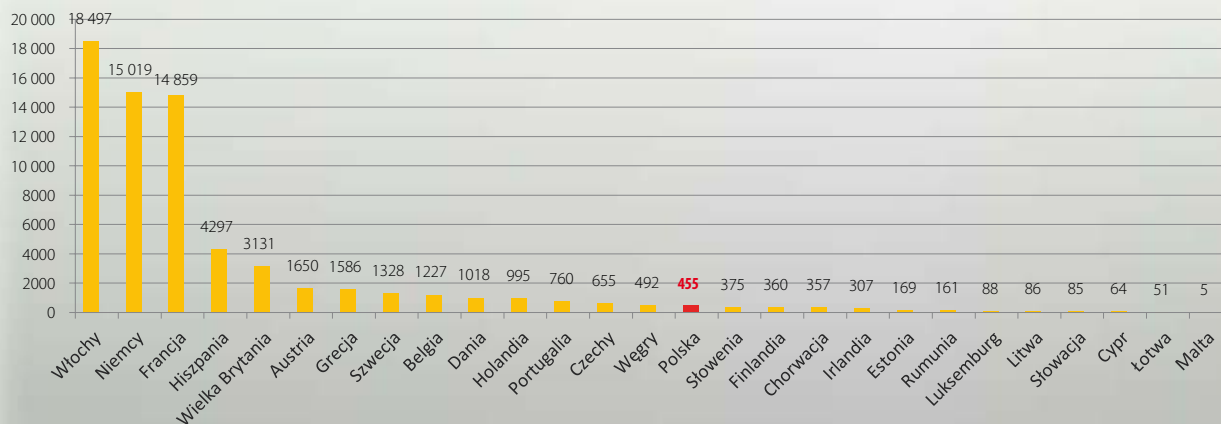


*Brak danych dotyczących liczby ekologicznych producentów rolnych w Bułgarii.

Liczba podmiotów zajmujących się przetwórstwem (*processors*) w UE w 2017 r. wynosiła ponad 68,4 tys., z czego najwięcej takich podmiotów było we Włoszech (ponad 18,4 tys.), w Niemczech (ponad 15,0 tys.) oraz we Francji (ponad 14,8 tys.).

13 Na podstawie danych EUROSTAT 2017.

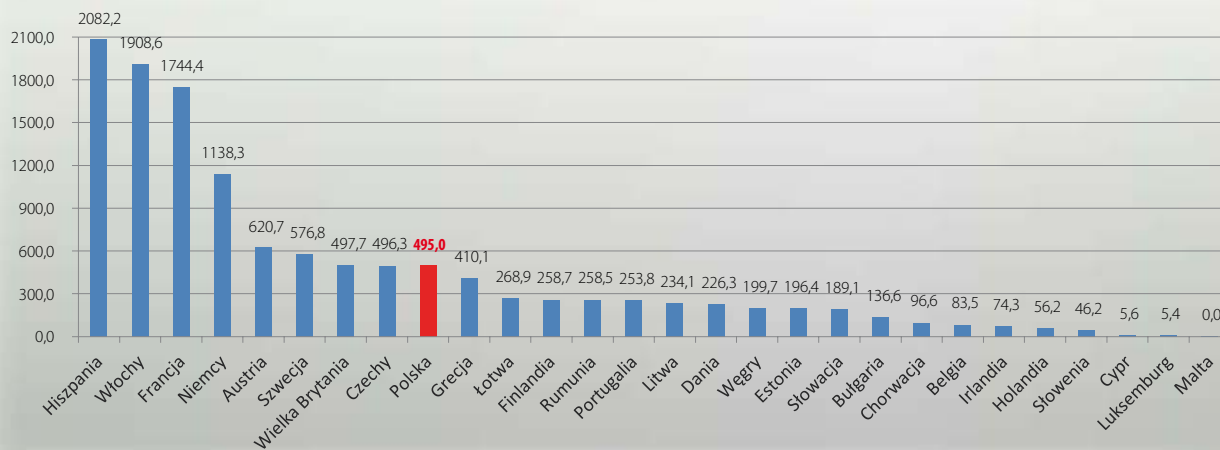
Rysunek 19. Liczba podmiotów zajmujących się przetwórstwem ekologicznym w krajach UE w 2017 r.*
Graph 19. Number of organic processors in EU member states in 2017



* Brak danych dotyczących liczby podmiotów zajmujących się przetwórstwem ekologicznym w Bułgarii.

Łączna powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w UE w 2017 r. wynosiła ponad 12,5 mln ha. Pod względem wielkości powierzchni ekologicznych użytków rolnych wyróżniała się Hiszpania (ponad 2,0 mln ha), Włochy (ponad 1,9 mln ha), Francja (ponad 1,7 mln ha) i Niemcy (ponad 1,1 mln ha). Polska, na tle innych krajów UE, pod względem wielkości powierzchni użytków rolnych w 2017 r. zajmowała dziewiąte miejsce.

Rysunek 20. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w UE w 2017 r. [tys. ha]
Graph 20. Area under organic farming in the UE in 2017 [thousands 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



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 2017–2018.

Tabela 2: Producenci ekologiczni kontrolowani przez jednostki certyfikujące w latach 2017–2018, 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 2017–2018, w związku z wnioskami producentów o pozwolenie na zastosowanie odstępstw.

Załącznik 3 – Producenci ekologiczni w latach 2017–2018 / Organic producers in 2017–2018

Tabela 1: Liczba producentów ekologicznych, według stanu na 31 grudnia 2017 r. w Polsce, w podziale na województwa i kategorie prowadzonej działalności.

Tabela 2: Liczba producentów ekologicznych, według stanu na 31 grudnia 2018 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 2017–2018.

Załącznik 4 – Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w latach 2017–2018 / Area under organic farming in 2017–2018

Tabela 1: Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2017 r.

Tabela 2: Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2018 r.

Tabela 3: Zmiany wielkości powierzchni ekologicznych użytków rolnych w poszczególnych województwach w latach 2017–2018.

Załącznik 5 – Produkcja wybranych ekologicznych upraw i artykułów rolno-spożywczych w latach 2017–2018 / Production of selected organic cultivations and foodstuffs in 2017–2018

Tabela 1: Produkcja i powierzchnia wybranych ekologicznych upraw w poszczególnych województwach w 2017 r.

Tabela 2: Produkcja i powierzchnia wybranych ekologicznych upraw w poszczególnych województwach w 2018 r.

Tabela 3: Produkcja ekologiczna wybranych artykułów rolno-spożywczych w poszczególnych województwach w 2017 r.

Tabela 4: Produkcja ekologiczna wybranych artykułów rolno-spożywczych w poszczególnych województwach w 2018 r.

Załącznik 6 – Program rolnośrodowiskowy w latach 2017–2018 / Rural Development Programme in 2017–2018

Tabela 1a:	Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2007-2013 w roku 2017 w poszczególnych wariantach.
Tabela 1b:	Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2007-2013 w roku 2017 w poszczególnych wariantach.
Tabela 2a:	Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2007-2013 w roku 2018 w poszczególnych wariantach.
Tabela 2b:	Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2007-2013 w roku 2018 w poszczególnych wariantach.
Tabela 3a:	Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014-2020 w roku 2017 w poszczególnych wariantach.
Tabela 3b:	Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014-2020 w roku 2017 w poszczególnych wariantach.
Tabela 3c:	Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014-2020 w roku 2017 w poszczególnych wariantach.
Tabela 4a:	Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014-2020 w roku 2018 w poszczególnych wariantach.
Tabela 4b:	Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014-2020 w roku 2018 w poszczególnych wariantach.
Tabela 4c:	Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014-2020 w roku 2018 w poszczególnych wariantach.

Załącznik 7 – Rolnictwo ekologiczne w Unii Europejskiej w 2017 r. / Organic farming in the European Union in 2017

Tabela 1:	Ekologiczni producenci rolni, podmioty zajmujące się przygotowaniem oraz powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w UE w 2017 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 2017–2018

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 2018r. ¹⁴					
		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	EKOGWARANCJA PTRE Sp. z o.o. ul. Jacka Kaczmarskiego 27 02-679 Warszawa tel.: (81) 501 68 30 fax: (81) 501 68 49 www.ekogwarancja.pl e-mail: biuro@ekogwarancja.pl	X	X	X	X	X	X
PL-EKO-02	PNG Sp. z o.o. Cisów 77A 26-021 Daleszyce tel.: (41) 306 40 00, (41) 241 21 92 tel. kom.: 607 373 695, 609 725 591, 665 046 943 fax: (41) 306 48 13 www.png.ecofarm.pl e-mail: png@ecofarm.pl	X	X	X	X	X	X
PL-EKO-03	COBICO Sp. z o.o. Przebieczany 529 32-020 Wieliczka tel.: (12) 632 35 71, (12) 630 90 90 fax: (12) 416 36 46 www.cobico.pl e-mail: cobico@cobico.pl	X	X	-	-	X	X
PL-EKO-04	BIOEKSPERT Sp. z o.o. ul. Chocimska 13/12 00-791 Warszawa tel.: (22) 825 10 78 tel. kom.: 509 535 583 tel. kom.: 509 217 354 www.bioekspert.waw.pl e-mail: biuro@bioekspert.pl	X	X	-	-	X	X
PL-EKO-05	BIOCERT MAŁOPOLSKA Sp. z o.o. ul. Lubicz 25 A 31-503 Kraków tel.: (12) 430 36 06 tel. kom.: 509 668 424 www.biocert.pl e-mail: sekretariat@biocert.pl	X	X	X	X	X	X
PL-EKO-06	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa Oddz. w Piłi, ul. Śniadeckich 11, 64-920 Piła tel.: (67) 213 87 00 fax: (67) 213 83 84 www.pcbc.gov.pl e-mail: pbcpi@pcbc.pila.pl	X	X	X	X	X	X

¹⁴ aktualny wykaz jednostek certyfikujących jest dostępny na stronie internetowej MRiRW: <https://www.gov.pl/web/rolnictwo/jednostki-certyfikujace>.

PL-EKO-07	AGRO BIO TEST Sp. z o.o. ul. Związku Walki Młodych 22 02-786 Warszawa tel.: (22) 847 87 39, (22) 258 57 68 tel. kom: 695 478 739 fax: (22) 254 57 85 www.agrobiotest.pl e-mail: agro.bio.test@agrobiotest.pl	X	-	X	-	X	X
PL-EKO-08	TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. ul. 17 Stycznia 56 02-146 Warszawa tel.: (22) 846 79 99, (22) 846 51 63 fax: (22) 868 37 42 www.tuv.pl e-mail: post@pl.tuv.com	X	X	X	X	X	X
PL-EKO-09	Centrum Jakości AgroEko Sp. z o.o. ul. Modlińska 6 lok. 207 03-216 Warszawa tel. (22) 884 00 20 tel. kom.: 695 599 886, 668 410 227, 666 338 204 fax: (22) 884 00 21 www.agroeko.com.pl e-mail: sekretariat@agroeko.com.pl	X	X	X	X	X	X
PL-EKO-10	SGS Polska Sp. z o.o. ul. Jana Kazimierza 3 01-248 Warszawa tel.: (22) 329 22 22, (22) 329 22 03 fax: (22) 329 22 20 www.pl.sgs.com e-mail: sgs.poland@sgs.com	X	X	-	-	X	X
PL-EKO-11	DQS Polska Sp. z o.o. ul. Domaniewska 45 02-672 Warszawa tel. (22) 395 88 10 Adres do korespondencji: DQS Polska sp. z o.o biuro w Piła ul. Okrzei 18 p. 108 64-920 Piła tel. 882 469 313 www.dqs.pl e-mail: ekologia@dqs.pl	X	X	-	-	X	X
PL-EKO-12*	Bureau Veritas Polska Sp. z o. o. ul. Migdałowa 4 02-796 Warszawa tel./fax: (22) 549 04 00 tel. kom.: 606 593 598 www.bureauveritas.pl e-mail: certyfikacja@pl.bureauveritas.com	X	-	-	-	X	X

*Upoważnienie MRiRW od 5 marca 2018 r. Stan na 31 grudnia 2018 r.

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2017–2018

Tabela 2. Producenci ekologiczni kontrolowani przez jednostki certyfikujące w latach 2017–2018 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.	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
dolnośląskie	205	201	110	103	10	15	-	1	13	12	147	134	2	2	139	150	34	32	56	52	3	1	76	74
kujawsko-pomorskie	159	144	79	72	26	32	-	4	28	27	9	11	0	2	37	35	43	41	6	9	5	2	59	61
lubelskie	184	193	9	10	36	44	-	3	133	155	44	44	1	1	1408	1386	41	47	114	147	9	0	18	27
lubuskie	123	109	208	196	10	10	-	100	38	39	157	140	3	13	39	32	162	148	40	40	110	0	81	72
łódzkie	102	104	17	21	103	103	-	2	19	28	25	27	1	3	210	203	13	14	47	50	4	0	14	26
małopolskie	253	195	308	266	7	15	-	0	8	5	317	268	0	1	53	48	15	14	28	33	0	0	48	47
mazowieckie	378	346	119	119	191	245	-	9	548	595	51	52	9	13	704	675	42	41	77	75	36	2	358	476
opolskie	34	32	2	2	2	2	-	0	1	1	12	11	0	0	4	3		7	14	14	0	0	0	0
podkarpackie	101	103	152	140	62	72	-	0	6	7	229	204	0	0	403	380	3	2	241	223	1	0	51	54
podlaskie	301	242	1079	980	61	57	-	3	820	788	14	14	0	0	626	630	11	10	16	10	6	0	318	288
pomorskie	184	167	70	66	15	19	-	3	82	70	31	33	0	2	91	88	117	98	54	45	2	1	17	14
śląskie	68	65	38	38	15	19	-	2	15	14	37	33	2	2	16	15	4	3	14	21	3	0	7	10
świętokrzyskie	7	7	61	58	6	8	-	0	4	3	43	39	0	0	394	353	19	18	234	223	0	0	5	8
warmińsko-mazurskie	261	229	163	145	58	59	-	0	969	963	11	8	2	2	580	461	17	18	82	70	3	0	1622	1465
wielkopolskie	144	133	29	33	38	49	-	1	83	96	61	61	47	63	81	74	339	334	14	7	14	3	32	51
zachodniopomorskie	468	461	119	95	48	50	-	1	39	41	116	113	21	32	261	249	992	921	8	8	3	0	131	135
Polska	2972	2731	2563	2344	688	799	-	129	2806	2844	1304	1192	88	136	5046	4782	1852	1748	1045	1027	199	9	2837	2808

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 2017–2018, w związku z wnioskami producentów o pozwolenie na zastosowanie odstępstw

Lp.	Odstępstwa od zasad rolnictwa ekologicznego (rozporządzenie Komisji (WE) nr 889/2008)	2017 r.		2018 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	15	2	18	6
2.	art. 18 ust. 1 – mocowanie taśmy do ogonów owiec, przycinanie ogonów, piłowanie zębów, kształtowanie dziobów, usuwanie rogów	7	1	6	1
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	0	0	1	0
5.	art. 27 ust. 1 lit. a – zastosowanie dodatku (azotyn sodu, azotan potasu)	7	1	10	0
6.	art. 27 ust. 4 – stosowanie naturalnych barwników do tradycyjnego barwienia skorup gotowanych jaj wielkanocnych	3	0	1	0
7.	art. 36 ust. 2 – uznanie z mocą wsteczną uprzedniego okresu, jako części okresu konwersji	325	23	425	54
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
10.	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	1	0	0	0
11.	art. 40 ust. 1 lit. b – prowadzenie równoległej ekologicznej i nieekologicznej produkcji roślin na obszarze przeznaczonym do badań rolniczych lub formalnych działań edukacyjnych	5	0	1	1
12.	art. 40 ust. 1 lit. c – prowadzenie równoległej produkcji nasion, wegetatywnego materiału rozmnożeniowego i transplantów metodą ekologiczną i nieekologiczną	0	0	0	0
13.	art. 40 ust. 2 – równoległy chów zwierząt tego samego gatunku metodą ekologiczną i nieekologiczną w gospodarstwie objętym badaniami rolniczymi lub formalnymi działaniami edukacyjnymi	2	0	0	0
14.	art. 42 – wprowadzenie do ekologicznej jednostki produkcji drobiarskiej nieekologicznego drobiu	138	1	135	1
15.	art. 47 lit. a – użycie zwierząt nieekologicznych w celu odnowienia lub odbudowy stada w związku z zaistniałymi okolicznościami katastroficznymi	2	0	0	0
16.	art. 47 lit. b – odtworzenie ekologicznej pasieki przy użyciu nieekologicznych pszczoł w związku z zaistniałymi okolicznościami katastroficznymi	0	0	0	0
17.	art. 47 lit. c – użycie nieekologicznych pasz w związku z zaistniałymi okolicznościami katastroficznymi	1	0	3	0
18.	art. 47 lit. d – dokarmianie pszczoł miodem, cukrem lub syropem cukrowym uzyskanymi metodami ekologicznymi w związku z zaistniałymi okolicznościami katastroficznymi	0	0	0	0
Razem		506	28	600	63

* rozporządzenie MRiRW z dnia 26 maja 2017 r. w sprawie ogólnych odstępstw od warunków produkcji ekologicznej wprowadziło nowe zasady stosowania tego odstępstwa bez konieczności ubiegania się o zgodę WJHARS

Załącznik 3 – Producenci ekologiczni w latach 2017–2018 /
Annex 3 – Organic producers in 2017–2018

Tabela 1: Liczba producentów ekologicznych, według stanu na 31 grudnia 2017 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	795	741	34	10	44	12	3	1	0		
kujawsko-pomorskie	451	419	25	5	21	6	0	0	0		
lubelskie	1 997	1 904	74	13	74	14	0	9	0		
lubuskie	971	948	13	1	15	4	1	0	1		
łódzkie	555	477	54	15	53	6	1	1	1		
małopolskie	1 037	934	67	11	68	4	2	2	1		
mazowieckie	2 513	2 215	187	47	222	11	3	2	1		
opolskie	69	57	7	1	10	2	0	0	0		
podkarpackie	1 249	1 194	41	5	44	6	6	3	0		
podlaskie	3 252	3 211	26	7	30	1	2	3	0		
pomorskie	663	609	42	10	34	9	2	5	1		
śląskie	219	162	32	8	42	0	0	0	0		
świętokrzyskie	773	740	24	9	23	3	1	0	1		
warmińsko-mazurskie	3 768	3 745	21	0	17	28	2	1	0		
wielkopolskie	882	736	105	16	95	14	1	2	1		
zachodniopomorskie	2 206	2 165	43	3	31	28	6	5	0		
Polska	21 400	20 257	795	161	823	148	30	34	7		

* 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 2017–2018

Tabela 2: Liczba producentów ekologicznych, według stanu na 31 grudnia 2018 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)	dostawy kwalifikowanego materiału siewnego i wegetatywnego materiału rozmnożeniowego	pszczelarstwa	zbioru ze stanu naturalnego	akwakultury i/lub wodrosłó morskich
dolnośląskie	777	713	45	13	48	12	3	1	0
kujawsko-pomorskie	440	395	34	4	26	6	0	0	0
lubelskie	2 057	1 948	79	19	84	15	0	10	0
lubuskie	899	877	16	1	12	3	1	0	0
łódzkie	581	491	60	15	58	6	1	1	1
małopolskie	892	770	78	16	74	7	2	4	1
mazowieckie	2 648	2 284	210	68	271	15	3	2	2
opolskie	72	61	7	2	8	4	0	0	0
podkarpackie	1 185	1 131	43	6	42	5	6	3	0
podlaskie	3 022	2 989	24	6	27	0	2	4	0
pomorskie	606	540	47	11	44	13	2	4	0
śląskie	222	148	44	9	49	0	0	0	0
świętokrzyskie	717	680	27	11	25	2	1	0	2
warmińsko-mazurskie	3 420	3 393	25	1	18	30	0	1	0
wielkopolskie	905	727	119	21	117	15	0	6	1
zachodniopomorskie	2 106	2 060	52	5	30	48	6	5	0
Polska	20 549	19 207	910	208	933	181	27	41	7

* Zgodnie z art. 2 lit. i rozporządzenia Rady (WE) nr 854/2007 „przygotowanie” oznacza czynności konserwowania lub przetwarzania produktów rolnictwa ekologicznego włącznie z ubojem i rozbiorem produktów pochodzenia zwierzęcego, a także pakowanie, zniekowanie 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 2017–2018

Województwo	Liczba producentów ekologicznych ogółem		Dynamika zmian [w %]	Liczba ekologicznych producentów rolnych		Dynamika zmian [w %]	Liczba podmiotów zajmujących się przygotowaniem*		Dynamika zmian [w %]
	2017	2018		2017	2018		2017	2018	
dolnośląskie	795	777	-2,3	741	713	-3,8	34	45	32,4
kujawsko-pomorskie	451	440	-2,4	419	395	-5,7	25	34	36,0
lubelskie	1997	2057	3,0	1904	1948	2,3	74	79	6,8
lubuskie	971	899	-7,4	948	877	-7,5	13	16	23,1
łódzkie	555	581	4,7	477	491	2,9	54	60	11,1
małopolskie	1037	892	-14,0	934	770	-17,6	67	78	16,4
mazowieckie	2513	2648	5,4	2215	2284	3,1	187	210	12,3
opolskie	69	72	4,3	57	61	7,0	7	7	0,0
podkarpackie	1249	1185	-5,1	1194	1131	-5,3	41	43	4,9
podlaskie	3252	3022	-7,1	3211	2989	-6,9	26	24	-7,7
pomorskie	663	606	-8,6	609	540	-11,3	42	47	11,9
śląskie	219	222	1,4	162	148	-8,6	32	44	37,5
świętokrzyskie	773	717	-7,2	740	680	-8,1	24	27	12,5
warmińsko-mazurskie	3768	3420	-9,2	3745	3393	-9,4	21	25	19,0
wielkopolskie	882	905	2,6	736	727	-1,2	105	119	13,3
zachodniopomorskie	2206	2106	-4,5	2165	2060	-4,8	43	52	20,9
POLSKA	21 400	20 549	-4,0	20 257	19 207	-5,2	795	910	14,5

* Zgodnie z art. 2 lit. i rozporządzenia Rady (WE) nr 854/2007 „przygotowanie” oznacza czynności konserwowania lub przetwarzania produktów rolnictwa ekologicznego wyłącznie z użyciem 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 2017–2018 /
Annex 4 – Area under organic farming in 2017–2018

Tabela 1: Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2017 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	5937,22	21 605,04	27 542,26
kujawsko-pomorskie	2133,09	6197,92	8331,01
lubelskie	6062,74	22 938,21	29 000,95
lubuskie	10 600,14	27 323,03	37 923,17
łódzkie	1829,44	7431,24	9260,68
małopolskie	1415,88	9275,45	10 691,33
mazowieckie	10 465,05	33 882,92	44 347,97
opolskie	600,78	2188,69	2789,47
podkarpackie	2824,38	12 525,34	15 349,72
podlaskie	8535,98	45 014,54	53 550,52
pomorskie	5920,89	16 498,27	22 419,16
śląskie	752,81	2973,39	3726,20
świętokrzyskie	1626,68	8343,12	9969,80
warmińsko-mazurskie	26 250,18	80 816,86	107 067,04
wielkopolskie	5726,00	19 663,15	25 389,15
zachodniopomorskie	21 052,05	66 568,18	87 620,23
Polska	111 733,31	383 245,35	494 978,66

Tabela 2: Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2018 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	6355,21	21 002,28	27 357,49
kujawsko-pomorskie	1873,91	5780,62	7654,53
lubelskie	5745,76	22 681,88	28 427,64
lubuskie	10 523,47	26 651,42	37 174,89
łódzkie	1950,46	6955,34	8905,80
małopolskie	1295,70	7547,88	8843,58
mazowieckie	9984,89	32 064,08	42 048,97
opolskie	1052,67	2501,18	3553,85
podkarpackie	2194,79	11 434,58	13 629,37
podlaskie	9818,91	41 789,48	51 608,39
pomorskie	5299,39	14 674,77	19 974,16
śląskie	650,23	2301,06	2951,29
świętokrzyskie	1469,03	7618,06	9087,09
warmińsko-mazurskie	28 497,79	76 075,50	104 573,29
wielkopolskie	7492,58	18 501,40	25 993,98
zachodniopomorskie	26 906,81	65 985,02	92 891,83
Polska	121 111,60	363 564,55	484 676,15

Tabela 3. Zmiany wielkości powierzchni ekologicznych użytków rolnych w poszczególnych województwach w latach 2017–2018

Województwo	Powierzchnia ekologicznych użytków w okresie konwersji [w ha]		Dynamika zmian [w %]	Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji [w ha]		Dynamika zmian [w %]	Łączna powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]		Dynamika zmian [w %]
	2017	2018		2017	2018		2017	2018	
dolnośląskie	5937,22	6355,21	7,0	21 605,04	21 002,28	-2,8	27 542,26	27 357,49	-0,7
kujawsko-pomorskie	2133,09	1873,91	-12,2	6197,92	5780,62	-6,7	8331,01	7654,53	-8,1
lubelskie	6062,74	5745,76	-5,2	22 938,21	22 681,88	-1,1	29 000,95	28 427,64	-2,0
lubuskie	10 600,14	10 523,47	-0,7	27 323,03	26 651,42	-2,5	37 923,17	37 174,89	-2,0
łódzkie	1829,44	1950,46	6,6	7431,24	6955,34	-6,4	9260,68	8905,80	-3,8
małopolskie	1415,88	1295,70	-8,5	9275,45	7547,88	-18,6	10 691,33	8843,58	-17,3
mazowieckie	10 465,05	9984,89	-4,6	33 882,92	32 064,08	-5,4	44 347,97	42 048,97	-5,2
opolskie	600,78	1052,67	75,2	2188,69	2501,18	14,3	2789,47	3553,85	27,4
podkarpackie	2824,38	2194,79	-22,3	12 525,34	11 434,58	-8,7	15 349,72	13 629,37	-11,2
podlaskie	8535,98	9818,91	15,0	45 014,54	41 789,48	-7,2	53 550,52	51 608,39	-3,6
pomorskie	5920,89	5299,39	-10,5	16 498,27	14 674,77	-11,1	22 419,16	19 974,16	-10,9
śląskie	752,81	650,23	-13,6	2973,39	2301,06	-22,6	3726,20	2951,29	-20,8
świętokrzyskie	1626,68	1469,03	-9,7	8343,12	7618,06	-8,7	9969,80	9087,09	-8,9
warmińsko-mazurskie	26 250,18	28 497,79	8,6	80 816,86	76 075,50	-5,9	107 067,04	104 573,29	-2,3
wielkopolskie	5726,00	7492,58	30,9	19 663,15	18 501,40	-5,9	25 389,15	25 993,98	2,4
zachodniopomorskie	21 052,05	26 906,81	27,8	66 568,18	65 985,02	-0,9	87 620,23	92 891,83	6,0
POLSKA	111 733,31	121 111,60	8,4	383 245,35	363 564,55	-5,1	494 978,66	484 676,15	-2,1

Załącznik 5 – Produkcja wybranych ekologicznych upraw i artykułów rolno-spożywczych w latach 2017–2018 /
Annex 5 – Production of selected organic cultivations and foodstuffs in 2017–2018

Tabela 1: Produkcja i powierzchnia wybranych ekologicznych upraw w poszczególnych województwach w 2017 r.

Województwo	zboża		ziemiaki		warzywa		owoce	
	powierzchnia [ha]	produkcja* [tona]	powierzchnia [ha]	produkcja* [tona]	powierzchnia [ha]	produkcja* [tona]	powierzchnia [ha]	produkcja* [tona]
dolnośląskie	7349,46	17 483,37	50,89	547,41	760,33	1 128,27	722,06	1 388,72
kujawsko-pomorskie	2150,46	4817,90	60,90	1252,15	257,37	2 803,38	315,34	1 045,40
lubelskie	6172,88	12 370,75	132,79	1221,72	2779,62	8 471,83	3 079,22	7 422,48
lubuskie	7420,65	10 303,90	16,12	197,20	3516,83	1 513,09	540,75	1 742,29
łódzkie	2617,71	3985,54	47,74	874,92	771,49	3 774,29	521,02	1 443,48
małopolskie	1236,53	3015,70	91,63	1336,86	477,73	2 231,38	747,90	2 309,88
mazowieckie	7731,19	13 518,31	108,05	1496,87	3226,58	6 697,55	3 107,08	6 034,58
opolskie	490,45	924,87	13,31	159,98	236,52	426,17	45,95	93,27
podkarpackie	1606,46	4036,11	102,89	1305,88	435,92	3 720,86	1 820,84	4 884,90
podlaskie	10 304,80	21 266,30	261,00	3789,90	1791,54	1 585,50	1 826,45	6 251,90
pomorskie	4016,69	7011,28	47,97	720,75	1418,74	1 004,96	1 014,60	4 931,18
śląskie	719,41	1487,19	16,07	382,65	150,98	64,13	208,77	543,71
świętokrzyskie	1935,49	5018,07	107,92	1529,11	924,75	5 424,33	1 171,64	2 802,17
warmińsko-mazurskie	10 233,88	23 783,70	227,55	2713,16	3955,59	3 036,28	2 185,32	4 907,05
wielkopolskie	5744,87	15 622,28	43,75	826,20	2033,68	4 133,89	694,27	2 023,55
zachodniopomorskie	17 249,86	31 317,96	87,14	980,34	3547,93	4 611,23	1 924,61	3 877,58
Polska	86 980,79	175 963,22	1415,72	19 335,10	26 285,60	50 627,13	19 925,81	51 702,15

* Produkcja wykazana na certyfikatach wydanych producentom ekologicznym przez jednostki certyfikujące

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2017–2018

Tabela 2: Produkcja i powierzchnia wybranych ekologicznych upraw w poszczególnych województwach w 2018 r.

Województwo	zboża		ziemiak		warzywa		owoce	
	powierzchnia [ha]	produkcja* [tona]	powierzchnia [ha]	produkcja* [tona]	powierzchnia [ha]	produkcja* [tona]	powierzchnia [ha]	produkcja* [tona]
dolnośląskie	8397,94	20 790,84	48,93	542,35	457,09	670,13	1121,44	929,17
kujawsko-pomorskie	2086,30	4768,09	52,56	951,38	243,01	2484,28	295,50	1102,06
lubelskie	7377,66	14 927,66	119,59	1103,63	2572,95	11 624,44	4 006,96	21 428,13
lubuskie	9589,63	13 497,44	11,09	142,14	3669,64	1657,45	476,59	3210,74
łódzkie	2384,59	4342,31	38,13	577,34	438,10	3535,36	1241,30	9603,34
małopolskie	1098,73	2937,12	70,35	1095,99	235,34	2563,97	588,00	3076,50
mazowieckie	9184,31	17 357,77	90,61	1381,85	2171,26	4949,91	2643,65	30 272,21
opolskie	1018,19	4100,97	14,24	198,70	93,01	171,35	60,12	113,71
podkarpackie	1657,00	4311,31	80,92	1008,23	415,47	4890,88	2766,55	29 504,14
podlaskie	11 174,79	20 999,97	198,52	2818,75	1279,36	1302,05	1336,39	2852,25
pomorskie	3784,81	6361,02	33,79	465,05	1078,00	577,38	499,08	1657,33
śląskie	876,32	1810,71	5,81	95,50	48,02	48,44	113,71	247,20
świętokrzyskie	2065,36	4871,06	91,33	1453,66	739,74	6161,95	1146,47	5385,06
warmińsko-mazurskie	12 250,31	25 774,31	183,05	2653,11	3775,00	2817,53	1804,00	1385,12
wielkopolskie	6990,61	19 058,68	29,54	428,76	1746,09	3284,31	742,48	3814,49
zachodniopomorskie	19 158,10	30 012,04	55,04	646,26	1839,10	3817,87	3219,07	2783,84
Polska	99 094,64	195 921,31	1123,50	15 562,70	20 801,18	50 557,30	22 061,30	117 365,30

* Produkcja wykazana na certyfikatach wydanych producentom ekologicznym przez jednostki certyfikujące

Tabela 3: Produkcja ekologiczna wybranych artykułów rolno-spożywczych w poszczególnych województwach w 2017 r.

Województwo	Mleko krowie [hektolitry]	Przetwórstwo mleka i wyrób serów [tony]	Przetwórstwo owoców i warzyw [tony]	Przemiał zbóż [tony]	Przetwórstwo mięsa [tony]
dolnośląskie	7371,20	17,77	1341,57	165,56	0,00
kujawsko-pomorskie	8160,00	2900,00	2243,70	298,45	29,00
lubelskie	3447,00	0,00	8172,18	1949,31	1219,68
lubuskie	269,00	0,00	1413,34	0,00	7,50
łódzkie	1635,00	0,00	312,39	1027,10	0,00
małopolskie	66 168,00	202,66	3139,39	12,59	171,76
mazowieckie	23 688,00	139 553,36	528 010,70	1855,72	85,58
opolskie	0,00	0,00	0,00	10,92	0,00
podkarpackie	42 245,75	573,73	3705,70	629,84	228,42
podlaskie	11 909,00	12 327,10	401,53	614,58	0,00
pomorskie	17 825,00	5400,00	100 011,40	56,50	22,00
śląskie	525,00	0,00	466,11	78,49	400,00
świętokrzyskie	11 693,00	0,00	1009,51	0,00	0,00
warmińsko-mazurskie	19 093,40	697,00	240,00	176,00	0,00
wielkopolskie	285,00	14,00	11 551,43	7220,48	45,64
zachodniopomorskie	38 778,00	0,00	10 879,31	9,56	137,10
Polska	253 092,35	161 685,62	672 898,26	14 105,10	2346,67

Tabela 4: Produkcja ekologiczna wybranych artykułów rolno-spożywczych w poszczególnych województwach w 2018 r.

Województwo	Mleko krowie [hektolitry]	Przetwórstwo mleka i wyrób serów [tony]	Przetwórstwo owoców i warzyw [tony]	Przemiał zbóż [tony]	Przetwórstwo mięsa [tony]
dolnośląskie	8592,31	5,90	2969,11	697,47	0,00
kujawsko-pomorskie	8560,00	2900,00	2563,27	367,53	28,00
lubelskie	2610,00	0,00	10 103,25	1514,04	1300,94
lubuskie	170,00	0,00	2677,38	0,00	14,20
łódzkie	1793,00	0,00	5046,41	1277,38	0,00
małopolskie	51 643,23	409,08	3688,29	0,00	164,78
mazowieckie	29 759,00	144 216,96	301 773,30	2201,60	99,81
opolskie	0,00	0,00	0,02	56,03	0,00
podkarpackie	38 193,20	11,00	4826,19	249,13	220,26
podlaskie	18 530,83	47 722,38	259,85	726,35	0,00
pomorskie	16 853,60	0,00	200 820,09	62,38	17,21
śląskie	445,00	0,00	1163,88	71,93	400,00
świętokrzyskie	12 754,00	0,00	3277,96	0,00	0,00
warmińsko-mazurskie	22 342,00	811,50	6721,45	169,78	12,80
wielkopolskie	205,00	13,20	25 830,79	7081,85	39,48
zachodniopomorskie	40 630,00	0,00	7076,39	3,16	96,22
Polska	253 081,17	196 090,02	578 797,61	14 478,63	2393,68

Załącznik 6 – Program rolnodowodowski w latach 2017–2018
Annex 6 – Rural Development Programme in 2017–2018

Tabela 1a: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2007–2013 w roku 2017 w poszczególnych wariantach

Nr OR	Odział Regionalny ARIMR	Liczba złożonych wniosków	Wariant 2.1		Wariant 2.2		Wariant 2.3		Wariant 2.4		Wariant 2.5		Wariant 2.6	
			Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	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	1334	3531,69	2 611 685,08			789,82	148 939,82			337,91	298 193,43		
2	Kujawsko-Pomorski	3034	1688,18	1 429 461,13			192,57	46 511,92			56,94	69 117,84		
3	Lubelski	3432	3416,98	2 644 231,10			281,96	69 078,36			121,04	144 610,93		
4	Lubuski	1030	6682,63	4 471 193,86	6,78		901,05	154 428,40			1232,62	1 053 317,47		
5	Łódzki	1029	949,03	830 390,16			123,16	27 342,38			45,70	302 296,96		
6	Małopolski	1756	1674,55	1 361 310,60			959,22	246 139,35			55,32	243 255,44		
7	Mazowiecki	3056	3734,50	5 964 705,07	5,26	3476,00	881,97	244 414,71			148,46	1 065 022,16		
8	Opolski	458	227,21	134 853,00			27,19	6364,80			93,73	128 219,00		
9	Podkarpacki	3128	1780,26	1 350 152,16			427,22	89 367,96			59,59	76 712,56		
10	Podlaski	4018	16 062,47	13 399 708,30			1434,32	357 938,43			313,47	445 636,65		
11	Pomorski	2085	4024,65	3 064 278,33			381,87	83 635,29			654,97	775 280,54		
12	Śląski	348	405,83	725 676,39			61,20	13 886,60			9,19	38 948,00		
13	Świętokrzyski	1820	2184,66	1 682 829,19			447,67	112 504,86			144,66	291 503,95		
14	Warmińsko-Mazurski	3243	31 285,35	20 309 939,14	26,99	20 888,67	2254,16	506 708,63			1386,68	1 408 965,90	0,50	650,00
15	Wielkopolski	3237	1857,81	2 610 280,95			92,47	27 437,77			65,86	520 072,26		
16	Zachodniopomorski	1751	16 331,58	10 158 715,98	30,03	25 106,20	1300,39	243 657,44			1883,73	1 590 182,77		
	Polska	34 759	95 837,38	72 749 410,44	69,06	49 470,87	10 556,24	2 378 356,72	0,00	0,00	6609,87	8451 335,86	0,50	650,00

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2017-2018

Tabela 1b: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2007-2013 w roku 2017 w poszczególnych wariantach

Nr OR	Oddział Regionalny ARIMR	Wariant 2.7		Wariant 2.8		Wariant 2.9		Wariant 2.10		Wariant 2.11		Wariant 2.12	
		Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	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	2,19	2039,73			28,72	42 625,12			1,84	1121,04		
2	Kujawsko-Pomorski					10,44	12 761,48						
3	Lubelski	42,40	44 016,90			433,29	631 176,15	1,16	1853,00	13,80	8537,32		
4	Lubuski	155,05	430 883,14			8,59	13 136,20			0,21	136,50		
5	Łódzki	2,71	11 770,50			7,37	8700,86	2,43	984,06	33,91	12 809,81	0,20	130,00
6	Małopolski	4,25	4462,50			75,89	108 971,07			14,87	9144,20		
7	Mazowiecki	1,73	1648,50			133,07	226 234,56	0,66	1151,22	17,84	9907,95		
8	Opolski					12,47	18 587,80						
9	Podkarpacki	2,66	2425,50			290,12	432 849,30			49,41	15 179,84		
10	Podlaski	22,31	20 859,30			42,13	64 406,96	1,00	1800,00	18,93	7639,53		
11	Pomorski	100,20	90 363,00			8,05	15 532,87			2,66	1704,18		
12	Śląski					0,71	1093,40						
13	Świętokrzyski	20,51	21 262,50			136,70	167 850,45			3,06	1573,00		
14	Warmińsko-Mazurski	106,87	80 787,00			61,70	90 251,88	7,79	12 659,60	4,51	2931,50		
15	Wielkopolski	119,08	124 509,00			6,95	10 397,31			15,00	7514,00		
16	Zachodniopomorski	350,39	98 520,97			132,68	168 590,27			5,24	3406,00		
	Polska	930,35	933 548,54	0,00	0,00	1388,88	2 013 165,68	13,04	18 447,88	181,28	81 604,87	0,20	130,00

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2017–2018

Tabela 2a: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2007–2013 w roku 2018 w poszczególnych wariantach

Nr OR	Oddział Regionalny ARMR	Liczba złożonych wniosków	Wariant 2.1		Wariant 2.2		Wariant 2.3		Wariant 2.4		Wariant 2.5		Wariant 2.6	
			Powierzchnia (z certyfikatem zgodności)	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia (w okresie przestawiania)	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia (z certyfikatem zgodności)	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia (w okresie przestawiania)	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia (z certyfikatem zgodności)	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia (w okresie przestawiania)	Zrealizowane płatności [PLN]
1	Dolnośląski	413	757,71	512 943,86			199,41	20 101,53			7,38	92 693,34		
2	Kujawsko-Pomorski	773	544,06	485 276,85			23,92	5795,57			32,91	41 799,46		
3	Lubelski	1177	1152,02	803 463,06			24,56	4295,20			50,12	60 194,28		
4	Lubuski	310	1547,15	940 860,35			20,95	4912,14			58,95	16 881,66		
5	Łódzki	295	305,81	290 284,87			1,37	336,13			11,40	13 339,04		
6	Małopolski	487	578,73	506 430,10			62,10	16 384,84			23,87	33 813,00		
7	Mazowiecki	923	1741,79	2 307 190,46	3,19	2601,38	132,84	31 841,21			60,49	70 976,40		
8	Opolski	107	44,18	21 053,50			12,12	3151,20			0,80	1040,00		
9	Podkarpacki	1183	717,87	519 319,00			70,65	17 208,50			23,17	29 273,03		
10	Podlaski	1355	5502,82	4 347 702,97	4,09	3231,10	225,19	52 291,95			59,16	80 025,45	1,62	2 106,00
11	Pomorski	533	924,87	627 849,99			72,42	13 344,22			81,68	94 439,69		
12	Śląski	88	122,90	121 972,82			15,48	2745,60			1,14	1482,00		
13	Świętokrzyski	590	1014,56	759 097,22			82,20	21 818,60			79,26	99 342,07		
14	Warmińsko-Mazurski	948	8300,49	4 867 154,70			259,23	50 473,92			85,79	98 427,07	0,49	624,26
15	Wielkopolski	754	518,15	550 135,40			33,27	8085,12			15,68	20 192,62		
16	Zachodniopomorski	527	3852,44	2 240 538,70			46,33	10 367,60			48,81	62 814,82		
	Polska	10 463	27 625,55	19 901 273,85	7,28	5832,48	1282,04	263 153,33	0,00	0,00	640,61	733 309,93	2,11	2730,26

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2017–2018

Tabela 2b. Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2007–2013 w roku 2018 w poszczególnych wariantach

Nr OR	Oddział Regionalny ARiMR	Wariant 2.7		Wariant 2.8		Wariant 2.9		Wariant 2.10		Wariant 2.11		Wariant 2.12	
		Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności (PLN)	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności (PLN)	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					20,91	30 760,49	1,59	2952,00	1,84	1121,52		
2	Kujawsko-Pomorski					3,48	7671,04						
3	Lubelski	20,77	21 019,83			326,90	488 390,75			8,31	4995,55		
4	Lubuski	24,64	10 647,00			5,48	8433,04						
5	Łódzki					8,51	12 566,40	2,58	3973,20	33,87	12 395,32		
6	Mazowiecki	2,80	2940,00			50,63	75 626,09	0,25	385,00	14,56	8937,50		130,00
7	Mazowiecki			0,18	189,00	94,95	134 285,12			16,15	9105,59		
8	Opolski					12,49	18 618,60						
9	Podkarpacki	0,79	829,50			240,02	357 314,43			48,69	15 221,99		
10	Podlaski	9,32	6375,08			30,97	46 976,36			0,10	47,55		
11	Pomorski					3,79	9450,02			2,65	1697,68		
12	Śląski					0,59	3449,60						
13	Świętokrzyski	12,00	11 203,50			85,07	120 341,14			2,81	1560,00		
14	Warmińsko-Mazurski	24,67	19 212,39			56,46	81 559,61			4,51	2957,50		
15	Wielkopolski	6,94	7276,50			5,51	8485,40			15,05	7566,00		
16	Zachodniopomorski	52,21	31 810,80			92,79	113 810,25			5,24	3406,00		
	Polska	154,14	111 314,6	0,18	189,00	1038,55	1 517 738,34	4,42	7310,20	153,78	69 012,20	0,20	130,00

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2017–2018

Tabela 3a: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacane dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014–2020 w roku 2017 w poszczególnych wariantach

Nr OR	Oddział Regionalny ARIMR	Liczba złożonych wniosków	Wariant 1.1		Wariant 2.1		Wariant 3.1		Wariant 4.1.1		Wariant 4.1.2		Wariant 4.2	
			Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	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	453	2036,61	1 836 642,42	140,40	92 918,02	248,57	410 539,12	4,43	9933,60	93,84	145 502,98	14,66	12 832,37
2	Kujawsko-Pomorski	174	243,25	638 639,21	41,11	260 527,13	44,47	168 521,48	15,30	28 904,88	16,23	28 983,73	15,99	9193,99
3	Lubelski	1238	2242,92	2 074 632,18	165,88	259 733,86	150,44	164 930,41	52,20	108 316,80	854,58	1 663 765,91	351,83	157 353,64
4	Lubuski	570	3238,37	2 571 430,92	984,59	1 352 181,86	641,22	1 113 281,15	29,33	55 871,00	35,36	682,29	9,10	8455,37
5	Łódzki	309	581,05	603 904,03	40,10	195 098,28	19,45	29 114,83	37,89	68 009,16	39,42	233 463,96	39,98	63 530,85
6	Małopolski	430	100,79	155 053,97	10,58	261 119,31	0,26	717,29	32,69	61 892,78	1,02	1739,81	3,17	2603,17
7	Mazowiecki	1199	1673,67	2 439 856,44	120,37	611 674,32	67,06	343 030,36	565,62	1 058 287,69	165,37	443 353,82	226,54	301 071,90
8	Opolski	40	80,78	147 236,45	19,76	21 929,58	36,63		51,82	48 781,44	10,29	19 102,30	2,46	2044,73
9	Podkarpacki	664	395,44	394 359,56	60,03	93 165,91	3,00	3789,49	13,30	25 431,60	497,05	739 476,21	46,67	9241,19
10	Podlaski	1545	2817,10	2 932 639,85	112,72	478 179,04	33,19	281 642,10	3,42	7297,80	14,02	25 870,85	31,52	23 321,70
11	Pomorski	344	2466,14	1 746 275,12	1120,49	964 369,01	404,00	519 315,69	0,81	1447,53	18,12	31 978,71	8,20	7629,51
12	Śląski	91	48,78	166 430,72	0,42	85 873,50					2,99	6752,61	0,69	619,37
13	Świętokrzyski	364	324,33	279 038,06	18,11	181 512,98	30,65	40 622,97	48,03	96 052,38	69,72	138 747,08	3,30	3020,88
14	Warmińsko-Mazurski	1985	9461,30	6 939 141,93	3281,45	3 704 066,50	1124,30	915 241,78	9,18	18 649,46	25,40	54 777,31	34,22	27 586,21
15	Wielkopolski	403	746,92	1 541 346,45	172,60	594 862,09	248,71	541 920,77	112,49	180 224,42	17,95	35 602,48	77,97	68 667,57
16	Zachodniopomorski	1383	6052,35	4 672 300,35	1435,56	1 896 316,55	3598,89	4 045 668,39	130,49	244 621,72	401,87	733 969,63	11,47	8923,22
	Polska	11 192	32 509,80	29 138 927,66	7724,17	11 053 527,94	6650,84	8 578 335,83	1107,00	2 013 722,26	2263,23	4 303 769,68	877,77	706 095,67

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2017–2018

Tabela 3b: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014–2020 w roku 2017 w poszczególnych wariantach

Nr OR	Oddział Regionalny ARIMR	Wariant 5.1		Wariant 6.1		Wariant 7.1		Wariant 8.1		Wariant 9.1	
		Uprawy paszowe na gruntach ornych (w okresie przestawiania)		Trwałe użytki zielone (w okresie przestawiania)		Uprawy rolnicze (z certyfikatem zgodności)		Uprawy warzywne (z certyfikatem zgodności)		Uprawy zielarskie (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]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]
1	Dolnośląski	545,25	370 617,04	231,24	99 303,09	6947,44	4 503 596,65	208,83	100 198,06	655,54	826 976,41
2	Kujawsko-Pomorski	92,94	57 388,17	48,37	4703,94	990,01	1 259 442,03	84,89	258 545,76	3,86	322 355,98
3	Lubelski	186,43	159 164,29	146,27	66 010,19	6196,87	4 921 556,62	423,34	562 850,62	254,94	350 551,02
4	Lubuski	460,26	314 780,90	164,25	70 428,57	7317,83	4 533 666,56	3515,02	3 802 402,06	1762,73	2 180 100,96
5	Łódzki	35,44	26 729,49	50,84	25 186,44	1563,94	1 528 467,93	75,85	348 717,70	25,75	577 283,80
6	Małopolski	76,99	64 076,17	113,49	59 940,51	539,39	722 170,24	74,81	254 500,37	10,29	58 691,53
7	Mazowiecki	374,92	859 574,82	540,40	302 382,87	3806,68	5 784 107,54	277,36	1 828 736,87	146,48	802 933,46
8	Opolski	2,90	2031,48	51,87	16 008,71	212,53	526 861,58	47,54	152 283,34		
9	Podkarpacki	106,99	77 430,04	87,54	39 690,05	1286,92	1 046 323,00	178,67	189 311,31	12,72	2045,64
10	Podlaski	1714,64	1 498 019,30	781,24	396 856,98	6574,59	5 967 998,86	397,52	505 982,19	83,19	189 516,57
11	Pomorski	735,66	562 950,75	57,15	26 242,85	3709,13	2 739 426,62	622,33	731 898,65	640,11	868 353,29
12	Śląski	9,26	7844,05	21,58	10 747,03	562,19	623 060,75	6,53	133 990,63		14 595,28
13	Świętokrzyski	88,31	76 979,57	61,09	26 455,42	1013,96	864 638,06	150,72	239 409,75	11,89	304 824,98
14	Warmińsko-Mazurski	5798,97	3 798 199,41	2 014,33	847 019,87	13 612,69	8 174 114,70	3029,63	2 725 874,38	2758,79	2 372 684,24
15	Wielkopolski	266,55	274 748,55	52,72	37 677,64	3131,90	4 568 064,10	477,71	1 781 543,69	434,41	1 416 078,83
16	Zachodniopomorski	1546,50	1 119 167,89	525,28	228 834,17	21 010,87	12 688 437,48	2806,75	2 027 730,58	6037,94	6 091 982,88
	Polska	12 042,01	9 269 701,92	4947,66	2 257 488,33	78 476,94	60 451 932,72	12 377,50	15 643 975,96	12 838,64	16 378 974,87

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2017–2018

Tabela 3c: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014–2020 w roku 2017 w poszczególnych wariantach

Nr OR	Oddział Regionalny ARMR	Wariant 10.1.1		Wariant 10.1.2		Wariant 10.2		Wariant 11.1		Wariant 12.1	
		Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	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	66,99	103 622,16	26,57	42 925,09	197,36	127 036,06	1039,17	592 471,24	1107,15	473 539,80
2	Kujawsko-Pomorski	15,10	23 875,82	75,89	130 937,34	66,26	42 043,32	310,13	254 114,45	248,16	109 264,63
3	Lubelski	280,33	419 157,54	1656,63	2 394 344,45	302,05	225 856,19	947,56	574 179,09	523,75	236 289,68
4	Lubuski	17,43	39 684,00	121,99	159 469,36	88,65	4513,77	1092,35	570 233,11	774,72	339 326,68
5	Łódzki	65,12	97 819,23	121,75	247 344,39	174,76	272 350,77	133,06	86 241,52	140,60	69 207,97
6	Małopolski	129,49	214 389,90	49,54	89 683,22	22,66	17 193,61	779,95	485 735,75	1370,74	641 210,93
7	Mazowiecki	180,95	386 422,32	335,98	582 838,14	165,41	133 852,98	1150,59	1 226 101,32	1461,88	755 881,17
8	Opolski	2,05	3287,25	4,84	6504,39	23,92	16 646,28	231,13	95 558,95	98,43	37 400,81
9	Podkarpacki	189,50	265 918,31	1059,11	1 627 724,12	208,05	48 255,97	637,01	360 809,21	337,00	160 083,08
10	Podlaski	77,45	55 731,58	115,03	181 557,44	129,59	92 120,29	6868,31	4 607 311,61	1979,08	991 735,92
11	Pomorski	127,60	197 186,10	111,52	175 322,59	38,75	27 762,96	1719,39	939 482,91	429,06	175 286,43
12	Śląski	18,07	48 324,35	7,03	21 454,54	2,69	2 130,48	164,13	176 065,43	118,43	57 971,50
13	Świętokrzyski	142,96	258 834,57	299,68	472 142,02	29,50	24 891,76	298,73	174 804,27	390,47	173 076,63
14	Warmińsko-Mazurski	69,68	99 853,61	346,28	491 524,00	112,95	68 432,57	18 577,79	9 126 484,89	4769,27	1 791 764,38
15	Wielkopolski	48,50	73 170,52	13,28	165 706,87	132,02	94 176,19	630,05	459 095,95	334,86	169 750,18
16	Zachodniopomorski	94,83	100 842,34	995,44	1 429 699,63	146,29	87 154,52	9173,01	4 570 933,89	2605,96	1 042 536,31
	Polska	1526,05	2 388 119,60	5340,56	8 219 177,59	1840,91	1 284 417,72	43 752,36	24 299 623,59	16 689,56	7 224 326,10

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2017–2018

Tabela 4a: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014–2020 w roku 2018 w poszczególnych wariantach

Nr OR	Oddział Regionalny ARiMR	Liczba złożonych wniosków	Wariant 1.1		Wariant 2.1		Wariant 3.1		Wariant 4.1.1		Wariant 4.1.2		Wariant 4.2	
			Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności (PLN)	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności (PLN)	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	583	2407,55	2 505 331,50	119,29	252 657,56	247,28	432 257,14	19,22	37 192,79	48,94	92 223,74	7,16	4815,84
2	Kujawsko-Pomorski	221	368,10	879 625,05	81,12	35 395,64	31,45	189 368,40	11,95	22 646,51	14,50	27 470,17	3,90	3837,46
3	Lubelski	1467	1999,42	1 899 649,57	138,19	215 219,89	174,62	189 745,44	69,29	119 287,86	770,47	1 517 949,01	214,09	180 085,86
4	Lubuski	739	4615,00	3 405 773,23	1074,20	1 487 844,67	823,33	1 005 485,46	40,86	78 078,41	0,37	1715,52	5,90	5569,77
5	Łódzki	392	666,89	753 609,81	18,73	29 530,03	29,25	39 894,83	229,44	472 039,89	94,79	203 394,32	65,87	59 360,28
6	Małopolski	528	77,74	114 766,03	7,59	12 075,11	1,52	2190,98	20,19	50 266,63	6,00	11 856,64	0,50	1857,76
7	Mazowiecki	1519	1151,47	2 063 496,06	73,40	156 575,42	16,75	311 749,09	886,66	1 712 335,75	165,16	342 994,91	271,43	225 604,80
8	Opolski	49	163,02	307 855,15	16,28	33 429,54	6,08	120 043,70	25,33	38 020,33	10,15	19 102,30		
9	Podkarpacki	745	467,68	454 166,96	76,53	129 729,94	20,78	74 546,75	7,37	5055,79	14,83	25 969,41	75,23	63 778,58
10	Podlaski	2212	3195,96	3 451 525,97	123,56	254 469,21	20,78	74 546,75	7,37	5055,79	14,83	25 969,41	75,23	63 778,58
11	Pomorski	445	2754,59	2 136 650,64	199,15	366 292,29	1119,29	882 759,50	0,10	379,12	5,45	32 841,69	59,59	47 732,45
12	Śląski	102	61,77	132 471,76	1,90	57 644,03			0,26	473,20	3,89	6752,61	1,69	1394,72
13	Świętokrzyski	477	355,60	381 188,63	22,24	37 231,64	19,51	96 454,97	73,54	136 149,47	71,32	139 734,45	9,83	11 380,32
14	Warmińsko-Mazurski	2652	10 603,88	6 426 708,57	2294,95	2 004 231,26	841,60	712 189,78	0,75	1160,11	54,00	90 993,29	40,10	32 689,21
15	Wielkopolski	498	1193,72	2 462 645,43	91,88	506 887,42	472,82	906 477,71	156,18	220 893,14	15,09	38 559,41	49,37	54 943,21
16	Zachodniopomorski	1780	8673,70	6 600 285,46	777,82	952 988,71	4885,89	5 973 379,02	74,41	142 405,61	432,26	706 912,79	38,43	20 781,49
	Polska	14 409	38 756,09	33 975 749,82	5116,83	6 532 202,36	8690,17	10 983 872,12	1633,08	3 070 848,88	2030,22	3 924 662,47	856,39	725 764,78

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2017–2018

Tabela 4b: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014–2020 w roku 2018 w poszczególnych wariantach

Nr OR	Oddział Regionalny ARIMR	Wariant 5.1		Wariant 6.1		Wariant 7.1		Wariant 8.1		Wariant 9.1	
		Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	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	623,71	444 079,04	248,12	117 300,61	9514,16	6 152 274,38	344,00	163 934,95	603,59	1 421 756,37
2	Kujawsko-Pomorski	147,93	132 353,95	73,02	15 577,12	1432,26	1 651 375,40	131,10	286 360,97	10,38	501 173,53
3	Lubelski	304,45	253 315,80	127,20	62 449,66	8527,88	6 857 603,69	680,19	905 250,92	246,33	327 079,48
4	Lubuski	560,90	373 336,87	249,21	103 842,98	11 069,30	7 698 809,31	4625,71	5 047 141,24	2202,82	1 894 210,03
5	Łódzki	41,52	33 353,13	70,53	35 613,49	2070,89	2 024 488,65	116,34	222 200,78	23,28	690 793,60
6	Mazowiecki	104,88	92 526,88	147,65	85 154,53	665,74	973 832,12	85,35	251 542,26	17,79	203 726,26
7	Mazowiecki	443,59	795 005,70	572,07	319 011,39	5882,02	8 754 610,08	306,77	1 081 059,86	188,76	1 410 681,97
8	Opolski				15 081,70	353,36	668 501,31	35,89	99 423,88	149,38	171 131,09
9	Podkarpacki	281,35	173 083,96	66,37	28 061,17	1807,59	1 428 223,41	155,50	221 655,90	42,91	22 174,90
10	Podlaski	1822,41	1 609 461,49	1172,92	609 711,58	10 191,96	9 426 645,44	409,23	564 477,02	136,00	670 449,73
11	Pomorski	260,76	183 424,16	76,69	16 078,14	4808,83	3 577 256,52	704,62	1 025 676,85	1291,83	1 844 637,00
12	Śląski	30,27	27 977,10	50,57	24 696,53	585,77	727 765,75	3,47	39 922,38		62 853,95
13	Świętokrzyski	98,92	79 946,49	126,39	51 921,19	1683,10	1 507 371,50	135,75	295 762,32	51,07	362 472,06
14	Warmińsko-Mazurski	6212,26	3 782 649,51	2049,73	832 604,72	20 762,27	12 501 709,10	3568,34	3 864 899,01	3528,04	2 013 473,67
15	Wielkopolski	258,65	294 655,91	37,09	37 497,78	3932,80	5 797 384,61	616,02	1 572 166,45	664,34	2 422 043,05
16	Zachodniopomorski	2272,44	1 687 674,85	801,55	338 770,48	28 813,26	16 523 499,00	1867,42	1 552 042,70	10 320,17	10 334 453,19
	Polska	13 464,04	9 962 844,84	5869,11	2 693 373,07	111 901,19	86 271 350,27	13 785,70	17 193 517,49	19 476,69	24 353 109,88

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2017–2018

Tabela 4c: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2014–2020 w roku 2018 w poszczególnych wariantach

Nr OR	Oddział Regionalny ARiMR	Wariant 10.1.1		Wariant 10.1.2		Wariant 10.2		Wariant 11.1		Wariant 12.1	
		Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]
		Podstawowe uprawy sadownicze + jagodowe (z certyfikatem zgodności)		Uprawy jagodowe (z certyfikatem zgodności)		Ekstensywne uprawy sadownicze (z certyfikatem zgodności)		Uprawy paszowe na gruntach ornych (z certyfikatem zgodności)		Trwałe użytki zielone (z certyfikatem zgodności)	
1	Dolnośląski	67,42	105 948,42	111,11	164 298,91	180,12	121 854,57	1652,42	981 438,83	1686,66	711 327,17
2	Kujawsko-Pomorski	17,12	26 552,92	96,21	151 986,52	75,26	45 657,00	497,88	438 621,98	391,13	145 339,31
3	Lubelski	286,01	420 007,23	2071,31	3 094 901,23	343,07	286 726,03	1091,78	748 592,74	738,35	344 678,13
4	Lubuski	24,60	50 954,77	163,07	185 450,53	99,40	11 991,50	1852,48	980 530,35	1002,99	455 843,07
5	Łódzki	87,07	130 958,89	126,24	382 430,43	174,36	284 980,26	169,17	94 526,03	189,59	104 400,51
6	Mazowiecki	136,01	228 084,34	85,85	146 152,03	25,08	18 897,73	1027,91	645 353,94	1602,74	806 768,93
7	Mazowiecki	273,40	483 970,84	373,40	715 749,25	215,72	167 227,64	1646,24	1 622 342,00	1972,98	1 020 448,01
8	Opolski	1,27	2254,74					278,95	127 808,30	156,05	60 376,74
9	Podkarpacki	210,10	284 472,84	1434,83	1 997 282,45	247,29	50 225,81	833,97	416 469,57	401,11	176 554,52
10	Podlaski	74,39	56 338,20	140,54	211 750,60	142,98	107 073,26	11 608,61	7 671 611,17	3143,51	1 577 478,66
11	Pomorski	71,73	103 607,28	196,09	312 475,70	16,52	15 719,27	2860,17	1 457 161,20	483,30	227 073,49
12	Śląski	11,21	47 639,82	7,02	19 172,56	2,69	2130,48	195,52	211 881,43	128,72	65 328,57
13	Świętokrzyski	174,50	307 637,51	346,02	555 558,65	27,44	26 009,71	500,41	314 622,07	484,65	222 193,10
14	Warmińsko-Mazurski	52,60	72 345,88	370,50	523 166,56	155,90	86 906,44	28 637,73	14 290 379,81	6771,14	2 679 965,39
15	Wielkopolski	52,00	71 187,27	30,02	190 774,07	211,94	162 305,37	912,35	626 406,08	374,88	178 829,24
16	Zachodniopomorski	88,63	76 081,83	1181,37	1 692 155,71	183,51	94 011,51	12 019,26	6 111 518,62	3414,36	1 357 439,16
	Polska	1628,06	2 467 992,78	6733,58	10 343 305,20	2101,28	1 481 716,58	65 784,85	36 739 234,12	22 942,16	10 114 044,00

Załącznik 7 – Rolnictwo ekologiczne w Unii Europejskiej w 2017 r.¹⁵ /
Annex 7 – Organic farming in the European Union in 2017

Tabela 1. Ekologiczni producenci rolni, podmioty zajmujące się przygotowaniem oraz powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w UE w 2017 r.

Państwo członkowskie UE	Liczba ekologicznych producentów rolnych	Liczba podmiotów zajmujących się przetwórstwem ekologicznym	Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [ha]
Belgia	2105	1227	83 508
Bułgaria	b.d.	b.d.	136 618
Czechy	4426	655	496 277
Dania	3631	1018	226 307
Niemcy	29 764	15 019	1 138 272
Estonia	1888	169	196 441
Irlandia	1725	307	74 336
Grecja	27 808	1586	410 140
Hiszpania	37 712	4297	2 082 173
Francja	36 691	14 859	1 744 420
Chorwacja	4023	357	96 618
Włochy	66 788	18 497	1 908 570
Cypr	1175	64	5616
Łotwa	4178	51	268 870
Litwa	2478	86	234 134
Luksemburg	103	88	5444
Węgry	3642	492	199 683
Malta	13	5	41
Holandia	1696	995	56 203
Austria	24 998	1650	620 656
Polska	20 257	455	494 978
Portugalia	4674	760	253 786
Rumunia	7908	161	258 471
Słowenia	3627	375	46 222
Słowacja	439	85	189 148
Finlandia	4665	360	258 672
Szwecja	5801	1328	576 845
Wielka Brytania	3479	3131	497 742

¹⁵ 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.

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (*Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture*) – www.arimr.gov.pl

Polskie Centrum Akredytacji (*Polish Centre for Accreditation*) – www.pca.gov.pl

Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów (*Office of Competition and Consumer Protection*) – www.uokik.gov.pl

Inspekcja Weterynaryjna (*Veterinary Inspection*) – www.wetgiw.gov.pl

Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa (*Plant Health and Seed Inspection*) – www.piorin.gov.pl

Państwowa Inspekcja Sanitarna (*State Sanitary Inspection*) – www.gis.gov.pl

Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa (*National Agricultural Support Center*) – www.kowr.gov.pl

Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie, Oddział w Radomiu (*Center of Agricultural Advisory*) – www.odr.net.pl/rolnictwo_ekologiczne

Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznastwa w Puławach, PIB (*Institute of Soil Science and Plant Cultivation, State Research Institute*) – www.iung.pulawy.pl

Instytut Ochrony Roślin, PIB (*Institute of Plant Protection, National Research Institute*) – www.ior.poznan.pl

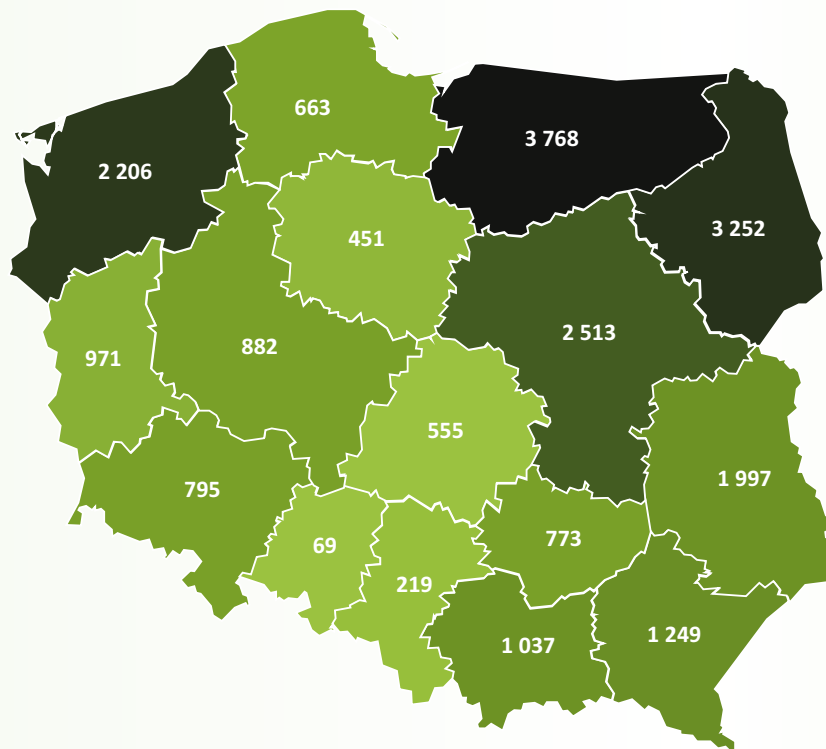


6. Dane statystyczne dotyczące rolnictwa ekologicznego, wg województw

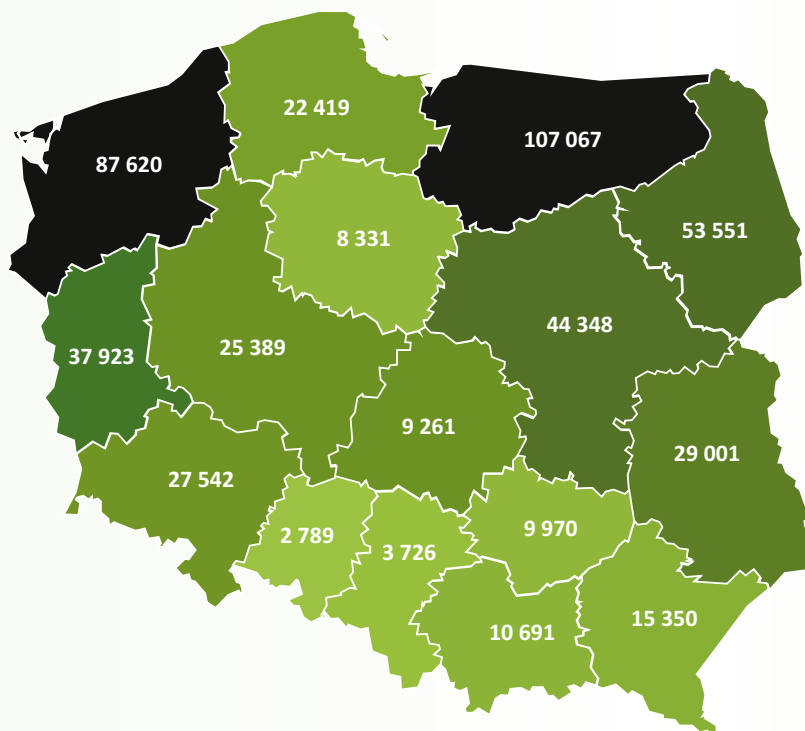
The statistical data of organic farming by voivodships



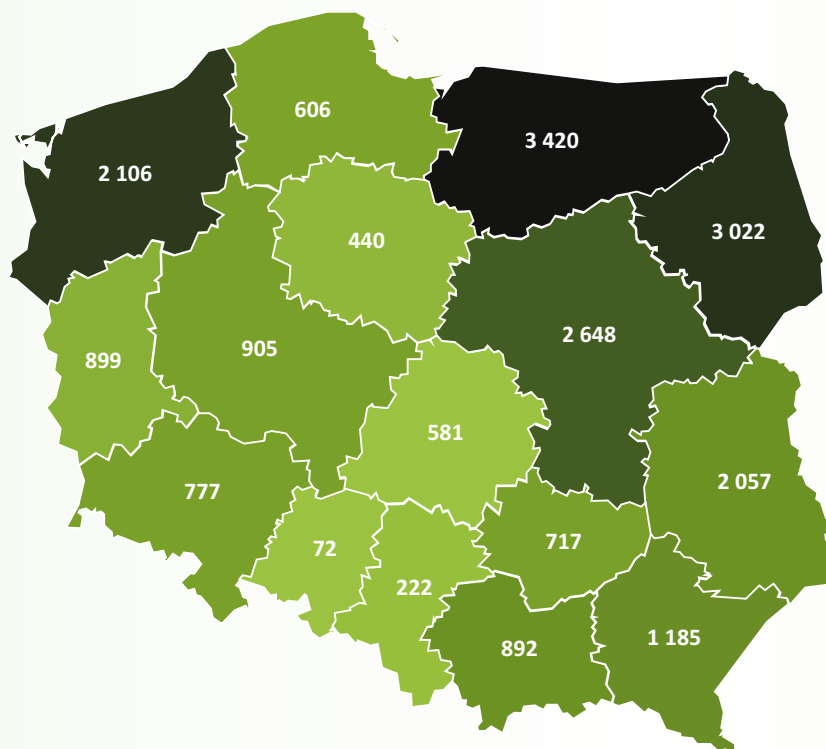
Liczba producentów ekologicznych w Polsce w 2017 r.



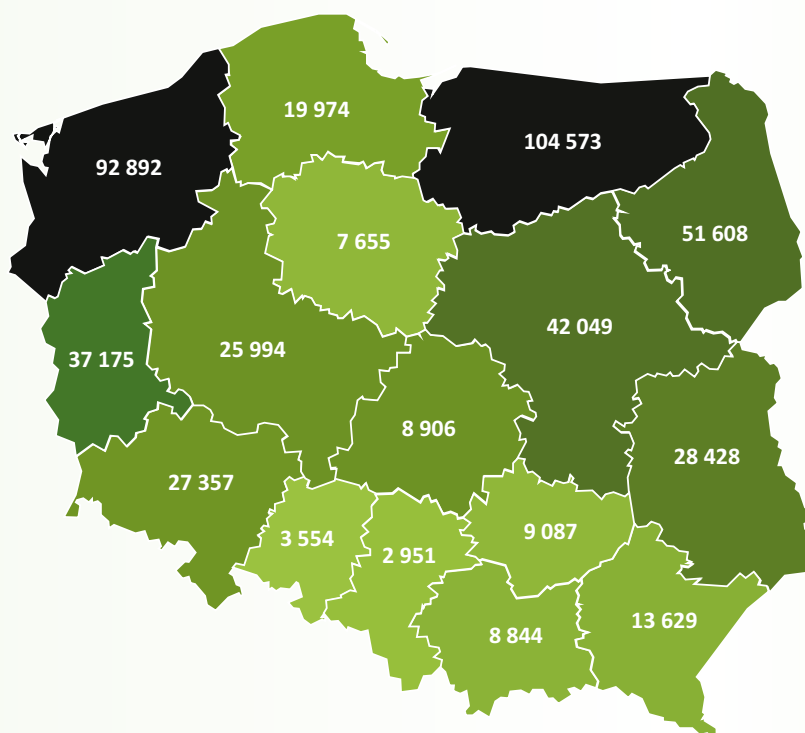
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2017 r. [ha]



Liczba producentów ekologicznych w Polsce w 2018 r.



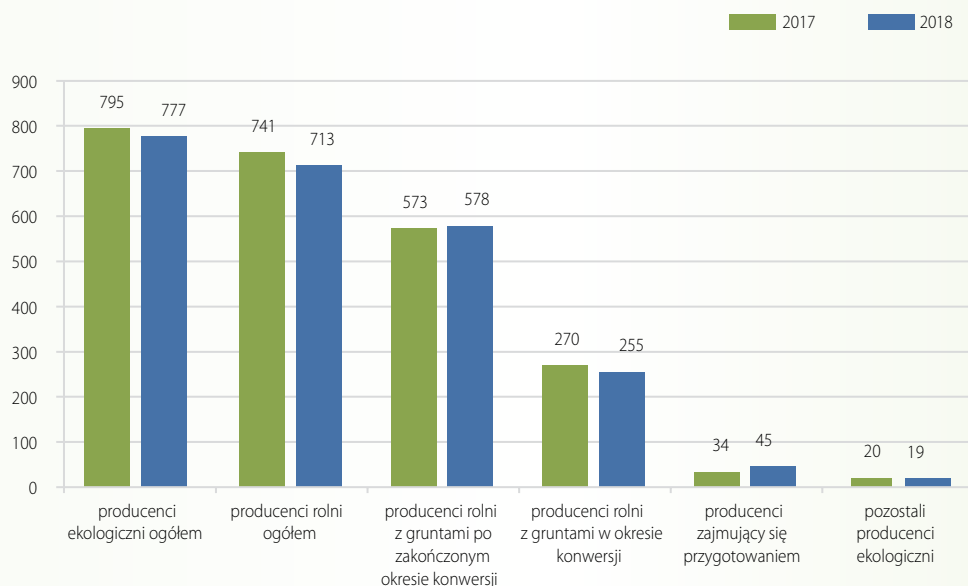
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2018 r. [ha]



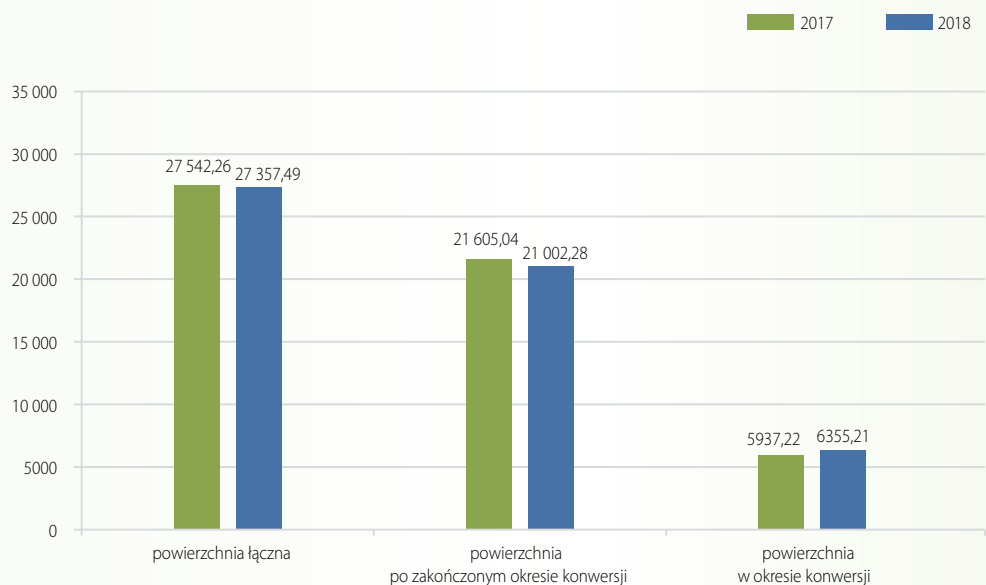
DOLNOŚLĄSKIE



Producenci ekologiczni



Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2018 [%]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2018 [%]



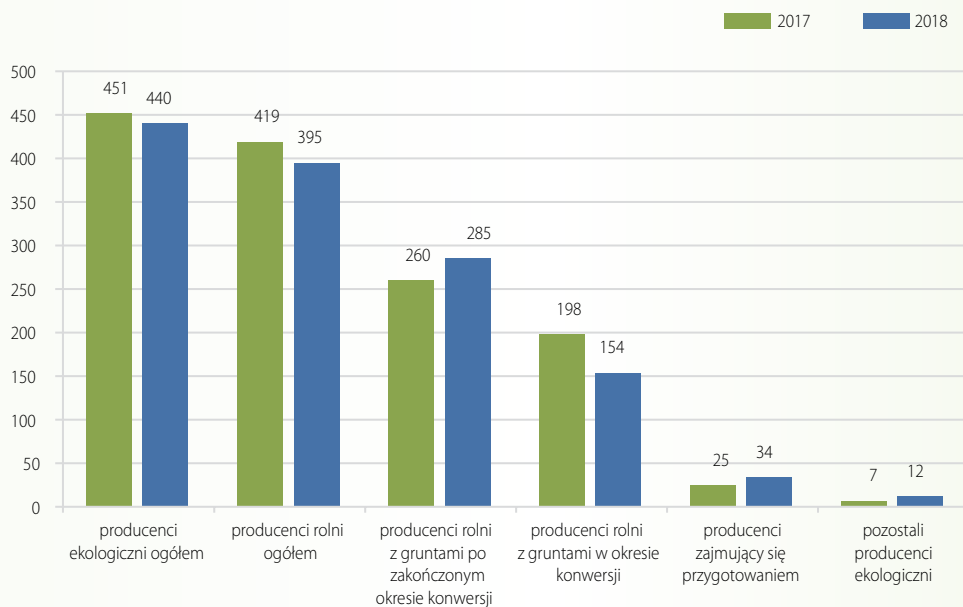
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2017	12,1	13,0	22,3	27,8	18,6	6,2
2018	12,5	12,6	20,5	28,6	19,2	6,6

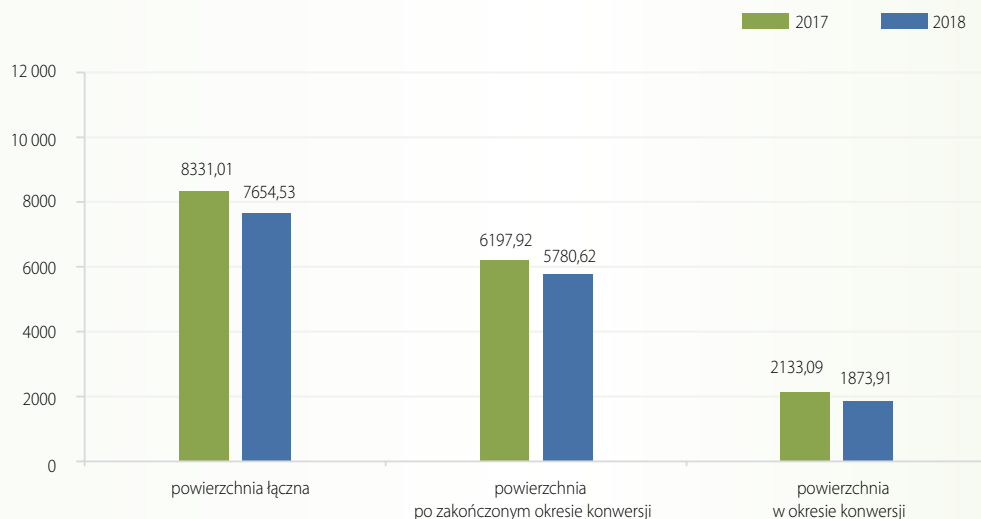


KUJAWSKO-POMORSKIE

Producenci ekologiczni



Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2018 [%]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2018 [%]



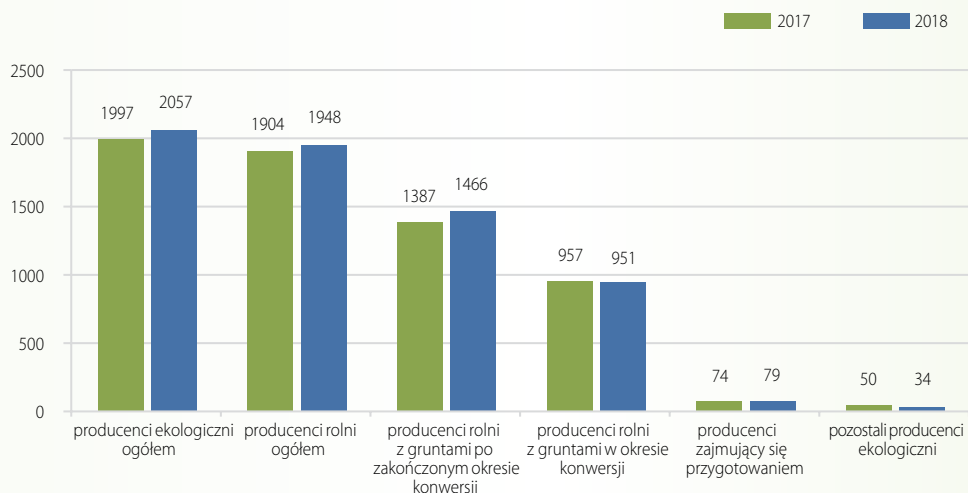
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2017	36,5	13,4	20,3	20,8	5,5	3,6
2018	38,7	10,4	21,5	20,5	6,1	2,8

LUBELSKIE



Producenci ekologiczni



Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie,
w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2018 [%]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie,
w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2018 [%]



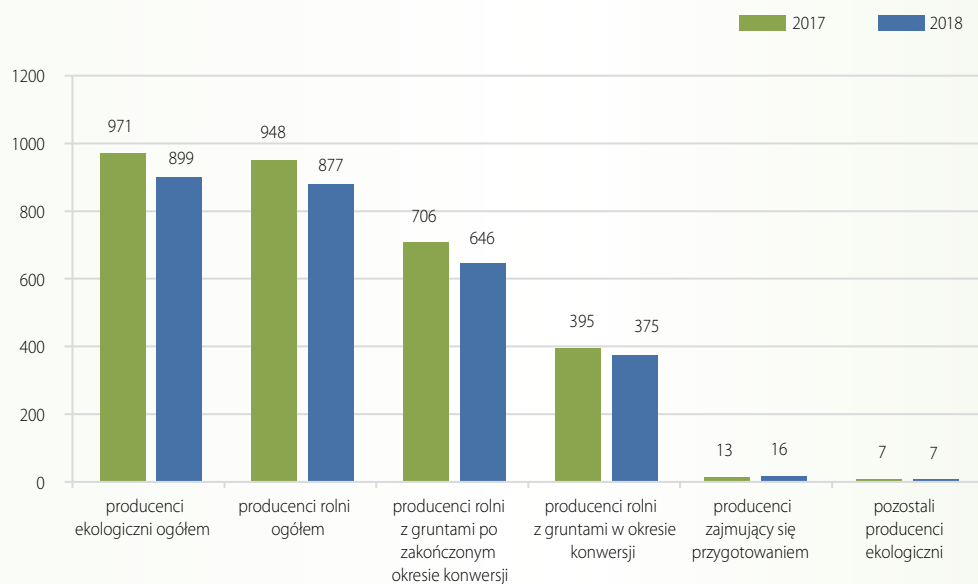
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2017	29,3	25,8	25,4	15,1	3,4	1,0
2018	33,6	22,3	25,7	14,1	3,4	0,9

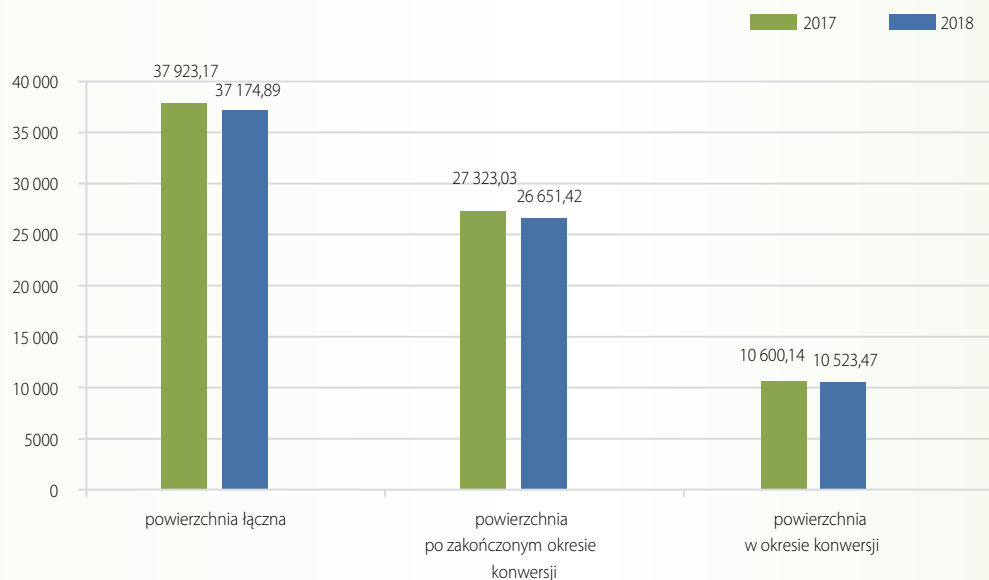
LUBUSKIE



Producenci ekologiczni



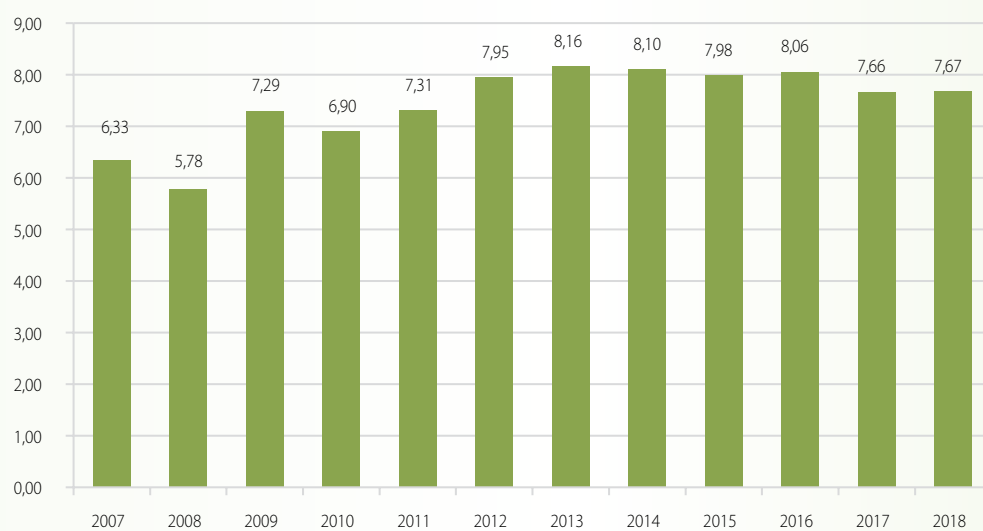
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2018 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2018 [w %]



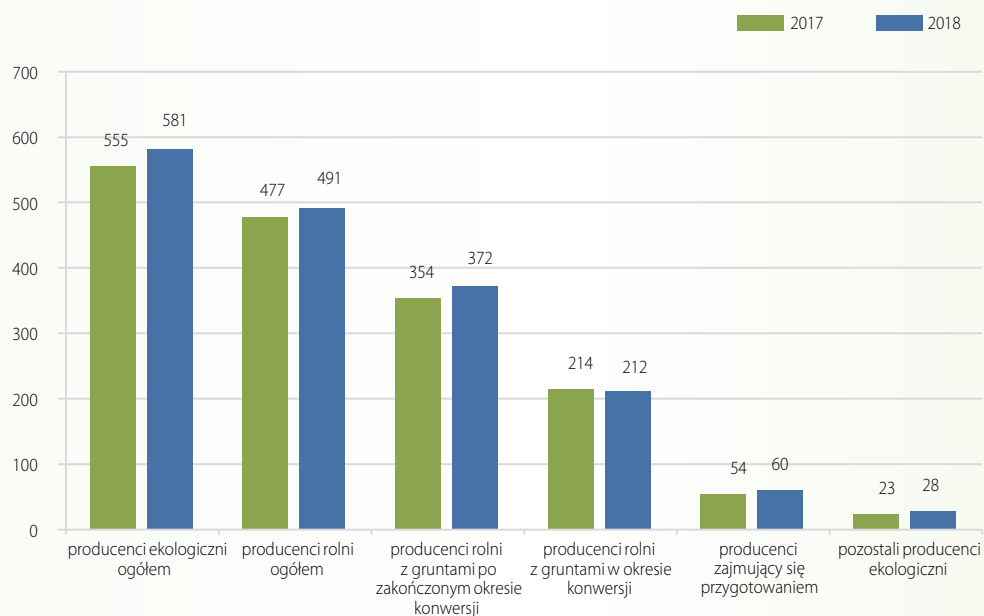
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2017	12,4	13,6	18,9	29,5	17,0	8,5
2018	10,5	10,7	17,7	34,1	17,4	9,6

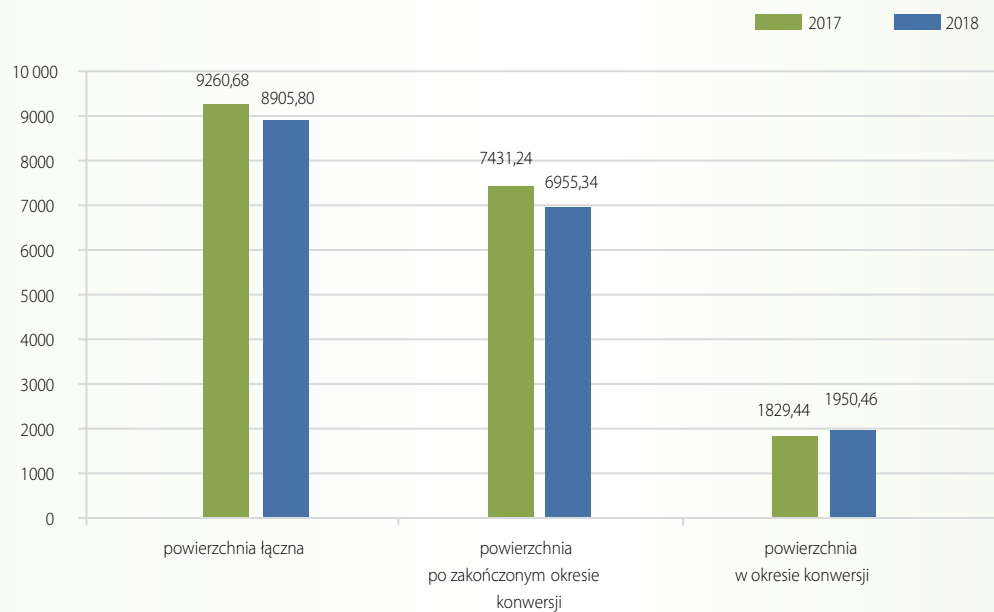
ŁÓDZKIE



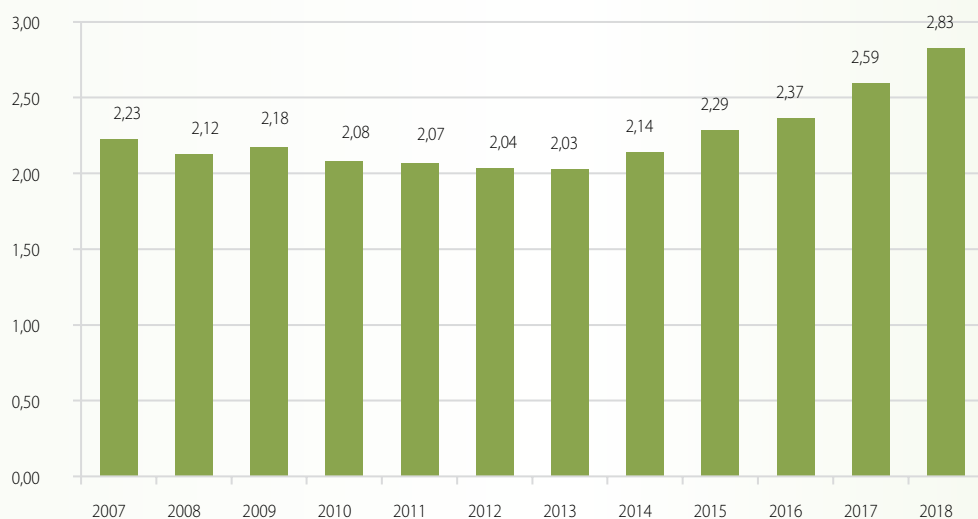
Producenci ekologiczni



Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2018 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2018 [w %]



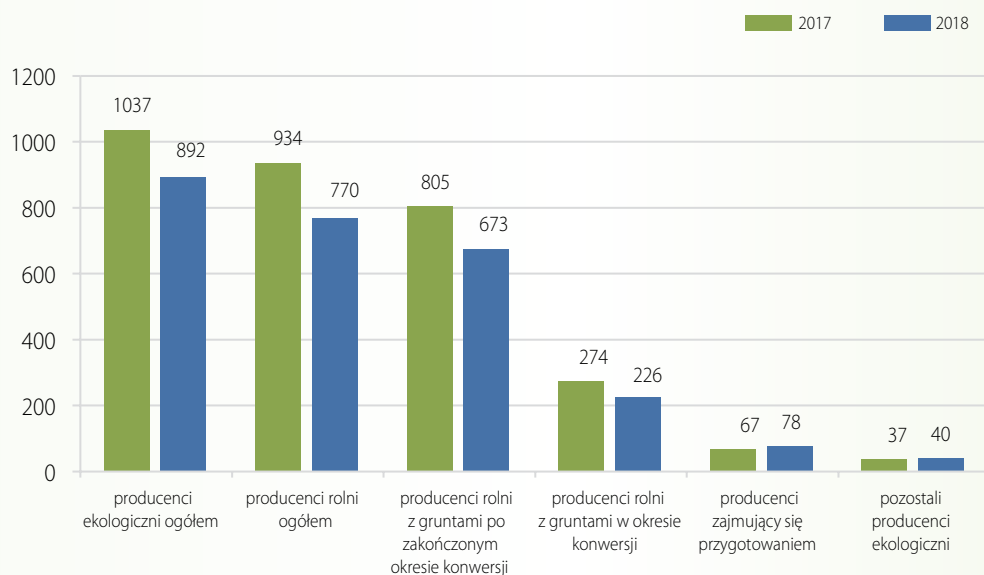
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2017	20,8	26,2	25,6	18,4	6,3	2,7
2018	23,4	25,1	26,1	17,7	5,7	2,0

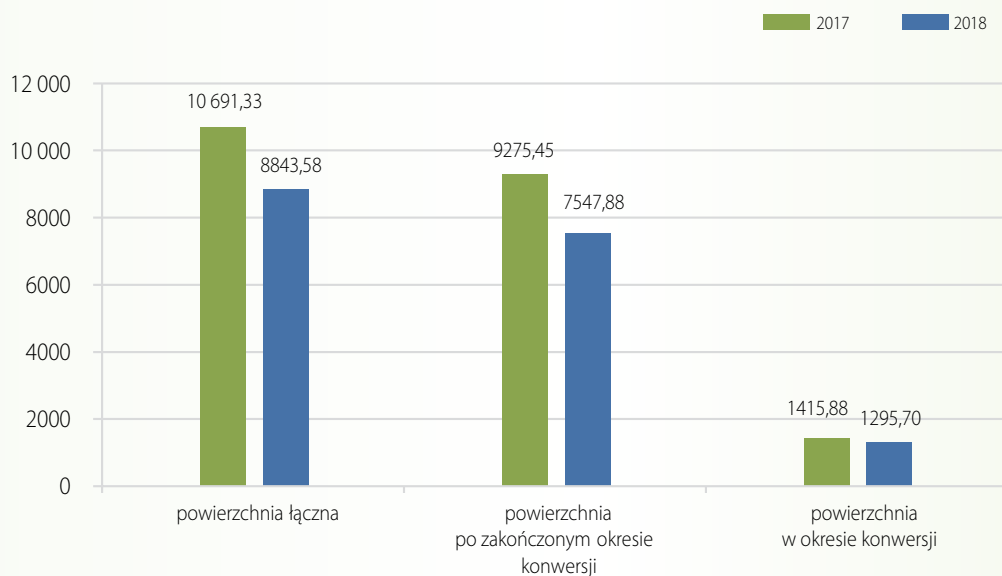
MAŁOPOLSKIE



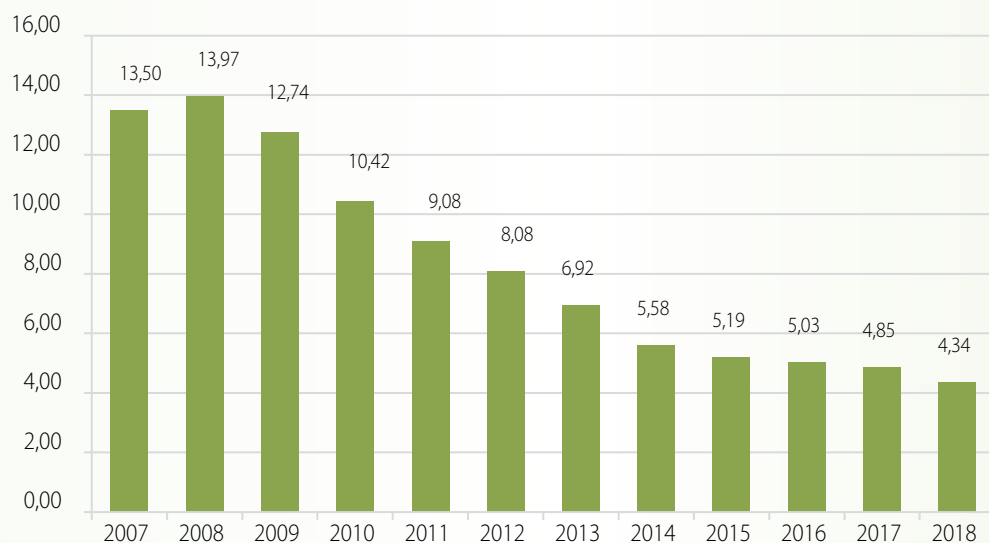
Producenci ekologiczni



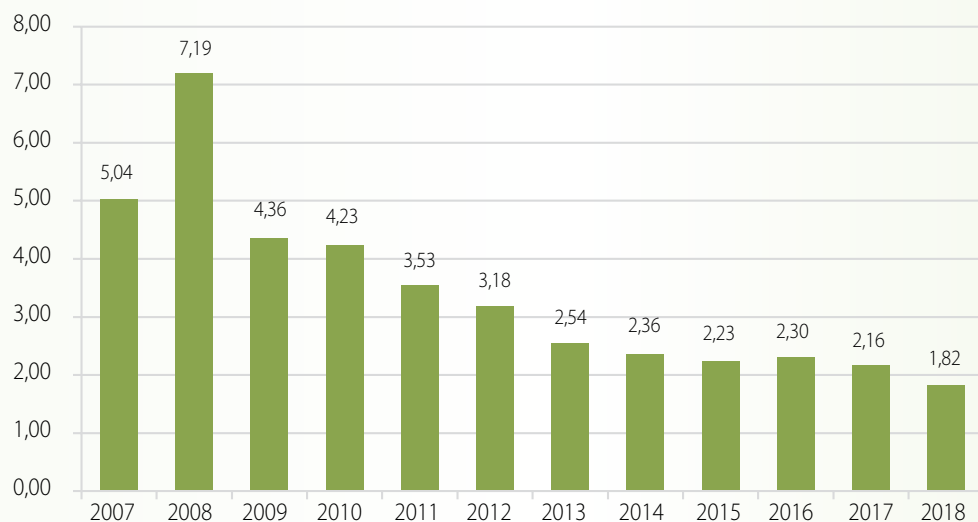
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2018 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2018 [w %]



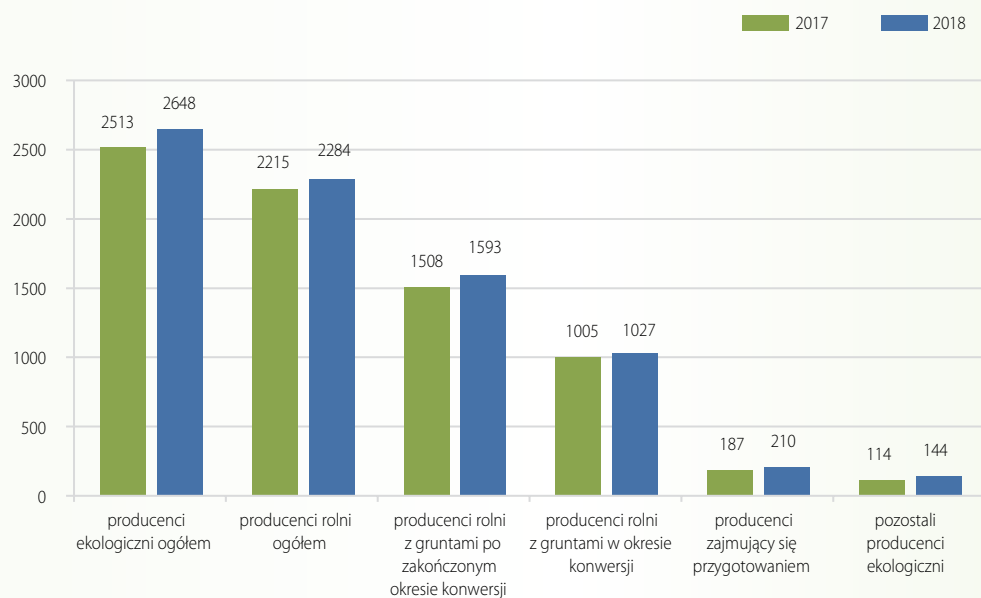
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2017	38,4	33,6	17,1	7,1	2,6	1,2
2018	39,4	31,3	19,4	6,8	1,9	1,3

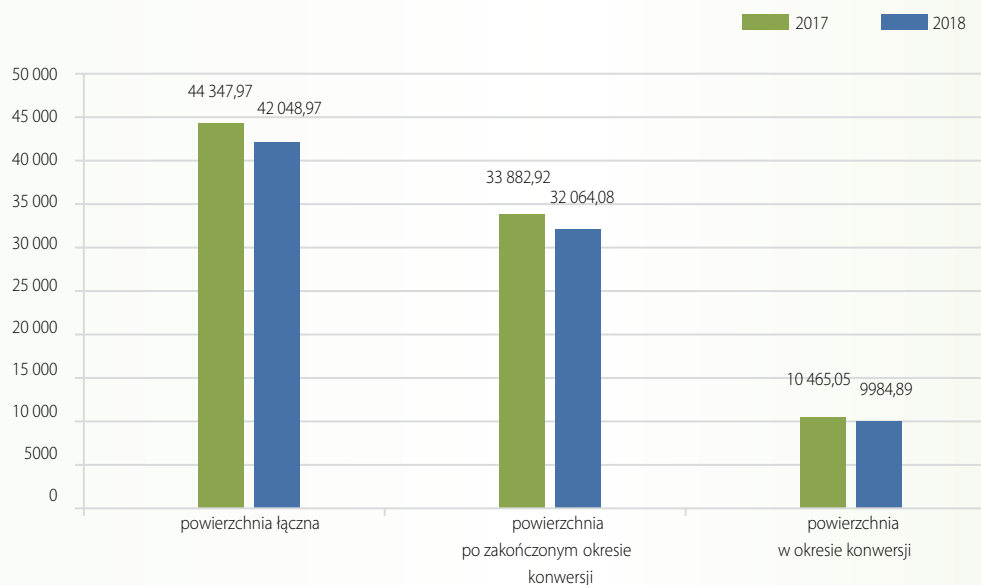
MAZOWIECKIE



Producenci ekologiczni



Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2018 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2018 [w %]



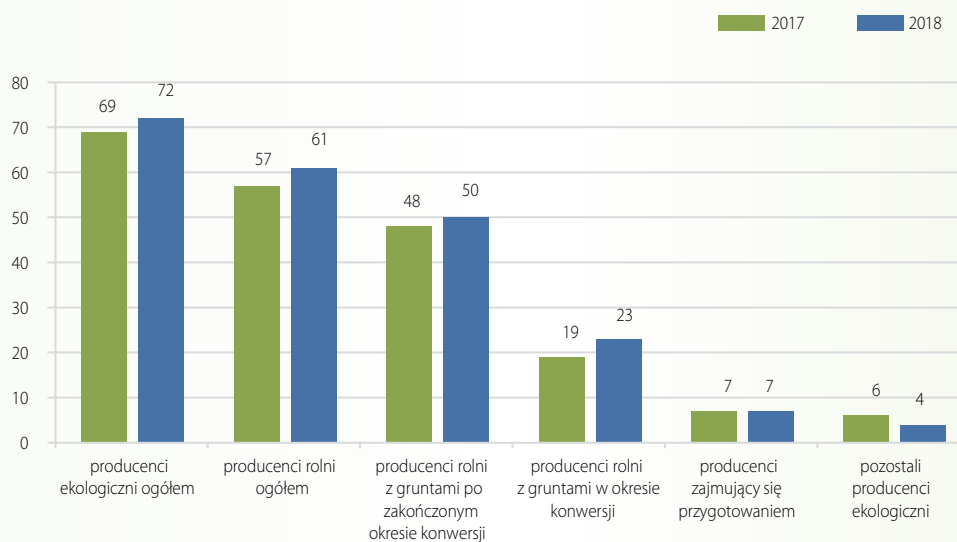
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2017	26,0	21,7	26,0	16,8	7,0	2,5
2018	27,8	22,7	25,8	15,5	5,9	2,4

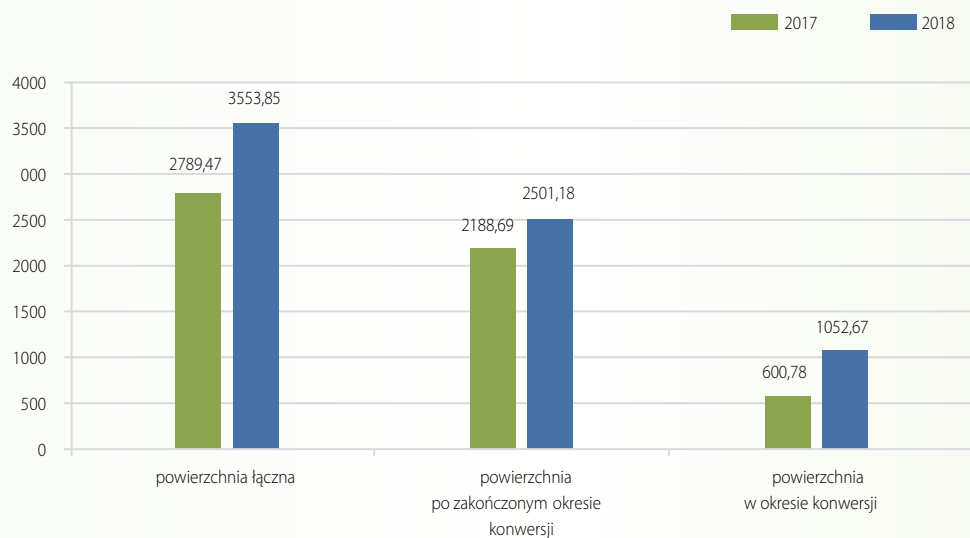
OPOLSKIE



Producenci ekologiczni



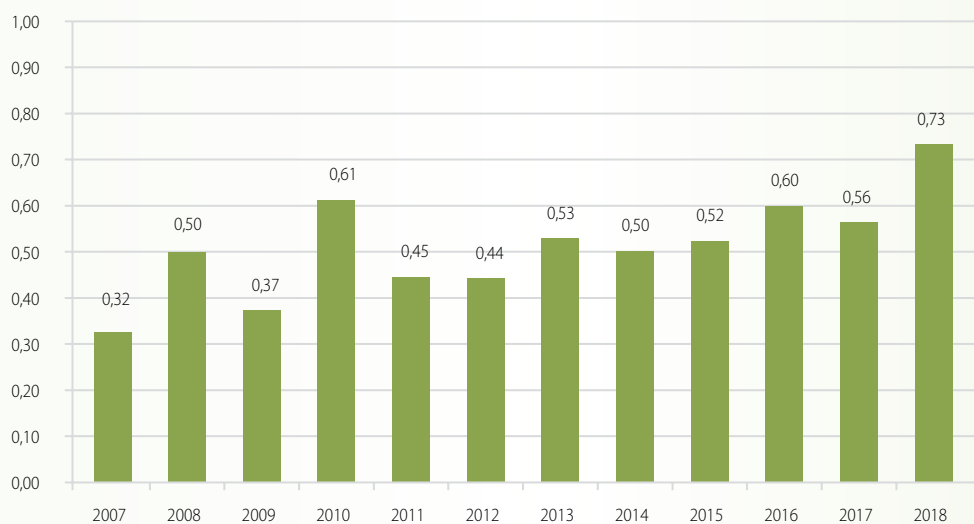
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2018 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2018 [w %]



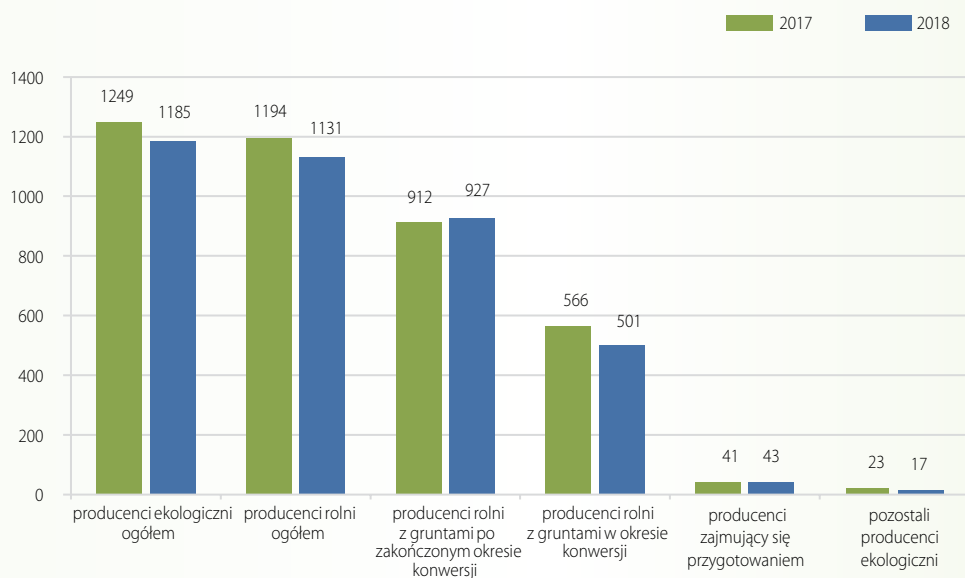
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2017	10,5	17,5	21,1	22,8	12,3	15,8
2018	13,1	14,8	16,4	24,6	16,4	14,8

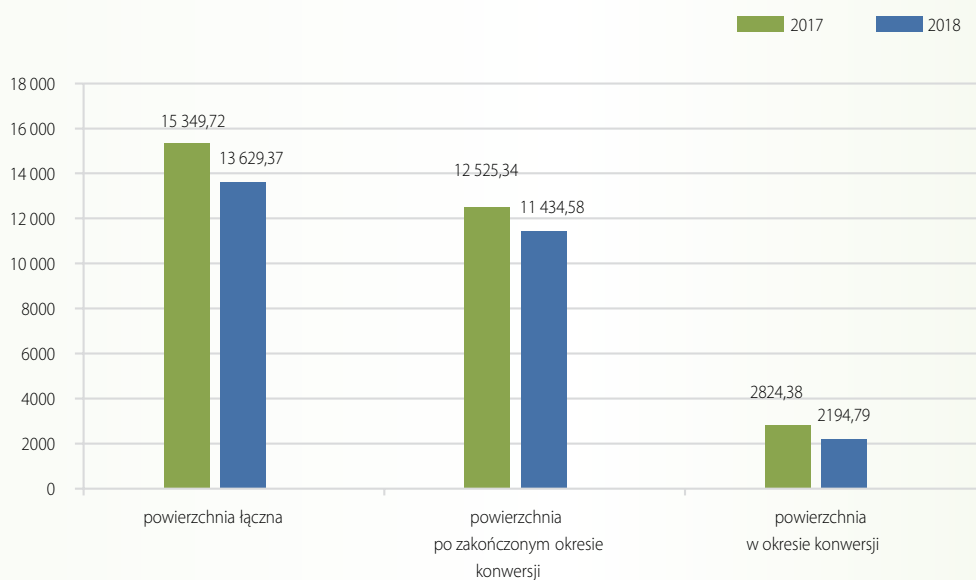
PODKARPACKIE



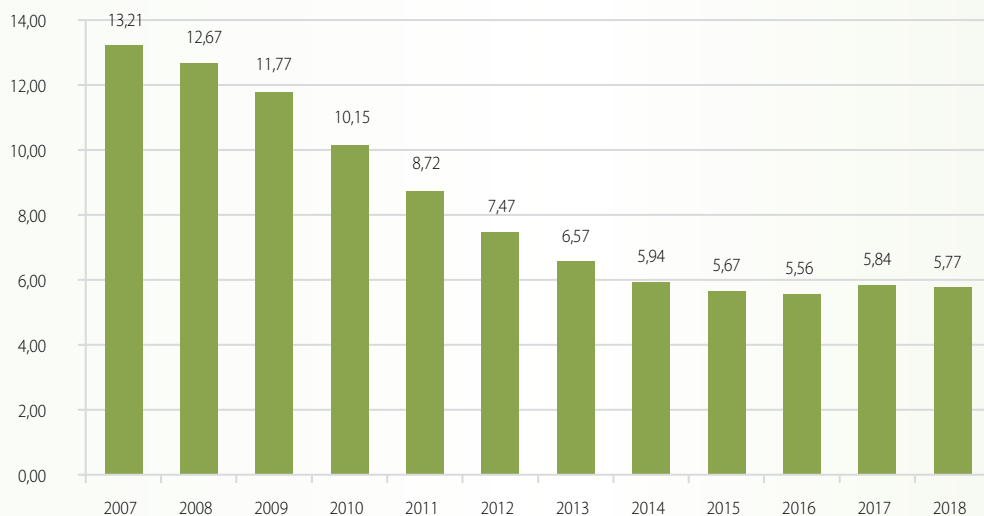
Producenci ekologiczni



Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2018 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2018 [w %]



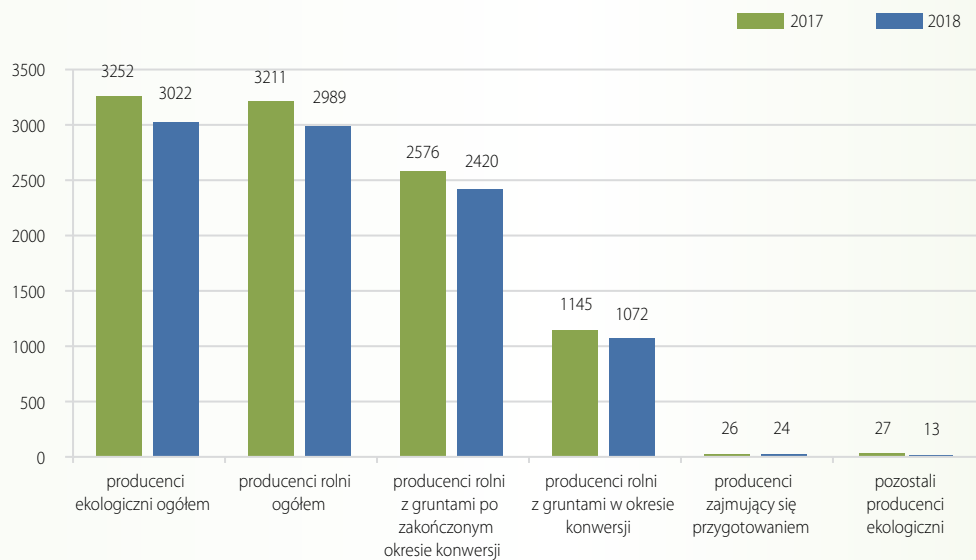
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2017	46,0	24,6	15,7	9,1	3,1	1,5
2018	46,6	23,7	15,7	9,4	3,7	0,9

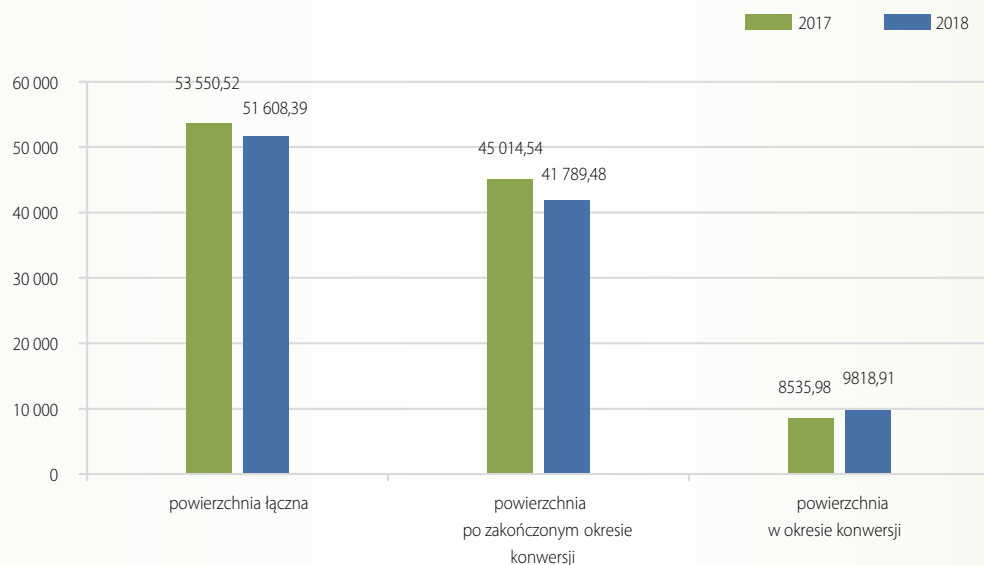
PODLASKIE



Producenci ekologiczni



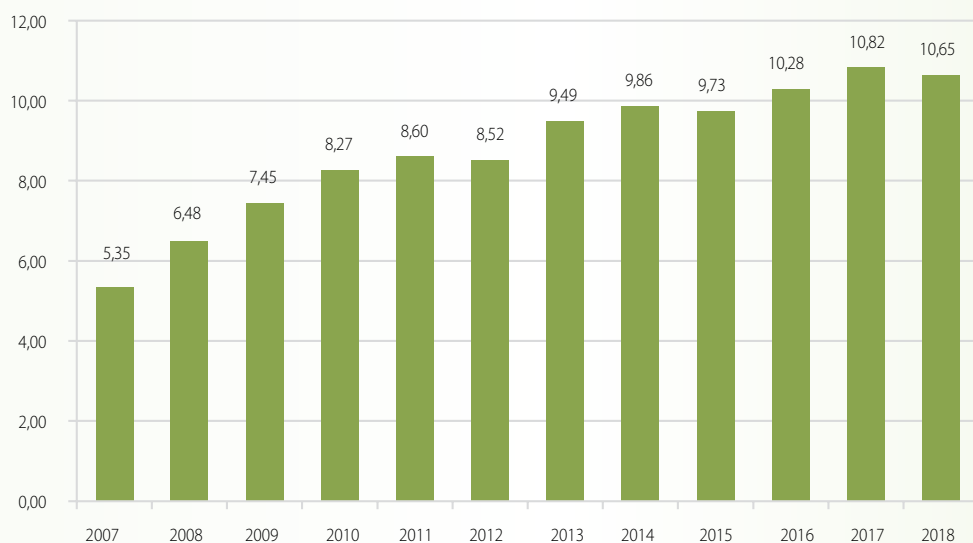
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2018 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2018 [w %]



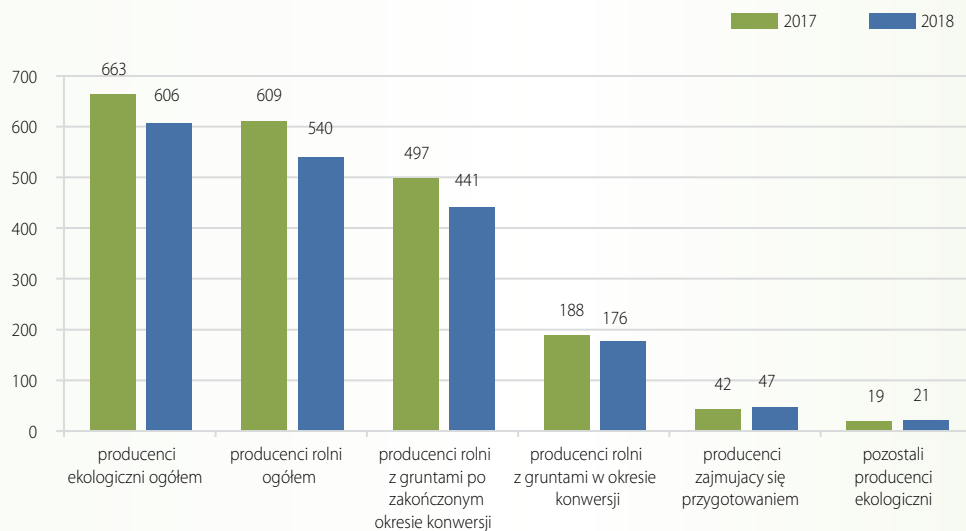
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2017	16,0	21,9	37,7	20,4	3,2	0,8
2018	16,3	20,0	37,9	21,2	3,6	0,9

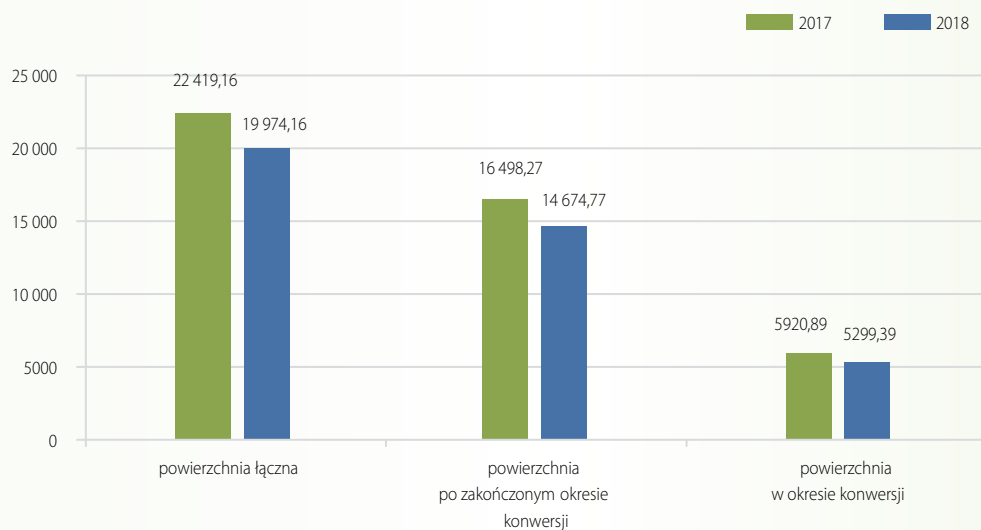
POMORSKIE



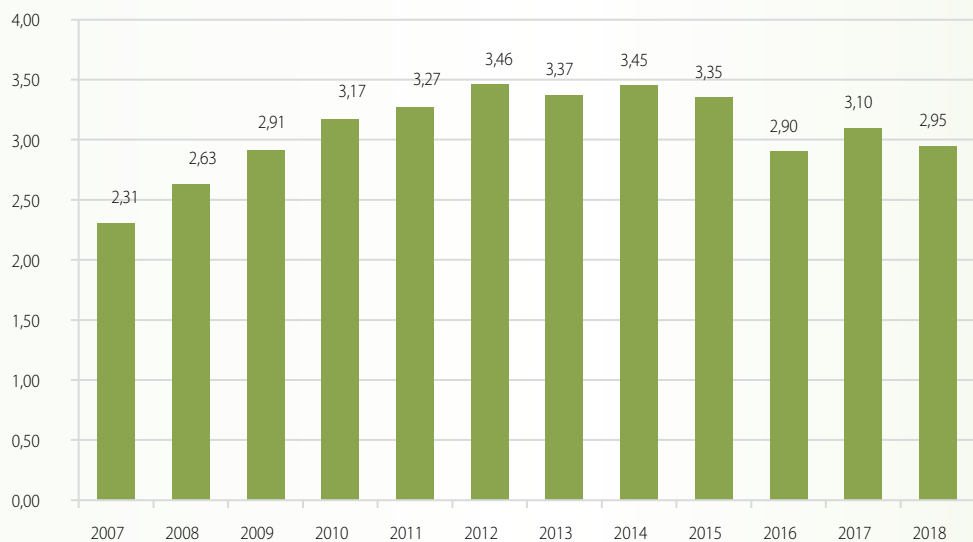
Producenci ekologiczni



Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2018 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2018 [w %]



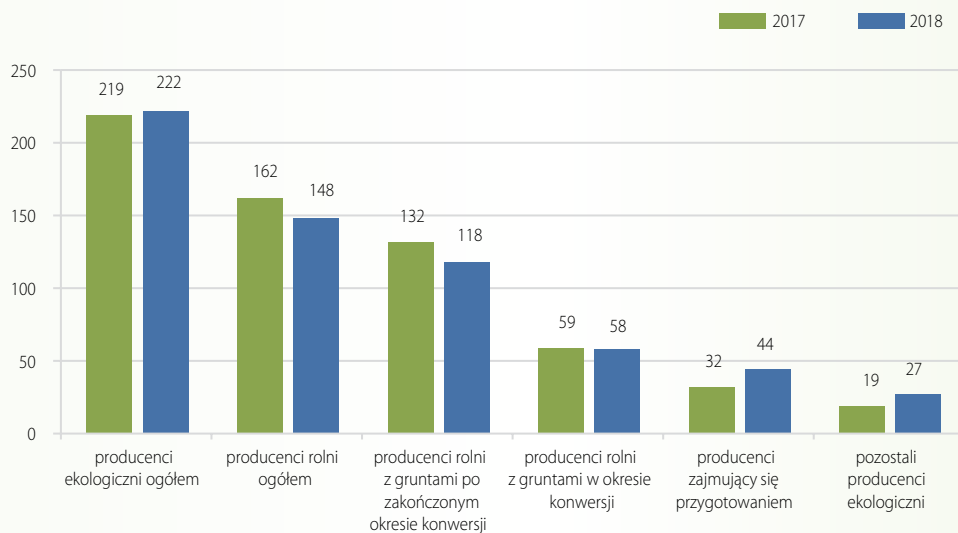
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2017	7,4	14,4	26,1	31,9	13,3	6,9
2018	6,5	14,1	23,9	35,6	14,1	5,9

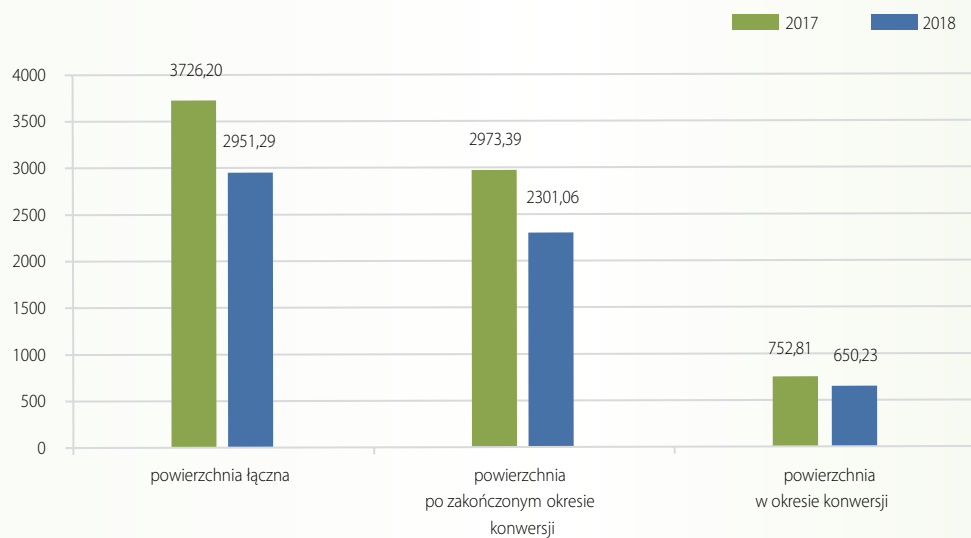


ŚLĄSKIE

Producenci ekologiczni



Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2018 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2018 [w %]



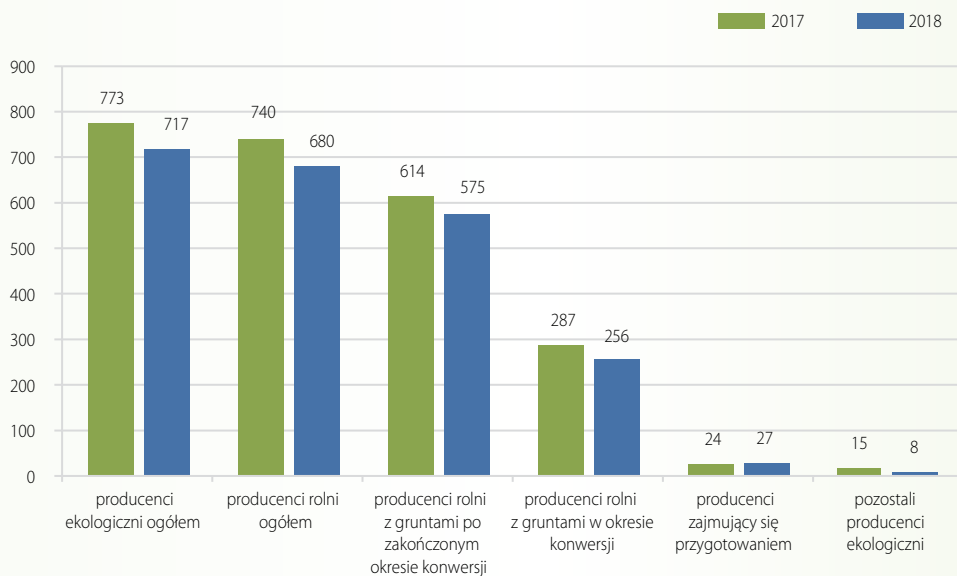
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2017	21,0	20,4	21,6	24,7	11,1	1,2
2018	25,0	18,2	23,6	22,3	10,1	0,7

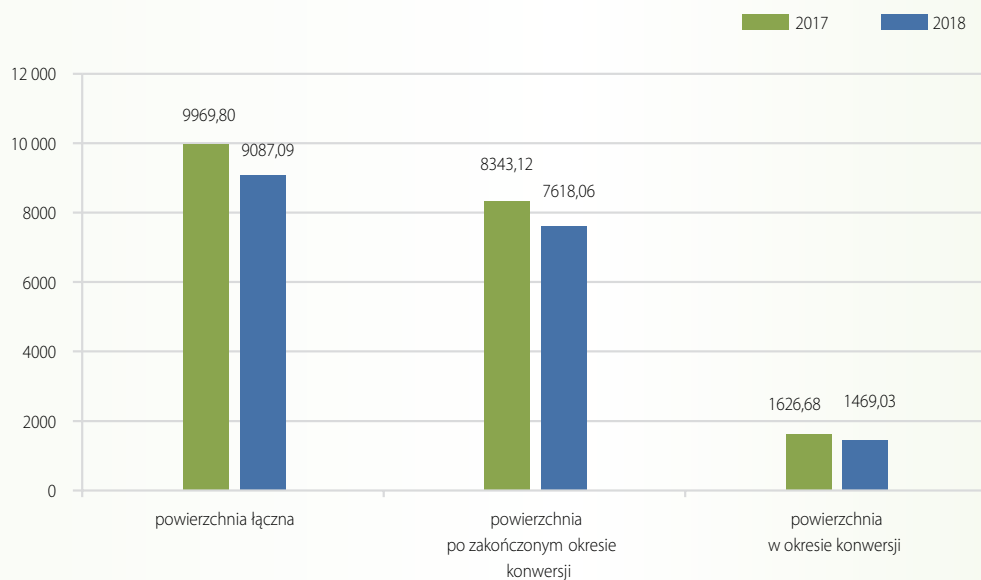


ŚWIĘTOKRZYSKIE

Producenci ekologiczni



Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2018 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2018 [w %]



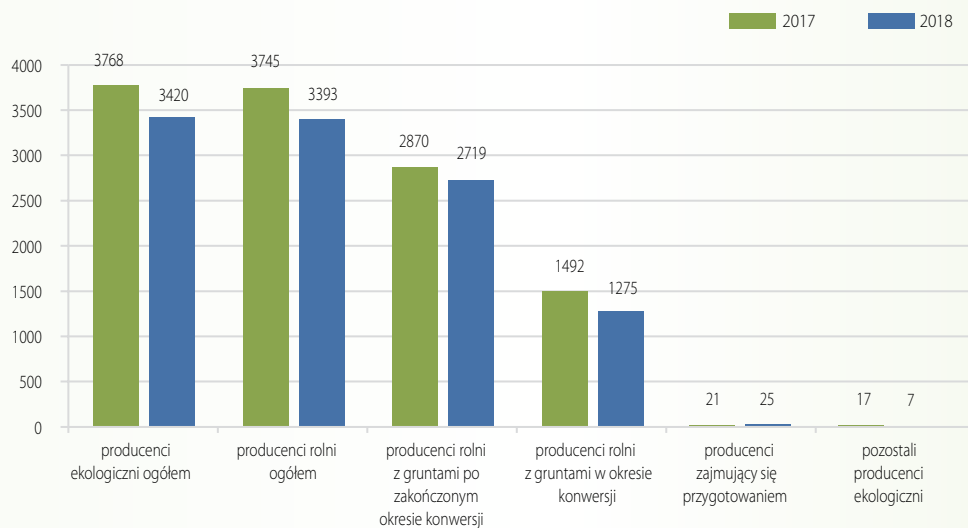
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2017	22,4	33,4	28,9	11,8	2,4	1,1
2018	25,3	31,2	26,3	13,2	3,2	0,7

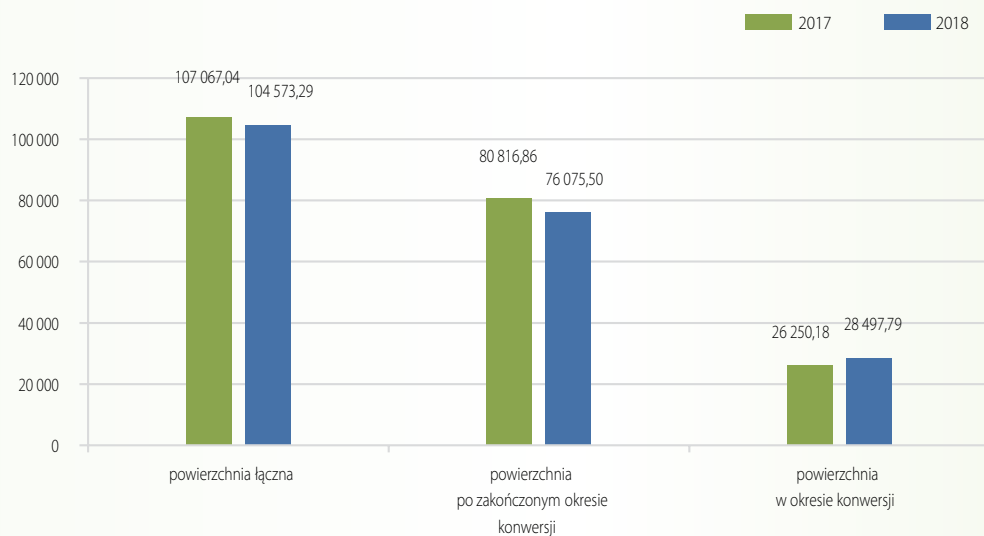


WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Producenci ekologiczni



Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2018 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2018 [w %]



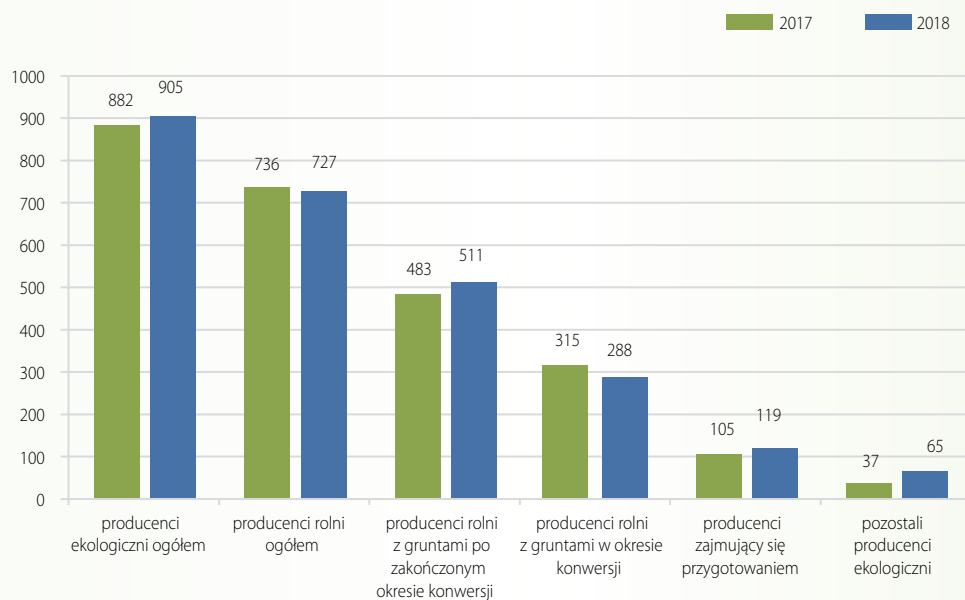
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2017	12,7	14,6	28,9	29,8	10,2	3,7
2018	12,3	12,6	28,2	32,0	10,6	4,3

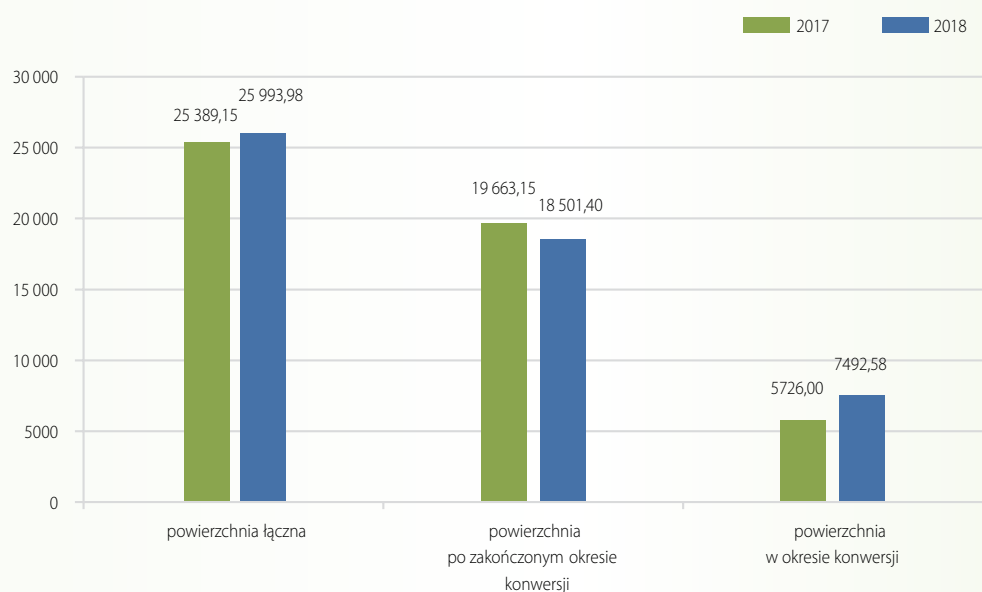
WIELKOPOLSKIE



Producenci ekologiczni



Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2018 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2018 [w %]



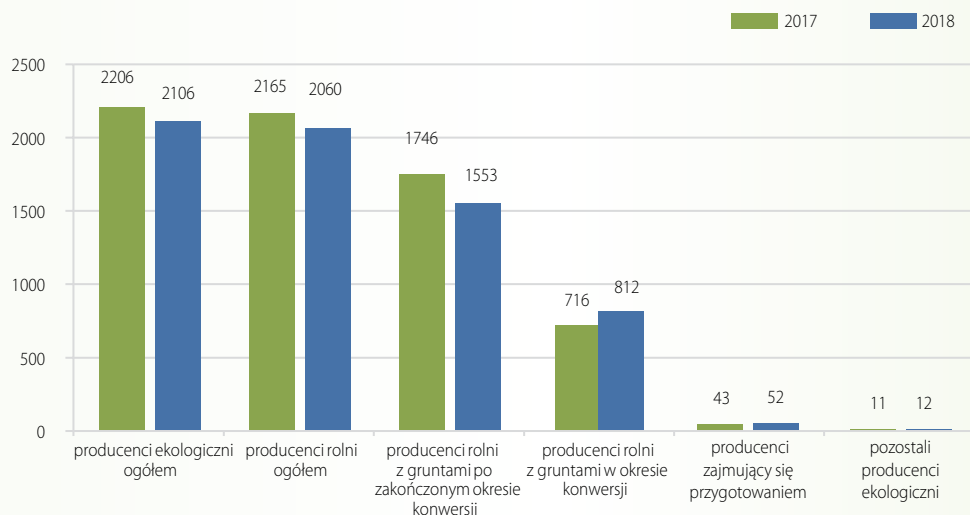
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2017	22,1	11,5	18,3	24,3	16,7	6,9
2018	23,8	11,3	16,6	22,8	17,6	7,8

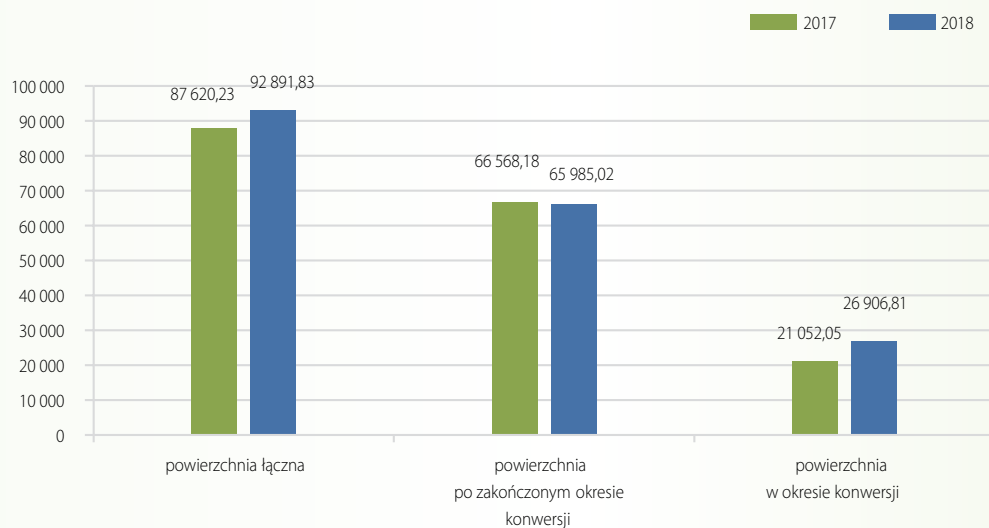


ZACHODNIOPOMORSKIE

Producenci ekologiczni



Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2018 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2018 [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
2017	7,7	13,9	22,3	30,5	18,0	7,8
2018	6,4	11,3	21,7	32,2	19,4	9,0



IJHARS

W przypadku wykorzystywania w całości lub fragmentach danych zawartych w „Raporcie o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2017–2018” należy podać informację o źródle pochodzenia: „**Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2017–2018**”, GIJHARS, Warszawa 2019.

