

Raport

o stanie rolnictwa ekologicznego
w Polsce w latach 2013–2014

Condition of organic farming in Poland. The report 2013–2014



IJHARS

Agricultural and Food Quality Inspection



Raport

o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2013–2014

Condition of organic farming in Poland. The report 2013–2014

© 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 2015

Realizacja
Agencja Reklamowo-Wydawnicza A. Grzegorzczak
www.grzeg.com.pl



Spis treści

1. Wstęp / Introduction	5
2. Przepisy prawa w zakresie rolnictwa ekologicznego obowiązujące w latach 2013-2014 / Legislation of organic farming in 2013–2014	7
2.1. Przepisy Unii Europejskiej / The European Union legislation	8
2.2. Przepisy krajowe / National legislation	8
3. System kontroli w rolnictwie ekologicznym / Control system of organic farming	9
3.1. System kontroli w rolnictwie ekologicznym w Unii Europejskiej / Control system of organic farming in the European Union	10
3.2. System kontroli w rolnictwie ekologicznym w Polsce / Control system of organic farming in Poland	11
3.3. Zadania IJHARS w zakresie rolnictwa ekologicznego / AFQI's tasks in organic farming	12
3.4. Nadzór nad jednostkami certyfikującymi w rolnictwie ekologicznym / Supervision of control bodies of organic farming	12
3.5. Jednostki certyfikujące w rolnictwie ekologicznym w Polsce / Control bodies of organic farming in Poland	13
3.6. Nadzór nad produkcją ekologiczną / Supervision of organic production	14
3.7. Egzaminy dla osób ubiegających się o wpis do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego / Exams for organic inspectors	14
3.8. Import produktów rolnictwa ekologicznego / Import of organic products from third countries	18
3.8.1. Upoważnienia do importu produktów rolnictwa ekologicznego wydane przez Głównego Inspektora JHARS w latach 2013 - 2014 / Authorization to import of organic products from third countries	16
3.9. Odstępstwa od warunków produkcji ekologicznej / Exceptions from the organic production rules	17
3.9.1. Decyzje wydane w sprawie odstępstw od zasad produkcji ekologicznej w latach 2013 – 2014 / Administrative decisions deal with exceptions from the organic production's rules in 2013-2014	17
4. Dane statystyczne dotyczące rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2013-2014 / The statistical data of organic farming in Poland in 2013–2014	18
4.1. Producenci ekologiczni w latach 2013–2014 / Organic operators in 2013–2014	19
4.1.1. Producenci ekologiczni w 2013 r. / Organic operators in 2013	20
4.1.2. Producenci ekologiczni w 2014 r. / Organic operators in 2014	20
4.1.3. Zmiana liczby producentów ekologicznych w latach 2013–2014 / Change of number of organic operators between 2013 and 2014	20
4.2. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w latach 2013–2014 / Area under organic farming in 2013–2014	21
4.2.1. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w 2013 r. / Area under organic farming in 2013	21
4.2.1.1. Struktura ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2013 r. / The structure of the area under organic farming in Poland in 2013	21



4.2.2. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w 2014 r. / Area under organic farming in 2014	22
4.2.2.1. Struktura użytków rolnych w Polsce w 2014 r. / Structure of the area under organic farming in Poland in 2014	22
4.2.3. Zmiana powierzchni ekologicznych użytków rolnych w latach 2013–2014 / Change of area under organic farming between 2013 and 2014	22
4.2.4. Struktura wielkości powierzchni użytków rolnych w gospodarstwach ekologicznych w Polsce w latach 2013–2014 / Structure of the area of organic farms in Poland in 2013–2014	23
4.3. Przetwórstwo ekologiczne i produkcja wybranych ekologicznych upraw i artykułów rolno-spożywczych w latach 2013–2014 / Organic processing and production of the selected organic cultivations and foodstuffs in 2013–2014	24
4.4. Program rolnośrodowiskowy / The Rural Development Programme	25
4.5. Rolnictwo ekologiczne w Unii Europejskiej / Organic farming in the European Union	25
5. Załączniki / Annexes	26
Załącznik 1 – Jednostki certyfikujące w rolnictwie ekologicznym / Control bodies in organic farming	29
Załącznik 2 – Import produktów ekologicznych z państw trzecich / Import of organic products from third countries	32
Załącznik 3 – Odstępstwa od zasad produkcji ekologicznej / Exceptions from the organic production rules	33
Załącznik 4 – Producenci ekologiczni w latach 2013–2014 / Organic operators in 2013–2014	34
Załącznik 5 – Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w latach 2013–2014 / Area under organic farming in 2013–2014	37
Załącznik 6 – Produkcja wybranych ekologicznych upraw i artykułów rolno-spożywczych w latach 2013–2014 / Production of selected organic cultivations and foodstuffs in 2013–2014	39
Załącznik 7 – Program rolnośrodowiskowy w latach 2013 - 2014 / The Rural Development Programme in 2013–2014	41
Załącznik 8 – Rolnictwo ekologiczne w Unii Europejskiej w 2013 r. / Organic farming in the European Union in 2013	45
Załącznik 9 – Wykaz wybranych instytucji działających w zakresie rolnictwa ekologicznego / The list of selected institutions act in the range of organic farming	46
6. Dane statystyczne dotyczące rolnictwa ekologicznego, wg województw / The statistical data of organic farming in voivodships	47



1. Wstęp

Introduction



1. Wstęp / Introduction

Przedstawiam Państwu *Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2013–2014*, który jest już siódmą tego rodzaju publikacją Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno – Spożywczych.

Raport zawiera informacje dotyczące organizacji systemu kontroli w rolnictwie ekologicznym w Polsce, przepisów prawa na podstawie których realizowane są zadania w zakresie rolnictwa ekologicznego oraz dane statystyczne obrazujące sytuację w tym sektorze rolnictwa w Polsce na przestrzeni lat 2013 -2014.

Z informacji zawartych w Raporcie wynika, że pod koniec 2014 r. – po raz pierwszy od czasu gdy w 2004 r. Polska wstąpiła do Unii Europejskiej – odnotowano spadek liczby producentów ekologicznych oraz zmniejszenie powierzchni użytków rolnych, na których stosowane były ekologiczne metody produkcji. Według stanu na dzień 31 grudnia 2014 r., w Polsce działalność prowadziło 25 427 producentów ekologicznych, o 1 666 mniej (tj. 6,1%) niż w 2013 r. (27 093). Pomimo spadku ogólnej liczby producentów ekologicznych, w 2014 r. odnotowano wzrost liczby przetwórci ekologicznych (z 407 w 2013 r. do 484 w 2014 r.).

Raport został opracowany na podstawie danych otrzymanych przez IJHARS 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 pakietu rolnictwo ekologiczne programu rolnośrodowiskowego, finansowanego ze środków PROW. Dane te pochodzą z Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

Stanisław Kowalczyk
Główny Inspektor IJHARS

I present you the report about condition of organic farming in Poland between 2013 and 2014, which is already the seventh publication of Agricultural and Food Quality Inspection in this topic.

This report contains information about organisation of system control of organic farming in Poland, tasks in the range of organic farming based on legislation and the statistical data which features the situation in this sector in Poland between 2013 and 2014.

It arises from information contains in the report, that at the end of 2014, the decline of number of organic operators and the mitigation of area of organic plants were noticed for the first time since Poland entered into EU. According to data from 31.12.2014, there were 25 427 organic operators in Poland and it is 1 666 less (6,1%) than in 2013 (27 093).

In spite of that, in 2014 number of organic processors grown (from 407 in 2013 to 484 in 2014).

The report is created on the grounds of data received from control bodies of organic farming, data from EUROSTAT and AFQI's own data, dealing with statutory duties in organic farming. Moreover, presented report contains information about financial support paid for organic operators as a part of Rural Development Program, funded from PROW's wherewithal. These data derive from The Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture.

Stanisław Kowalczyk
Chief Inspector of Agricultural and Food Quality



2. Przepisy prawa w zakresie rolnictwa ekologicznego obowiązujące w latach 2013–2014

Legislation of organic farming in 2013–2014



2. Przepisy prawa w zakresie rolnictwa ekologicznego obowiązujące w latach 2013–2014 / Legislation of organic farming in 2013–2014

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.U.z. 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.U.z. UE L 250 z 18.9.2008 r., poz. 1, ze zm.),
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1235/2008 z dnia 8 grudnia 2008 r. ustanawiające szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 w odniesieniu do ustaleń dotyczących przywozu produktów ekologicznych z krajów trzecich (Dz.U.z. UE L 334, z 12.12.2008 r., ze zm.).

2.2. Przepisy krajowe / National legislation

- Ustawa z dnia 25 czerwca 2009 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz.U. Nr 116, poz. 975)¹,
- 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 12 maja 2010 r. w sprawie nabywania uprawnień inspektora rolnictwa ekologicznego (Dz.U. Nr 94, poz. 607)²,
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 października 2009 r. w sprawie wzoru formularza wykazu producentów, którzy spełnili wymagania dotyczące produkcji w rolnictwie ekologicznym, oraz sposobu jego przekazywania (Dz.U. Nr 178, poz. 1378, ze zm.),
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 4 sierpnia 2014 r. w sprawie wzoru formularza wykazu producentów, którzy spełnili wymagania dotyczące produkcji w rolnictwie ekologicznym, oraz sposobu jego przekazywania (Dz.U. z 14.08.2014 r., poz. 1086).



1. Ustawa o rolnictwie ekologicznym została zmieniona ustawą z dnia 5 grudnia 2014 r. o zmianie ustawy o rolnictwie ekologicznym (Dz.U. z 2015 r., poz. 55).

2. Rozporządzenie zostało zastąpione w 2015 r. Rozporządzeniem 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. 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:

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

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

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

W zakres przepisów dotyczących rolnictwa ekologicznego nie wchodzi produkty myślistwa i rybołówstwa pochodzące od dzikich zwierząt oraz żywienie 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, organy właściwe państwa członkowskiego gwarantują, że wyznaczone podmioty, w działaniach podejmowanych w zakresie rolnictwa ekologicznego, zachowują 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 właściwy.

Organizacja systemu kontroli w rolnictwie ekologicznym w Polsce:

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi – odpowiedzialny za upoważnianie jednostek certyfikujących do przeprowadzania kontroli oraz wydawania i cofania certyfikatów w rolnictwie ekologicznym.

Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych – odpowiedzialna za sprawowanie nadzoru nad jednostkami certyfikującymi i nadzoru 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 – organ akredytujący jednostki certyfikujące.

Jednostki Certyfikujące – 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 mogły otrzymać wyłącznie jednostki certyfikujące, które posiadały akredytację Polskiego Centrum Akredytacji w zakresie wymogów określonych w normie PN-EN 45011:2000³ lub przewodniku ISO 65: „*Ogólne wytyczne dotyczące akredytacji jednostek certyfikujących wyroby w odniesieniu do wymagań normy EN 45011:2000*”.

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



3. Norma PN-EN 45011:2000 została zastąpiona normą PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03 *Ocena zgodności – Wymagania dla jednostek certyfikujących wyroby, procesy i usługi*, 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., kończy się 15.09.2015 r. Do dnia opublikowania polskiej wersji normy PN-EN ISO/IEC 17065:2013 (co nastąpiło w dniu 05.08.2014 r.) proces nadzoru był prowadzony w odniesieniu do wymagań normy PN-EN 45011:2000.

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 nadzoru nad produkcją ekologiczną,
- dopuszczanie do swobodnego obrotu we Wspólnocie przesyłek produktów rolnictwa ekologicznego z krajów trzecich, przez ich sprawdzanie i potwierdzanie świadectw kontroli,
- upoważnianie producentów do przywozu produktów rolnictwa ekologicznego z państw trzecich, nie wymienionych na liście stanowiącej załącznik III do Rozporządzenia Komisji (WE) nr 1235/2008,
- gromadzenie, przechowywanie i przetwarzanie informacji o producentach w rolnictwie ekologicznym,
- rozpatrywanie wniosków o pozwolenie na zastosowanie przewidzianych prawem odstępstw od zasad produkcji ekologicznej,
- przejęcie uprawnień jednostki certyfikującej, której zostało cofnięte upoważnienie oraz informowanie producentów ekologicznych, objętych przez tę jednostkę certyfikującą kontrolą, o cofnięciu upoważnienia,
- przeprowadzanie egzaminów na inspektorów rolnictwa ekologicznego oraz prowadzenie rejestru inspektorów.

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 2013 r. upoważnieni pracownicy Głównego Inspektoratu JHARS przeprowadzili 8 audytów w jednostkach certyfikujących. W 2014 r. przeprowadzono 10 audytów.

Ponadto, w 2013 r., Główny Inspektor JHARS przejął, w okresie od 10 sierpnia 2013 r. do 8 października 2013 r., uprawnienia jednej z jednostek certyfikujących, w związku z cofnięciem jej upoważnienia przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

W 2013 r. wojewódzkie inspektoraty JHARS przeprowadziły kontrole w 336 gospodarstwach rolnych oraz w 50 przetwórnich ekologicznych, natomiast w 2014 r. przeprowadzonych zostało 217 kontroli w gospodarstwach rolnych oraz 44 kontrole w przetwórnich ekologicznych. Większa liczba kontroli w 2013 r. była spowodowana cofnięciem jednej z jednostek certyfikujących upoważnienia przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi i przejęciem przez IJHARS bezpośredniej kontroli nad producentami kontrolowanymi wcześniej przez tę jednostkę.

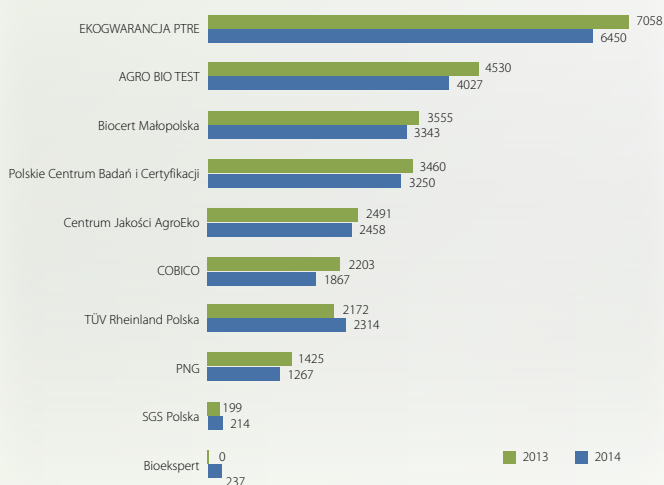
3.5. Jednostki certyfikujące w rolnictwie ekologicznym w Polsce / Control bodies of organic farming in Poland

W latach 2013–2014 w Polsce prowadziło działalność 10 jednostek certyfikujących, posiadających upoważnienie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi do przeprowadzania kontroli oraz wydawania i cofania certyfikatów w zakresie rolnictwa ekologicznego. Były to:

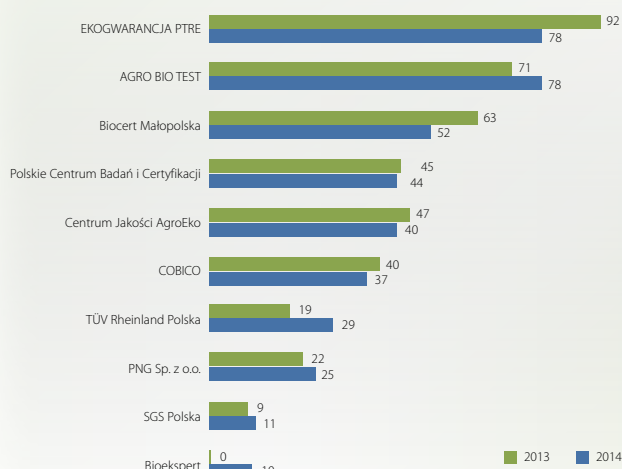
- EKOOGWARANCJA PTRE
- AGRO BIO TEST
- BIOCERT MAŁOPOLSKA
- POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI
- CENTRUM JAKOŚCI AGROEKO
- COBICO
- TÜV RHEINLAND POLSKA
- PNG
- SGS POLSKA
- BIOEKSPERT

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

Wykres 1: Producenci ekologiczni, wg jednostek certyfikujących w latach 2013–2014⁴
Graph no 1: Organic operators in control bodies of organic farming in 2013–2014



Wykres 2: Liczba inspektorów rolnictwa ekologicznego, za pośrednictwem których jednostki certyfikujące przeprowadzały kontrole w latach 2013–2014⁴
Graph no 2: Number of inspectors in control bodies of organic farming in 2013–2014



W 2014 r., w porównaniu do 2013 r., w 3 jednostkach certyfikujących (TÜV Rheinland Polska, SGS Polska i Bioekspert) stwierdzono wzrost liczby kontrolowanych producentów ekologicznych, natomiast w pozostałych 7 odnotowano w tym zakresie spadek.

Szczegółowe informacje dotyczące liczby producentów ekologicznych kontrolowanych przez jednostki certyfikujące w latach 2013–2014 zawarte są w tabeli 2 załącznika 1.

Od 2011 r. jednostki certyfikujące przeprowadzają kontrole u producentów za pośrednictwem osób wpisanych do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego, prowadzonego przez Głównego Inspektora JHARS.

W 2014 r., w porównaniu do 2013 r., w 5 jednostkach certyfikujących stwierdzono wzrost liczby zatrudnionych inspektorów rolnictwa ekologicznego. Największy wzrost wystąpił w jednostce certyfikującej TÜV Rheinland Polska (o 10 inspektorów) oraz w AGRO BIO TEST (o 7 inspektorów).

4. Dane wg stanu na 31 grudnia danego roku. Wg stanu na dzień 31 grudnia 2013 r., jednostka certyfikująca Bioekspert nie prowadziła działalności w zakresie rolnictwa ekologicznego, o której mowa w art. 7 ust. 1 ustawy o rolnictwie ekologicznym

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 są 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 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 na stronie internetowej Inspekcji⁵. 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 12 maja 2010 r. w sprawie nabywania uprawnień inspektora rolnictwa ekologicznego (Dz.U. Nr 94, poz. 607)⁶.

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. Do dnia 12 lutego 2015 r. ważność nabytych uprawnień wynosiła 3 lata od dnia zdania egzaminu⁷.

W 2013 r. Główny Inspektor JHARS wyznaczył 6 terminów egzaminów. Według stanu na 31 grudnia 2013 r. do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego było wpisanych 436 inspektorów rolnictwa ekologicznego, posiadających łącznie 644 uprawnienia do prowadzenia kontroli w zakresie poszczególnych specjalizacji.

W 2014 r. Główny Inspektor JHARS wyznaczył 9 terminów egzaminów. Według stanu na 31 grudnia 2014 r. do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego było wpisanych 444 inspektorów rolnictwa ekologicznego, posiadających łącznie 644 uprawnienia do prowadzenia kontroli w zakresie poszczególnych specjalizacji.

Większe zainteresowanie egzaminami w 2014 r. wynikało z utraty uprawnień przez część inspektorów w związku z upływem 3 lat od zdania poprzedniego egzaminu.

Tabela 1. Liczba osób, które zostały wpisane do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego w zakresie poszczególnych rodzajów specjalizacji w 2013 i 2014 r.

Table no 1: People who achieve the autorisation of inspectors of organic farming in categories of specialisations in 2013 and 2014

Lp.	Zakres specjalizacji	Liczba osób wpisanych do rejestru, posiadających uprawnienia do prowadzenia kontroli w zakresie danej specjalizacji	
		2013	2014
1.	Ekologiczna uprawa roślin i utrzymanie zwierząt	400	422
2.	Zbiór ze stanu naturalnego	53	44
3.	Pszczelarstwo	37	29
4.	Produkty akwakultury i wodorosty morskie	25	19
5.	Przetwórstwo produktów ekologicznych oraz produkcja pasz lub drożdży	67	70
6.	Wprowadzanie na rynek produktów ekologicznych, w tym importowanych z państw trzecich	62	60

W 2013 r., jak też w 2014 r., Główny Inspektor JHARS wydał po 2 decyzje dotyczące skreślenia z rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego z powodu wykazania nierzetelności lub stronnictwa, czy też oczywistej nieudolności lub niedbałości przy przeprowadzaniu kontroli przez inspektora rolnictwa ekologicznego.

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

6. Rozporządzenie zostało zastąpione w 2015 r. Rozporządzeniem 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).

7. Ustawa z dnia 5 grudnia 2014 r. o zmianie ustawy o rolnictwie ekologicznym (Dz.U. z 2015 r. poz. 55) wprowadziła, od 13 lutego 2015 r., bezterminowy wpis do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego.

3.8. Import produktów rolnictwa ekologicznego / Import of organic products from third countries

Produkty uzyskane metodami ekologicznymi w państwach trzecich (nie-należących do Unii Europejskiej), 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 2013–2014 import produktów ekologicznych mógł być dokonywany:

- z państw trzecich wymienionych na liście stanowiącej załącznik III do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1235/2008. W ww. załączniku w latach 2013–2014 znajdowały się następujące państwa: Argentyna, Australia, Kostaryka, Indie, Izrael, Szwajcaria, Nowa Zelandia, Tunezja, Japonia, Kanada oraz Stany Zjednoczone Ameryki Północnej 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,
- z państw trzecich niewymienionych na liście Komisji Europejskiej oraz od eksportera, który nie był kontrolowany przez jednostkę certyfikującą wymienioną w wykazie stanowiącym załącznik IV do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1235/2008, pod warunkiem posiadania upoważnienia do przywozu ww. produktów, wydanego przez Głównego Inspektora Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych (lub właściwy organ w innym państwie członkowskim UE)⁸.



Warunkiem dopuszczenia do obrotu na terytorium UE przesyłki produktu ekologicznego importowanego z państwa trzeciego było przedłożenie właściwemu organowi (w Polsce – IJHARS), podczas kontroli granicznej, świadectwa kontroli. Świadectwo kontroli to dokument potwierdzający, że produkty zostały 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 na liście, będącej załącznikiem III do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1235/2008 (w przypadku produktów importowanych z uznanych przez Komisję Europejską krajów trzecich), 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. W przypadku importu produktów, dla których wymagane było upoważnienie Głównego Inspektora JHARS, sprawdzano ponadto, czy importer posiadał ważne upoważnienie.

8. Z dniem 1 lipca 2014 r. Główny Inspektor JHARS zaprzestał udzielania *Upoważnień do importu produktów rolnictwa ekologicznego z państwa trzeciego do UE* (zgodnie z art. 19 ust. 5 rozporządzenia Komisji (WE) nr 1235/2008).

3.8.1. Upoważnienia do importu produktów rolnictwa ekologicznego wydane przez Głównego Inspektora JHARS w latach 2013–2014 /

Authorization to import of organic products from third countries

W 2013 r. Główny Inspektor JHARS wydał, w drodze postępowania administracyjnego, 8 decyzji administracyjnych w sprawie importu produktów rolnictwa ekologicznego z państw trzecich, w tym:

- 5 decyzji upoważniających do przywozu produktów rolnictwa ekologicznego z państw trzecich: Arabska Republika Egiptu, Chińska Republika Ludowa, Republika Białorusi, Republika Chile,
- 3 decyzje uchylające upoważnienie do importu produktów rolnictwa ekologicznego z Chińskiej Republiki Ludowej i Republiki Indonezji.

W 2013 r. do najczęściej importowanych, na podstawie upoważnienia, produktów należały herbata, wino, przyprawy, zioła oraz runo leśne.

W 2014 r. Główny Inspektor JHARS wydał 1 decyzję administracyjną, upoważniającą do przywozu ekologicznego wina z Republiki Chile. W dniu 30 czerwca 2014 r. zakończył się okres, w którym właściwe organy mogły wydawać upoważnienia do przywozu produktów rolnictwa ekologicznego.

Zestawienie produktów, na które Główny Inspektor JHARS wydał w 2013 i 2014 r. upoważnienia do importu z państw trzecich, zawarte jest **w tabeli 1 i 2 załącznika 2.**



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 2013–2014 / Administrative decisions deal with exceptions from the organic production's rules in 2013–2014

W 2013 r. wojewódzcy inspektorzy JHARS wydali 2093 decyzje dotyczące odstępstw, w tym 2007 pozwoleń na zastosowanie odstępstw od zasad produkcji ekologicznej i 86 decyzji odmownych.

W 2013 r. najwięcej pozwoleń dotyczyło takich odstępstw jak: trzymanie bydła na uwięzi w małym gospodarstwie (1594 pozwolenia), wprowadzanie do ekologicznej jednostki produkcji drobiarskiej nieekologicznego drobiu (217 pozwoleń) oraz uznanie uprzedniego okresu jako części okresu konwersji (116 pozwoleń). Decyzje zezwalające na zastosowanie trzech ww. odstępstw stanowiły 96,0% wszystkich decyzji zezwalających.

W 2014 r. wojewódzcy inspektorzy JHARS wydali 1791 decyzji dotyczących odstępstw, w tym 1706 pozwoleń na zastosowanie odstępstw od zasad produkcji ekologicznej i 85 decyzji odmownych.

W 2014 r. najwięcej pozwoleń dotyczyło takich odstępstw jak: trzymanie bydła na uwięzi w małym gospodarstwie (1316 pozwoleń), wprowadzenie do ekologicznej jednostki produkcji drobiarskiej nieekologicznego drobiu (182 pozwolenia) oraz uznanie uprzedniego okresu jako części okresu konwersji (172 pozwolenia). Decyzje zezwalające na zastosowanie trzech ww. odstępstw stanowiły 97,9% wszystkich decyzji zezwalających.

W 2014 r., w porównaniu do 2013 r., liczba wniosków o odstępstwa, składanych przez producentów ekologicznych, uległa zmniejszeniu, co może świadczyć o lepszym dostosowaniu gospodarstw do wymogów produkcji ekologicznej.

W 2013 r. i 2014 r. nie wydano żadnej decyzji w sprawie pozwolenia na zastosowanie odstępstwa, na które zgoda jest udzielana przez Głównego Inspektora JHARS.

Szczegółowe informacje dotyczące liczby decyzji wydanych przez wojewódzkich inspektorów JHARS w 2013 r. oraz w 2014 r. w zakresie poszczególnych odstępstw przedstawiono w tabeli 1 załącznika 3.

4. Dane statystyczne dotyczące rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2013–2014

The statistical data of organic farming in Poland in 2013–2014



4. Dane statystyczne dotyczące rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2013–2014 / The statistical data of organic farming in Poland in 2013–2014

4.1. Producenci ekologiczni w latach 2013–2014 / Organic operators in 2013–2014

Według stanu na dzień 31 grudnia liczba producentów ekologicznych w Polsce wynosiła odpowiednio 27 093 w 2013 r. oraz 25 427 w 2014 r. W 2013 r. odnotowano wzrost liczby producentów ekologicznych o 2,7%, w porównaniu do 2012 r., a w 2014 r. liczba producentów ekologicznych zmniejszyła się o 6,1%, w stosunku do stanu z 2013 r.

Analizując dane dotyczące liczby producentów ekologicznych, 2014 r. był pierwszym (od 2004 r.), w którym odnotowano spadek liczby producentów ekologicznych ogółem i spadek liczby ekologicznych producentów rolnych. W 2014 r. odnotowano natomiast wzrost liczby przetwórci ekologicznych.

Zdecydowana większość producentów ekologicznych w Polsce to ekologiczni producenci rolni. W latach 2013–2014 stanowili oni ok. 98% wszystkich producentów. Producenci ekologiczni prowadzący działalność w zakresie:

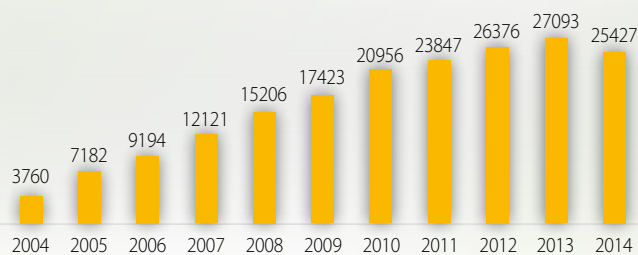
- przetwórstwa produktów ekologicznych,
- wprowadzania na rynek produktów ekologicznych (z wyłączeniem produktów importowanych z państw trzecich),
- wprowadzania na rynek produktów ekologicznych importowanych z państw trzecich,
- produkcji wegetatywnego materiału rozmnożeniowego i nasion do celów uprawy,
- zbioru produktów ze stanu naturalnego,
- pszczelarstwa,
- akwakultury i wodorostów morskich

stanowili łącznie tylko ok. 2% wszystkich producentów ekologicznych, zarówno w 2013 r., jak też w 2014 r.

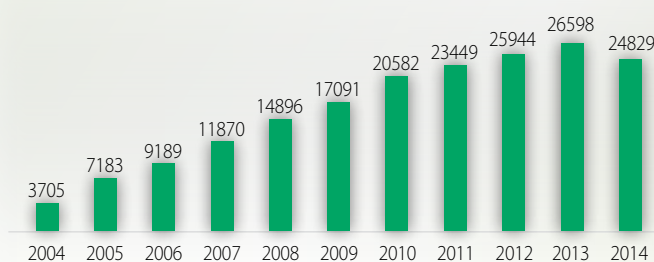
W porównaniu do 2013 r., w 2014 r., pomimo ogólnego spadku liczby producentów ekologicznych, odnotowano wzrost liczby: przetwórci ekologicznych (+77), producentów ekologicznych prowadzących działalność w zakresie wprowadzania na rynek produktów ekologicznych (+58), producentów prowadzących działalność w zakresie importu produktów z państw trzecich (+22).

Dane dotyczące liczby producentów ekologicznych w Polsce w 2013 r. i 2014 r. w podziale na kategorie działalności zawarte są w tabeli 1 i 2 załącznika 4.

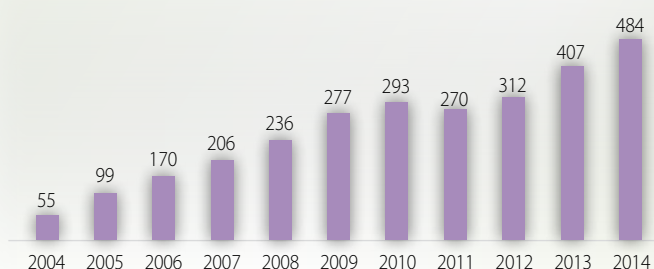
Wykres 3: Liczba producentów ekologicznych w Polsce, w latach 2004 - 2014
Graph no 3: Organic operators in Poland in 2004 - 2014 [number]



Wykres 4: Liczba ekologicznych producentów rolnych w Polsce, w latach 2004 - 2014
Graph no 4: Organic farmers in Poland in 2004 - 2014 [number]



Wykres 5: Liczba przetwórci ekologicznych w Polsce, w latach 2004 - 2014
Graph no 5: Organic processors in Poland in 2004 - 2014 [number]



4.1.1. Producenci ekologiczni w 2013 r. / Organic operators in 2013

Spośród wszystkich 27 093 producentów ekologicznych w 2013 r., najwięcej prowadziło działalność na terenie województw: warmińsko-mazurskiego (4245), zachodniopomorskiego (3668) oraz podlaskiego (3423). Łącznie producenci ekologiczni z wymienionych województw stanowili 41,8% liczby wszystkich producentów ekologicznych w Polsce.

W tych samych województwach odnotowano największą liczbę ekologicznych producentów rolnych: w warmińsko-mazurskim (4235), zachodniopomorskim (3640) i w podlaskim (3407), co łącznie stanowiło 42,4% wszystkich producentów ekologicznych prowadzących działalność w tym zakresie (26 598).

W 2013 r. w Polsce działalność prowadziło 407 przetwórci ekologicznych, z czego najwięcej w województwach: mazowieckim (78), wielkopolskim (53) oraz lubelskim (45). Łącznie liczba przetwórci ekologicznych w wymienionych województwach stanowiła 43,2% wszystkich przetwórci prowadzących działalność na obszarze całego kraju.

W 2013 r. najmniej producentów ekologicznych prowadziło działalność w województwach: opolskim (95), śląskim (264) oraz kujawsko-pomorskim (430). W tych samych województwach było także najmniej ekologicznych producentów rolnych (opolskie – 88, śląskie – 242 i kujawsko-pomorskie – 415). Najmniej przetwórci ekologicznych funkcjonowało w województwach: opolskim (5), lubuskim (6), świętokrzyskim (12) oraz podlaskim (13).

Dane dotyczące liczby producentów ekologicznych w Polsce w 2013 r. zawarte są w tabeli 1 załącznika 4.



4.1.2. Producenci ekologiczni w 2014 r. / Organic operators in 2014

W 2014 r. działalność w zakresie rolnictwa ekologicznego prowadziło 25 427 producentów ekologicznych. Najwięcej z nich prowadziło działalność na terenie województw: warmińsko-mazurskiego (4244), zachodniopomorskiego (3549) oraz podlaskiego (3453). Łącznie producenci ekologiczni z wymienionych województw stanowili 44,2% liczby wszystkich producentów ekologicznych w Polsce.

W tych samych województwach było najwięcej ekologicznych producentów rolnych (warmińsko-mazurskie – 4234, podlaskie – 3432 i zachodniopomorskie – 3526). Ekologiczni producenci rolni z tych trzech województw stanowili łącznie 45,1% wszystkich ekologicznych producentów rolnych prowadzących działalność w Polsce (24 829).

W 2014 r. w kraju działalność w zakresie rolnictwa ekologicznego prowadziły 484 przetwórci, z czego najwięcej w województwach: mazowieckim (107), wielkopolskim (57) oraz lubelskim (48). Łączna liczba przetwórci z wymienionych województw stanowiła 43,8% ogólnej liczby przetwórci ekologicznych w Polsce.

W 2014 r. najmniej producentów ekologicznych było w województwach: opolskim (81), śląskim (262) oraz kujawsko-pomorskim (419). W tych samych województwach było także najmniej ekologicznych producentów rolnych: w opolskim (75), w śląskim (230) i w kujawsko-pomorskim (401). Najmniej przetwórci ekologicznych było w województwach: opolskim (5), lubuskim (9), warmińsko-mazurskim i świętokrzyskim (12) oraz podlaskim (14).

Dane dotyczące liczby producentów ekologicznych w Polsce w 2014 r. zawarte są w tabeli 2 załącznika 4.

4.1.3. Zmiana liczby producentów ekologicznych w latach 2013–2014 / Change of number of organic operators between 2013 and 2014

W 2014 r. odnotowano spadek liczby producentów ekologicznych w 15 województwach. Największy spadek liczby producentów ekologicznych, w odniesieniu do 2013 r., odnotowano w województwach: małopolskim (-456), podkarpackim (-269) oraz świętokrzyskim (-212). Liczba producentów ekologicznych wzrosła tylko w województwie podlaskim (+30).

W przypadku ekologicznych producentów rolnych sytuacja przedstawiała się podobnie jak w przypadku łącznej liczby producentów ekologicznych. W porównaniu do 2013 r., w 2014 r. największy spadek liczby ekologicznych producentów rolnych wystąpił w województwach: małopolskim (-460), podkarpackim (-275) oraz świętokrzyskim (-215). W 2014 r. wzrost liczby producentów ekologicznych, w porównaniu do 2013 r., odnotowano wyłącznie w województwie podlaskim (+25).

W 2014 r. nastąpił wzrost liczby przetwórci ekologicznych w 12 województwach, z czego najwięcej w województwach: mazowieckim (+29), łódzkim (+17) oraz pomorskim (+10). Spadek liczby przetwórci ekologicznych wystąpił w województwie warmińsko-mazurskim (-10), natomiast w województwach opolskim, podkarpackim i świętokrzyskim nie odnotowano zmian.

Dane dotyczące zmiany liczby producentów ekologicznych, w tym ekologicznych producentów rolnych i przetwórci ekologicznych, w latach 2013–2014, zawarte są w tabeli 3 załącznika 4.

4.2. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w latach 2013–2014 / Area under organic farming in 2013–2014

W 2013 r. powierzchnia użytków rolnych, na których prowadzona była produkcja ekologiczna, stanowiła 4,6% wszystkich użytków rolnych w Polsce, a w 2014 r. udział ten wynosił 4,5%⁹.

W 2013 r. łączna powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce wynosiła 669 969,4 ha. W 2014 r. łączna powierzchnia użytków rolnych, na których prowadzona była produkcja ekologiczna, zmniejszyła się o 1,8% w stosunku do 2013 r. i wynosiła 657 902,1 ha.

4.1.1. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w 2013 r. / Area under organic farming in 2013

W 2013 r. powierzchnia użytków rolnych w okresie konwersji stanowiła 26,4%, natomiast powierzchnia użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji stanowiła 73,6% łącznej powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce.

W 2013 r. największą łączną powierzchnię ekologicznych użytków rolnych odnotowano w województwach: zachodniopomorskim (129 585,7 ha), warmińsko-mazurskim (116 198,9 ha), podlaskim (63 547,9 ha). W wymienionych województwach znajdowało się 46,2% łącznej powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce. Najmniejsza powierzchnia ekologicznych użytków rolnych była w województwach: opolskim (3542,4 ha), śląskim (7220,1 ha) oraz łódzkim (10 341,8 ha).

W 2013 r. we wszystkich województwach powierzchnia użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji była większa od powierzchni użytków rolnych w okresie konwersji.

Dane dotyczące powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2013 r., w podziale na województwa, zawarte są w **tabeli 1 załącznika 5**.

4.2.1.1. Struktura ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2013 r. / The structure of the area under organic farming in Poland in 2013

W 2013 r. największy odsetek, tj. 35,8% powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce, stanowiły uprawy roślin na paszę. Na drugim miejscu znajdowały się łąki i pastwiska, które zajmowały 30,2% użytków rolnych. Grunty pod zbożami zajmowały 18,4% ekologicznych użytków rolnych. Pozostałe grupy upraw zajmowały łącznie 15,6% ekologicznych użytków rolnych.

W 2013 r. 55,8% wszystkich ekologicznych producentów rolnych prowadziło gospodarstwa zajmujące się wyłącznie produkcją roślinną, natomiast 44,2% producentów – gospodarstwa zajmujące się zarówno produkcją roślinną jak i zwierzęcą.

Odsetek gospodarstw, które prowadziły równoległe produkcję ekologiczną i konwencjonalną wyniósł 32,8%.

Wykres 6: Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce, w latach 2004–2014 [w tys. ha]
Graph no 6: Area under organic farming in 2004–2014 [in thousands of hectares]

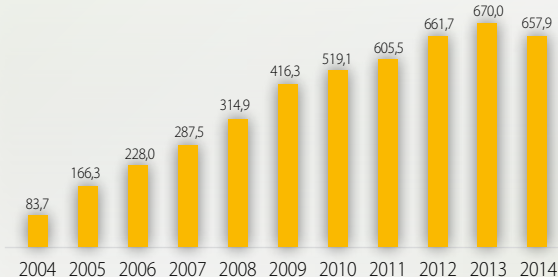


Tabela 2: Struktura ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2013 r.
Table no 2: The structure of the area under organic farming in 2013

Kategoria uprawy	udział powierzchni użytków rolnych dla danej kategorii uprawy [%]
rośliny na paszę	35,8
łąki i pastwiska	30,2
zboża	18,4
uprawy sadownicze i jagodowe	9,5
warzywa	3,7
rośliny strączkowe na suche nasiona	0,9
rośliny przemysłowe	0,7
pozostałe uprawy	0,4
ziemniaki	0,4

Tabela 3: Podział gospodarstw wg rodzaju produkcji w Polsce w 2013 r.
Table no 3: Organic farms in type of production in Poland in 2013

Gospodarstwa ekologiczne	Liczba	Odsetek [%]
prowadzące wyłącznie produkcję roślinną	14 854	55,8
prowadzące produkcję roślinną i zwierzęcą	11 744	44,2
prowadzące jednocześnie produkcję ekologiczną i konwencjonalną	8 713	32,8

⁹ Dane GUS Rolnictwo w 2014 r.

4.2.2. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w 2014 r. / Area under organic farming in 2014

W 2014 r. powierzchnia użytków rolnych w okresie konwersji stanowiła 15,5%, natomiast powierzchnia użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji stanowiła 84,5% łącznej powierzchni ekologicznych użytków rolnych.

W 2014 r. największa łączna powierzchnia ekologicznych użytków rolnych była w województwach: zachodniopomorskim (129 456,0 ha), warmińsko-mazurskim (117 097,0 ha) oraz podlaskim (64 897,1 ha). W wymienionych województwach znajdowało się 47,3% łącznej powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce. Najmniejsza była powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w województwach: opolskim (3306,45 ha), śląskim (7 787,9 ha) i łódzkim (11 228,9 ha).

W 2014 r. we wszystkich województwach powierzchnia użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji była większa od powierzchni użytków rolnych w okresie konwersji.

Dane dotyczące powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2014 r., w podziale na województwa, zawarte są **w tabeli 2 załącznika 5**.

4.2.2.1. Struktura ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2014 r. / Structure of the area under organic farming in Poland in 2014

W 2014 r. największy udział (35,8%) w powierzchni upraw rolnych miały rośliny na paszę. Na drugim miejscu znajdowały się łąki i pastwiska, które zajmowały 31,5% użytków rolnych. Zboża stanowiły 16,9% ekologicznych użytków rolnych. Pozostałe grupy upraw zajmowały łącznie 15,8% użytków rolnych.

W 2014 r. 80,7% wszystkich producentów rolnych prowadziło gospodarstwa zajmujące się wyłącznie produkcją roślinną, a 19,3% producentów – gospodarstwa zajmujące się zarówno produkcją roślinną jak i zwierzęcą. Odsetek gospodarstw, które prowadziły równoległe produkcję ekologiczną i konwencjonalną, wyniósł 39,4%.

Tabela 4: Struktura ekologicznych upraw rolnych w Polsce w 2014 r.
Table no 4: The structure of the area under organic farming in 2014

Kategoria uprawy	udział powierzchni użytków rolnych dla danej kategorii uprawy [%]
rośliny na paszę	35,8
łąki i pastwiska	31,5
zboża	16,9
uprawy sadownicze i jagodowe	8,9
warzywa	4,1
rośliny strączkowe na suche nasiona	1,1
rośliny przemysłowe	0,7
ziemniaki	0,4
pozostałe uprawy	0,6

Tabela 5: Podział gospodarstw wg rodzaju produkcji w Polsce w 2013 r.
Table no 5: Organic farms in type of production in Poland in 2013

Gospodarstwa	liczba	odsetek [%]
prowadzące wyłącznie produkcję roślinną	20 033	80,7
prowadzące produkcję roślinną i zwierzęcą	4 795	19,3
prowadzące jednocześnie produkcję ekologiczną i konwencjonalną	9 782	39,4

4.2.3. Zmiana powierzchni ekologicznych użytków rolnych w latach 2013–2014 / Change of area under organic farming between 2013 and 2014

W 2014 r. łączna powierzchnia ekologicznych użytków rolnych zmniejszyła się o 1,8% (12 067,3 ha) w stosunku do roku poprzedniego. Wzrost powierzchni użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji wyniósł 12,7%, natomiast powierzchnia użytków rolnych w okresie konwersji zmalała o 42,4%.

W 2014 r. w większości województw (z wyjątkiem województw: kujawsko – pomorskiego, łódzkiego, podlaskiego, pomorskiego, śląskiego, warmińsko – mazurskiego i wielkopolskiego) nastąpił spadek, w stosunku do 2013 r., łącznej powierzchni ekologicznych użytków rolnych. W przypadku powierzchni użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji odnotowano wzrost powierzchni w 12 województwach, z wyjątkiem województwa małopolskiego, opolskiego, podkarpackiego i świętokrzyskiego.

W 2014 r., w porównaniu do 2013 r., we wszystkich województwach zmalała powierzchnia użytków rolnych w okresie konwersji.

Informacje o zmianach wielkości powierzchni ekologicznych użytków rolnych w podziale na województwa w latach 2013–2014 zawarte są **w tabeli 3 załącznika 5**.

4.2.4. Struktura wielkości powierzchni użytków rolnych w gospodarstwach ekologicznych w Polsce w latach 2013–2014 / Structure of the area of organic farms in Poland in 2013–2014

W 2013 r. największy odsetek gospodarstw ekologicznych (26,3%) stanowiły gospodarstwa posiadające powierzchnię upraw ekologicznych od 10 do 20 ha. Gospodarstwa największe, powyżej 100 ha upraw ekologicznych, stanowiły 4,4% ogólnej liczby gospodarstw ekologicznych.

W 2014 r. największy odsetek gospodarstw ekologicznych (28,2%) stanowiły gospodarstwa o powierzchni upraw ekologicznych od 10 do 20 ha. Gospodarstwa o powierzchni upraw ekologicznych od 5 do 10 ha stanowiły 23,3%, natomiast gospodarstwa największe, powyżej 100 ha upraw ekologicznych, stanowiły 4,7% ogólnej liczby gospodarstw ekologicznych.

W omawianym okresie gospodarstwa o powierzchni upraw ekologicznych do 5 ha stanowiły odpowiednio 20,3% ogólnej liczby gospodarstw ekologicznych w 2013 r. oraz 16,6% w 2014 r.

Tabela 6: Struktura wielkości powierzchni ekologicznych użytków rolnych w gospodarstwach ekologicznych w latach 2013–2014
Table no 6: Structure of the area under organic farming in 2013–2014

wielkość gospodarstwa	2013		2014	
	liczba	udział [%]	liczba	udział [%]
do 5 ha	5 003	18,8	3 624	14,5
5-10 ha	6 311	23,7	5 785	23,3
10-20 ha	6 996	26,3	7 006	28,2
20-50 ha	4 739	17,9	5 028	20,3
50-100 ha	2 370	8,9	2 228	9,0
pow. 100 ha	1 179	4,4	1 158	4,7
Razem	26 598	100,0	24 829	100,0

Tabela 7: Struktura wielkości powierzchni użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji w gospodarstwach ekologicznych w latach 2013–2014
Table no 7: Structure of the fully converted area in organic farms in 2013–2014

Wielkość powierzchni	2013		2014	
	liczba	udział [%]	liczba	udział [%]
do 5 ha	10 891	40,9	7 142	28,8
5-10 ha	4 769	17,9	4 928	19,8
10-20 ha	4 853	18,3	5 757	23,2
20-50 ha	3 439	12,9	4 050	16,3
50-100 ha	1 774	6,7	1 960	7,9
pow. 100 ha	872	3,3	992	4,0
razem	26 598	100,0	24 829	100,0

Tabela 8: Struktura wielkości powierzchni użytków rolnych w okresie konwersji w gospodarstwach ekologicznych w latach 2013–2014
Table no 8: Structure of the area conversion's period in organic farms in 2013–2014

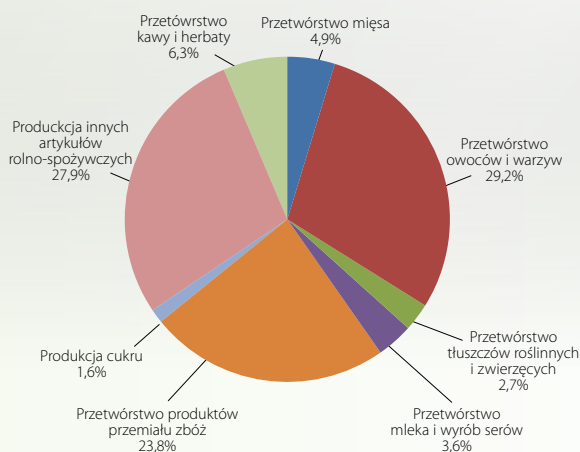
Wielkość powierzchni	2013		2014	
	liczba	udział [%]	liczba	udział [%]
do 5 ha	20 013	75,2	20 565	82,8
5-10 ha	2 054	7,7	1 429	5,8
10-20 ha	2 321	8,7	1 484	6,0
20-50 ha	1 405	5,4	994	4,0
50-100 ha	562	2,1	257	1,0
pow. 100 ha	243	0,9	100	0,4
razem	26 598	100,0	24 829	100,0

4.3. Przetwórstwo ekologiczne i produkcja wybranych ekologicznych upraw i artykułów rolno-spożywczych w latach 2013–2014 / Organic processing and production of the selected organic cultivations and foodstuffs in 2013–2014

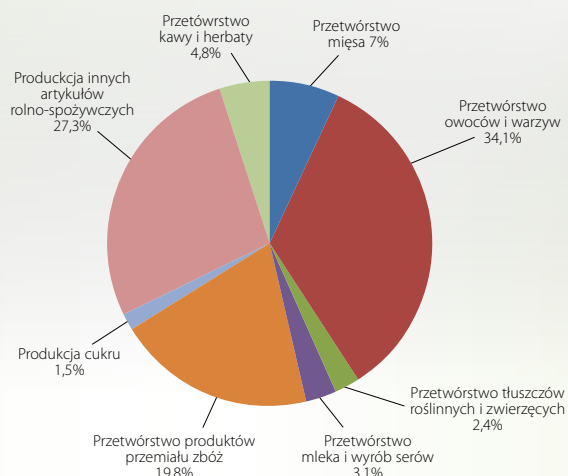
W 2013 r. w przetwórstwie ekologicznym największy udział miało przetwórstwo owoców i warzyw – 29,2%, innych artykułów rolno-spożywczych (m.in. przypraw, napojów, kakao, czekolady, wyrobów cukierniczych, dań gotowych oraz inne przetworzonych produktów) – 27,9%. Udział przetwórstwa przemiału zbóż wynosił – 23,8%. Zdecydowanie mniejszy był udział pozostałych branż: przetwórstwo kawy i herbaty – 6,3%, przetwórstwo mięsa – 4,9%, przetwórstwo mleka i wyrobu serów – 3,6%, oraz produkcja cukru – 1,6%.

W 2014 r. udział poszczególnych branż w sektorze przetwórstwa ekologicznego kształtował się podobnie. W 2014 r. w porównaniu do 2013 r. zwiększył się udział przetwórstwa owoców i warzyw (o 4,9 p.p.), przetwórstwa mięsa (o 2,1 p.p.). Udział pozostałych branż nieznacznie się zmniejszył.

Wykres 7: Udział branż w przetwórstwie ekologicznym w 2013 r.
Graph no 7: Shares in categories of organic processing sector in 2013



Wykres 8: Udział branż w przetwórstwie ekologicznym w 2014 r.
Graph no 8: Shares in categories of organic processing sector in 2014



W 2013 r. wielkość produkcji pochodzącej z upraw ekologicznych po zakończonym okresie konwersji wynosiła: z upraw zbożowych – 117 501,0 ton, ziemniaków – 15 320,3 ton, warzyw 23 887,4 ton, a owoców 44 818,9 ton.

W 2014 r., w związku ze zwiększeniem powierzchni upraw po zakończonym okresie konwersji, nastąpił wzrost ilości produktów uzyskanych z tych upraw.

W 2013 r. z 407 przetwórni ekologicznych tylko 113 z nich wykazało produkcję produktów ekologicznych. W 2014 r. z 484 przetwórni produkcję wykazało 356.

Produkcja mleka krowiego w 2013 r. wyniosła 273 241,9 hektolitrow. W 2014 r. spadła ona o 7,6% i kształtowała się na poziomie 252 367,6 hektolitrow.

Produkcja ekologiczna przetworów z owoców i warzyw w 2013 r. wynosiła 709 375,8 ton, natomiast w 2014 r. – 383 924,8 ton. W 2014 r. wielkość produkcji z kategorii przetwórstwa mleka i wyrobu serów wyniosła 1093,4 ton i była większa o 21,4%, niż w 2013 r. (900, 9 ton).

Z powyższych danych wynika, że w 2014 r. zwiększyła się produkcja z upraw ekologicznych, natomiast wielkość produkcji produktów przetworzonych znacząco spadła. Tendencja ta może być związana z trudnościami w sprzedaży przez producentów rolnych produktów ekologicznych do przetwórni, a co za tym idzie, wprowadzaniem ich na rynek jako żywności nieekologicznej. Z kolei przetwórnie ekologiczne mają trudności z uzyskaniem odpowiedniej ilości ekologicznych surowców do przetwórstwa, w związku z czym zmniejszyła się wielkość produkcji przetworzonej, a niektóre przetwórnie ekologiczne nie wytworzyły żadnych produktów ekologicznych.

Dane dotyczące wybranych ekologicznych upraw i artykułów rolno-spożywczych w poszczególnych województwach w latach 2013–2014 przedstawione są w tabeli 1, 2, 3 i 4 załącznika 6.

4.4. Program rolnośrodowiskowy / The Rural Development Programme

Rozwój rolnictwa ekologicznego jest wspierany ze środków Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, finansowanego z Europejskiego Funduszu Rolnego na Rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz współfinansowanego z budżetu krajowego. W latach 2013–2014 płatności do rolnictwa ekologicznego były realizowane w ramach PROW 2007–2013.

W ramach 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.

Informacje dotyczące wsparcia dla producentów rolnych z programu rolnośrodowiskowego w latach 2013–2014 zawarte są w tabelach 1 (a, b) i 2 (a, b) załącznika 7.

Tabela 9: Warianty w ramach pakietu rolnictwo ekologiczne w PROW 2007–2013
Table no 9: Variants of organic farming in Rural Development Programme 2007–2013

Kod wariantu	Rodzaj wariantu
2.1	Uprawy rolnicze (z certyfikatem zgodności)
2.2	Uprawy rolnicze (w okresie przestawiania)
2.3	Trwałe użytki zielone (z certyfikatem zgodności)
2.4	Trwałe użytki zielone (w okresie przestawiania)
2.5	Uprawy warzywne (z certyfikatem zgodności)
2.6	Uprawy warzywne (w okresie przestawiania)
2.7	Uprawy zielarskie (z certyfikatem zgodności)
2.8	Uprawy zielarskie (w okresie przestawiania)
2.9	Uprawy sadownicze i jagodowe (z certyfikatem zgodności)
2.10	Uprawy sadownicze i jagodowe (w okresie przestawiania)
2.11	Pozostałe uprawy sadownicze i jagodowe (z certyfikatem zgodności)
2.12	Pozostałe uprawy sadownicze i jagodowe (w okresie przestawiania)

4.5. Rolnictwo ekologiczne w Unii Europejskiej¹⁰ / Organic farming in the European Union

W 2013 r. w Unii Europejskiej było ponad 254 tys.¹¹ gospodarstw ekologicznych. Najwięcej gospodarstw było we Włoszech (45 965), Hiszpanii (30 502) oraz w Polsce (26 598). Łączna powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w UE wynosiła blisko 9,9 mln hektarów. Największą powierzchnię ekologicznych UR odnotowano w Hiszpanii (1,6 mln ha), we Włoszech (1,3 mln ha) oraz we Francji (1 mln ha). Liczba przetwórci ekologicznych w UE w 2013 r. wynosiła ponad 37 tys.¹², z czego najwięcej przetwórców było we Francji (9397), Niemczech (9146) oraz we Włoszech (6 393). Szczegółowe informacje dotyczące liczby gospodarstw ekologicznych, przetwórci ekologicznych oraz powierzchni ekologicznych użytków rolnych w państwach członkowskich Unii Europejskiej zawarte są w tabeli 1 załącznika 8.



10. Na podstawie danych EUROSTAT 2015.

11. Brak danych z 2 państw członkowskich (Luksemburg i Portugalia).

12. Brak danych z 3 państw członkowskich (Austria, Luksemburg i Portugalia).

5. Załączniki

Annexes



5. Załączniki

Spis załączników:

The list of Annexes:

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

Tabela 1: Wykaz jednostek certyfikujących w rolnictwie ekologicznym w 2014 r.

Tabela 2: Producenci ekologiczni kontrolowani przez jednostki certyfikujące w latach 2013 -2014, w podziale na województwa (dane na dzień 31 grudnia).

Załącznik 2 – Import produktów ekologicznych do Unii Europejskiej / Import of organic products into European Union

Tabela 1: Zestawienie produktów, na które w 2013 r. Główny Inspektor JHARS wydał upoważnienia do importu z państw trzecich.

Tabela 2: Zestawienie produktów, na które w 2014 r. Główny Inspektor JHARS wydał upoważnienia do importu z państw trzecich.

Załącznik 3 – Odstępstwa od zasad produkcji ekologicznej / Exceptions from the organic production rules

Tabela 1: Informacje dotyczące decyzji wydanych przez wojewódzkich inspektorów JHARS w latach 2013–2014, w związku z wnioskami producentów o pozwolenie na zastosowanie odstępstw.

Załącznik 4 – Producenci ekologiczni w latach 2013–2014 / Organic operators in 2013–2014

Tabela 1: Liczba producentów ekologicznych, według stanu na 31.12.2013 r. w Polsce, w podziale na województwa i kategorie prowadzonej działalności.

Tabela 2: Liczba producentów ekologicznych, według stanu na 31.12.2014 r. w Polsce, w podziale na województwa i kategorie prowadzonej działalności.

Tabela 3: Producenci ekologiczni, w tym ekologiczni producenci rolni oraz przetwórcie ekologiczne, w latach 2013–2014.

Załącznik 5 – Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w latach 2013–2014 / Area under organic farming in 2013–2014

Tabela 1: Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2013 r.

Tabela 2: Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2014 r.

Tabela 3: Zmiany wielkości powierzchni ekologicznych użytków rolnych w poszczególnych województwach w latach 2013–2014

Załącznik 6 – Produkcja wybranych ekologicznych upraw i artykułów rolno – spożywczych w latach 2013–2014 / Production of selected organic cultivations and foodstuffs in 2013–2014

Tabela 1: Produkcja ekologiczna wybranych artykułów rolno-spożywczych w poszczególnych województwach w 2013 r.

Tabela 2: Produkcja ekologiczna wybranych artykułów rolno-spożywczych w poszczególnych województwach w 2014 r.

Tabela 3: Wybrane ekologiczne uprawy (po zakończonym okresie konwersji) w poszczególnych województwach w 2013 r.

Tabela 4: Wybrane ekologiczne uprawy (po zakończonym okresie konwersji) w poszczególnych województwach w 2014 r.

Załącznik 7 – Program rolnośrodowiskowy w latach 2013–2014 / Rural Development Programme in 2013–2014

- Tabela 1a: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2007–2013 w roku 2013 w poszczególnych wariantach (2.1 – 2.6).
- Tabela 1b: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2007–2013 w roku 2013 w poszczególnych wariantach (2.7 – 2.12).
- Tabela 2a: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2007–2013 w roku 2014 w poszczególnych wariantach (2.1 – 2.6).
- Tabela 2b: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2007–2013 w roku 2014 w poszczególnych wariantach (2.7 – 2.12).

Załącznik 8 – Rolnictwo ekologiczne w Unii Europejskiej w 2013 r. / Organic farming in the European Union in 2013

- Tabela 1: Gospodarstwa ekologiczne, przetwórnictwo ekologiczne oraz powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w UE w 2013 r.

Załącznik 9 – Wykaz wybranych instytucji działających w zakresie rolnictwa ekologicznego / The list of selected institutions act in the range of organic farming



Załącznik 1 – Jednostki certyfikujące w rolnictwie ekologicznym

Annex 1 – Control bodies in organic farming

Tabela 1: Wykaz jednostek certyfikujących w rolnictwie ekologicznym w 2014 r.

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 dzień 31 grudnia 2014r. ¹³					
		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. 02-679 Warszawa ul. Modzelewskiego 27 tel.: +48 81 501 68 30, tel. kom.: 695 510 001 fax: +48 81 501 68 49 www.ekogwarancja.pl e-mail: biuro@ekogwarancja.pl adres biura: Dąbrowica 185P, 21-008 Tomaszowice	X	X	X	X	X	X
PL-EKO-02	PNG Sp. z o.o. Cisów 77A 26-021 Daleszyce tel.: +48 41 306 40 00, +48 41 241 21 92 tel. kom.: 665 046 943 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.: +48 12 632 35 71, +48 12 630 90 90 fax: +48 12 416 36 46 www.cobico.pl e-mail: cobico@cobico.pl	X	X	X	-	X	X
PL-EKO-04	BIOEKSPERT Sp. z o.o. ul. Belgijska 5 m 4, 02-511 Warszawa tel.: +48 22 825 10 78, +48 22 825 18 12 tel. kom.: 509 535 583 www.bioekspert.waw.pl e-mail: bioekspert@bioekspert.waw.pl adres biura: ul. Narbutta 3A m1, 02-564 Warszawa	X	-	-	-	X	X
PL-EKO-05	BIOCERT MAŁOPOLSKA Sp. z o.o. ul. Lubicz 25 A 31-503 Kraków tel.: +48 12 430 36 06 tel. kom.: 509 668 424 www.biocert.pl e-mail: sekretariat@biocert.pl	X	X	X	X	X	X

13. Aktualny wykaz jednostek certyfikujących jest dostępny na stronie internetowej MRiRW: www.minrol.gov.pl

PL-EKO-06	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa Oddz. w Piła ul. Śniadeckich 11 64-920 Piła tel.: +48 67 213 87 00 fax: +48 67 213 83 84 www.pcbc.gov.pl e-mail: pcbc.pila@pcbc.pila.pl	X	X	X	X	X	X
PL-EKO-07	AGRO BIO TEST Sp. z o.o. ul. Nowoursynowska 139N/11 02-776 Warszawa tel.: +48 22 847 87 39, +48 22 258 57 68 tel. kom.: 695 478 739 www.agrobiotest.pl e-mail: agro.bio.test@agrobiotest.pl adres biura: ul. Związku Walki Młodych 22 02-786 Warszawa	X	-	X	-	X	X
PL-EKO-08	TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. ul. 17 Stycznia 56 02-146 Warszawa Tel.: +48 22 846 79 99, +48 22 846 51 63 Fax: +48 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. +48 22 884 00 20 tel. kom.: 666 338 204 fax: +48 22 884 00 21 www.agroeko.com.pl e-mail: sekretariat@agroeko.com.pl	X	X	X	-	X	X
PL-EKO-10	SGS Polska Sp. z o.o. ul. Bema 83 01-233 Warszawa Tel.: +48 22 329 22 22, +48 22 329 22 03 Fax: +48 22 329 22 20 www.pl.sgs.com e-mail: sgs.poland@sgs.com	X	X	-	-	X	X (z wyłączeniem wprowadzania do obrotu produktów rolnictwa ekologicznego importowanych z krajów trzecich)

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2013–2014

Tabela 2: Producenci ekologiczni kontrolowani przez jednostki certyfikujące w latach 2013–2014 w podziale na województwa (dane na dzień 31 grudnia)

województwo	ENOGWARANCJA PTRE Sp. z o.o.		PNG Sp. z o.o.		Cobico Sp. z o.o.		Bioekspert ¹⁴ Sp. z o.o.		Biocert Małopolska Sp. z o.o.		PCBC S.A.		Agro Bio Test Sp. z o.o.		Centrum Jakości AgroEko Sp. z o.o.		TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.		SGS Polska Sp. z o.o.	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
dolnośląskie	129	118	101	93	276	229	-	2	206	189	44	45	347	292	8	8	99	95	7	7
kujawsko-pomorskie	50	51	13	11	8	11	-	6	66	70	68	60	213	197	6	6	6	7	0	0
lubelskie	1723	1625	55	52	37	28	-	8	5	4	19	14	227	203	96	86	10	11	8	6
lubuskie	84	70	64	53	249	250	-	10	325	314	302	274	159	152	26	23	88	101	136	137
łódzkie	217	214	83	77	32	34	-	53	18	19	24	23	158	104	11	13	6	7	1	0
małopolskie	99	58	19	17	573	425	-	3	611	467	23	21	508	387	9	5	33	33	0	3
mazowieckie	1064	915	167	125	58	51	-	45	97	95	79	68	528	486	457	447	254	265	26	32
opolskie	6	5	25	21	14	12	-	1	3	4	0	0	45	38	2	0	0	0	0	0
podkarpackie	629	528	307	274	482	378	-	8	199	184	7	2	128	110	4	4	23	14	1	9
podlaskie	768	733	56	49	27	26	-	15	1216	1229	18	16	460	437	737	756	139	190	2	2
pomorskie	96	101	59	60	57	43	-	3	58	61	260	232	262	251	114	116	4	8	4	3
śląskie	20	15	6	11	42	45	-	4	49	49	7	8	116	104	17	15	7	10	0	1
świętokrzyskie	686	543	323	279	75	62	-	7	79	71	28	24	13	5	5	7	6	5	0	0
warmińsko-mazurskie	947	943	115	110	27	38	-	30	344	312	43	32	496	470	888	866	1379	1438	6	5
wielkopolskie	64	59	16	22	32	34	-	5	72	70	617	593	191	169	67	68	10	11	5	5
zachodniopomorskie	476	472	16	13	214	201	-	37	207	205	1921	1838	679	622	44	38	108	119	3	4
Polska	7058	6450	1425	1267	2203	1867	-	237	3555	3343	3460	3250	4530	4027	2491	2458	2172	2314	199	214

14. Wg stanu na dzień 31 grudnia 2013 r., jednostka certyfikująca Bioekspert nie prowadziła działalności w zakresie rolnictwa ekologicznego, o której mowa w art. 7 ust. 1 ustawy o rolnictwie ekologicznym.

Załącznik 2 – Import produktów ekologicznych do Unii Europejskiej

Annex 2 – Import of organic products into European Union

Tabela 1: Zestawienie produktów, na które w 2013 r. Główny Inspektor JHARS wydał upoważnienia do importu z państw trzecich

Lp.	Rodzaj produktu	Ilość	Państwo pochodzenia
1.	Bazylija suszona	5 000 kg	Arabska Republika Egiptu
	Majeranek suszony	7 500 kg	
	Pietruszka liście suszone	4 000 kg	
	Tymianek suszony	5 000 kg	
	Rozmaryn suszony	3 500 kg	
	Rumianek kwiaty suszone	2 500 kg	
	Hibiskus suszony	7 500 kg	
	Nagietek kwiaty suszone	2 500 kg	
	Cebula suszona	5 000 kg	
	Koperek suszony	2 500 kg	
	Trawa cytrynowa suszona	1 500 kg	
	Dziewanna suszona	1 500 kg	
	Burak ćwikłowy korzeń suszony	1 500 kg	
	Seler liście suszone	1 500 kg	
	Lukrecja korzeń suszony	1 500 kg	
	Mięta suszona	1 500 kg	
	Szałwia suszona	1 500 kg	
	Kolendra ziele suszone	1 500 kg	
	Senes suszony	1 500 kg	
	Czosnek suszony	1 500 kg	
	Kminek	10000 kg	
	Anyż nasiona	5 000 kg	
	Kminek nasiona	7 500 kg	
	Kolendra nasiona	5 000 kg	
Koper włoski nasiona	7 500 kg		
Czarnuszka nasiona	7 500 kg		
Kozieradka nasiona	2 500 kg		
2.	Herbata Pu-Erh	400 000 kg	Chińska Republika Ludowa
3.	Wina ekologiczne	158 000 l	Republika Chile

Tabela 2: Zestawienie produktów, na które w 2014 r. Główny Inspektor JHARS wydał upoważnienia do importu z państw trzecich

Lp.	Rodzaj produktu	Ilość	Państwo pochodzenia
1.	Wina ekologiczne	1 344 000 l	Republika Chile

Załącznik 3 – Odstępstwa od zasad produkcji ekologicznej

Annex 3 – Exceptions from the organic production rules

Tabela 1. Informacje dotyczące decyzji wydanych przez wojewódzkich inspektorów JHARS w latach 2013–2014, w związku z wnioskami producentów o pozwolenie na zastosowanie odstępstw

Lp.	Odstępstwo	2013 r.		2014 r.	
		Pozwolenie	Odmowa	Pozwolenie	Odmowa
1.	przewidziane w art. 9 ust. 4 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008: wprowadzenie do gospodarstwa, w celu odnowienia stada, nieekologicznych samic w liczbie większej niż przewiduje art. 9 ust. 3 rozporządzenia nr 889/2008	21	10	9	6
2.	przewidziane w art. 18 ust. 1 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008: mocowanie taśmy do ogonów owiec, przycinanie ogonów, piłowanie zębów, kształtowanie dziobów, usuwanie rogów	10	2	13	0
3.	przewidziane w art. 25 c ust. 1 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008 – w zakresie akwakultury: równoczesny chów młodych osobników zwierząt w tych samych wylęgarniach i/lub podchowalniach, w ramach tego samego gospodarstwa, złożonego z jednostek produkcji ekologicznej i nieekologicznej	1	0	0	0
4.	przewidziane w art. 25 c ust. 2 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008 – w zakresie akwakultury: równoczesny ekologiczny i nieekologiczny chów zwierząt w etapie wzrostowym w ekologicznej i nieekologicznej jednostce produkcyjnej, w ramach tego samego gospodarstwa	1	0	1	0
5.	przewidziane w art. 27 ust. 1 lit. a) rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008 – zastosowanie dodatku (azotyn sodu, azotan potasu)	4	0	4	0
6.	przewidziane w art. 27 ust. 4 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008: stosowanie naturalnych barwników do tradycyjnego barwienia skorup gotowanych jaj wielkanocnych	0	0	0	0
7.	przewidziane w art. 36 ust. 2 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008: uznanie z mocą wsteczną uprzedniego okresu, jako części okresu konwersji	116	15	172	14
8.	przewidziane w art. 38 a ust. 2 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008: w sprawie wstecznego zaliczenia udokumentowanego okresu do okresu konwersji dla urządzeń wykorzystywanych w produkcji w sektorze akwakultury	1	0	1	0
9.	przewidziane w art. 39 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008: trzymanie bydła na uwięzi w małym gospodarstwie	1594	50	1316	53
10.	przewidziane w art. 40 ust. 1 lit. a) rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008: prowadzenie równoległej ekologicznej i nieekologicznej produkcji roślin wieloletnich o odmianach trudnych do rozróżnienia, wymagających co najmniej 3-letniego okresu uprawy	0	0	0	0
11.	przewidziane w art. 40 ust. 1 lit. b) rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008: prowadzenie równoległej ekologicznej i nieekologicznej produkcji roślin na obszarze przeznaczonym do badań rolniczych lub formalnych działań edukacyjnych	0	0	6	0
12.	przewidziane w art. 40 ust. 1 lit. c) rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008: prowadzenie równoległej produkcji nasion, wegetatywnego materiału rozmnożeniowego i transplantów metodą ekologiczną i nieekologiczną	0	0	0	0
13.	przewidziane w art. 40 ust. 2 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008: równoległy chów zwierząt tego samego gatunku metodą ekologiczną i nieekologiczną w gospodarstwie objętym badaniami rolniczymi lub formalnymi działaniami edukacyjnymi	0	0	2	0
14.	przewidziane w art. 42 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008: wprowadzenie do ekologicznej jednostki produkcji drobiarskiej nieekologicznego drobiu	217	6	182	11
15.	przewidziane w art. 47 lit. a) rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008: użycie zwierząt nieekologicznych w celu odnowienia lub odbudowy stada w związku z zaistniałymi okolicznościami katastroficznymi	0	0	0	1
16.	przewidziane w art. 47 lit. b) rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008: odtworzenie ekologicznej pasieki przy użyciu nieekologicznych pszczoł w związku z zaistniałymi okolicznościami katastroficznymi	0	0	0	0
17.	przewidziane w art. 47 lit. c) rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008: użycie nieekologicznych pasz w związku z zaistniałymi okolicznościami katastroficznymi	2	0	0	0
18.	przewidziane w art. 47 lit. d) rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008: dokarmianie pszczoł miodem, cukrem lub syropem cukrowym uzyskanymi metodami ekologicznymi w związku z zaistniałymi okolicznościami katastroficznymi	0	0	0	0
19.	przewidziane w art. 95 ust. 1 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008 trzymanie w budynkach inwentarskich bydła na uwięzi	39	3	-	-
20.	przewidziane w art. 95 ust. 2 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008: zmiana warunków w pomieszczeniach inwentarskich i/lub obsady zwierząt	1	0	-	-
Razem		2007	86	1706	85

Załącznik 4 – Producenci ekologiczni w latach 2013–2014

Annex 4 – Organic operators in 2013–2014

Tabela 1: Liczba producentów ekologicznych, według stanu na 31 grudnia 2013 r. w Polsce, w podziale na województwa i kategorie prowadzonej działalności

Województwo	Liczba producentów ekologicznych	W tym							
		produkcji rolnej	przetwórstwa produktów ekologicznych oraz produkcji pasz i/lub drożdży	wprowadzenia na rynek produktów ekologicznych importowanych z państw trzecich	wprowadzenia na rynek produktów ekologicznych (z wyłączeniem importowanych z państw trzecich)	produkcji wegetatywnego materiału rozmnożeniowego i nasion do celów uprawy	pszczelarstwa	zbioru ze stanu naturalnego	akwakultury i/ lub wodorostów morskich
dolnośląskie	1 217	1 189	19	3	31	8	3	3	0
kujawsko-pomorskie	430	415	15	1	9	6	3	0	0
lubelskie	2 180	2 129	45	3	47	11	67	9	8
lubuskie	1 433	1 422	6	0	11	5	3	1	2
łódzkie	550	528	17	2	16	8	9	1	1
małopolskie	1 875	1 838	32	1	24	1	4	3	1
mazowieckie	2 730	2 609	78	21	108	9	25	4	3
opolskie	95	88	5	0	6	2	1	0	0
podkarpackie	1 780	1 750	30	2	25	1	18	7	1
podlaskie	3 423	3 407	13	2	17	4	23	4	0
pomorskie	914	893	17	1	15	5	6	6	0
śląskie	264	242	16	1	14	3	0	0	0
świętokrzyskie	1 215	1 207	12	3	11	6	30	1	1
warmińsko-mazurskie	4 245	4 235	22	0	14	7	19	1	2
wielkopolskie	1 074	1 006	53	4	39	6	4	3	5
zachodniopomorskie	3 668	3 640	27	2	22	8	6	8	4
Polska	27 093	26 598	407	46	409	90	221	51	28

Tabela 2: Liczba producentów ekologicznych, według stanu na 31 grudnia 2014 r. w Polsce, w podziale na województwa i kategorie prowadzonej działalności

Województwo	Liczba producentów ekologicznych	W tym									
		produkcji rolnej	przetwórstwa produktów ekologicznych oraz produkcji psaz i/lub drożdży	Producenci ekologicznie prowadzący działalność w zakresie				pszczelarstwa	zbioru ze stanu naturalnego	akwakultury i/ lub wodorostów morskich	
				wprowadzania na rynek produktów ekologicznych importowanych z państw trzecich	wprowadzania na rynek produktów ekologicznych (z wyłączeniem importowanych z państw trzecich)	wprowadzania na rynek produktów ekologicznych (z wyłączeniem importowanych z państw trzecich)	produkcji rośliny warzywnej i nasion do celów uprawy				
dolnośląskie	1 078	1 046	21	4	30	6	1	2	0	0	
kujawsko-pomorskie	419	401	18	1	12	3	2	0	0	0	
lubelskie	2 037	1 975	48	4	48	11	0	8	1	1	
lubuskie	1 384	1 370	9	0	12	1	1	0	1	1	
łódzkie	544	508	34	6	26	8	3	0	1	1	
małopolskie	1 419	1 378	38	3	26	2	1	4	0	0	
mazowieckie	2 529	2 374	107	28	131	10	2	0	1	1	
opolskie	81	75	5	0	5	1	0	0	0	0	
podkarpackie	1 511	1 475	30	2	24	1	9	4	0	0	
podlaskie	3 453	3 432	14	3	18	5	1	3	0	0	
pomorskie	878	847	27	3	23	4	5	4	1	1	
śląskie	262	230	21	3	23	1	0	1	0	0	
świętokrzyskie	1 003	992	12	2	6	1	1	1	0	0	
warmińsko-mazurskie	4 244	4 234	12	0	14	5	4	0	0	0	
wielkopolskie	1 036	966	57	7	49	6	2	3	2	2	
zachodniopomorskie	3 549	3 526	31	2	20	9	2	6	0	0	
Polska	25 427	24 829	484	68	467	74	34	36	7	7	

Tabela 3: Producenci ekologiczni, w tym ekologiczni producenci rolni oraz przetwórci ekologiczni, w latach 2013–2014

Województwo	Liczba producentów ekologicznych ogółem		Dynamika zmian [w %]	Liczba ekologicznych producentów rolnych		Dynamika zmian [w %]	Liczba przetwórci		Dynamika zmian [w %]
	2013	2014		2013	2014		2013	2014	
dolnośląskie	1217	1078	- 11,4	1189	1046	- 12,0	19	21	10,5
kujawsko-pomorskie	430	419	- 2,6	415	401	- 3,4	15	18	20,0
lubelskie	2180	2037	- 6,6	2129	1975	- 7,2	45	48	6,7
lubuskie	1433	1384	- 3,4	1422	1370	- 3,7	6	9	50,0
łódzkie	550	544	- 1,1	528	508	- 3,8	17	34	100,0
małopolskie	1875	1419	- 24,3	1838	1378	- 25,0	32	38	18,8
mazowieckie	2730	2529	- 7,4	2609	2374	- 9,0	78	107	37,2
opolskie	95	81	- 14,7	88	75	- 14,8	5	5	0,0
podkarpackie	1780	1511	- 15,1	1750	1475	- 15,7	30	30	0,0
podlaskie	3423	3453	0,9	3407	3432	0,7	13	14	7,7
pomorskie	914	878	- 3,9	893	847	- 5,2	17	27	58,8
śląskie	264	262	- 0,8	242	230	- 5,0	16	21	31,3
świętokrzyskie	1215	1003	- 17,4	1207	992	- 17,8	12	12	0,0
warmińsko-mazurskie	4245	4244	- 0,02	4235	4234	- 0,02	22	12	-45,5
wielkopolskie	1074	1036	- 3,5	1006	966	- 4,0	53	57	7,5
zachodniopomorskie	3668	3549	- 3,2	3640	3526	- 3,1	27	31	14,8
Polska	27 093	25 427	- 6,1	26 598	24 829	- 6,7	407	484	18,9

Załącznik 5 – Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w latach 2013–2014

Annex 5 – Area under organic farming in 2013–2014

Tabela 1: Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2013 r.

Województwo	Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji [w ha]	Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w okresie konwersji [w ha]	Łączna powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]
dolnośląskie	30 971,73	6 482,87	37 454,60
kujawsko-pomorskie	8 924,70	2 226,83	11 151,53
lubelskie	31 350,62	9 467,90	40 818,52
lubuskie	35 500,36	19 192,21	54 692,57
łódzkie	7 238,11	3 103,70	10 341,81
małopolskie	15 207,86	1 797,22	17 005,07
mazowieckie	45 989,33	17 455,67	63 445,00
opolskie	2 577,86	964,55	3 542,41
podkarpackie	25 879,77	3 625,85	29 505,62
podlaskie	44 808,24	18 739,63	63 547,87
pomorskie	21 145,50	7 575,42	28 720,92
śląskie	5 661,40	1 558,67	7 220,07
świętokrzyskie	12 728,48	2 394,10	15 122,57
warmińsko-mazurskie	74 102,93	42 095,93	116 198,87
wielkopolskie	32 366,58	9 249,62	41 616,20
zachodniopomorskie	98 518,26	31 067,47	129 585,74
Polska	492 971,73	176 997,64	669 969,37

Tabela 2: Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2014 r.

Województwo	Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji [w ha]	Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w okresie konwersji [w ha]	Łączna powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]
dolnośląskie	33 593,82	3 411,34	37 005,16
kujawsko-pomorskie	10 246,44	1 327,43	11 573,87
lubelskie	32 621,83	5 844,81	38 466,64
lubuskie	44 413,73	8 886,10	53 299,83
łódzkie	8 752,79	2 476,08	11 228,87
małopolskie	14 408,19	1 120,69	15 528,88
mazowieckie	50 485,99	9 868,38	60 354,37
opolskie	2 481,48	824,97	3 306,45
podkarpackie	20 667,23	2 842,51	23 509,74
podlaskie	51 299,96	13 597,15	64 897,11
pomorskie	25 183,57	4 098,07	29 281,64
śląskie	6 917,92	869,98	7 787,90
świętokrzyskie	11 509,79	1 527,64	13 037,43
warmińsko-mazurskie	90 130,59	26 966,37	117 097,00
wielkopolskie	37 478,17	4 593,04	42 071,21
zachodniopomorskie	115 706,86	13 749,14	129 456,00
Polska	555 898,36	102 003,70	657 902,06

Tabela 3: Zmiany wielkości powierzchni ekologicznych użytków rolnych w poszczególnych województwach w latach 2013–2014

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 %]
	2013	2014		2013	2014		2013	2014	
dolnośląskie	6 482,87	3 411,34	-47,4	30 971,73	33 593,82	8,5	37 454,60	37 005,16	-1,2
kujawsko-pomorskie	2 226,83	1 327,43	-40,4	8 924,70	10 246,44	14,8	11 151,53	11 573,87	3,8
lubelskie	9 467,90	5 844,81	-38,3	31 350,62	32 621,83	4,1	40 818,52	38 466,64	-5,8
lubuskie	19 192,21	8 886,10	-53,7	35 500,36	44 413,73	25,1	54 692,57	53 299,83	-2,5
łódzkie	3 103,70	2 476,08	-20,2	7 238,11	8 752,79	20,9	10 341,81	11 228,87	8,6
małopolskie	1 797,22	1 120,69	-37,6	15 207,86	14 408,19	-5,3	17 005,07	15 528,88	-8,7
mazowieckie	17 455,67	9 868,38	-43,5	45 989,33	50 485,99	9,8	63 445,00	60 354,37	-4,9
opolskie	964,55	824,97	-14,5	2 577,86	2 481,48	-3,7	3 542,41	3 306,45	-6,7
podkarpackie	3 625,85	2 842,51	-21,6	25 879,77	20 667,23	-20,1	29 505,62	23 509,74	-20,3
podlaskie	18 739,63	13 597,15	-27,4	44 808,24	51 299,96	14,5	63 547,87	64 897,11	2,1
pomorskie	7 575,42	4 098,07	-45,9	21 145,50	25 183,57	19,1	28 720,92	29 281,64	2,0
śląskie	1 558,67	869,98	-44,2	5 661,40	6 917,92	22,2	7 220,07	7 787,90	7,9
świętokrzyskie	2 394,10	1 527,64	-36,2	12 728,48	11 509,79	-9,6	15 122,57	13 037,43	-13,8
warmińsko-mazurskie	42 095,93	26 966,37	-35,9	74 102,93	90 130,59	21,6	116 198,87	117 097,00	0,8
wielkopolskie	9 249,62	4 593,04	-50,3	32 366,58	37 478,17	15,8	41 616,20	42 071,21	1,1
zachodniopomorskie	31 067,47	13 749,14	-55,7	98 518,26	115 706,86	17,4	129 585,74	129 456,00	-0,1
Polska	176 997,64	102 003,70	-42,4	492 971,73	555 898,36	12,8	669 969,37	657 902,06	-1,8

Załącznik 6 – Produkcja wybranych ekologicznych upraw i artykułów rolno-spożywczych w latach 2013–2014

Annex 6 – Production of selected organic cultivations and foodstuffs in 2013–2014

Tabela 1: Produkcja ekologiczna wybranych artykułów rolno-spożywczych w poszczególnych województwach w 2013 r.

Województwo	Mleko krowie [hektolitry]	Przetwórstwo mleka i wyrób serów [tony]	Przetwórstwo owoców i warzyw [tony]	Przemiał zbóż [tony]
dolnośląskie	10 072,0	0,0	169,1	83,1
kujawsko-pomorskie	9 213,6	0,0	95 780,5	347,8
lubelskie	2 642,0	0,0	7 817,2	536,9
lubuskie	1 850,0	0,0	354,6	22,5
łódzkie	2 706,0	0,0	1 793,0	117,3
małopolskie	105 466,7	144,7	564,9	2 409,9
mazowieckie	13 673,5	2,4	523 078,1	836,5
opolskie	70,0	0,0	0	2,35
podkarpackie	48 216,1	428,7	57 615,0	35,5
podlaskie	9 577,5	0,0	0,1	6,0
pomorskie	4 950,0	0,0	513,1	0
śląskie	955,3	0,0	5 086,0	57,4
świętokrzyskie	19 061,5	0,0	39,4	0
warmińsko-mazurskie	30 204,7	324,0	13,1	178,1
wielkopolskie	1 720,9	1,2	9 880,4	234,3
zachodniopomorskie	12 862,1	0,0	6 671,3	5,0
Polska	273 241,9	900,9	709 375,8	4872,7

Tabela 2: Produkcja ekologiczna wybranych artykułów rolno-spożywczych w poszczególnych województwach w 2014 r.

Województwo	Mleko krowie [hektolitry]	Przetwórstwo mleka i wyrób serów [tony]	Przetwórstwo owoców i warzyw [tony]	Przemiał zbóż [tony]
dolnośląskie	11 177,0	0,0	71,0	96,2
kujawsko-pomorskie	6 718,0	0,0	994,8	309,3
lubelskie	1 480,0	0,5	136 890,8	1 045,5
lubuskie	2 140,0	0,0	882,1	22,5
łódzkie	3 004,0	0,0	2 149,1	409,8
małopolskie	80 432,0	173,4	17 454,2	1,5
mazowieckie	8 222,0	79,4	95 710,3	1 539,0
opolskie	0,0	0,0	0,00	2,7
podkarpackie	36 342,2	478,3	75 500,9	275,3
podlaskie	6 999,0	0,0	1,1	11,2
pomorskie	18 870,0	0,0	15 732,1	0
śląskie	1 084,3	0,0	4 896,6	66,9
świętokrzyskie	10 030,6	0,0	82,5	0
warmińsko-mazurskie	22 289,0	361,0	14,8	183,1
wielkopolskie	1 088,4	0,9	28 482,9	225,3
zachodniopomorskie	42 491,1	0,0	5 061,6	15,6
Polska	252 367,6	1 093,4	383 924,8	4 203,9

Tabela 3: Wybrane ekologiczne uprawy (po zakończonym okresie konwersji) w poszczególnych województwach w 2013 r.

Województwo	zboża		ziemniaki		warzywa		owoce	
	powierzchnia [ha]	produkcja [tona]	powierzchnia [ha]	produkcja [tona]	powierzchnia [ha]	produkcja [tona]	powierzchnia [ha]	produkcja [tona]
dolnośląskie	6 529,01	13 081,22	57,52	498,20	932,89	719,70	2 336,67	923,60
kujawsko-pomorskie	1 311,59	3 018,05	53,75	384,00	231,91	775,48	941,40	820,38
lubelskie	6 734,15	7 635,98	163,63	446,40	1 883,15	3 915,67	5 269,29	10 142,59
lubuskie	5 805,53	7 356,58	22,86	236,40	2 222,64	887,60	1 281,66	235,27
łódzkie	1 811,60	2 554,02	46,8	303,15	738,47	463,29	1 494,64	3 352,91
małopolskie	5 964,27	2 660,87	215,73	1 451,73	301,33	1 369,64	1 528,37	3 607,66
mazowieckie	7 759,98	9 492,23	146,25	840,42	1 306,05	2 868,57	4 427,57	5 740,14
opolskie	343,52	651,41	17,97	63,95	66,15	111,97	346,75	214,01
podkarpackie	5 601,74	3 293,65	207,52	1 444,99	723,35	1 957,31	3 477,47	6 767,48
podlaskie	7 459,70	9 591,07	292,03	2 833,37	811,22	527,29	1 332,33	1 813,44
pomorskie	3 452,62	5 909,69	54,77	409,28	622,57	1 347,15	1 230,54	887,92
śląskie	782,02	1 450,61	10,60	95,10	135,15	142,69	207,12	177,70
świętokrzyskie	3 615,37	4 582,64	228,32	1 755,42	700,73	3 897,15	1 605,51	4 638,03
warmińsko-mazurskie	7 655,48	14 740,64	266,80	2 793,63	1 735,68	2 244,21	3 423,90	1 455,99
wielkopolskie	5 280,47	9 610,81	29,02	358,70	181,92	663,30	2 985,56	1 903,26
zachodniopomorskie	18 232,33	21 871,55	160,68	1 405,51	1 448,60	1 996,58	10 543,95	2 138,72
Polska	88 339,36	117 501,02	1 974,25	15 320,25	14 041,81	23 887,59	42 432,75	44 819,07

Tabela 4: Wybrane ekologiczne uprawy (po zakończonym okresie konwersji) w poszczególnych województwach w 2014 r.

Województwo	zboża		ziemniaki		warzywa		owoce	
	powierzchnia [ha]	produkcja [tona]	powierzchnia [ha]	produkcja [tona]	powierzchnia [ha]	produkcja [tona]	powierzchnia [ha]	produkcja [tona]
dolnośląskie	8 615,39	15 313,90	55,41	519,95	952,95	723,32	2 511,01	811,66
kujawsko-pomorskie	2 707,29	3 873,82	87,76	1 055,50	126,27	1 355,98	744,65	979,15
lubelskie	7 375,61	8 063,71	181,54	664,76	1 943,48	5 005,94	5 363,20	11 176,39
lubuskie	10 511,94	10 472,59	28,39	307,20	4 177,77	2 269,96	1 809,38	224,48
łódzkie	2 591,08	4 145,14	37,73	421,97	688,01	843,49	1 564,85	4 147,04
małopolskie	1 712,97	2 646,22	163,52	1 135,83	536,54	1 359,31	1 221,15	3 171,63
mazowieckie	9 459,70	11 370,89	153,96	1 187,77	1 543,89	2 347,46	5 258,97	7 531,86
opolskie	446,79	873,80	3,93	48,10	42,18	168,52	269,26	167,83
podkarpackie	1 998,63	3 309,01	181,05	1 366,71	687,78	2 695,10	3 032,39	8 029,96
podlaskie	9 088,58	11 608,96	338,35	3 229,83	887,36	562,02	1 828,72	1 670,15
pomorskie	5 126,48	5 473,55	56,32	525,77	722,00	1 058,18	1 425,89	773,98
śląskie	1 410,44	1 378,88	11,31	86,47	37,07	23,73	309,57	177,25
świętokrzyskie	2 952,22	4 068,42	206,59	1 791,95	1 073,88	4 008,88	1 431,99	4 060,21
warmińsko-mazurskie	8 215,68	15 857,31	331,23	3 228,09	4 167,94	2 993,28	4 609,36	1 015,12
wielkopolskie	7 434,60	10 577,39	26,95	287,6	410,94	2 102,80	2 947,38	2 222,24
zachodniopomorskie	18 083,17	22 829,41	145,44	1 211,54	2 155,63	2 698,45	13 493,13	2 308,23
Polska	97 730,57	131 863,00	2 009,48	17 069,04	20 153,70	30 216,42	47 820,89	48 467,18

Załącznik 7 – Program rolnośrodowiskowy w latach 2013–2014 (na podstawie danych ARiMR)

Annex 7 – The Rural Development Programme in 2013–2014 (based on ARiMR)

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

Nr OR	Odział Regionalny ARiMR	Wariant 2.1				Wariant 2.2				Wariant 2.3				Wariant 2.4				Wariant 2.5				Wariant 2.6			
		Uprawy rolnicze (z certyfikatem zgodności)		Uprawy rolnicze (w okresie przestawiania)		Trwałe użytki zielone (z certyfikatem zgodności)		Trwałe użytki zielone (w okresie przestawiania)		Uprawy rolnicze (z certyfikatem zgodności)		Uprawy rolnicze (w okresie przestawiania)		Trwałe użytki zielone (z certyfikatem zgodności)		Trwałe użytki zielone (w okresie przestawiania)		Uprawy rolnicze (z certyfikatem zgodności)		Uprawy rolnicze (w okresie przestawiania)		Uprawy rolnicze (z certyfikatem zgodności)		Uprawy rolnicze (w okresie przestawiania)	
		Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności (PLN)	Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności (PLN)	Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności (PLN)	Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności (PLN)	Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności (PLN)	Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności (PLN)	Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności (PLN)	Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności (PLN)
1.	Dolnośląski	703	16 188,8	11 528 631,5	182	3 486,2	2 750 189,4	723	10 361,7	2 462 344,7	77	491,6	125 010,7	168	554,0	713 310,5	28	204,4	312 639,2						
2.	Kujawsko-Pomorski	283	6 089,1	4 584 791,1	65	1 173,9	994 706,6	174	1 698,0	409 882,2	26	171,4	44 074,5	93	208,6	265 733,0	10	5,6	8 701,5						
3.	Lubelski	1 332	12 971,0	9 947 747,9	407	3 277,4	2 648 246,8	1 010	7 839,6	1 499 555,4	191	418,6	133 874,4	429	498,8	541 211,1	102	63,6	87 366,9						
4.	Lubuski	741	20 483,4	14 897 743,7	486	11 249,9	8 210 208,1	536	8 875,3	1 938 975,0	179	913,5	267 304,4	138	2 312,2	2 861 148,6	111	2 128,6	3 034 178,6						
5.	Łódzki	309	3 911,6	2 862 466,3	122	1 595,3	1 302 512,9	229	832,2	1 872 171,9	71	226,6	60 530,5	112	475,0	593 862,6	45	137,2	194 943,2						
6.	Małopolski	1 473	6 682,2	5 122 785,1	167	906,6	708 741,1	1 329	7 379,6	1 761 341,3	111	287,0	87 040,0	913	357,3	450 263,5	82	34,1	51 367,8						
7.	Mazowiecki	1 629	27 650,4	20 086 308,7	580	8 633,5	6 355 271,6	1 263	11 155,0	2 521 554,1	290	1 822,5	490 092,8	377	480,1	608 947,7	117	602,4	824 643,9						
8.	Opolski	51	1 374,1	913 930,1	9	256,9	174 896,6	34	709,2	89 451,9	8	25,4	7 852,4	16	27,2	35 243,0	5	238,6	308 260,4						
9.	Podlaski	1 127	7 427,5	5 623 328,3	204	1 252,5	922 528,0	1 038	10 885,2	2 536 976,4	64	1 284,4	37 702,6	632	276,2	349 535,4	70	60,1	91 518,2						
10.	Podlaski	2 146	27 299,9	20 490 449,3	1 198	13 946,4	11 371 952,7	1 620	14 239,3	2 659 075,9	488	1 828,6	549 159,6	899	377,2	474 667,8	503	169,4	251 378,1						
11.	Pomorski	544	14 141,5	10 233 016,8	221	4 716,8	3 798 871,7	380	4 266,2	944 952,2	84	273,2	83 527,1	120	411,1	524 289,9	34	632,6	948 784,1						
12.	Śląski	164	3 704,7	2 874 882,6	39	925,1	662 608,2	114	1 383,0	340 809,5	18	84,5	13 734,7	40	12,9	15 973,1	5	13,4	17 779,5						
13.	Świętokrzyski	957	5 991,0	4 500 864,7	156	1 080,7	867 335,2	822	2 803,2	662 899,6	100	296,9	87 060,6	573	389,5	483 130,5	56	21,7	31 182,2						
14.	Warmińsko-Mazurski	2 392	50 509,9	37 738 062,7	1 557	26 789,1	21 266 298,6	1 541	14 816,8	3 337 574,2	456	2 821,0	872 788,2	648	1 132,6	1 437 542,0	407	2 745,4	4 096 817,7						
15.	Wielkopolski	552	19 090,6	13 704 950,4	240	5 481,0	4 261 408,8	403	6 294,5	1 436 321,9	75	284,2	62 830,7	62	252,5	320 663,1	11	353,6	540 237,0						
16.	Zachodniopomorski	2 240	62 700,0	45 976 543,3	914	17 862,4	13 739 055,6	1 390	18 813,9	3 901 108,9	344	1 590,3	478 574,9	221	768,1	981 814,1	72	1 165,8	1 573 953,0						
	Polska	16 643	286 215,7	211 086 502,6	6 547	102 633,6	79 974 619,0	12 806	122 352,4	26 690 223,9	2 582	11 663,6	3 391 158,1	5 441	8 473,4	10 657 335,7	1 658	8 576,4	12 373 751,3						

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2013–2014

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

Nr OR	Odział Regionalny ARIMR	Wariant 2.7				Wariant 2.8				Wariant 2.9				Wariant 2.10				Wariant 2.11				Wariant 2.12			
		Uprawy zielarskie (z certyfikatem zgodności)				Uprawy zielarskie (w okresie przestawiania)				Uprawy sadownicze + jagodowe (z certyfikatem zgodności)				Uprawy sadownicze + jagodowe (w okresie przestawiania)				Pozostałe uprawy sadownicze + jagodowe (z certyfikatem zgodności)				Pozostałe uprawy sadownicze + jagodowe (w okresie przestawiania)			
		Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Zrealizowane płatności [PLN]	Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Zrealizowane płatności [PLN]	Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Zrealizowane płatności [PLN]	Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Zrealizowane płatności [PLN]	Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Zrealizowane płatności [PLN]	Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Zrealizowane płatności [PLN]
1.	Dolnośląski	1	0,6	661,5	1	0,5	575,0	1 615 312,2	145	1 815,1	1 615 312,2	48	381,8	549 883,0	17	104,3	60 623,9	6	84,7	67 732,0					
2.	Kujawsko-Pomorski	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	787 430,0	82	638,2	787 430,0	21	220,5	357 618,7	10	95,2	60 245,2	0	0,0	0,0					
3.	Lubelski	34	68,4	71 399,0	15	42,4	43 707,4	4 882 969,8	814	3 410,7	4 882 969,8	323	1 895,8	3 163 533,0	159	357,9	226 214,6	22	47,7	36 818,0					
4.	Lubuski	5	8,8	9 103,5	1	0,6	690,0	1 568 575,6	133	1 165,5	1 568 575,6	121	1 117,3	1 732 718,8	5	9,8	6 376,5	5	3,3	2 640,0					
5.	Łódzki	6	7,3	7 584,5	2	6,5	7 452,0	778 883,0	115	772,9	778 883,0	44	663,9	398 692,2	50	557,2	322 131,7	13	44,6	35 704,0					
6.	Małopolski	5	15,1	15 886,5	2	1,2	1 380,0	1 085 837,7	608	741,8	1 085 837,7	88	213,2	355 497,7	64	54,4	34 294,0	9	4,2	3 352,0					
7.	Mazowiecki	3	11,2	10 279,5	2	7,4	7 969,4	3 361 617,1	543	3 046,6	3 361 617,1	232	2 169,1	2 389 462,7	89	316,0	204 015,4	19	66,1	52 440,0					
8.	Opolski	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	232 862,8	21	228,5	232 862,8	6	37,3	45 666,0	2	25,6	15 886,0	0	0,0	0,0					
9.	Podkarpacki	1	0,2	126,0	0	0,0	0,0	2 317 132,9	594	1 606,5	2 317 132,9	170	504,5	750 550,9	57	111,1	68 978,0	7	5,2	3 880,0					
10.	Podlaski	7	26,9	28 196,7	3	10,1	11 603,5	777 327,0	350	560,3	777 327,0	201	464,1	801 609,4	30	149,1	91 572,6	3	33,3	23 517,5					
11.	Pomorski	3	43,3	45 412,5	1	14,6	16 732,5	1 092 673,1	100	941,7	1 092 673,1	66	709,5	1 215 781,0	12	14,3	5 078,0	1	10,0	7 968,0					
12.	Śląski	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	105 533,4	41	69,4	105 533,4	12	164,3	290 261,7	4	5,6	3 412,5	1	0,1	80,0					
13.	Świętokrzyski	21	19,8	14 374,5	1	0,4	506,0	1 256 438,0	503	845,9	1 256 438,0	104	265,1	407 955,1	29	53,1	34 359,0	2	2,1	88,0					
14.	Warmińsko-Mazurski	5	9,6	10 042,2	0	0,0	0,0	2 194 269,4	298	2 011,5	2 194 269,4	243	1 832,1	2 796 037,4	22	109,6	58 149,0	3	6,3	5 056,0					
15.	Wielkopolski	7	27,7	29 032,5	4	72,3	82 110,0	2 096 647,2	155	2 029,9	2 096 647,2	79	1 081,6	1 237 954,0	15	154,8	100 639,5	4	6,4	4 873,2					
16.	Zachodniopomorski	5	63,5	66 664,5	1	17,8	20 470,0	11 801 303,3	541	9 791,5	11 801 303,3	416	5 555,9	8 532 659,0	30	128,8	78 733,2	7	20,5	15 637,5					
	Polska	103	302,1	308 763,3	33	175,7	193 195,7	35 954 112,5	5 043	29 676,1	35 954 112,5	2 174	17 256,0	25 025 280,6	595	2 246,9	1 370 709,1	102	334,4	259 806,2					

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2013–2014

Tabela 2a: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2007–2013 w roku 2014 w poszczególnych wariantach¹⁵

Nr OR	Odział Regionalny ARiMR	Wariant 2.1				Wariant 2.2				Wariant 2.3				Wariant 2.4				Wariant 2.5				Wariant 2.6			
		Uprawy rolnicze (z certyfikatem zgodności)				Uprawy rolnicze (w okresie przestawiania)				Trwałe użytki zielone (z certyfikatem zgodności)				Trwałe użytki zielone (w okresie przestawiania)				Uprawy warzywne (z certyfikatem zgodności)				Uprawy warzywne (w okresie przestawiania)			
		Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]	Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności [PLN]
1.	Dolnośląski	714	14 474,3	9 691 197,9	104	1 241,8	865 935,7	591	6 991,3	1 405 904,3	32	148,5	36 844,3	173	870,4	1 114 042,6	14	130,7	104 603,8						
2.	Kujawsko-Pomorski	307	6 380,6	4 321 878,3	48	771,9	588 319,2	165	1 441,6	3 203 001,1	9	22,1	4 774,3	92	186,3	188 909,7	7	1,4	1 961,0						
3.	Lubelski	1393	14 022,0	10 613 226,6	205	1 211,0	939 712,4	930	5 830,1	1 208 656,3	51	132,3	31 195,8	415	483,5	524 483,5	43	31,6	43 572,9						
4.	Lubuski	933	23 236,9	16 767 691,7	242	3 562,7	2 696 774,2	568	7 116,8	1 429 482,8	40	164,6	37 672,3	205	4 121,9	4 931 330,6	61	1 233,9	1 412 031,0						
5.	Łódzki	336	3 886,4	2 570 918,0	74	606,8	381 736,4	216	608,1	1 380 066,5	40	133,1	22 713,4	101	332,9	419 709,2	35	80,7	62 721,8						
6.	Małopolski	1144	5 605,4	4 282 702,0	104	382,3	296 641,4	939	4 369,6	1 034 847,4	61	158,4	40 159,1	701	733,5	871 908,3	43	33,1	43 584,1						
7.	Mazowiecki	1677	26 815,9	18 759 177,2	391	4 449,5	3 209 370,5	1087	8 213,2	1 739 165,0	124	729,9	155 516,0	344	695,6	873 570,5	81	556,5	796 052,4						
8.	Opolski	48	1 218,1	770 922,5	6	84,2	18 234,7	30	145,3	32 621,4	5	14,7	3 638,4	14	152,7	184 615,0	4	87,1	1 240,0						
9.	Podlaski	1015	6 301,3	4 776 315,1	122	879,1	688 910,1	732	5 586,7	1 296 948,5	20	40,9	9 170,0	564	247,7	299 733,7	41	60,9	82 787,5						
10.	Podlaski	2497	30 380,3	23 025 805,7	928	10 118,6	8 153 985,4	1541	12 044,5	1 997 704,5	235	775,1	223 103,9	1064	509,3	615 614,1	359	185,6	253 232,6						
11.	Pomorski	610	14 860,9	10 471 927,0	125	1 934,3	1 403 235,4	347	3 228,7	687 404,6	30	112,3	22 016,4	120	594,8	756 207,8	32	603,2	786 848,0						
12.	Śląski	165	4 022,4	3 048 697,5	27	336,1	253 168,1	101	1 034,7	237 481,6	9	11,8	3 008,8	32	20,7	23 922,1	8	17,0	25 377,4						
13.	Świętokrzyski	830	5 300,4	3 822 341,6	106	475,5	361 547,6	629	1 783,9	407 094,3	53	113,3	29 601,7	488	382,3	407 784,3	37	11,9	10 778,0						
14.	Warmińsko-Mazurski	2961	56 482,4	39 703 939,4	1124	16 229,1	12 139 495,5	1508	11 855,6	2 524 938,7	194	1 175,6	292 870,5	808	2 953,1	3 474 988,6	298	2 275,2	2 796 753,7						
15.	Wielkopolski	657	18 758,9	12 984 694,5	116	1 654,3	1 167 717,2	379	4 498,9	1 036 644,6	15	46,1	10 771,3	60	380,0	411 651,5	10	319,7	316 228,0						
16.	Zachodniopomorski	2663	67 472,1	47 610 828,7	437	6 231,8	4 891 107,3	1440	14 859,2	3 044 975,1	62	170,5	37 513,0	271	2 131,0	2 673 311,3	43	731,6	1 010 928,0						
	Polska	17 950	299 218,2	213 222 263,4	4 159	50 168,9	38 035 891,0	11 203	89 608,3	18 542 395,6	980	3 949,0	960 569,1	5 452	14 745,5	17 775 782,8	1 116	6 360,1	7 748 700,0						

15. Dane wg. stanu obsługi wniosków na 4 maja 2015 r.



Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2013–2014

Tabela 2b. Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w ramach PROW 2007–2013 w roku 2014 w poszczególnych wariantach¹⁶

Nr OR	Odział Regionalny ARiMR	Wariant 2.7				Wariant 2.8				Wariant 2.9				Wariant 2.10				Wariant 2.11				Wariant 2.12		
		Uprawy zielarskie (z certyfikatem zgodności)				Uprawy zielarskie (w okresie przestawiania)				Uprawy sadownicze + jagodowe (z certyfikatem zgodności)				Uprawy sadownicze + jagodowe (w okresie przestawiania)				Pozostałe uprawy sadownicze + jagodowe (z certyfikatem zgodności)				Pozostałe uprawy sadownicze + jagodowe (w okresie przestawiania)		
		Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności (PLN)	Zrealizowane płatności (PLN)	Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności (PLN)	Zrealizowane płatności (PLN)	Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności (PLN)	Zrealizowane płatności (PLN)	Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności (PLN)	Zrealizowane płatności (PLN)	Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności (PLN)	Zrealizowane płatności (PLN)	Liczba złożonych wniosków	Powierzchnia z decyzji	Zrealizowane płatności (PLN)
1.	Dolnośląski	1	0,7	693,0	0,0	0,0	1 281,9	1 127 509,9	23	101,6	150 453,3	80 972,6	17	139,5	80 972,6	36,7	4	36,7	29 136,0					
2.	Kujawsko-Pomorski	1	0,1	115,5	0,0	0,0	425,2	453 328,3	11	83,0	43 918,5	58 961,5	10	93,5	58 961,5	0,0	0	0,0	0,0					
3.	Lubelski	45	98,3	97 454,1	8	19,6	3 115,3	4 454 748,1	222	1 491,3	2 362 589,3	181 446,8	153	293,9	181 446,8	40,8	18	40,8	31 272,5					
4.	Lubuski	7	53,9	27 877,5	0	0,0	1 401,9	2 016 862,1	59	459,1	735 232,2	6 695,0	8	11,0	6 695,0	0,3	1	0,3	200,0					
5.	Łódzki	6	1,9	1 535,1	1	0,2	549,1	541 263,4	24	257,3	263 988,1	210 057,9	49	442,2	210 057,9	13,0	7	13,0	10 198,5					
6.	Małopolski	4	15,7	8 001,0	1	2,1	684,3	1 004 856,1	55	50,1	78 337,5	489,2	51	36,4	23 517,7	0,7	3	0,7	489,2					
7.	Mazowiecki	3	8,9	9 009,0	2	2,7	2 784,3	3 793 437,0	128	837,4	1 324 447,0	1 663,8	77	290,4	1 663 359,3	26,0	10	26,0	1 663,8					
8.	Opolski	0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,7	65 927,4	3	10,9	0,0	0,0	2	0,8	526,5	0,0	0	0,0	0,0					
9.	Podkarpacki	1	0,2	210,0	1	0,8	1 539,4	2 179 381,1	123	255,7	359 504,4	50 336,7	56	91,0	50 336,7	1,8	4	1,8	1 312,0					
10.	Podlaski	6	31,6	26 318,4	2	8,2	647,9	924 002,3	132	278,9	478 619,9	80 895,4	32	138,4	80 895,4	29,2	3	29,2	22 817,6					
11.	Pomorski	3	6,8	7 182,0	2	15,3	840,1	1 179 307,7	35	424,0	737 091,3	8 174,6	9	14,9	8 174,6	0,0	0	0,0	0,0					
12.	Śląski	0	0,0	0,0	1	0,0	135,6	187 490,3	8	98,0	174 779,6	3 172,0	5	5,0	3 172,0	0,9	1	0,9	0,0					
13.	Świętokrzyski	20	15,2	14 691,6	2	0,6	649,5	881 980,0	50	103,0	144 202,1	28 455,1	24	45,9	28 455,1	0,0	0	0,0	0,0					
14.	Warmińsko-Mazurski	9	14,5	12 426,8	0	0,0	2 433,3	2 971 568,0	118	394,3	526 082,9	57 505,5	22	104,8	57 505,5	3,0	1	3,0	2 408,0					
15.	Wielkopolski	8	37,7	18 780,3	5	64,0	1 946,1	1 782 064,4	25	127,1	176 606,9	98 613,9	15	159,6	98 613,9	6,3	2	6,3	5 057,2					
16.	Zachodniopomorski	9	47,7	50 016,8	2	27,8	11 665,5	15 290 527,3	194	2 065,9	3 115 423,9	76 523,7	31	137,0	76 523,7	14,4	5	14,4	10 346,0					
	Polska	123	333,1	274 310,9	28	141,2	30 150,0	38 854 253,2	4 881	7 037,5	10 671 277,1	113 521,43	561	2 004,5	11 352 143	173,1	59	173,1	129 874,8					

16. Dane wg stanu obsługi wniosków na 4 maja 2015 r.

Załącznik 8 – Rolnictwo ekologiczne w Unii Europejskiej w 2013 r. ¹⁷

Annex 8 – Organic farming in the European Union in 2013

Tabela 1. Gospodarstwa ekologiczne, przetwórnice ekologiczne oraz powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w UE w 2013 r.

Państwo członkowskie UE	Liczba gospodarstw ekologicznych	Liczba przetwórnice ekologicznych	Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w tys. ha]
Belgia	1 487	787	62,5
Bułgaria	3 854	92	56,3
Republika Czeska	3 910	471	474,2
Dania	2 589	760	169,3
Niemcy	23 271	9 146	1 008,9
Estonia	1 553	84	151,2
Irlandia	1 351	193	53,8
Grecja	21 986	1 555	383,6
Hiszpania	30 502	2 842	1 610,1
Francja	25 467	9 397	1 060,8
Chorwacja	1 608	189	40,7
Włochy	45 965	6 393	1 317,2
Cypr	746	66	4,3
Łotwa	3 473	98	185,8
Litwa	2 570	108	165,9
Luksemburg	brak danych	brak danych	brak danych
Węgry	1 673	371	131,0
Malta	8	5	0,0
Holandia	1 650	1 088	48,9
Austria	21 810	brak danych	526,7
Polska	26 598	407	669,9
Portugalia	brak danych	brak danych	brak danych
Rumunia	14 869	104	301,1
Słowenia	3 049	193	38,7
Słowacja	351	94	157,8
Finlandia	4 284	558	204,8
Szwecja	5 584	762	501,0
Wielka Brytania	3 904	2 079	558,7

¹⁷ Dane EUROSTAT 2015

Załącznik 9 – Wykaz wybranych instytucji działających w zakresie rolnictwa ekologicznego

Annex 9 – The list of selected institutions act in the range of organic farming

- **Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi – www.minrol.gov.pl**
- **Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa – www.arimr.gov.pl**
- **Polskie Centrum Akredytacji – www.pca.gov.pl**
- **Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów – www.uokik.gov.pl**
- **Inspekcja Weterynaryjna – www.wetgiw.gov.pl**
- **Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa – www.piorin.gov.pl**
- **Państwowa Inspekcja Sanitarna – www.gis.gov.pl**
- **Agencja Rynku Rolnego – www.arr.gov.pl**
- **Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie, Oddział w Radomiu – www.odr.net.pl/rolnictwo_ekologiczne**
- **Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej, PIB – www.ierigz.waw.pl**
- **Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznastwa w Puławach, PIB – www.iung.pulawy.pl**
- **Instytut Ochrony Roślin, PIB – www.ior.poznan.pl**

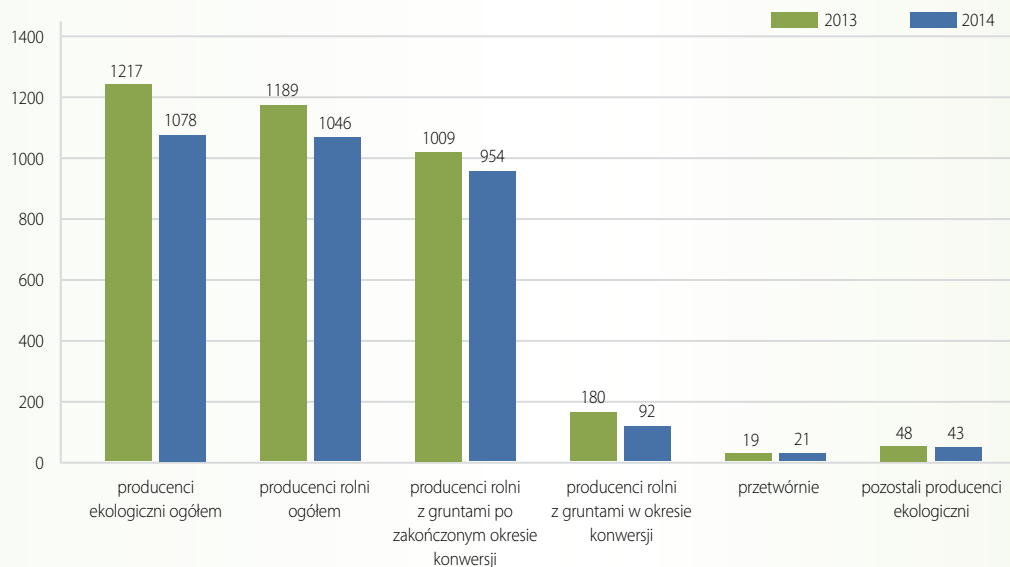
6. Dane statystyczne dotyczące rolnictwa ekologicznego, wg województw

The statistical data of organic farming in voivodships

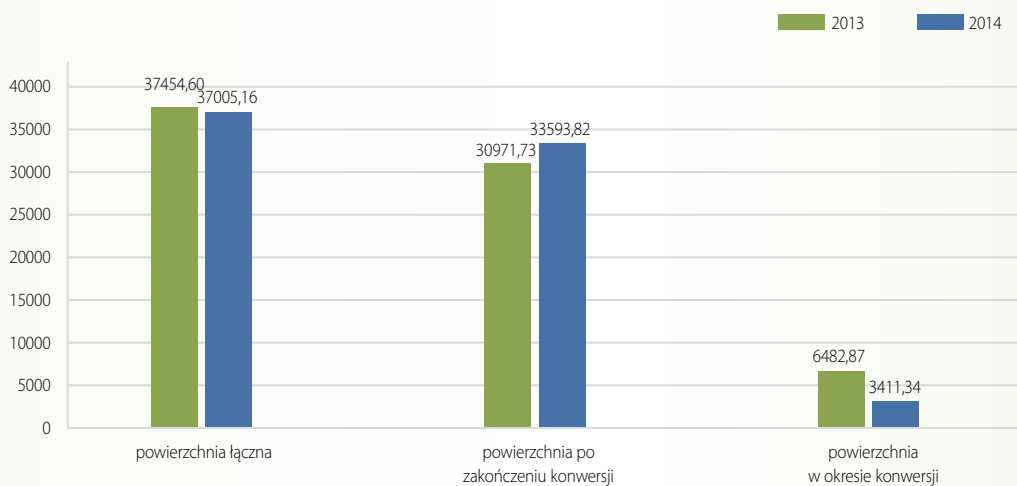
DOLNOŚLĄSKIE



Producenci ekologiczni



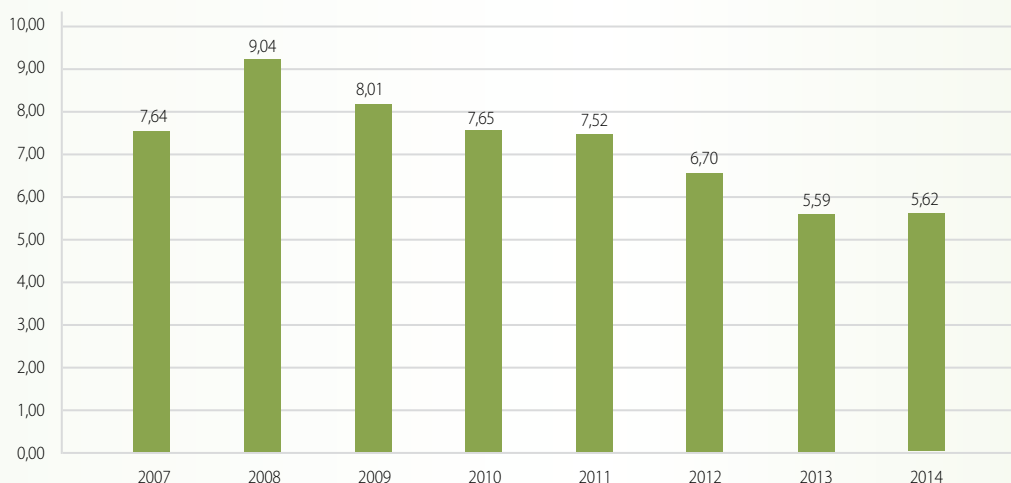
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2014 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2014 [w %]



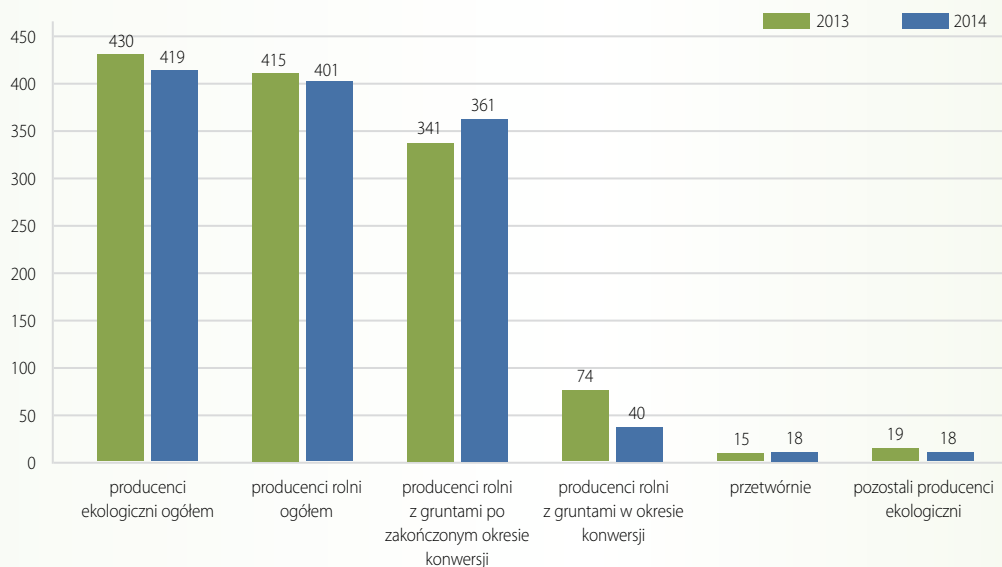
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2013	19,6	17,0	21,4	22,3	13,7	6,0
2014	10,3	17,5	23,8	25,9	16,5	6,0

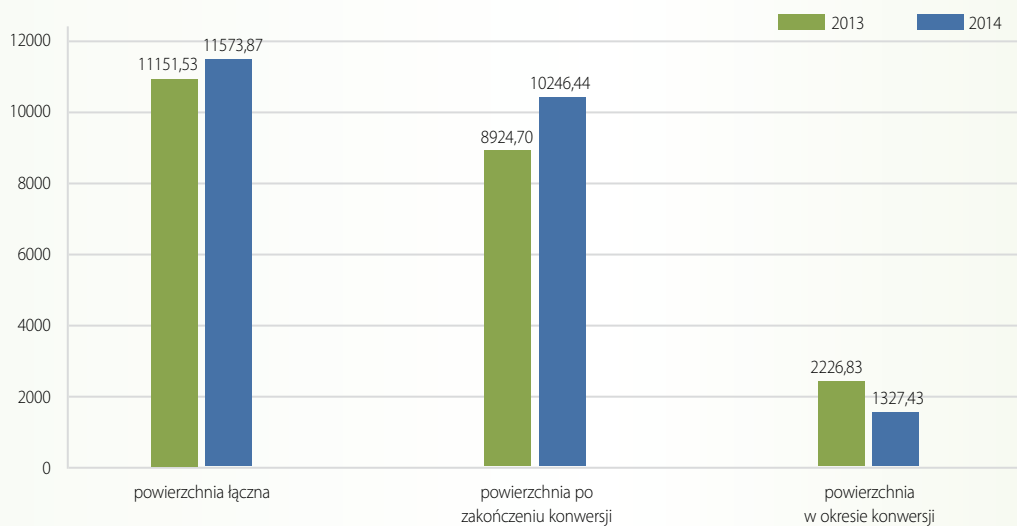


KUJAWSKO-POMORSKIE

Producenci ekologiczni



Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



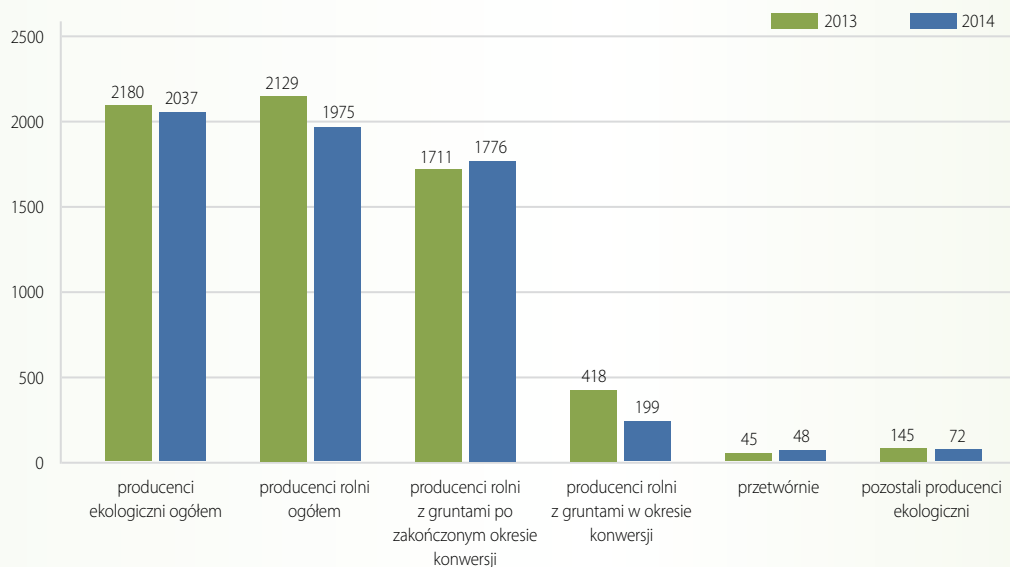
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2013	18,3	21,9	26,0	17,4	11,1	5,3
2014	12,0	20,0	26,9	24,9	10,5	5,7

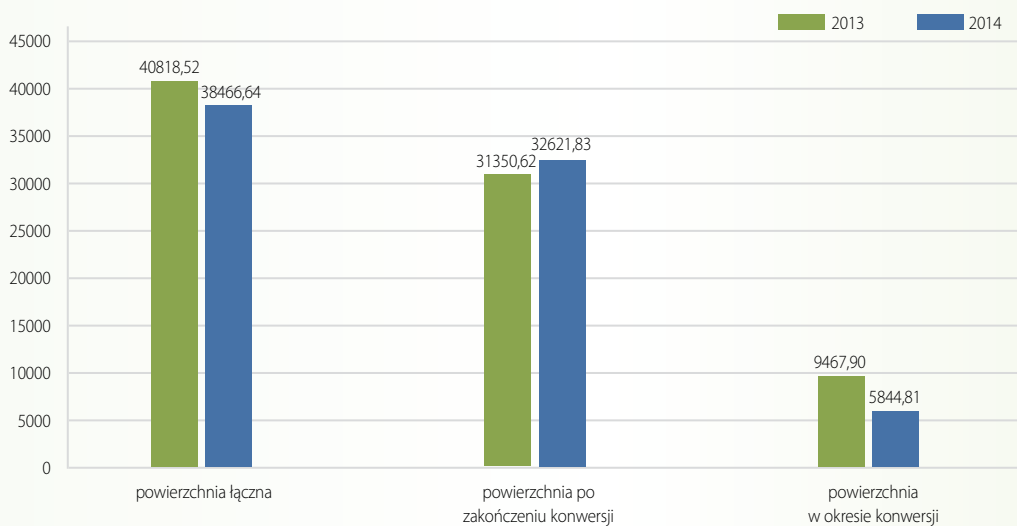
LUBELSKIE



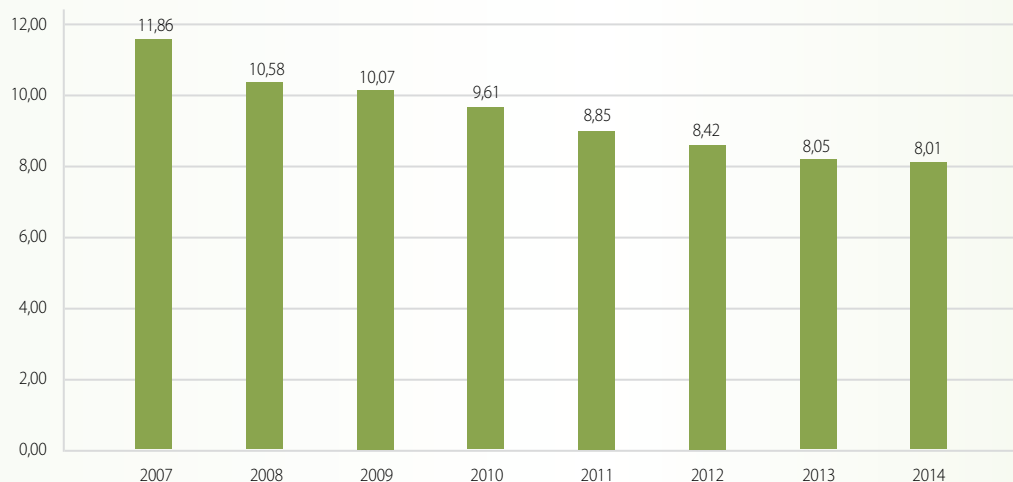
Producenci ekologiczni



Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



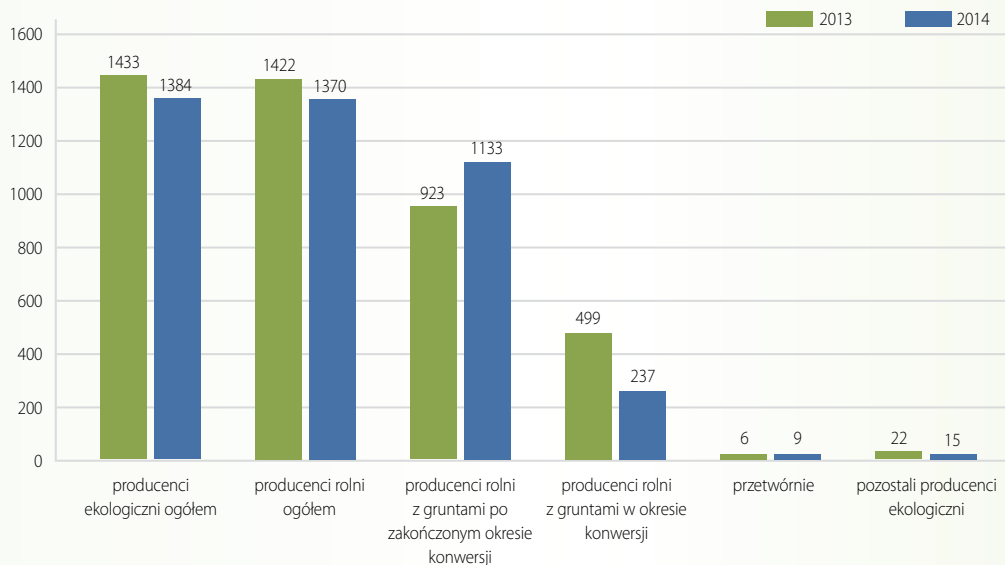
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2013	22,9	27,4	27,2	15,2	5,1	2,2
2014	20,7	28,5	28,1	15,2	5,2	2,3

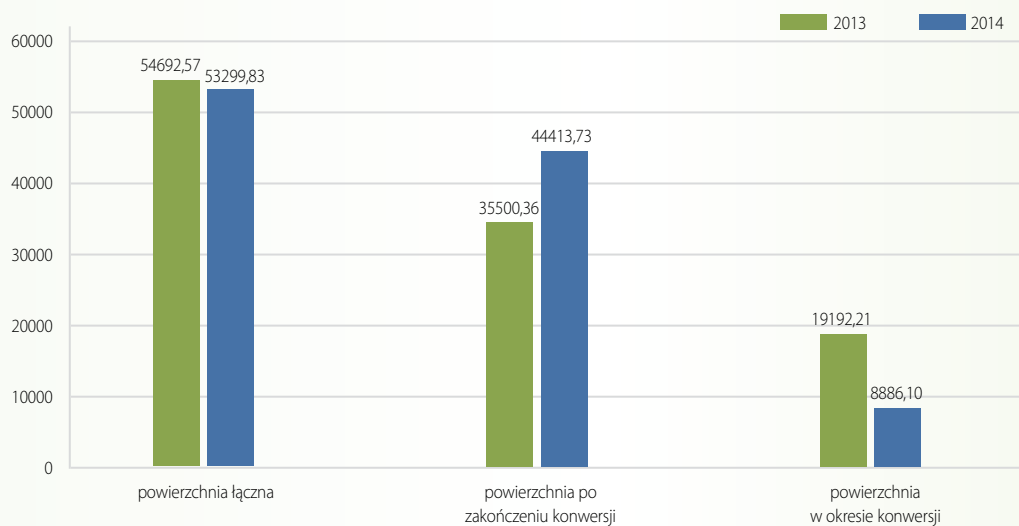
LUBUSKIE



Producenci ekologiczni



Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



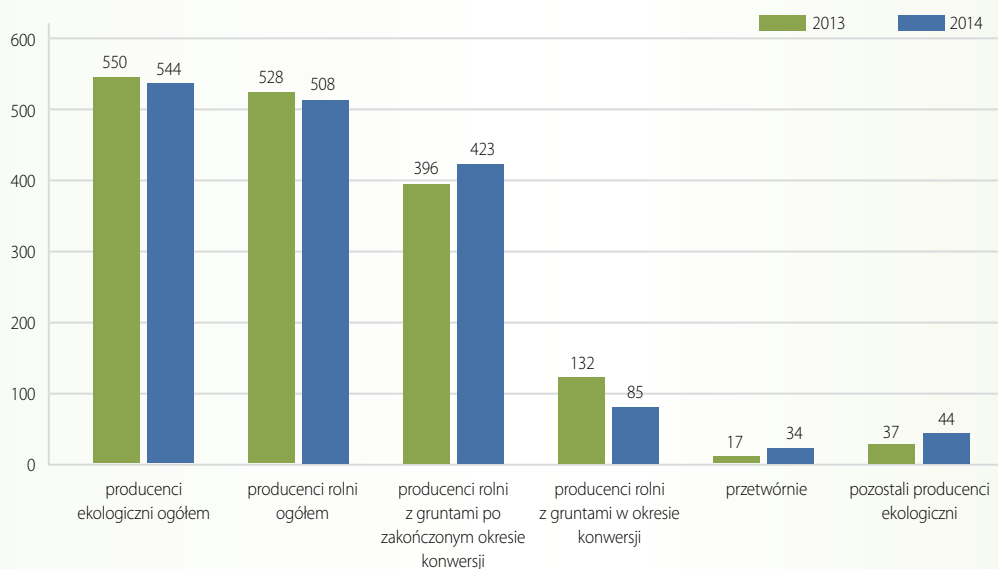
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK \ WIELKOŚĆ	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2013	11,5	17,4	23,4	22,2	16,9	8,6
2014	9,8	17,0	24,2	24,2	16,2	8,6

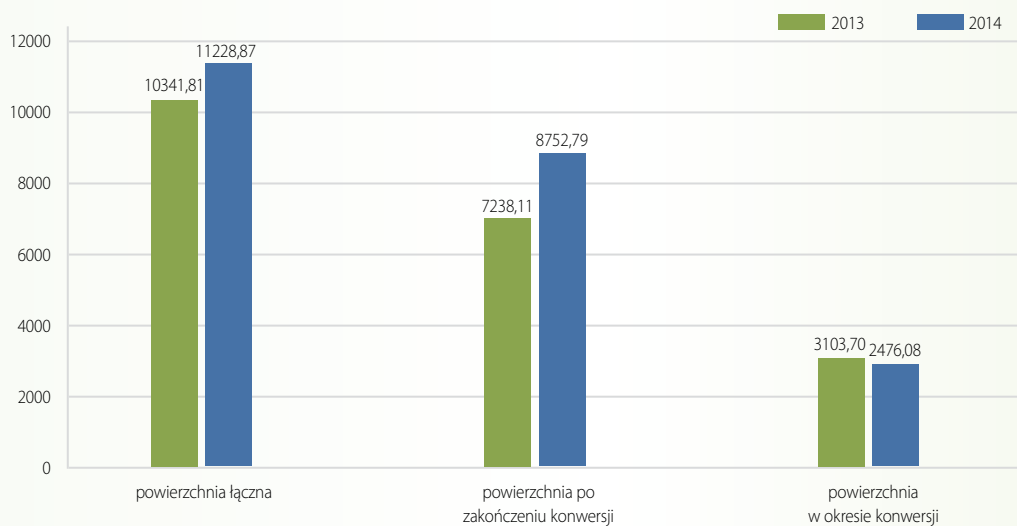
ŁÓDZKIE



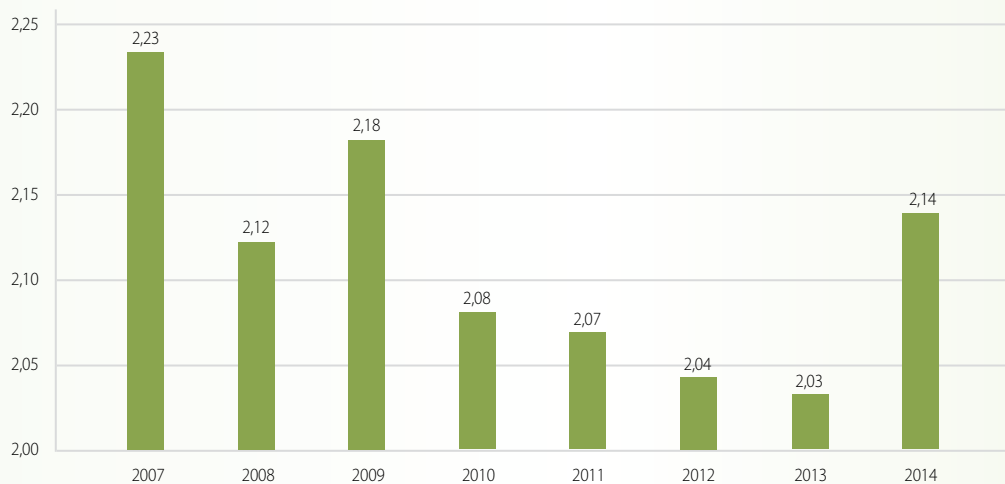
Producenci ekologiczni



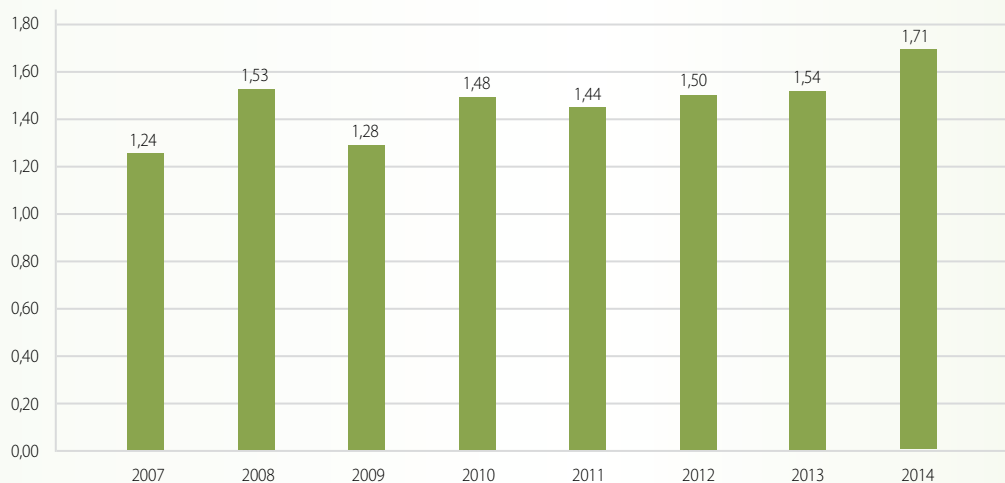
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



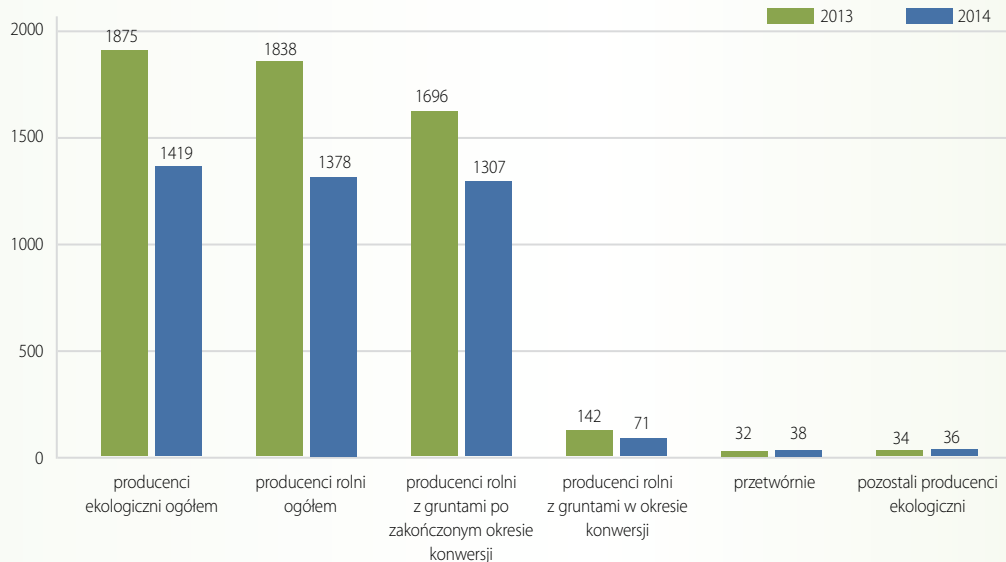
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2013	20,6	29,3	25,4	14,8	7,4	2,5
2014	17,5	25,2	29,1	16,9	8,1	3,2

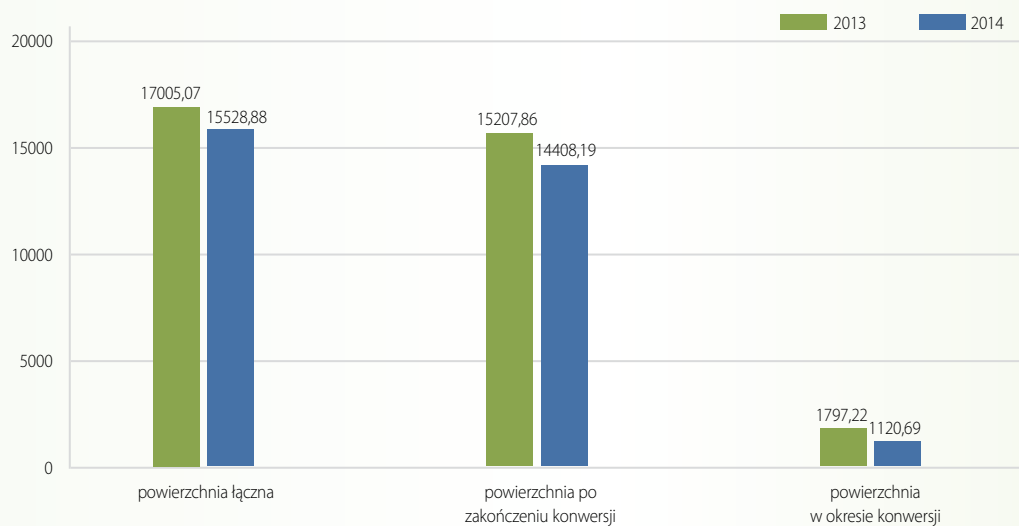
MAŁOPOLSKIE



Producenci ekologiczni



Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



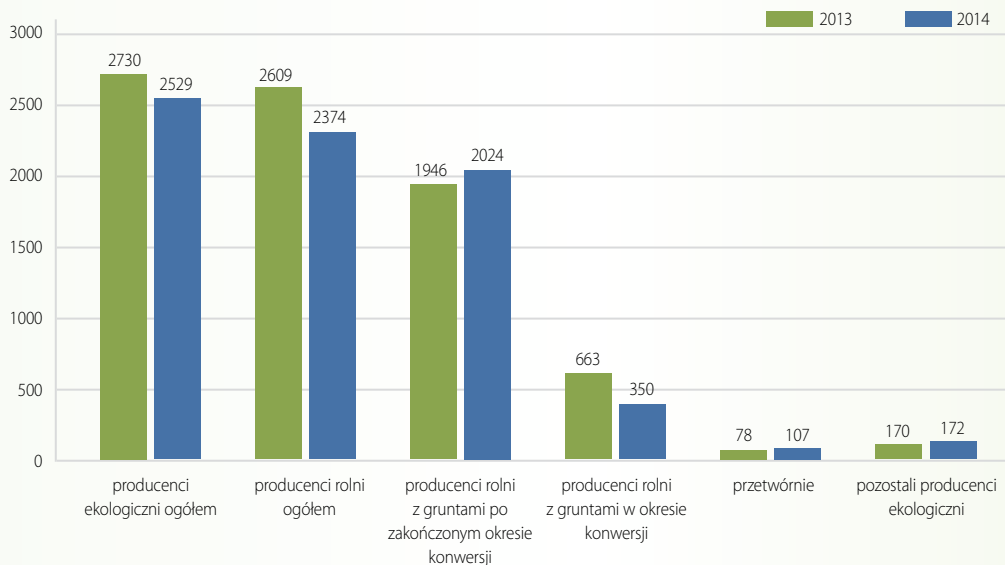
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2013	53,1	30,3	10,2	3,3	2,2	0,9
2014	40,8	36,4	14,1	4,7	2,8	1,2

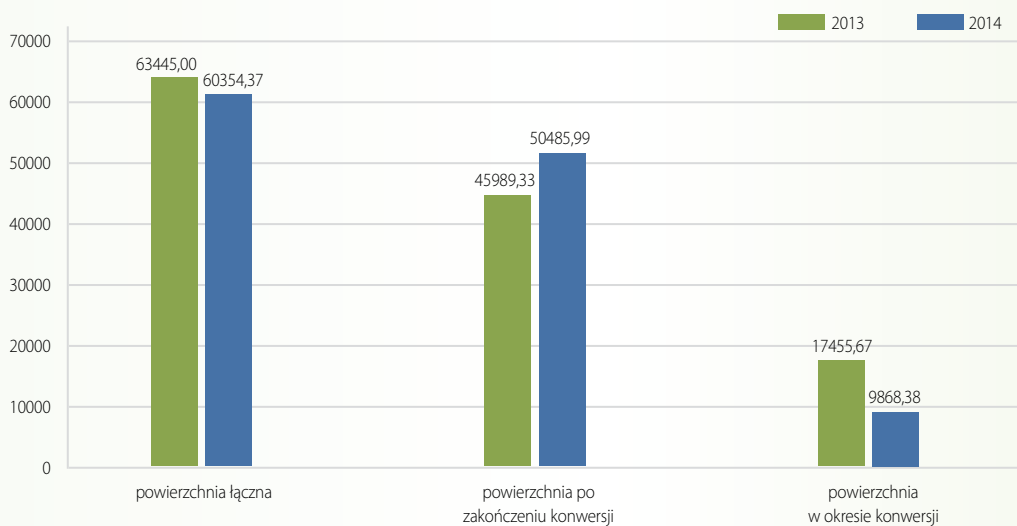
MAZOWIECKIE



Producenci ekologiczni



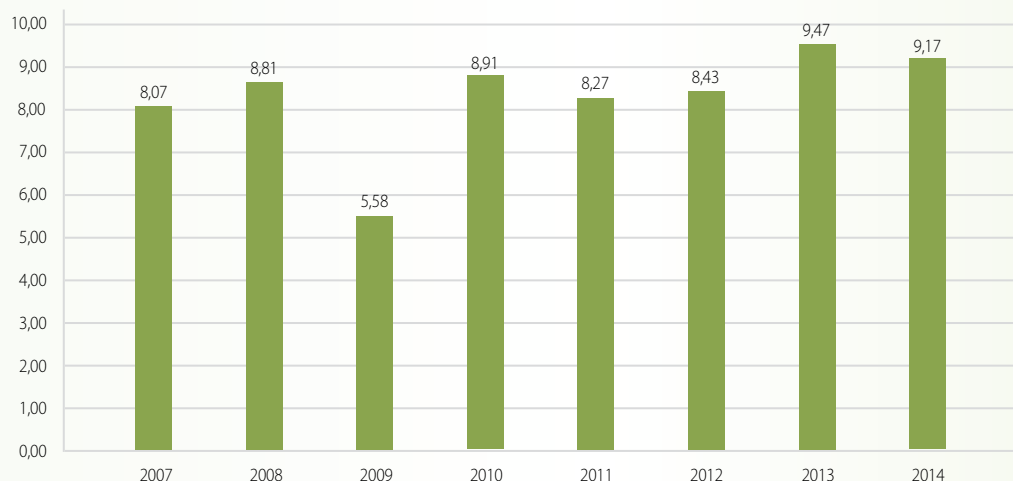
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



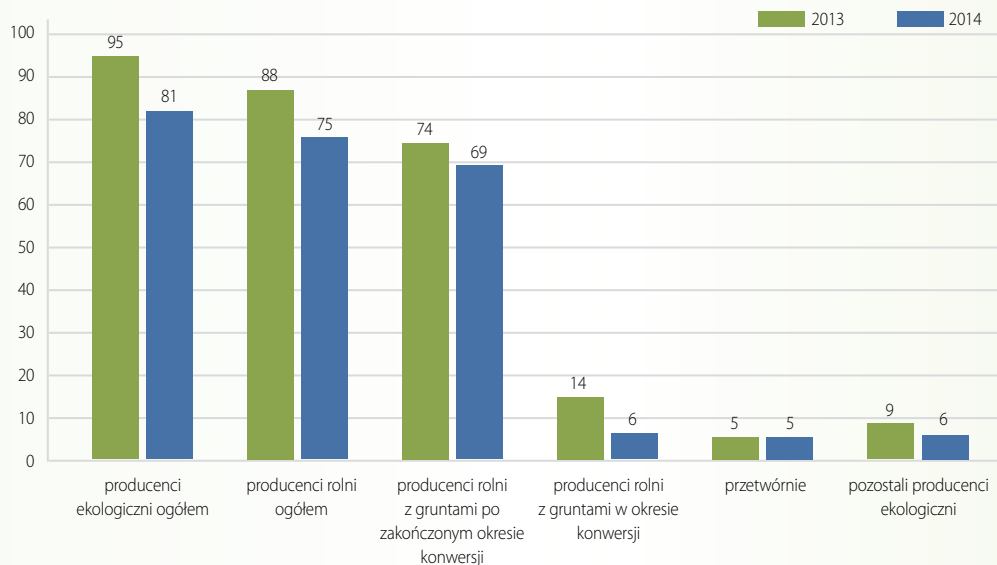
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK \ WIELKOŚĆ	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2013	18,0	25,9	28,2	15,3	8,4	4,2
2014	13,0	26,3	30,3	17,4	8,4	4,6

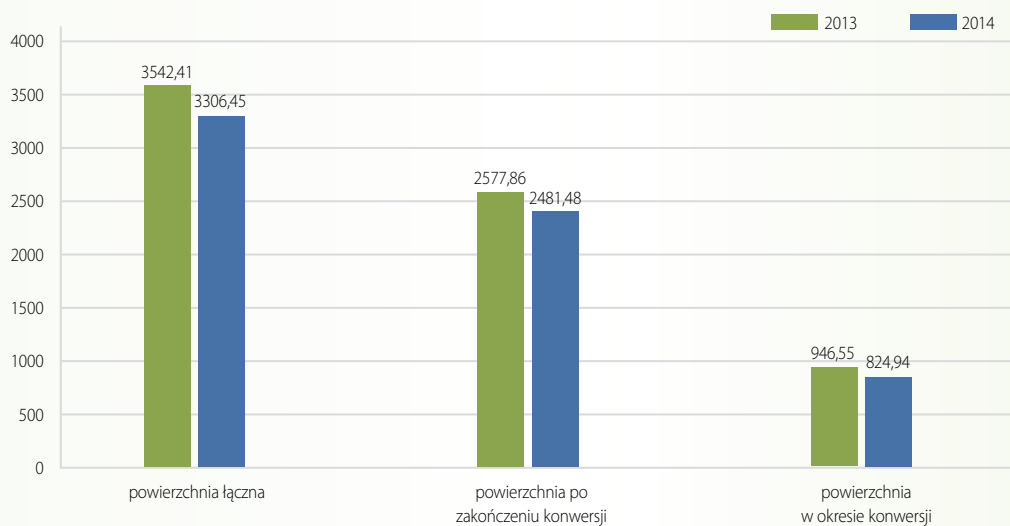
OPOLSKIE



Producenci ekologiczni



Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



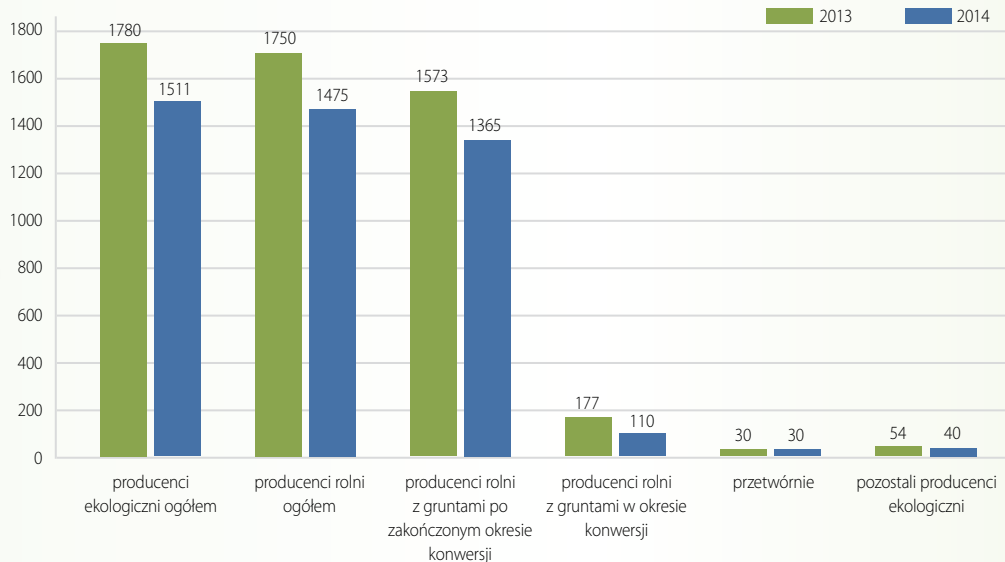
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2013	11,3	30,7	18,2	15,9	15,9	8,0
2014	9,3	26,7	17,3	20,0	16,0	10,7

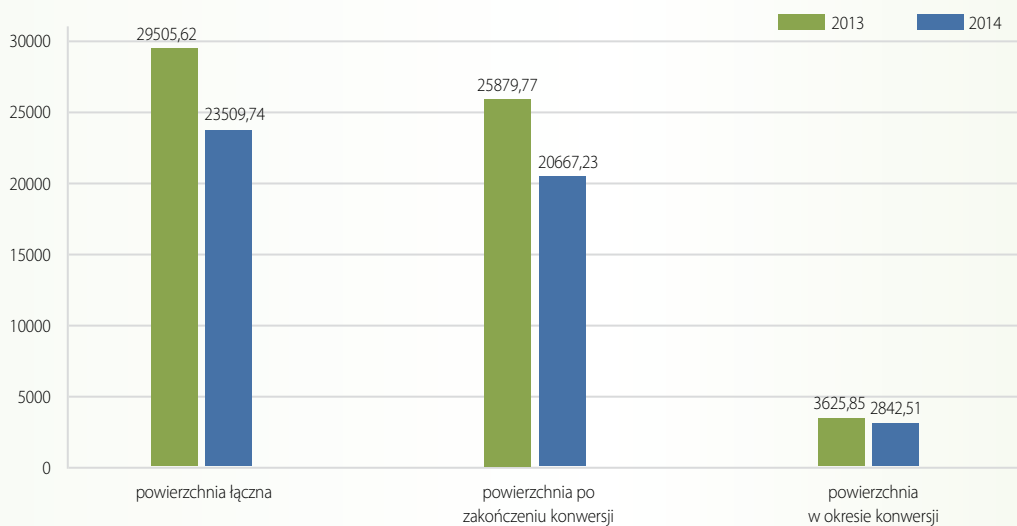


PODKARPACKIE

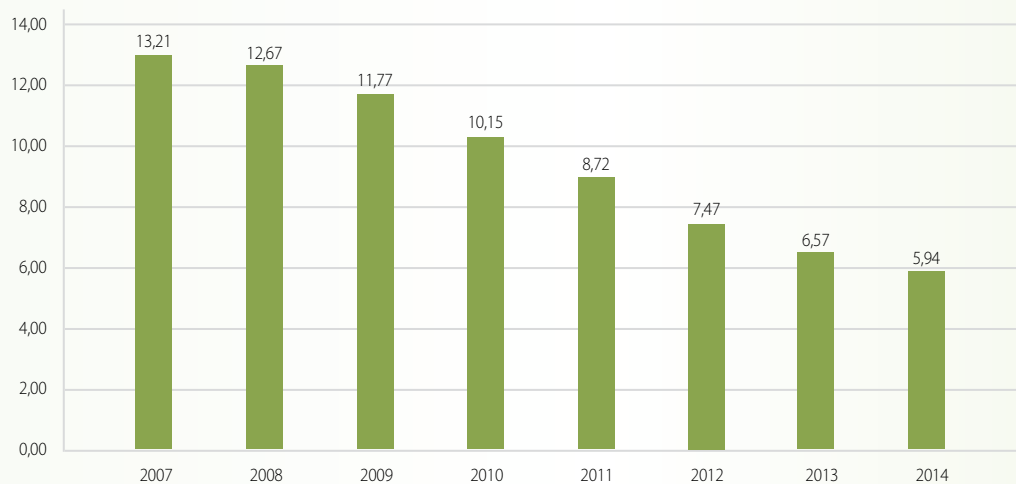
Producenci ekologiczni



Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



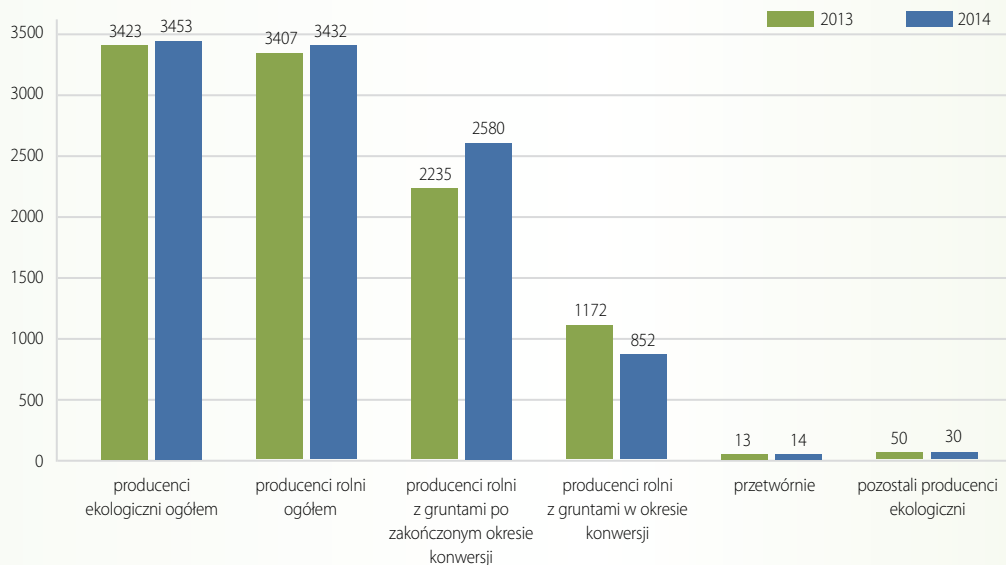
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2013	33,1	32,1	17,5	10,2	3,9	3,2
2014	33,0	31,7	18,2	10,5	3,6	3,0

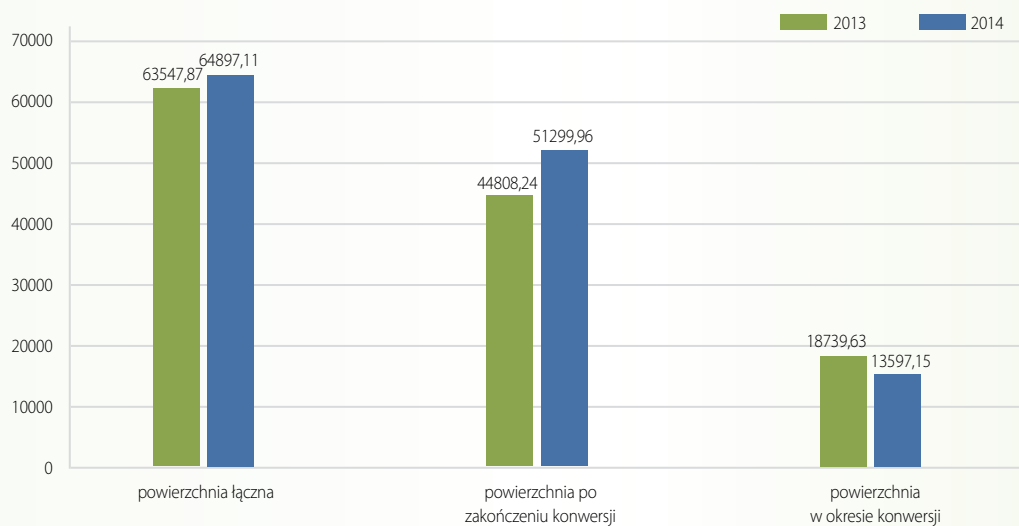
PODLASKIE



Producenci ekologiczni



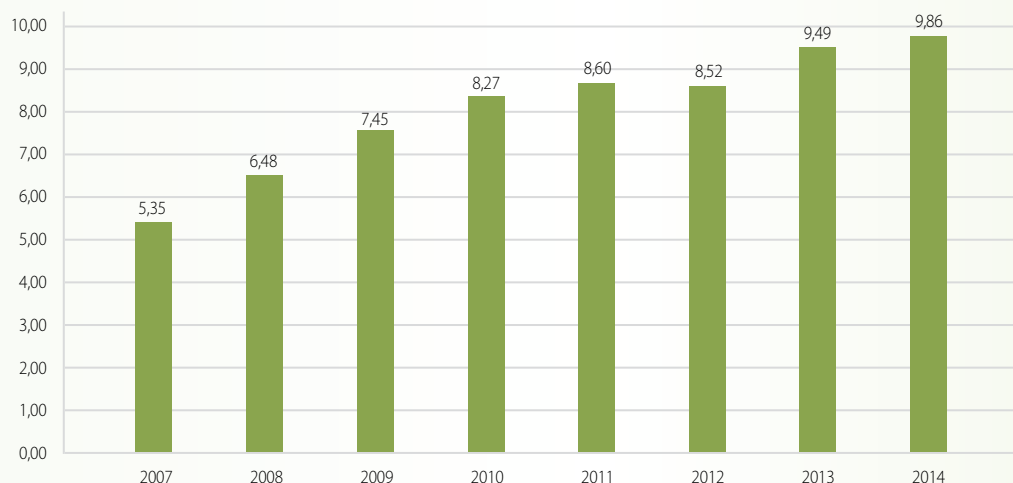
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



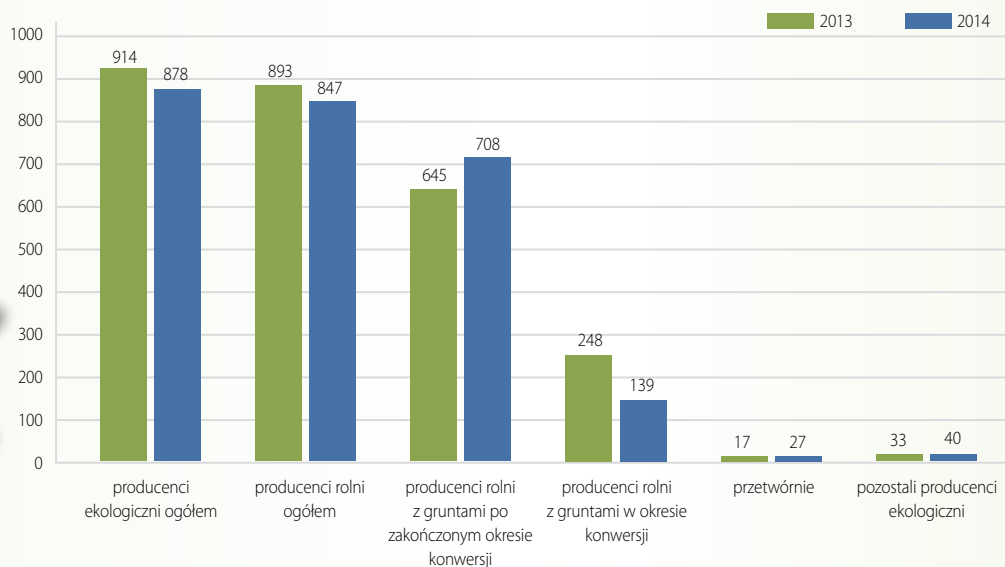
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2013	11,3	27,2	39,8	16,7	3,4	1,6
2014	9,9	26,5	40,8	18,5	2,8	1,5

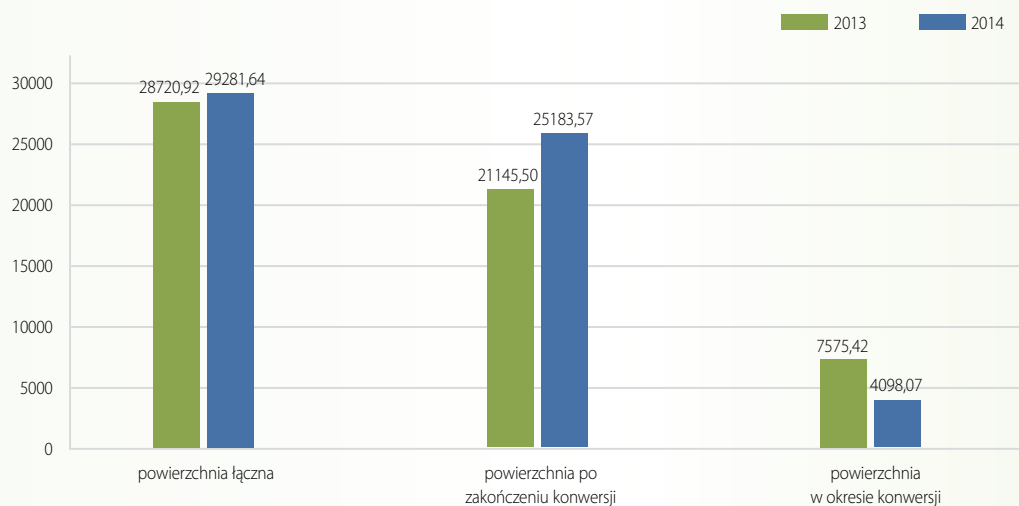
POMORSKIE



Producenci ekologiczni



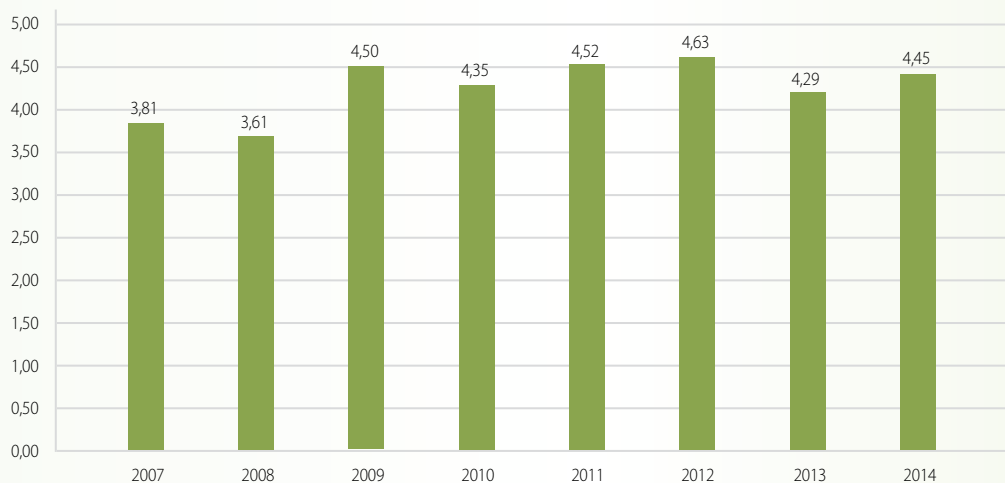
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



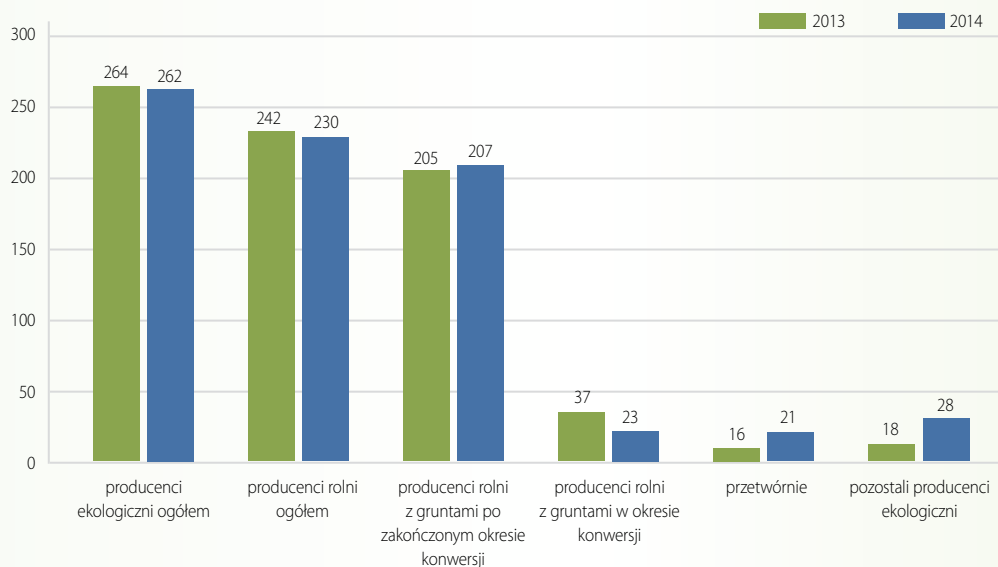
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2013	13,1	21,3	25,0	21,2	12,6	6,8
2014	8,5	19,7	26,6	25,0	12,8	7,4

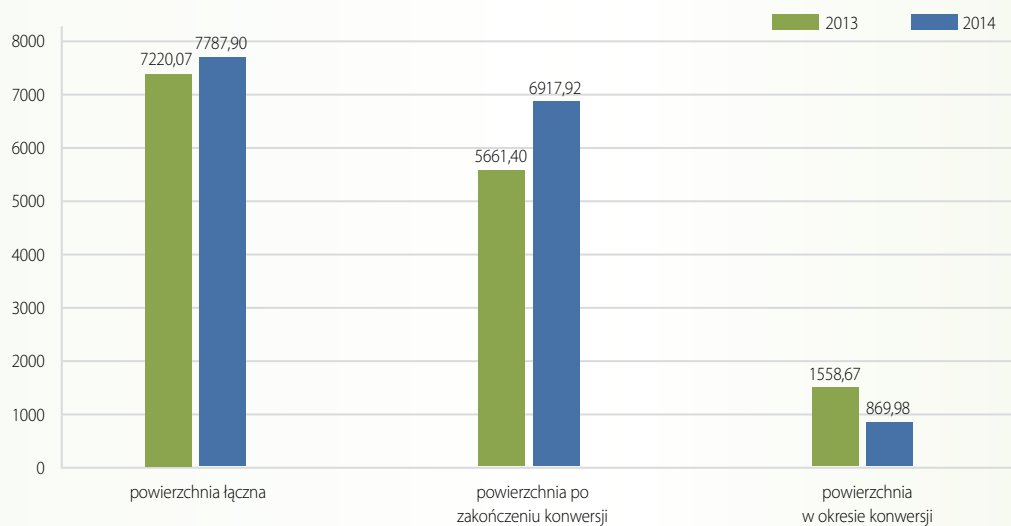
ŚLĄSKIE



Producenci ekologiczni



Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



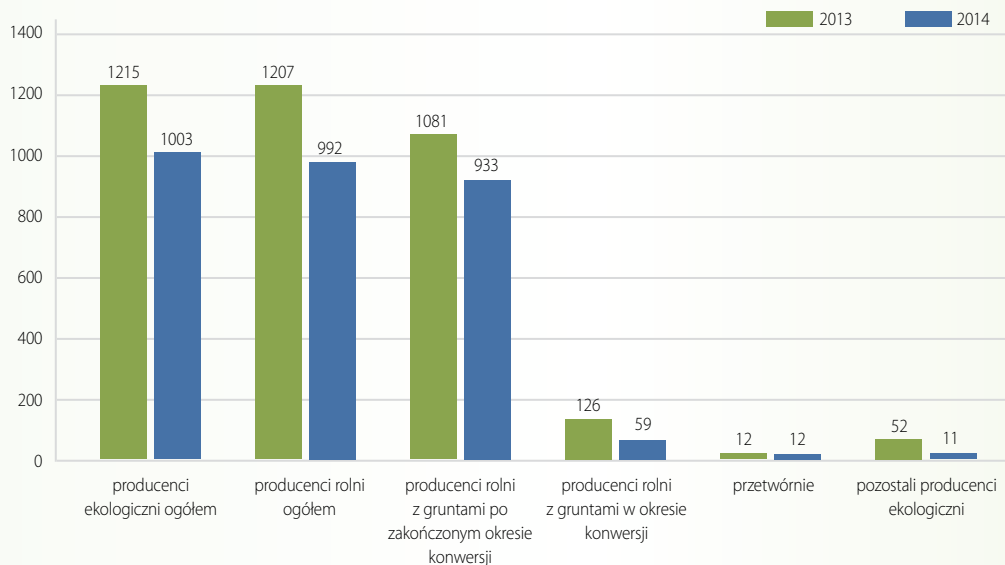
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2013	27,7	19,0	15,7	13,6	17,4	6,6
2014	20,0	15,7	20,0	19,6	16,9	7,8

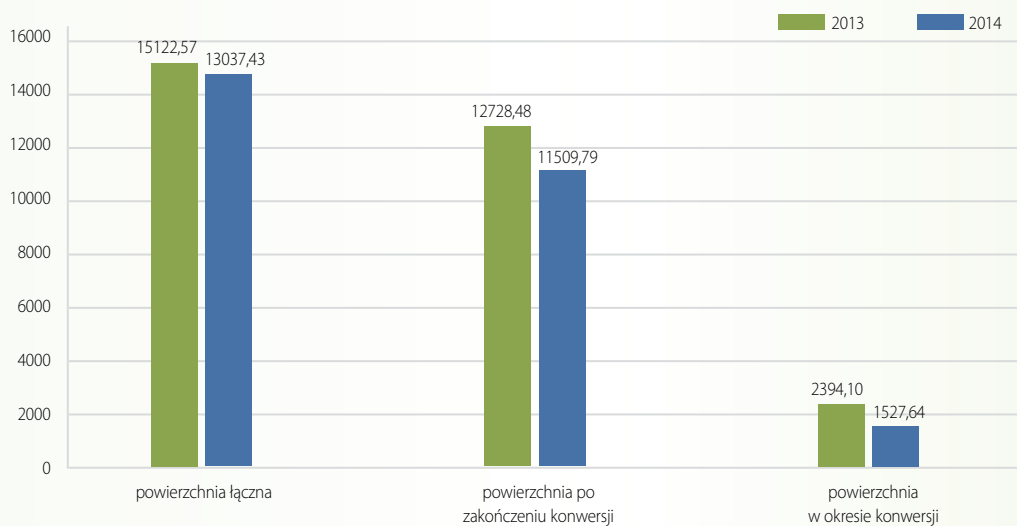


ŚWIĘTOKRZYSKIE

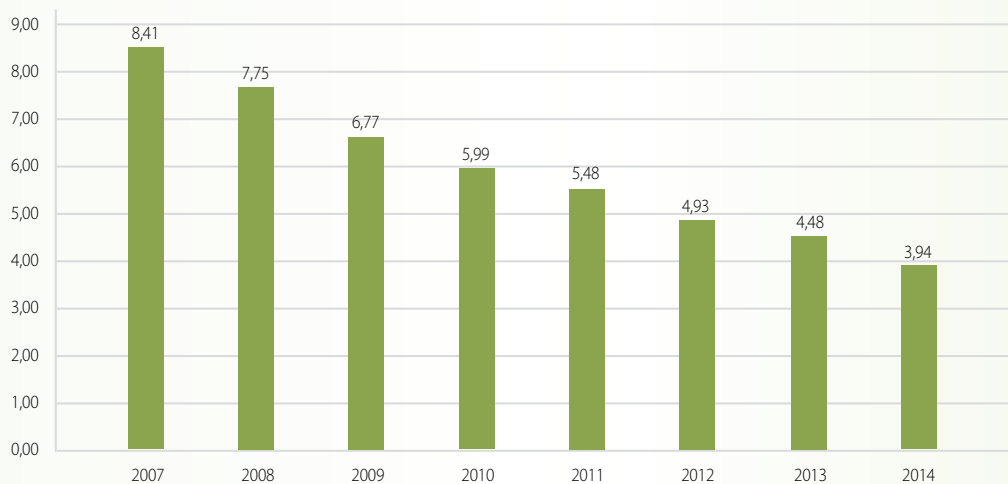
Producenci ekologiczni



Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]

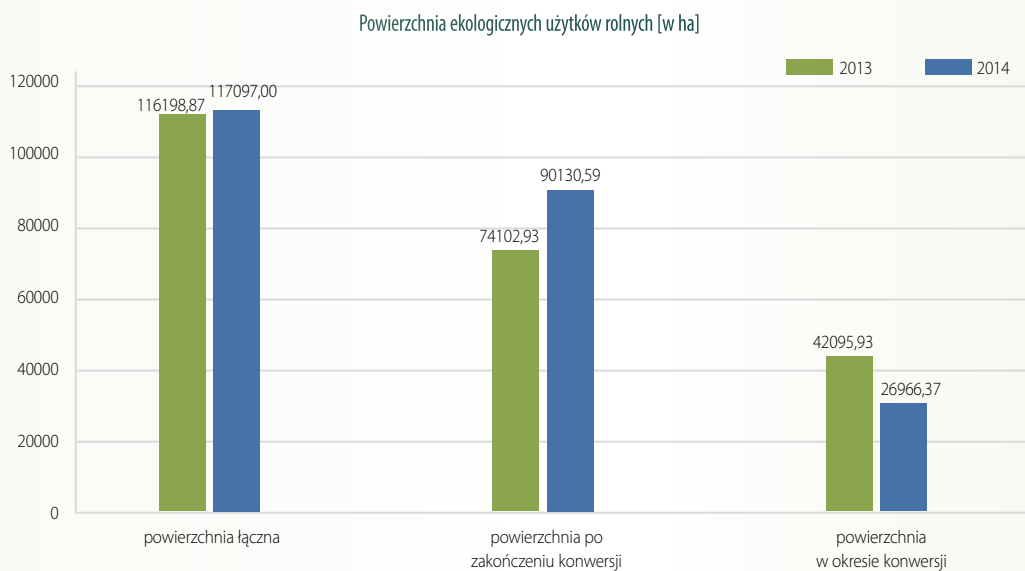
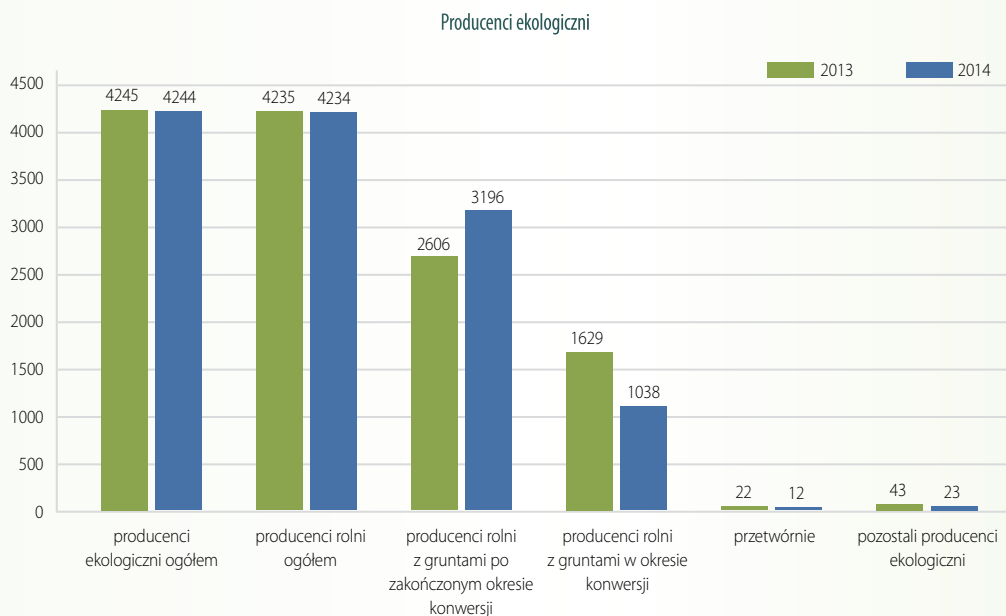


Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

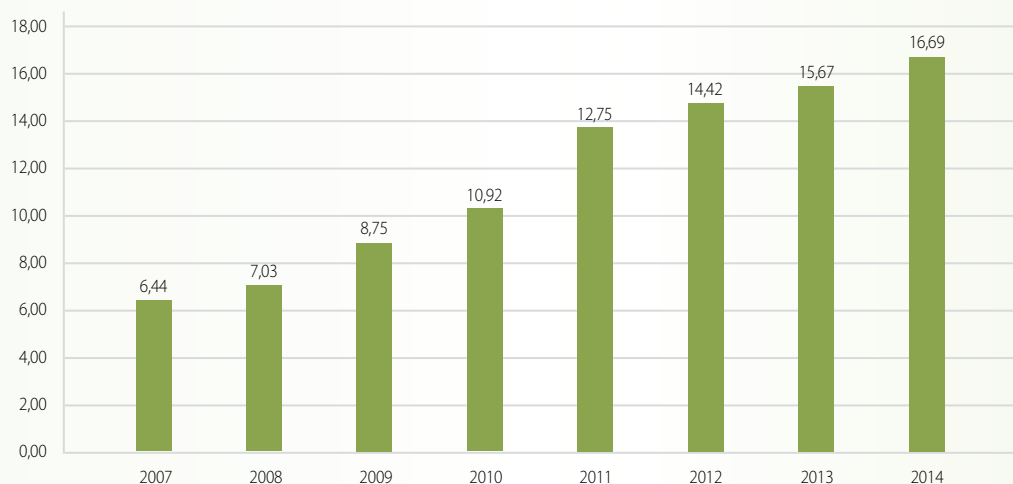
ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2013	26,3	35,0	26,4	8,9	2,7	0,7
2014	22,8	35,3	28,4	10,0	2,6	0,9



WARMIŃSKO-MAZURSKIE



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



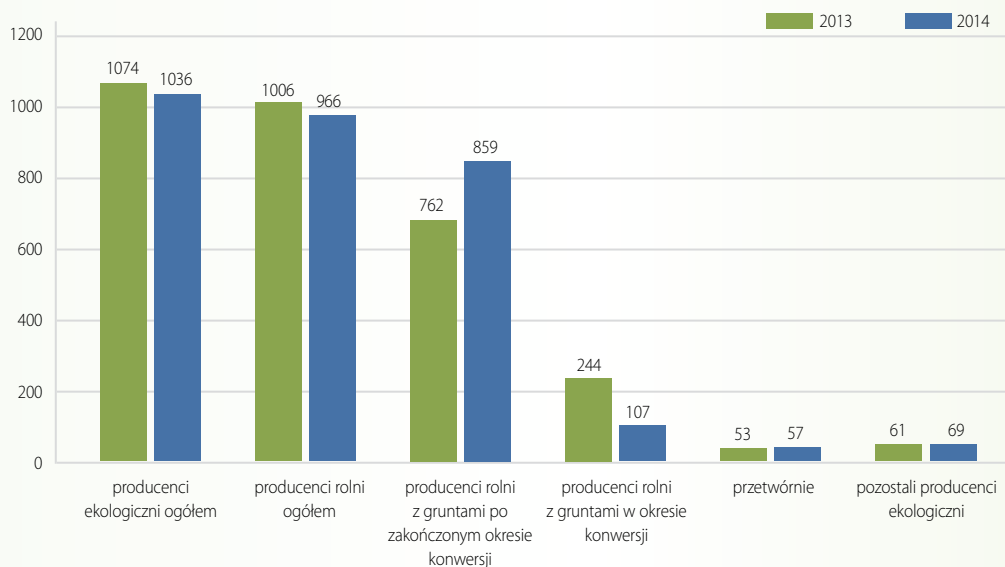
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2013	11,1	19,6	30,6	24,7	9,7	4,3
2014	8,4	18,3	32,7	27,7	8,8	4,1

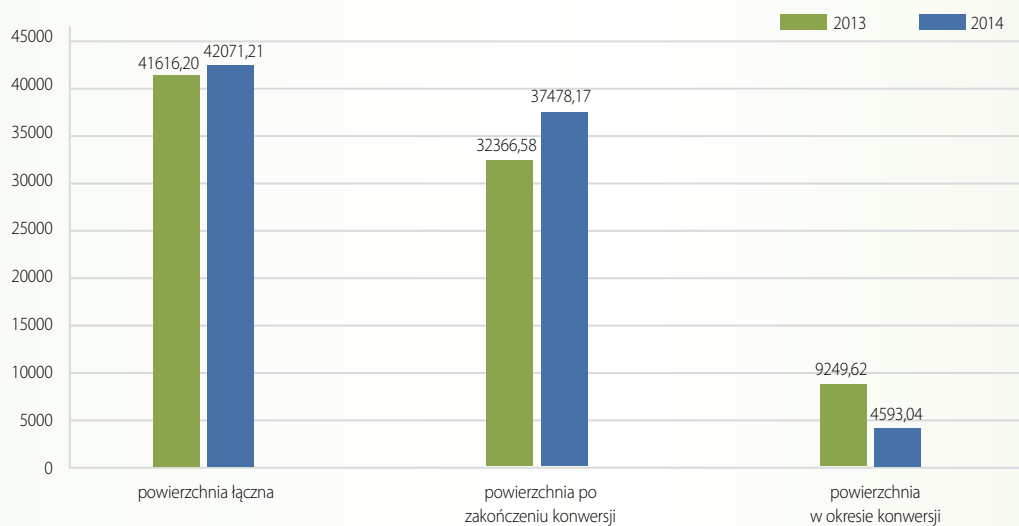
WIELKOPOLSKIE



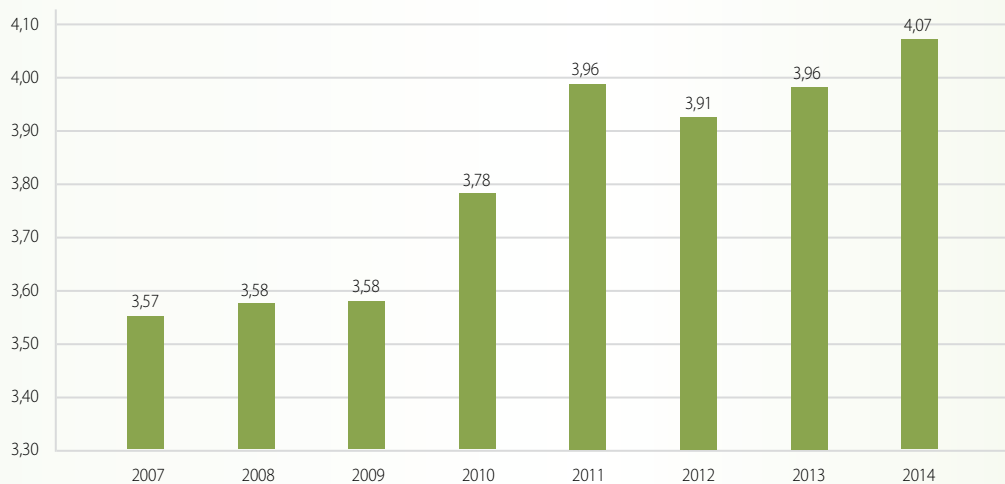
Producenci ekologiczni



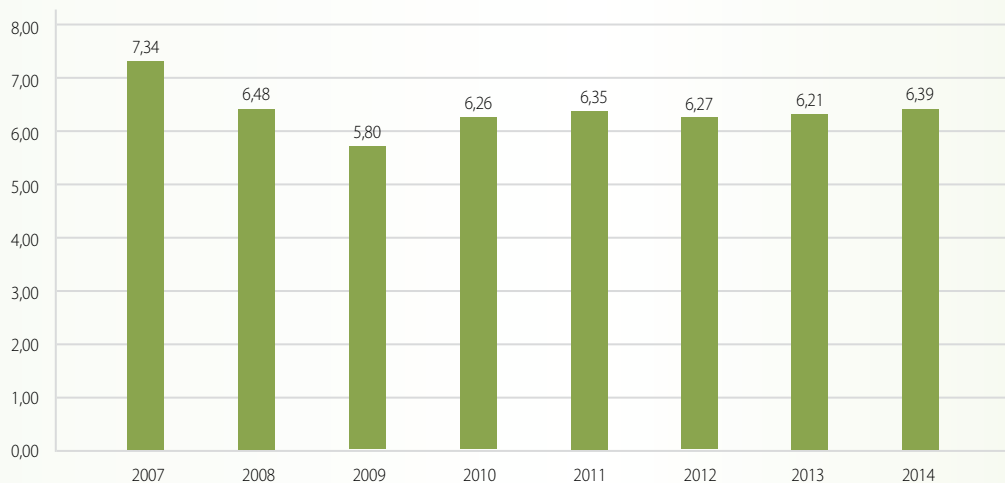
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



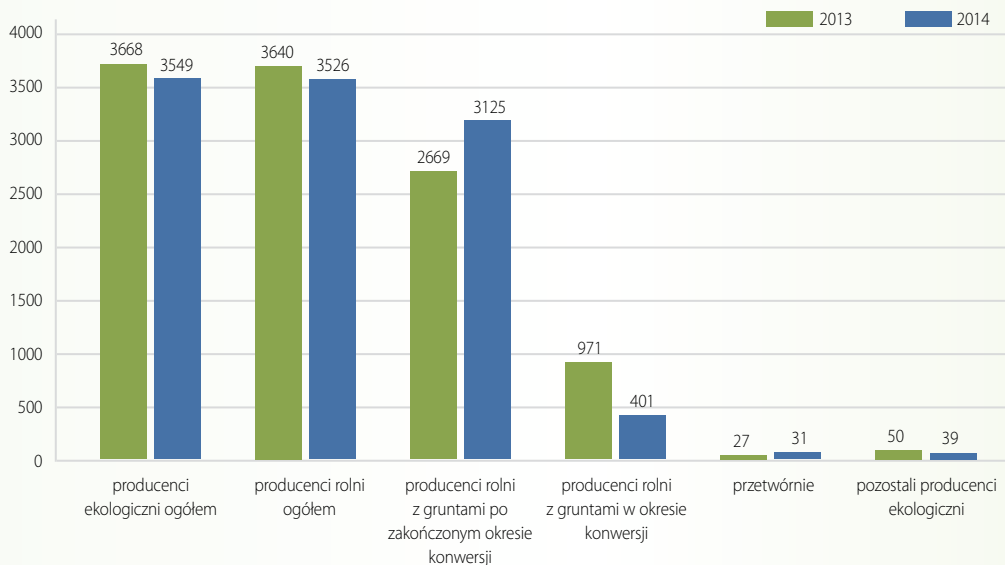
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2013	10,8	15,6	22,4	22,7	18,0	10,5
2014	8,2	15,1	22,7	24,6	18,2	11,2

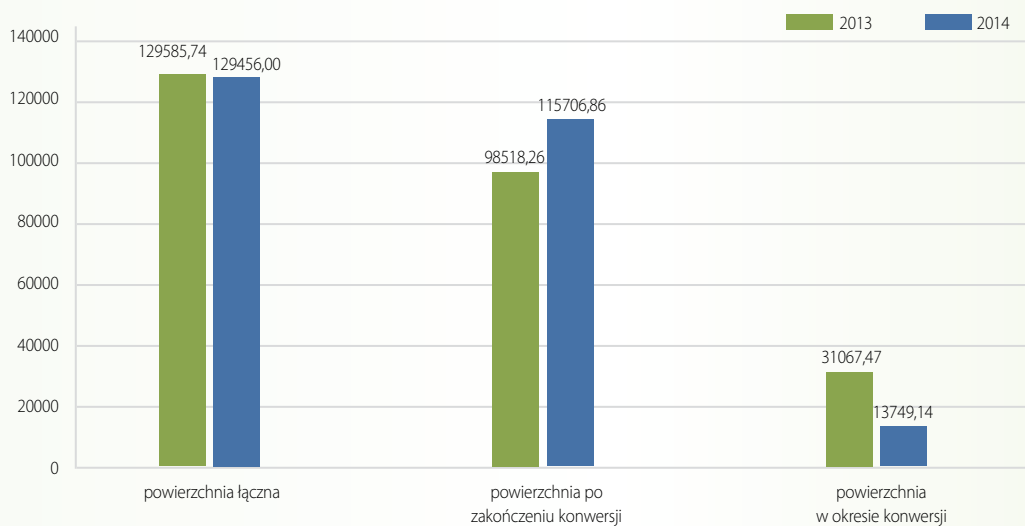


ZACHODNIOPOMORSKIE

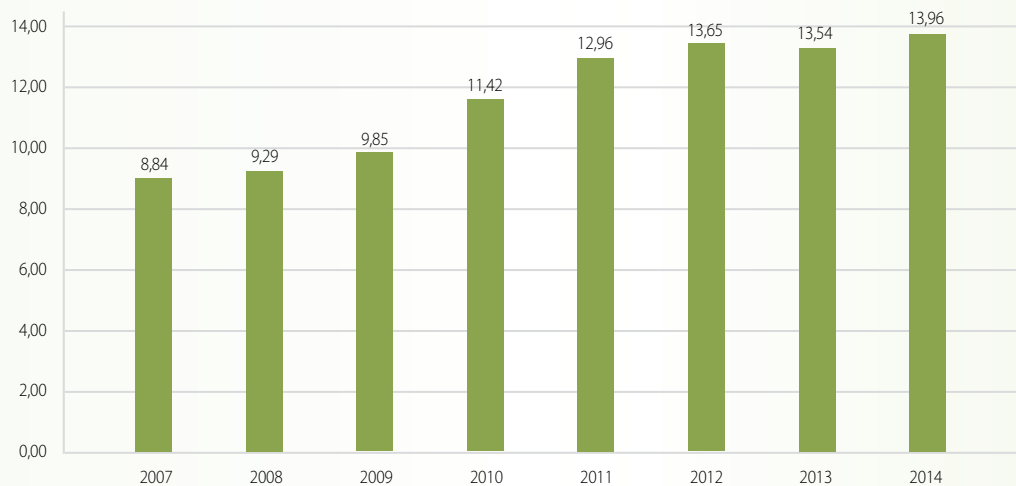
Producenci ekologiczni



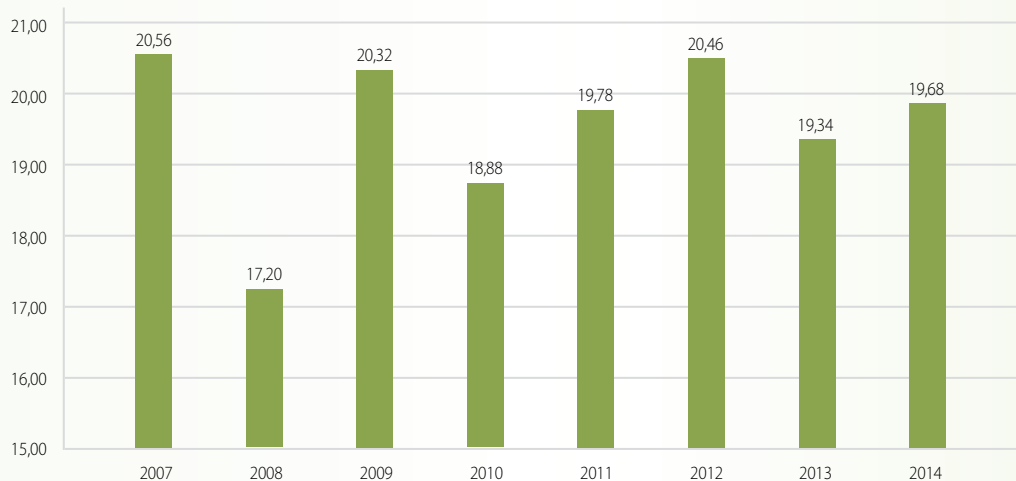
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007–2014 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007–2014 [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
2013	11,8	17,6	24,4	23,6	14,7	7,9
2014	10,0	17,0	24,5	25,2	15,0	8,3



GIJHARS

W przypadku wykorzystywania w całości lub fragmentach danych zawartych w „Raporcie o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2013–2014” należy podać informację o źródle pochodzenia: „**Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2013–2014**”, GIJHARS, Warszawa 2015.

