

Raport

o stanie rolnictwa ekologicznego
w Polsce
w latach 2009-2010



IJHARS



Raport

o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2009-2010

© 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 2011

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



Spis treści

1. Wstęp	6
2. Przepisy prawa w zakresie rolnictwa ekologicznego obowiązujące w latach 2009-2010	8
2.1. Przepisy Unii Europejskiej	8
2.2. Przepisy krajowe	8
2.3. Zmiany w przepisach dotyczących rolnictwa ekologicznego w latach 2009-2010	9
3. System nadzoru, kontroli i certyfikacji w rolnictwie ekologicznym	11
3.1. System kontroli i certyfikacji w Unii Europejskiej	11
3.2. System kontroli i certyfikacji w Polsce	11
3.3. Jednostki certyfikujące w rolnictwie ekologicznym w Polsce	12
3.4. Zadania IJHARS w zakresie rolnictwa ekologicznego	13
3.5. Nadzór nad jednostkami certyfikującymi	13
3.6. Nadzór nad produkcją ekologiczną	13
3.7. Egzaminy dla osób ubiegających się o wpis do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego	14
3.8. Import produktów rolnictwa ekologicznego	15
3.8.1. Import produktów rolnictwa ekologicznego wytworzonych w państwie trzecim wymienionym na liście KE	
3.8.2. Import produktów rolnictwa ekologicznego wytworzonych w państwie trzecim niewymienionym na liście KE	
3.8.3. Wydane przez Głównego Inspektora JHARS upoważnienia do importu produktów rolnictwa ekologicznego z państw trzecich niewymienionym na liście KE	
3.9. Odstępstwa od warunków produkcji ekologicznej	17



4. Dane statystyczne dotyczące rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2009-2010	19
4.1. Producenci ekologiczni w latach 2009 - 2010	19
4.1.1. Producenci ekologiczni w 2009 r.	
4.1.2. Producenci ekologiczni w 2010 r.	
4.1.3. Zmiana liczby producentów ekologicznych	
4.1.4. Przetwórstwo ekologiczne w latach 2009-2010	
4.2. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w latach 2009 - 2010	22
4.2.1. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w 2009 r.	
4.2.1.1. Struktura ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2009 r.	
4.2.2. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w 2010 r.	
4.2.2.1. Struktura użytków rolnych w Polsce w 2010 r.	
4.2.3. Zmiana powierzchni ekologicznych użytków rolnych w latach 2009 -2010	
4.2.4. Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych w latach 2009-2010	
4.3. Produkcja wybranych ekologicznych artykułów rolno-spożywczych w latach 2009-2010	25
4.4. Program rolno-środowiskowy	25
4.5. Rolnictwo ekologiczne w Unii Europejskiej w 2009 r.	26
5. Pozostałe informacje	28
Załącznik 1 - Jednostki certyfikujące	30
Załącznik 2 - Import produktów ekologicznych do UE	33
Załącznik 3 - Odstępstwa od zasad produkcji ekologicznej	35
Załącznik 4 - Producenci ekologiczni	36
Załącznik 5 - Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych	39
Załącznik 6 - Produkcja ekologiczna	41
Załącznik 7 - Program rolno – środowiskowy	42
Załącznik 8 - Rolnictwie ekologiczne w Unii Europejskiej w 2009 r.	54
Załącznik 9 - Wykaz wybranych instytucji działających w zakresie rolnictwa ekologicznego	55
6. Karty województw	57



1. Wstęp



1. Wstęp

Kolejny, piąty już, opublikowany przez GIJHARS *Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce*, obejmujący lata 2009 – 2010, dokumentuje stały, stabilny wzrost tego sektora. Z informacji zawartych w raporcie wynika, że wzrost dotyczył zarówno liczby producentów prowadzących produkcję ekologiczną, jak i powierzchni użytków rolnych, na których stosowane były ekologiczne zasady gospodarowania. Liczba producentów ekologicznych w Polsce, według stanu na dzień 31 grudnia danego roku, wynosiła odpowiednio 17 423 w 2009 r. oraz 20 956 w 2010 r. W 2009 r. odnotowano wzrost liczby producentów ekologicznych o 14,6 % porównaniu do 2008 r., a w 2010 r. liczba producentów ekologicznych wzrosła o 20,3% w stosunku do stanu z 2009 r. Rosnące zainteresowanie rolników podejmowaniem produkcji ekologicznej, z pewnością ma także związek z pomocą finansową dla tego sektora, która oferowana jest w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich. Podstawowe informacje o skali tego wsparcia przedstawione zostały w niniejszym raporcie.

Systematyczny wzrost znaczenia produkcji ekologicznej w europejskim sektorze rolniczym, wymusza także doskonalenie obowiązującego w tym zakresie prawa. 1 stycznia 2009 r. zaczęły obowiązywać nowe przepisy UE - Rozporządzenie Rady nr 834/2007 z dnia 28 czerwca 2007 r. oraz Rozporządzenia Komisji (WE): nr 889/2008 z dnia 5 września 2008 r. i nr 1235/2008 z dnia 8 grudnia 2008 r., regulujące w sposób kompleksowy zasady rolnictwa ekologicznego w Unii Europejskiej. W Polsce przepisy te zostały uzupełnione nową ustawą o rolnictwie ekologicznym z dnia 25 czerwca 2009 r., która m.in. zwiększyła rolę IJHARS, jako państwowego urzędu nadzoru w rolnictwie ekologicznym.

Rosnące znaczenie produkcji ekologicznej w Polsce zrodziło także potrzebę większej profesjonalizacji systemu kontroli. Ustawą o *rolnictwie ekologicznym* z dnia 25 czerwca 2009 r., wprowadzony został obowiązek zatrudniania przez jednostki certyfikujące, od 1 stycznia 2011 r., wyłącznie inspektorów, którzy zdali państwowy egzamin i zostali wpisani do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego. Organizacja egzaminów i prowadzenie rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego to nowe zadanie, którego realizację GIJHARS rozpoczął w 2010 r.

Kolejną istotną zmianą, w okresie objętym Raportem, było wprowadzenie nowej, bardziej rygorystycznej procedury uzyskiwania przez producentów ekologicznych pozwoleń na zastosowanie dopuszczonych w przepisach odstępstw od standardowych zasad produkcji ekologicznej. Wydawaniem tych pozwoleń, od sierpnia 2009 r., zajmują się organy IJHARS i odbywa się to w trybie administracyjnym.

Niniejszy Raport, podobnie jak i poprzednie, powstał na podstawie informacji o producentach ekologicznych, przekazywanych Głównemu Inspektorowi IJHARS przez jednostki certyfikujące. W części raportu, dotyczącej płatności na rzecz producentów ekologicznych ze środków Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, wykorzystane zostały także dane udostępnione przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.



2. Przepisy prawa w zakresie rolnictwa ekologicznego obowiązujące w latach 2009-2010



2. Przepisy prawa w zakresie rolnictwa ekologicznego obowiązujące w latach 2009-2010

2.1. Przepisy Unii Europejskiej

- Rozporządzenie Rady nr 834/2007 z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylające rozporządzenie (EWG) nr 2092/91 (Dz. Urz. UE L 189 z 20.07.2007 r., ze zm.)
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 889/2008 z dnia 5 września 2008 r. ustanawiające szczegółowe zasady wdrażania rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych w odniesieniu do produkcji ekologicznej, znakowania i kontroli (Dz. Urz. WE Nr L 250, z 18.9.2008 r., ze zm.)
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1235/2008 z dnia 8 grudnia 2008 r. ustanawiające szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Rady (WE) Nr 834/2007 w odniesieniu do ustaleń dotyczących przywozu produktów ekologicznych z krajów trzecich (Dz. Urz. WE Nr L 334, z 12.12.2008 r., ze zm.)

2.2. Przepisy krajowe

- Ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz. U. Nr 93, poz. 898, ze zm.)¹
- Ustawa z dnia 25 czerwca 2009 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz. U. Nr 116, poz. 975)
- 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. z 2010 r., Nr 94, Poz. 607)
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 września 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wzoru formularza wykazu producentów, którzy spełnili wymagania dotyczące produkcji w rolnictwie ekologicznym, oraz sposobu jego przekazywania (Dz. U. Nr 173 poz. 1176)



¹ obowiązywała do dnia 6 sierpnia 2009 r.



2.3. Zmiany w przepisach dotyczących rolnictwa ekologicznego w latach 2009-2010

W 2009 r. nastąpiły istotne zmiany w przepisach dotyczących rolnictwa ekologicznego.

Z dniem 1 stycznia 2009 roku weszły w życie następujące przepisy UE:

- rozporządzenie Rady (WE) nr 834/2007 z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylające rozporządzenie (EWG) Nr 2092/91 (Dz. Urz. UE L 189 z 20.07.2007 r., ze zm.)
- rozporządzenie Komisji (WE) nr 889/2008 z dnia 5 września 2008 r. ustanawiające szczegółowe zasady wdrażania rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych w odniesieniu do produkcji ekologicznej, znakowania i kontroli (Dz. Urz. WE Nr L 250, z 18.9.2008 r., ze zm.),
- rozporządzenie Komisji (WE) nr 1235/2008 z dnia 8 grudnia 2008 r. ustanawiające szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 w odniesieniu do ustaleń dotyczących przywozu produktów ekologicznych z krajów trzecich (Dz. Urz. WE Nr L 334, z 12.12.2008 r., ze zm.).

Ww. rozporządzenia zastąpiły rozporządzenie Rady (EWG) nr 2092/91, rozporządzenie Komisji (WE) nr 1788/2001 i rozporządzenie Komisji (EWG) nr 94/92.

Wraz ze zmianami w prawodawstwie UE w zakresie rolnictwa ekologicznego, nastąpiła konieczność przygotowania nowych regulacji krajowych dotyczących tego zakresu. Nowa ustawa o rolnictwie ekologicznym z dnia 25 czerwca 2009 r. (Dz. U. Nr 116, poz. 975) weszła w życie w dniu 7 sierpnia 2009 r. zastępując ustawę z dnia 20 kwietnia 2004 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz. U. Nr 93, poz. 898, ze zm.). W ślad za ustawą wydane zostały rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi szczegółowo regulujące niektóre zadania organów właściwych oraz jednostek certyfikujących w zakresie rolnictwa ekologicznego.

3. System nadzoru, kontroli i certyfikacji w rolnictwie ekologicznym



3. System nadzoru, kontroli i certyfikacji w rolnictwie ekologicznym

3.1. System kontroli i certyfikacji w Unii Europejskiej

Zgodnie z przepisami obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej, wszystkie państwa członkowskie zobowiązane zostały do stworzenia systemu kontroli w rolnictwie ekologicznym, w ramach którego powinien zostać wyznaczony jeden lub kilka właściwych organów (organy państwowe) odpowiedzialnych za kontrole spełniania wymagań zawartych w przepisach dotyczących rolnictwa ekologicznego. Państwo członkowskie może również przekazać wspomniane zadania kontrolne jednej lub kilku prywatnym jednostkom certyfikującym, pod warunkiem iż wyznaczy organ odpowiedzialny za uznawanie tych jednostek i nadzór nad nimi.

Państwo członkowskie niezależnie od tego, czy przekazuje zadania kontrolne jednostkom certyfikującym, czy też wyznaczy organy kontrolne, musi zagwarantować, że te wyznaczone podmioty kontrolne zachowają obiektywność i bezstronność w działaniach podejmowanych w zakresie rolnictwa ekologicznego, oraz że będą dysponować wykwalifikowanym personelem i zasobami niezbędnymi do sprawowania swoich funkcji.

3.2. System kontroli i certyfikacji w Polsce

W Polsce, podobnie jak w większości państw UE, przyjęty został system kontroli oparty na prywatnych jednostkach kontrolnych (jednostkach certyfikujących), uznawanych oraz nadzorowanych przez wyznaczone organy państwa członkowskiego.

W skład polskiego systemu kontroli w rolnictwie ekologicznym wchodzi:

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi – który upoważnia jednostki certyfikujące do prowadzenia działalności;

Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych – która sprawuje nadzór nad jednostkami certyfikującymi i produkcją ekologiczną;

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 mogą otrzymać wyłącznie jednostki akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji w zakresie wymogów określonych w normie EN: 45011 lub przewodniku ISO 65: „Ogólne wytyczne dotyczące akredytacji jednostek certyfikujących wyroby w odniesieniu do wymagań normy EN 45011:2000”.



3.3. Jednostki certyfikujące w rolnictwie ekologicznym w Polsce

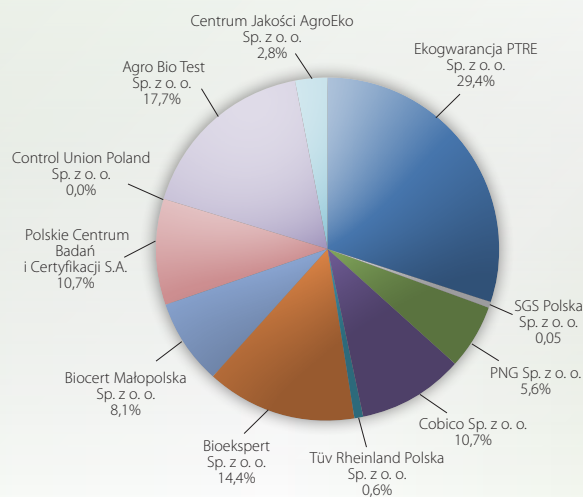
W latach 2009 - 2010, w Polsce działało 11 jednostek certyfikujących posiadających upoważnienie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi do przeprowadzania kontroli oraz wydawania i cofania certyfikatów w zakresie rolnictwa ekologicznego. Były to:

- *EKO GWARANCJA PTRE Sp. z o. o.*
- *PNG Sp. o. o.*
- *COBICO Sp. z o. o.*
- *BIOEKSPERT Sp. z o. o.*
- *BIOCERT MAŁOPOLSKA Sp. z o. o.*
- *POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S. A.*
- *AGRO BIO TEST Sp. z o. o.*
- *CENTRUM JAKOŚCI AGROEKO Sp. z o. o.*
- *TUV RHEINLAND POLSKA Sp. z o. o.*
- *SGS POLSKA Sp. z o. o.*
- *CONTROL UNION POLAND Sp. z o. o.*²

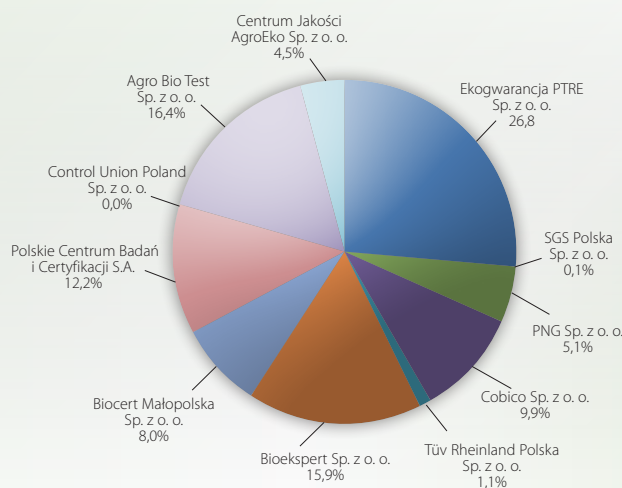
Wykaz jednostek certyfikujących w rolnictwie ekologicznym w Polsce, wraz z informacją o zakresie ich upoważnienia, przedstawiony jest w **tabeli 1 załącznika 1**.

Szczegółowe informacje dotyczące liczby procentów ekologicznych kontrolowanych przez jednostki certyfikujące w latach 2009-2010 zawarte są w **tabeli 2 załącznika 1**.

Wykres 1:
Producenci ekologiczni kontrolowani przez jednostki certyfikujące w 2009 r.



Wykres 2:
Producenci ekologiczni kontrolowani przez jednostki certyfikujące w 2010 r.



² dnia 8 marca 2011 r. Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi wydał decyzję stwierdzającą wygaśnięcie upoważnienia do przeprowadzania kontroli oraz wydawania i cofania certyfikatów jednostki certyfikującej Control Union Poland Sp. z o. o.

3.4. Zadania IJHARS w zakresie rolnictwa ekologicznego

Zgodnie z obowiązującą od dnia 7 sierpnia 2009 r. *ustawą o rolnictwie ekologicznym*, Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych wykonuje następujące zadania w zakresie rolnictwa ekologicznego:

- sprawuje nadzór nad jednostkami certyfikującymi oraz nadzór nad produkcją ekologiczną;
- upoważnia producentów do przywozu produktów rolnictwa ekologicznego z państw trzecich nie wymienionych na liście Komisji Europejskiej;
- dopuszcza do swobodnego obrotu we Wspólnocie przesyłki produktów rolnictwa ekologicznego z krajów trzecich, przez sprawdzenie przesyłki i potwierdzenie świadectwa kontroli;
- gromadzi, przechowuje i przetwarza informacje o producentach w rolnictwie ekologicznym;
- rozpatruje wnioski o pozwoleń na zastosowanie przewidzianych prawem odstępstw od zasad produkcji ekologicznej;
- przejmuje uprawnienia jednostki certyfikującej, której zostało cofnięte upoważnienie
- informuje producentów ekologicznych objętych przez daną jednostkę certyfikującą kontrolą, o cofnięciu upoważnienia tej jednostce;
- przygotowuje egzaminy na inspektorów rolnictwa ekologicznego oraz prowadzi rejestr tych inspektorów.

3.5. Nadzór nad jednostkami certyfikującymi

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

- przeprowadza audyty i inspekcje jednostek certyfikujących;
- dokonuje sprawdzenia u producentów ekologicznych prawidłowości kontroli wykonanych przez jednostki certyfikujące;
- przekazuje jednostkom certyfikującym wnioski pokontrolne;
- nakazuje wykonanie odpowiednich działań naprawczych związanych z funkcjonowaniem jednostek certyfikujących;
- przeprowadza analizy danych i informacji dostarczanych przez jednostki certyfikujące.

3.6. Nadzór nad produkcją ekologiczną

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

- prowadzi kontrole u producentów, którzy nie zgłosili podjęcia działalności w rolnictwie ekologicznym, w celu ustalenia, czy nie naruszają oni przepisów o rolnictwie ekologicznym;
- sprawdza u producentów ekologicznych (którzy zgłosili podjęcie działalności w rolnictwie ekologicznym), czy produkcja ekologiczna jest zgodna z przepisami dotyczącymi rolnictwa ekologicznego.

Zadania związane z nadzorem nad produkcją ekologiczną są realizowane przez wojewódzkie inspektoraty jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych, właściwe ze względu na miejsce, w którym prowadzone są czynności związane z tym nadzorem.



3.7. Egzaminy dla osób ubiegających się o wpis do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego



Od dnia 1 stycznia 2011 r. upoważnione 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 Inspekcji. 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).

Do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego mogą zostać wpisane osoby, które posiadają wiedzę niezbędną do przeprowadzenia kontroli u producentów ekologicznych, potwierdzoną egzaminem zdanym przed komisją kwalifikacyjną powołaną przez Głównego Inspektora Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych.

W 2010 r. zostało przeprowadzonych 10 egzaminów dla osób ubiegających się o wpis do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego. Egzaminy obejmowały wszystkie rodzaje specjalizacji. W 2010 r. do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego zostało wpisanych 182 inspektorów rolnictwa ekologicznego, posiadających uprawnienia do kontroli w zakresie jednego lub kilku rodzajów specjalizacji.

TABELA 1. Liczba osób, które zdały egzamin dla ubiegających się o wpis do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego w zakresie poszczególnych rodzajów specjalizacji w 2010 r.

Lp.	Zakres specjalizacji	Liczba osób, które zdały egzamin
1.	Ekologiczna uprawa roślin i utrzymanie zwierząt	175
2.	Zbiór ze stanu naturalnego	14
3.	Pszczelarstwo	6
4.	Produkty akwakultury i wodorosty morskie	5
5.	Przetwórstwo produktów ekologicznych oraz produkcja pasz lub drożdży	25
6.	Wprowadzanie na rynek produktów ekologicznych, w tym importowanych z państw trzecich	10

3.8. Import produktów rolnictwa ekologicznego

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 ekologicznej metody produkcji, muszą spełniać wymagania w zakresie metod produkcji oraz zasad kontroli, uznane za równoważne do tych, które obowiązują producentów w Unii Europejskiej. 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

3.8.1. Import produktów rolnictwa ekologicznego wytworzonych w państwie trzecim wymienionym na liście KE

Komisja Europejska opublikowała listę państw trzecich, stanowiącą załącznik III do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1235/2008, z których mogą być wprowadzane do obrotu na terytorium Wspólnoty określone kategorie produktów rolnictwa ekologicznego.

W latach 2009-2010 na ww. liście Komisji Europejskiej znajdowały się: Argentyna, Australia, Kostaryka, Indie, Izrael, Szwajcaria, Nowa Zelandia, Tunezja oraz Japonia. Komisja Europejska uznała, że w państwach tych obowiązują zasady produkcji i systemy kontroli równoważne do tych, które stosowane są w UE.

Producenci zamierzający importować produkty rolnictwa ekologicznego z państw trzecich wymienionych na liście KE, wyprodukowane i wprowadzone do obrotu przez producentów objętych systemem kontroli przez jednostki certyfikujące i/lub organy kontroli, wymienione na ww. liście, nie muszą posiadać upoważnienia do przywozu ww. produktów, wydanego przez Głównego Inspektora Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych. Importerzy ww. produktów zobowiązani są natomiast zgłosić zamiar podjęcia działalności w rolnictwie ekologicznym, w zakresie importu ww. produktów wybranej upoważnionej jednostce certyfikującej na formularzu *Zgłoszenia działalności w rolnictwie ekologicznym*, oraz uzyskać od tej jednostki certyfikat zgodności, obejmujący działalność w zakresie importu produktów rolnictwa ekologicznego.

3.8.2. Import produktów rolnictwa ekologicznego wytworzonych w państwie trzecim niewymienionym na liście KE

Import produktów rolnictwa ekologicznego z państw trzecich niewymienionych na liście KE, stanowiącej załącznik III do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1235/2008, może zostać dokonany pod warunkiem, że importer otrzymał upoważnienie do przywozu ww. produktów, wydane przez Głównego Inspektora Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych. Wzór *Wniosku o wydanie upoważnienia do importu produktów rolnictwa ekologicznego z państwa trzeciego do UE* oraz wykaz dokumentów, jakie należy złożyć w celu uzyskania upoważnienia do importu produktów rolnictwa ekologicznego dostępne są na stronie internetowej administrowanej przez Inspekcję JHARS w zakładce: www.ijhars.gov.pl – rolnictwo ekologiczne – zasady importu.

Złożony przez importera wniosek analizowany jest w celu potwierdzenia równoważności metod produkcji i środków kontroli stosowanych w państwie trzecim z metodami produkcji i środkami kontroli obowiązującymi w Unii Europejskiej.

Importerzy produktów rolnictwa ekologicznego z państw trzecich niewymienionych na liście Komisji Europejskiej są również zobowiązani zgłosić działalność w rolnictwie ekologicznym, w zakresie importu ww. produktów wybranej upoważnionej jednostce certyfikującej na formularzu *Zgłoszenia działalności w rolnictwie ekologicznym*, oraz uzyskać certyfikat zgodności, obejmujący działalność w zakresie importu produktów rolnictwa ekologicznego.





3.8.3. Upoważnienia do importu produktów rolnictwa ekologicznego z państw trzecich niewymienionych na liście KE, wydane przez Głównego Inspektora JHARS

W 2009 r. Główny Inspektor JHARS wydał, na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o rolnictwie ekologicznym lub art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 25 czerwca 2009 r. o rolnictwie ekologicznym, a także art. 19 rozporządzenia Komisji (WE) nr 1235/2008, łącznie 11 decyzji w sprawie importu produktów rolnictwa ekologicznego z państw trzecich, w tym:

- 8 decyzji upoważniających do przywozu produktów rolnictwa ekologicznego z następujących państw trzecich: Sri Lanka, Chińska Republika Ludowa, Indonezja, Peru, Chile, Serbia, Turcja, Ukraina, Stany Zjednoczone Ameryki;
- 2 decyzje uchylające upoważnienia do importu produktów rolnictwa ekologicznego;
- 1 decyzję odmawiającą wydania upoważnienia do importu produktów rolnictwa ekologicznego z Ukrainy.

Zestawienie produktów, na które Główny Inspektor JHARS wydał w 2009 r. upoważnienia do importu z państw trzecich zawarte jest w **tabeli 1 załącznika 2**.

W 2010 r. Główny Inspektor JHARS wydał, na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 25 czerwca 2009 r. o rolnictwie ekologicznym, a także art. 19 rozporządzenia Komisji (WE) nr 1235/2008, łącznie 23 decyzje w sprawie importu produktów rolnictwa ekologicznego z państw trzecich, w tym:

- 16 decyzji upoważniających do przywozu produktów rolnictwa ekologicznego z następujących państw trzecich: Sri Lanka, Chińska Republika Ludowa, Indonezja, Peru, Chile, Serbia, Turcja, Ukraina, Stany Zjednoczone Ameryki;
- 4 decyzje uchylające upoważnienia do importu produktów rolnictwa ekologicznego;
- 3 decyzje odmawiające wydania upoważnienia do importu produktów rolnictwa ekologicznego z Ukrainy i Stanów Zjednoczonych Ameryki.

Zestawienie produktów, na które Główny Inspektor JHARS wydał w 2010 r. upoważnienia do importu z państw trzecich zawarte jest w **tabeli 2 załącznika 2**.

3.9. Odstępstwa od warunków produkcji ekologicznej

Zasady produkcji obowiązujące w rolnictwie ekologicznym, zostały określone w rozporządzeniu Rady (WE) nr 834/2007 oraz rozporządzeniu Komisji (WE) Nr 889/2008. Ww. przepisy przewidują też, w ściśle określonych w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 889/2008 przypadkach, możliwość zastosowania przez producentów odstępstw od standardowych, powszechnie obowiązujących zasad. Stosowanie odstępstw powinno być jednak ograniczone do minimum.

W ustawie z dnia 25 czerwca 2009 r. o rolnictwie ekologicznym przyjęto, że zgoda na odstępstwa od warunków produkcji ekologicznej, w przypadkach określonych w rozporządzeniu Komisji Nr 889/2008, udzielana jest przez wojewódzkiego inspektora JHARS lub Głównego Inspektora JHARS, po zapoznaniu się z opinią w tej sprawie jednostki certyfikującej kontrolującej danego producenta.

Wnioski o odstępstwa producenci ekologiczni składają do wojewódzkich inspektorów JHARS na formularzach opracowanych przez Głównego Inspektora JHARS, udostępnionych na stronie internetowej administrowanej przez Inspekcję JHARS.



W 2009 r., po wejściu w życie w dniu 7 sierpnia nowej ustawy o rolnictwie ekologicznym, wojewódzcy inspektorzy JHARS wydali producentom ekologicznym, w drodze decyzji, **536 pozwoleń** na zastosowanie odstępstw od zasad produkcji ekologicznej, a w **49 przypadkach odmówili wydania pozwolenia**.

W związku z odwołaniami producentów ekologicznych od decyzji wojewódzkich inspektorów JHARS dotyczącymi odstępstw, Główny Inspektor JHARS w 2009 r. wydał 1 decyzję utrzymującą w mocy decyzję wojewódzkiego inspektora JHARS.

W 2010 r. wojewódzcy inspektorzy JHARS wydali producentom ekologicznym **1493 decyzje zezwalające** na zastosowanie 1734 odstępstw od zasad produkcji ekologicznej i **212 decyzji odmawiających** wydania pozwolenia na zastosowanie 226 odstępstw.

Główny Inspektor JHARS w 2010 r. wydał 18 decyzji w związku z odwołaniami producentów ekologicznych od decyzji wojewódzkich inspektorów JHARS dotyczących odstępstw, w tym:

- 5 decyzji utrzymujących w mocy decyzje wojewódzkich inspektorów JHARS,
- 13 decyzji uchylających decyzje wojewódzkich inspektorów JHARS.

W latach 2009 – 2010 do Głównego Inspektora JHARS wpłynął 1 wniosek o wydanie pozwolenia na odstępstwo, który dotyczył stosowania syntetycznych witamin A, D i E w produkcji uzupełniających mieszanek paszowych dla przeżuwaczy, w ramach odstępstwa przewidzianego w trzecim akapicie lit. a) pkt 1. 1 Załącznika VI do rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008. Główny Inspektor JHARS wydał w tej sprawie decyzję odmawiającą pozwolenia na zastosowanie odstępstwa.

Szczegółowe informacje dotyczące liczby wydanych przez wojewódzkich inspektorów JHARS w 2009 r. oraz w 2010 r. decyzji w sprawie zastosowania poszczególnych odstępstw, przedstawiono w **załączniku 3**.

4. Dane statystyczne dotyczące rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2009-2010



4. Dane statystyczne dotyczące rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2009-2010

4.1. Producenci ekologiczni w latach 2009 - 2010

Według stanu na dzień 31 grudnia danego roku, liczba producentów ekologicznych w Polsce wynosiła odpowiednio **17 423 w 2009 r.** oraz **20 956 w 2010 r.** W 2009 r. odnotowano wzrost liczby producentów ekologicznych o 14,6 % porównaniu do 2008 r., a w 2010 r. liczba producentów ekologicznych wzrosła o 20,3 % w stosunku do stanu z 2009 r.

Analizując dane dotyczące liczby producentów ekologicznych na przestrzeni ostatnich lat, można stwierdzić, że rolnictwo ekologiczne w Polsce rozwija się dynamicznie, co przedstawiono na wykresach 3,4 oraz 5.

Zdecydowana większość producentów ekologicznych w Polsce to ekologiczni producenci rolni. W latach 2009 - 2010 stanowili oni ok. 98 % wszystkich producentów. Producenci ekologiczni prowadzący działalność w zakresie:

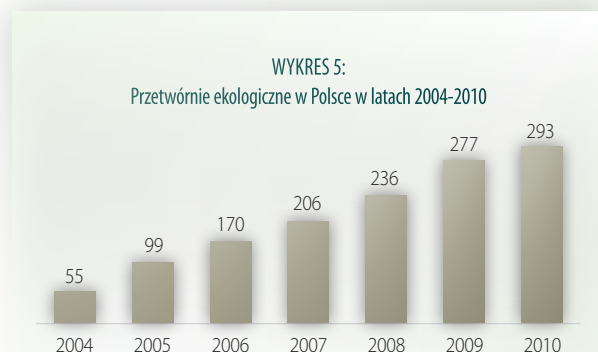
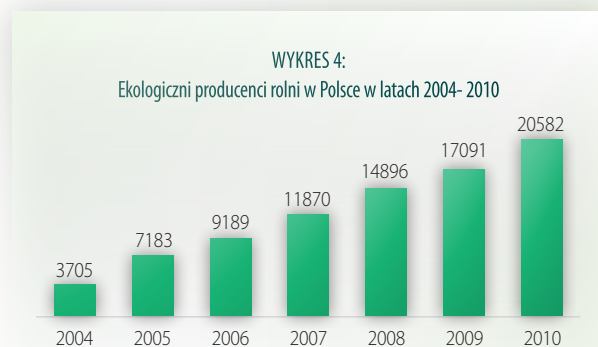
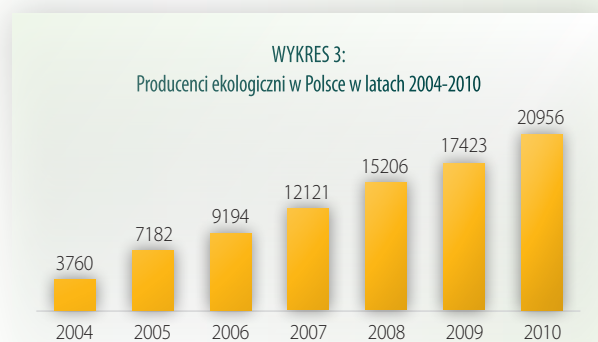
- przetwórstwa produktów ekologicznych
- wprowadzania na rynek produktów ekologicznych (z wyłączeniem produktów importowanych z państw trzecich),
- wprowadzania na rynek produktów ekologicznych importowanych z państw trzecich,
- dostawy kwalifikowanego materiału siewnego i wegetatywnego materiału rozmnożeniowego,
- zbioru produktów ze stanu naturalnego
- pszczelarstwa

stanowili łącznie tylko ok. 2 % wszystkich producentów ekologicznych, zarówno w 2009 r., jak i w 2010 r.

W porównaniu do 2009 r., w 2010 r. odnotowano wzrost liczby producentów ekologicznych w większości kategorii działalności - z wyjątkiem kategorii producentów prowadzących działalność w zakresie wprowadzania na rynek produktów ekologicznych importowanych z państw trzecich (-1) oraz prowadzących działalność w zakresie pszczelarstwa (-6). Zarówno w 2009 r. jak i w 2010 r. w Polsce nie było jeszcze producentów ekologicznych prowadzących działalność w zakresie nowo wprowadzonej kategorii produkcji ekologicznej - akwakultury i wodorostów morskich.

4.1.1. Producenci ekologiczni w 2009 r.

Spośród wszystkich 17 423 producentów ekologicznych objętych systemem kontroli w 2009 r., najwięcej prowadziło działalność na terenie województw: małopolskiego (2 219), podkarpackiego (2 050) oraz lubelskiego (1 755). Łącznie producenci ekologiczni z wymienionych województw stanowili 34,6 % liczby wszystkich producentów ekologicznych w Polsce.



W tych samych województwach odnotowano największą liczbę producentów rolnych, to jest w województwach: małopolskim (2 197), podkarpackim (2 014) i lubelskim (1 710), co łącznie stanowiło 34,6 % wszystkich producentów ekologicznych prowadzących działalność w tym zakresie (17 091).

W 2009 r. w Polsce działalność prowadziło 277 przetwórci ekologicznych, z czego najwięcej w województwach: mazowieckim (46), wielkopolskim (37) oraz lubelskim (35). Łącznie liczba przetwórci ekologicznych w wymienionych województwach stanowiła 42,6 % wszystkich prowadzących działalność w tym zakresie na obszarze całego kraju.

W 2009 r. najmniej producentów ekologicznych prowadziło działalność w województwach: opolskim (65), śląskim (213) oraz kujawsko-pomorskim (293). W tych samych województwach było także najmniej ekologicznych producentów rolnych (opolskie - 63, śląskie - 199 i kujawsko-pomorskie - 279). Najmniej przetwórci ekologicznych funkcjonowało w województwach: opolskim (2), lubuskim (4) oraz podlaskim (5).

Dane dotyczące liczby producentów ekologicznych w Polsce w 2009 r. zawarte są w **tabeli 1 załącznika 4**.

4.1.2. Producenci ekologiczni w 2010 r.

W 2010 r. działalność w zakresie rolnictwa ekologicznego prowadziło 20 956 producentów. Najwięcej z nich prowadziło działalność na terenie województw: zachodniopomorskiego (2 392), warmińsko-mazurskiego (2 288) oraz małopolskiego (2 183). Łącznie, producenci ekologiczni z wymienionych województw, stanowili 32,7 % liczby wszystkich producentów ekologicznych w Polsce.

W tych samych województwach było najwięcej ekologicznych producentów rolnych (zachodniopomorskie - 2 373, warmińsko-mazurskie - 2 279 i małopolskie - 2 156). Rolnicy ekologiczni z tych trzech województw stanowili łącznie 33,1 % wszystkich ekologicznych producentów rolnych prowadzących działalność w Polsce (20 582).

W 2010 r. na obszarze całego kraju działalność w zakresie rolnictwa ekologicznego prowadziło 293 przetwórci, z czego najwięcej w województwach: mazowieckim (47), wielkopolskim (36) oraz lubelskim (36). Łącznie liczba przetwórci z wymienionych województw stanowiła 40,6 % ogólnej liczby przetwórci ekologicznych w Polsce.

W 2010 r. najmniej producentów ekologicznych było w województwach: opolskim (83), śląskim (243) oraz kujawsko-pomorskim (340). W tych samych województwach było także najmniej ekologicznych producentów rolnych: w opolskim - 79, w śląskim - 228 i w kujawsko-pomorskim - 327. Najmniej przetwórci ekologicznych było w województwach: opolskim (3), lubuskim (5) oraz podlaskim (6).

Dane dotyczące liczby producentów ekologicznych w Polsce w 2010 r. zawarte są w **tabeli 2 załącznika 4**.

4.1.3. Zmiana liczby producentów ekologicznych

W 2010 r. odnotowano wzrost liczby producentów ekologicznych w 15 województwach z wyjątkiem województwa małopolskiego, w którym odnotowano spadek liczby producentów ekologicznych o 1,6 %, w porównaniu do 2009 roku. Podobnie sytuacja przedstawiała się w przypadku ekologicznych producentów rolnych. W 2010 r. odnotowano wzrost liczby producentów prowadzących działalność w tym zakresie w 15 województwach za wyjątkiem małopolskiego, gdzie spadek wynosił 1,9 % w porównaniu do 2009 r.

Większe zróżnicowanie wystąpiło natomiast w przypadku producentów rolnych będących w okresie konwersji. W 2010 r. odnotowano spadek liczby producentów rolnych w okresie konwersji w 5 województwach: dolnośląskim, małopolskim, podkarpackim, śląskim oraz świętokrzyskim. W przypadku producentów rolnych po zakończonym okresie konwersji, w 2010 r. we wszystkich województwach odnotowano wzrost ich liczby, w porównaniu do 2009 r. Sytuacja ta może świadczyć o pewnej stabilizacji rolnictwa ekologicznego w przypadku województw, w których nastąpiło zmniejszenie liczby producentów rolnych w okresie konwersji.

W przypadku przetwórci ekologicznych, w 2010 r. nastąpił wzrost ich liczby w 10 województwach: lubelskim (+1), lubuskim (+1), małopolskim (+7), mazowieckim (+1), opolskim (+1), podkarpackim (+1), podlaskim (+1), pomorskim (+3), śląskim (+1) oraz świętokrzyskim (+2). W 4 województwach tj. dolnośląskim, kujawsko-pomorskim, łódzkim oraz warmińsko-mazurskim nie odnotowano zmian w liczbie przetwórci, natomiast w województwach zachodniopomorskim oraz wielkopolskim nastąpiło zmniejszenie liczby przetwórci.



Zmiana liczby producentów prowadzących działalność w pozostałych zakresach rolnictwa ekologicznego w 2010 r. w stosunku do 2009 r.:

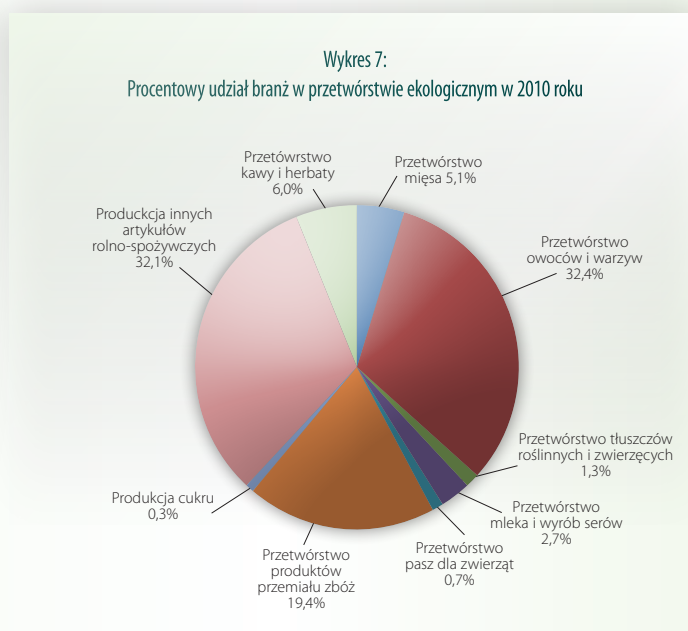
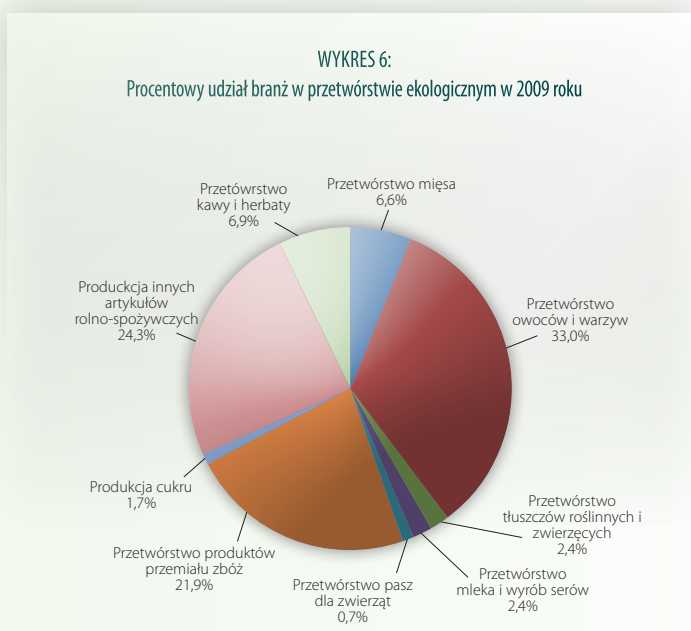
- producenci ekologiczni prowadzący działalność w zakresie wprowadzania na rynek produktów ekologicznych importowanych z państw trzecich – wzrost o 1 producenta w województwie warmińsko-mazurskim, spadek o 1 w województwie pomorskim oraz śląskim. W pozostałych 13 województwach nie odnotowano zmian.
- producenci ekologiczni prowadzący działalność w zakresie wprowadzania na rynek produktów ekologicznych (z wyłączeniem produktów importowanych z państw trzecich) – wzrost liczby producentów w 8 województwach tj. w łódzkim (+3), małopolskim (+6), mazowieckim (+3), opolskim (+2), podkarpackim (+4), pomorskim (+4), wielkopolskim (+3) oraz zachodniopomorskim (+2). Spadek liczby producentów z tej kategorii odnotowano w 5 województwach: kujawsko-pomorskim (-3), lubelskim (-2), lubuskim (-2) podlaskim (-1) oraz świętokrzyskim (-1). W pozostałych 3 województwach nie odnotowano zmian.
- producenci ekologiczni prowadzący działalność w zakresie dostawy kwalifikowanego materiału siewnego i wegetatywnego materiału rozmnożeniowego – wzrost liczby producentów w 4 województwach: lubelskim (+1), lubuskim (+1), małopolskim (+1) oraz wielkopolskim (+1), spadek w 2 województwach kujawsko-pomorskim (-1) oraz mazowieckim (-2). W pozostałych 10 województwach nie odnotowano zmian.
- producenci ekologiczni prowadzący działalność w zakresie pszczelarstwa – wzrost liczby producentów w województwie dolnośląskim (+1) oraz śląskim (+1), natomiast spadek w 5 województwach: lubelskim (-1), mazowieckim (-3) podkarpackim (-2), pomorskim (-1) oraz warmińsko-mazurskim (-1). W pozostałych 9 województwach nie odnotowano zmian.
- producenci ekologiczni prowadzący działalność w zakresie zbioru ze stanu naturalnego – wzrost liczby producentów w 4 województwach: dolnośląskim (+1), lubelskim (+2), podlaskim (+1) oraz wielkopolskim (+1), spadek liczby producentów z tej kategorii w 3 województwach: małopolskim (-1), podkarpackim (-1) oraz zachodniopomorskim (-2). W pozostałych 9 województwach nie odnotowano zmian.
- producenci ekologiczni prowadzący działalność w zakresie akwakultury i/lub wodorostów morskich – brak producentów z tej kategorii działalności w latach 2009-2010

Dane dotyczące zmiany liczby producentów ekologicznych producentów rolnych w poszczególnych województwach w latach 2009 – 2010, zawarte są w **tabeli 3 załącznika 4**.

4.1.4. Przetwórstwo ekologiczne w latach 2009-2010

Najwięcej z ogólnej liczby przetwórci ekologicznych prowadzących działalność w 2009 r. zajmowało się przetwórstwem owoców i warzyw – 33,0 %. Produkcją innych artykułów rolno-spożywczych zajmowało się 24,3% przetwórci, a produkcją związaną z przemiałem zbóż - 21,9 %. Zdecydowanie mniejszy był udział przetwórstwa kawy i herbaty – 6,9 %, mięsa – 6,6 % oraz mleka – 2,4% (wykres 6).

W 2010 r. udział poszczególnych branż w całkowitej produkcji sektora ekologicznego rozkładał się podobnie. Zmianie uległy jedynie wartości procentowe dotyczące poszczególnych branż. W 2010 r. odnotowano spadek udziałów we wszystkich branżach z wyjątkiem produkcji innych artykułów rolno-spożywczych, której udział wzrósł o 7,8 % w porównaniu do roku poprzedniego (wykres 7).



4.2. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w latach 2009-2010

W 2009 r. powierzchnia użytków rolnych, na których prowadzona była produkcja ekologiczna, stanowiła ok. 2,6 % ogółu użytków rolnych w Polsce, natomiast w 2010 r. udział ten wzrósł do 3,3 % ogółu użytków rolnych w Polsce.³

W 2009 r. łączna powierzchnia ekologicznych użytków rolnych, wynosiła **416 261,32 ha**, z czego 163 470,37 ha stanowiła powierzchnia użytków rolnych w okresie konwersji, natomiast 252 790, 95 ha powierzchnia użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji. W 2010 r. łączna powierzchnia użytków rolnych, na których prowadzona była produkcja ekologiczna, zwiększyła się o 24,7 % w stosunku do roku 2009 roku i wynosiła **519 068,43 ha**, z czego 212 983,68 ha stanowiła powierzchnia użytków rolnych w okresie konwersji, a 308 094,75 ha powierzchnia użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji.

Podobnie jak w przypadku liczby producentów ekologicznych, analizując dane dotyczące powierzchni ekologicznych użytków rolnych na przestrzeni ostatnich lat, można stwierdzić, że rolnictwo ekologiczne w Polsce systematycznie rozwija się, co przedstawiono na wykresie 8.



4.2.1. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w 2009 r.

W 2009 r. powierzchnia użytków rolnych w okresie konwersji stanowiła 39,3 % natomiast powierzchnia użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji 60,7 % łącznej powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce.

W 2009 r. największą łączną powierzchnią ekologicznych użytków rolnych charakteryzowały się następujące województwa: zachodniopomorskie (84 588,64 ha), warmińsko-mazurskie (62 481,61 ha) oraz dolnośląskie (33 324,39 ha). W wymienionych trzech województwach znajdowało się 43,3 % łącznej powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce. Najmniejsza była powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w województwach: opolskim (1 555,33 ha), śląskim (2 915,44 ha) oraz łódzkim (5 316,93 ha).

Analizując dane dotyczące powierzchni ekologicznych użytków rolnych w 2009 r. można stwierdzić, że w większości województw powierzchnia użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji była większa od powierzchni użytków rolnych w okresie konwersji. Tylko w województwach: podlaskim i warmińsko-mazurskim powierzchnia użytków rolnych w okresie konwersji była większa niż powierzchnia użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji.

Dane dotyczące powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2009 r., w podziale na województwa zawarte są w **tabeli 1 załącznika 5**.

4.2.1.1. Struktura ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2009 r.

W 2009 r. największy odsetek, tj. 46,1 % powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce, stanowiły łąki i pastwiska. Na drugim miejscu znajdowały się zboża, których uprawy zajmowały 21,2 % użytków rolnych. Uprawy wieloletnie sadownicze i jagodowe zajmowały 16,1 % ekologicznych użytków rolnych. Pozostałe grupy upraw zajmowały łącznie 16,6 % ekologicznych użytków rolnych.

W 2009 r., 63,3 % wszystkich producentów rolnych, prowadziło gospodarstwa zajmujące się wyłącznie produkcją roślinną. 36,7 % producentów rolnych prowadziło gospodarstwa zajmujące się zarówno produkcją roślinną jak i zwierzęcą.

TABELA 2. Struktura ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2009 r.

Kategoria uprawy	udział powierzchni użytków rolnych dla danej kategorii uprawy (w %)
zboża	21,2
ziemniaki	0,5
rośliny na paszę	13,0
rośliny strączkowe na suche nasiona	0,5
rośliny przemysłowe	0,8
warzywa	0,9
łąki i pastwiska	46,1
uprawy sadownicze i jagodowe	16,1
pozostałe uprawy	0,9

³ wyliczone na podstawie danych GUS 2011 r.

4.2.2. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w 2010 r.

W 2010 r. powierzchnia użytków rolnych w okresie konwersji stanowiła 40,6 %, natomiast powierzchnia użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji 59,4 % łącznej powierzchni ekologicznych użytków rolnych.

W 2010 r. największa była łączna powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w województwach: zachodniopomorskim (98 023,05 ha), warmińsko-mazurskim (75 241,86 ha) oraz mazowieckim (46 229,37 ha). W wymienionych trzech województwach znajdowało się 42,3 % łącznej powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce. Najmniejsza była powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w województwach: opolskim (3 180,10 ha), śląskim (5 738,89 ha) oraz łódzkim (7 671,14 ha).

Analizując dane dotyczące powierzchni ekologicznych użytków rolnych w 2010 r. można stwierdzić, że w większości województw powierzchnia użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji była większa od powierzchni użytków rolnych w okresie konwersji. Jedynie w województwach łódzkim, podlaskim i warmińsko-mazurskim powierzchnia ta była mniejsza.

Dane dotyczące powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2010 r., w podziale na województwa zawarte są w **tabeli 2 załącznika 5**.

4.2.2.1. Struktura ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2010 r.

W 2010 r., podobnie jak w roku poprzednim, największy udział w powierzchni użytków rolnych miały łąki i pastwiska, przy czym udział ten wynosił 42,3 %. Na drugim miejscu znajdowały się uprawy roślin na paszę, które zajmowały 20,6 % użytków rolnych. Zboża stanowiły 19,6 % ekologicznych użytków rolnych. Pozostałe grupy upraw zajmowały łącznie 17,5 % użytków rolnych.

W 2010 r., 69,6% wszystkich producentów rolnych, prowadziło gospodarstwa zajmujące się wyłącznie produkcją roślinną, a 30,4 % prowadziło gospodarstwa zajmujące się zarówno produkcją roślinną jak i zwierzęcą.

4.2.3. Zmiana powierzchni ekologicznych użytków rolnych w latach 2009 - 2010

W 2010 r. łączna powierzchnia ekologicznych użytków rolnych wzrosła o 24,7% (102 807,1 ha) w stosunku do roku poprzedniego, w tym wzrost powierzchni użytków rolnych w okresie konwersji wyniósł 29,1%, a powierzchni użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji 21,9 %.

W 2010 r. we wszystkich województwach nastąpił wzrost, w stosunku do 2009 r., łącznej powierzchni ekologicznych użytków rolnych, w tym powierzchni użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji. W przypadku powierzchni użytków rolnych w okresie konwersji, spadek powierzchni odnotowano w województwach: kujawsko-pomorskim, małopolskim oraz podkarpackim. W pozostałych 13 województwach odnotowano wzrost powierzchni użytków rolnych w okresie konwersji w stosunku do roku 2009.

Informacje o zmianach wielkości powierzchni ekologicznych użytków rolnych w podziale na województwa w latach 2009-2010 zawarte są w **tabeli 3 załącznika 5**.

TABELA 3. Struktura ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2010 r.

Kategoria uprawy	udział powierzchni użytków rolnych dla danej kategorii uprawy (w %)
zboża	19,6
ziemniaki	0,4
rośliny na paszę	20,6
rośliny strączkowe na suche nasiona	0,9
rośliny przemysłowe	0,7
warzywa	1,0
łąki i pastwiska	42,3
uprawy sadownicze i jagodowe	13,3
pozostałe uprawy	1,2



4.2.4. Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych w latach 2009-2010

W 2009 r. największy odsetek (33,6 %) gospodarstw ekologicznych użytkowanych przez producentów rolnych stanowiły gospodarstwa o powierzchni upraw do 5 ha. Gospodarstwa największe, powyżej 100 ha stanowiły 3,7 % ogólnej liczby gospodarstw.

W 2010 r. największy odsetek (24,3%) wszystkich gospodarstw ekologicznych użytkowanych przez producentów rolnych stanowiły gospodarstwa o powierzchni upraw od 5 do 10 ha. Gospodarstwa o powierzchni upraw do 5 ha stanowiły 23,7 %, natomiast gospodarstwa największe, powyżej 100 ha stanowiły 4,5 % ogólnej liczby gospodarstw.

W omawianym okresie gospodarstwa o powierzchni do 20 ha stanowiły odpowiednio 75,1 % ogólnej liczby gospodarstw w 2009 r. oraz 70,0 % w 2010 r.

TABELA 4. Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych łącznie, w latach 2009-2010

wielkość gospodarstwa	2009		2010	
	liczba	udział [%]	liczba	udział [%]
do 5 ha	5739	33,6	4876	23,7
5-10 ha	3794	22,2	4996	24,3
10-20 ha	3301	19,3	4532	22,0
20-50 ha	2404	14,1	3391	16,5
50-100 ha	1226	7,2	1851	9,0
pow. 100 ha	627	3,7	936	4,5
razem	17091	100,0	20582	100,0

TABELA 5. Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych po zakończonym okresie konwersji, w latach 2009-2010

wielkość gospodarstwa	2009		2010	
	liczba	udział [%]	liczba	udział [%]
do 5 ha	3058	30,1	3232	25,1
5-10 ha	2356	23,2	3206	24,9
10-20 ha	1995	19,6	2642	20,5
20-50 ha	1497	14,7	2055	15,9
50-100 ha	795	7,8	1153	8,9
pow. 100 ha	452	4,5	610	4,7
razem	10153	100,0	12901	100,0

TABELA 6. Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych w okresie konwersji, w latach 2009-2010

wielkość gospodarstwa	2009		2010	
	liczba	udział [%]	liczba	udział [%]
do 5 ha	2681	38,6	1644	21,4
5-10 ha	1438	20,7	1790	23,3
10-20 ha	1306	18,8	1890	24,6
20-50 ha	907	13,1	1336	17,4
50-100 ha	431	6,2	697	9,1
pow. 100 ha	175	2,5	324	4,2
razem	6938	100,0	7681	100,0

4.3. Produkcja wybranych ekologicznych artykułów rolno-spożywczych w latach 2009-2010

Produkcja mleka krowiego w 2009 r. wyniosła 362 269,5 hektolitrow, a w 2010 r. wzrosła o 3,9 % i wynosiła 376 304,0 hektolitrow. W 2009 r. największą produkcją mleka ekologicznego charakteryzowały się województwa: małopolskie, podkarpackie i warmińsko-mazurskie, natomiast w 2010 r. - województwa małopolskie, podkarpackie oraz zachodniopomorskie.

W 2009 r. produkcja ekologiczna przetworów z owoców i warzyw wynosiła 85 451,6 ton, natomiast w 2010 r. – 37 809,1 ton, co stanowiło spadek o 55,8 % w porównaniu do roku poprzedniego. Sytuacja ta najprawdopodobniej ma związek z powodzią jaka wystąpiła w Polsce w 2010 r. oraz zwiększeniem wywozu świeżych owoców i warzyw poza granice państwa.

Dane dotyczące produkcji ekologicznej wybranych artykułów rolno-spożywczych w poszczególnych województwach w latach 2009 - 2010 przedstawione są w **tabeli 1 i 2 załącznika 6**.

4.4. Program rolno-środowiskowy

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.

PROW 2004-2006

Wsparcie dla rolników prowadzących działalność w zakresie rolnictwa ekologicznego, było przewidziane już w PROW 2004-2006. Otrzymanie wsparcia z tytułu przedsięwzięć rolno-środowiskowych i dotyczących poprawy dobrostanu zwierząt było uwarunkowane zobowiązaniem się beneficjenta płatności do realizacji tego programu w okresie 5 lat. Ostatnie płatności z funduszy PROW 2004-2006 będą przyznane w 2011 r.

Wsparcie rolnictwa ekologicznego ze środków PROW 2004-2006 realizowane było w ramach Pakietu 2: „rolnictwo ekologiczne” w ramach Działania 4: „Wspieranie przedsięwzięć rolno-środowiskowych i poprawy dobrostanu zwierząt”. Realizacja pakietu polegała na podejmowaniu przez rolnika działań, które mają przyczynić się do upowszechnienia systemów produkcji rolniczej, zgodnych z wymogami ochrony środowiska oraz ochrony zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich. Pakiet „rolnictwo ekologiczne” (kod So2) zawierał 8 możliwych do realizacji wariantów.

PROW 2007-2013

Obecnie rolnicy ekologiczni mogą przystępować do programów wsparcia w ramach PROW 2007-2013.

W ramach PROW 2007-2013 rolnicy ekologiczni mogą 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 uzyskać w ramach osi II „Poprawa środowiska naturalnego i obszarów wiejskich”, w działaniu 214 „Program rolno-środowiskowy (Płatności rolno-środowiskowe)” pakiet 2 „rolnictwo ekologiczne”. Pakiet „rolnictwo ekologiczne” obejmuje 12 możliwych do realizacji wariantów.

Informacje dotyczące wsparcia dla producentów rolnych z programu rolno-środowiskowego w latach 2009-2010 zawarte są w **załączniku 7**.

TABELA 7. Rodzaje wariantów w ramach pakietu rolnictwo ekologiczne w PROW 2004-2006

Kod wariantu	Rodzaj wariantu
S02a01	Uprawy rolnicze (bez certyfikatu)
S02a02	Uprawy rolnicze (z certyfikatem)
S02b01	Trwałe użytki zielone (bez certyfikatu)
S02b02	Trwałe użytki zielone (z certyfikatem)
S02c01	Uprawy warzywnicze (bez certyfikatu)
S02c02	Uprawy warzywnicze (z certyfikatem)
S02d01	Uprawy sadownicze, w tym jagodowe (bez certyfikatu)
S02d02	Uprawy sadownicze, w tym jagodowe (z certyfikatem)

TABELA 8. Rodzaje wariantów w ramach pakietu rolnictwo ekologiczne w PROW 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 Europejskiej w 2009 r.⁴

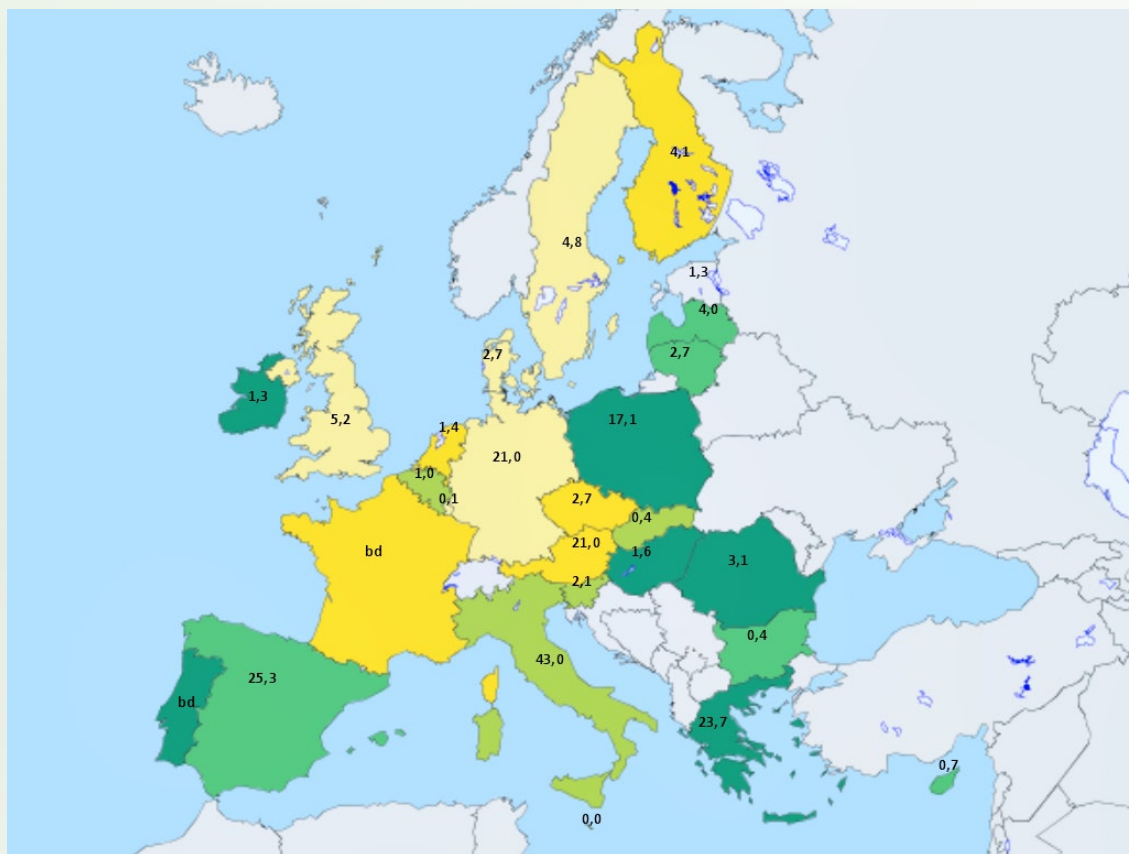
Zgodnie z art. 93 rozporządzenia Komisji Nr 889/2008 do pierwszego lipca każdego roku, państwa członkowskie przekazują Komisji roczne informacje statystyczne dotyczące produkcji ekologicznej.

Według danych za 2009 r. w 25 państwach Unii Europejskiej⁵ było 190 700 gospodarstw ekologicznych. Najwięcej gospodarstw ekologicznych funkcjonowało we Włoszech (43 000), Hiszpanii (25 300) oraz w Grecji (23 700).

W 2009 r. w 26 państwach Unii Europejskiej (z wyłączeniem Portugalii) powierzchnia ekologicznych użytków rolnych wynosiła 8,39 mln hektarów. Największa powierzchnia ekologicznych użytków rolnych była w Hiszpanii (1 603 000 ha), we Włoszech (1 107 000 ha) i w Niemczech (947 000 ha).

Szczegółowe informacje dotyczące liczby gospodarstw ekologicznych oraz powierzchni ekologicznych użytków rolnych w UE zawarte są w **załączniku 8**.

Ryc. 1. Liczba gospodarstw ekologicznych w państwach Unii Europejskiej w 2009 r. [w tys.]



⁴ na podstawie danych EUROSTAT 2011 r.

⁵ brak danych dotyczących Francji i Portugalii

5. Pozostałe informacje



5. Pozostałe informacje

Spis załączników:

Załącznik 1 – Jednostki certyfikujące

Tabela 1: Wykaz jednostek certyfikujących w rolnictwie ekologicznym

Tabela 2: Producenci ekologiczni kontrolowani przez jednostki certyfikujące w latach 2009-2010 w podziale na województwa

Załącznik 2 – Import produktów ekologicznych do UE

Tabela 1: Zestawienie produktów, na które Główny Inspektor JHARS wydał w 2009 r. upoważnienia do importu z państw trzecich

Tabela 2: Zestawienie produktów, na które Główny Inspektor JHARS wydał w 2010 r. upoważnienia do importu z państw trzecich

Załącznik 3 – Odstępstwa od warunków produkcji ekologicznej

Informacje dotyczące decyzji wydanych przez wojewódzkich inspektorów JHARS w latach 2009 – 2010, w związku z wnioskami producentów o pozwolenie na zastosowanie odstępstw

Załącznik 4 – Producenci ekologiczni

Tabela 1: Producenci ekologiczni w 2009 r., w podziale na kategorie prowadzonej działalności i województwa

Tabela 2: Producenci ekologiczni w 2010 r., w podziale na kategorie prowadzonej działalności i województwa

Tabela 3: Ekologiczni producenci w latach 2009-2010

Załącznik 5 – Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych

Tabela 1: Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2009 r.

Tabela 2: Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2010 r.

Tabela 3: Zmiany wielkości powierzchni ekologicznych użytków rolnych w poszczególnych województwach w latach 2009-2010

Załącznik 6 – Produkcja ekologiczna

Tabela 1: Produkcja ekologiczna wybranych artykułów rolno-spożywczych w poszczególnych województwach w 2009 r.

Tabela 2: Produkcja ekologiczna wybranych artykułów rolno-spożywczych w poszczególnych województwach w 2010 r.

Załącznik 7 – Program rolno-srodowiskowy w latach 2009-2010

Tabela 1: Liczba wniosków oraz kwoty wypłacone dla gospodarstw za prowadzenie produkcji metodami ekologicznymi w ramach PROW 2004-2006 w roku gospodarczym 2009

Tabela 2 a: Liczba wniosków, ich powierzchnia oraz kwoty wypłacone dla gospodarstw za prowadzenie produkcji metodami ekologicznymi w ramach PROW 2004-2006 w roku gospodarczym 2009 w poszczególnych wariantach

Tabela 2 b.: Liczba wniosków, ich powierzchnia oraz kwoty wypłacone dla gospodarstw za prowadzenie produkcji metodami ekologicznymi w ramach PROW 2004-2006 w roku gospodarczym 2009 w poszczególnych wariantach

Tabela 3: Liczba wniosków oraz kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję rolniczą metodami ekologicznymi w ramach PROW 2007-2013 w roku gospodarczym 2009

Tabela 4 a: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję rolniczą metodami ekologicznymi w ramach PROW 2007-2013 w roku gospodarczym 2009 w poszczególnych wariantach

Tabela 4 b: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję rolniczą metodami ekologicznymi w ramach PROW 2007-2013 w roku gospodarczym 2009 w poszczególnych wariantach

Tabela 5: Liczba wniosków oraz kwoty wypłacone dla gospodarstw za prowadzenie produkcji metodami ekologicznymi w ramach PROW 2004-2006 w roku gospodarczym 2010

Tabela 6 a: Liczba wniosków, ich powierzchnia oraz kwoty wypłacone dla gospodarstw za prowadzenie produkcji metodami ekologicznymi w ramach PROW 2004-2006 w roku gospodarczym 2010 w poszczególnych wariantach

- Tabela 6 b: Liczba wniosków, ich powierzchnia oraz kwoty wypłacone dla gospodarstw za prowadzenie produkcji metodami ekologicznymi w ramach PROW 2004-2006 w roku gospodarczym 2010 w poszczególnych wariantach
- Tabela 7: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję rolniczą metodami ekologicznymi w ramach PROW 2007-2013 w roku gospodarczym 2010
- Tabela 8 a: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję rolniczą metodami ekologicznymi w ramach PROW 2007-2013 w roku gospodarczym 2010 w poszczególnych wariantach
- Tabela 8 b: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję rolniczą metodami ekologicznymi w ramach PROW 2007-2013 w roku gospodarczym 2010 w poszczególnych wariantach

Załącznik 8 – Rolnictwo ekologiczne w Unii Europejskiej w 2009 r.

Załącznik 9 – Wykaz wybranych instytucji działających w zakresie rolnictwa ekologicznego

Załącznik 1 – Jednostki certyfikujące

Tabela 1: Wykaz jednostek certyfikujących w rolnictwie ekologicznym

Numer identyfikacyjny nadany w upoważnieniu jednostce certyfikującej	Nazwa upoważnionej jednostki certyfikującej i jej adres	Zakres upoważnienia do przeprowadzania kontroli oraz wydawania i cofania certyfikatów zgodności w rolnictwie ekologicznym wg stanu na dzień 31 grudnia 2010r.					
		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	EKO GWARANCJA PTRE Sp. z o.o. 21-008 Tomaszowice Dąbrowica 185 P tel.: +48 81 501 68 30, fax: +48 81 501 68 49 www.ekogwarancja.pl e-mail: biuro@ekogwarancja.pl	X	X	X	-	X	X
PL-EKO-02	PNG Sp. z o.o. Zajączków, 26-065 Piekoszów tel.: +48 41 306 40 00 tel. kom.: 607 373 695, 609 725 591 fax: + 48 41 306 48 13 www.png.ecofarm.pl e-mail: png@ecofarm.pl	X	X	X	-	X	X
PL-EKO-03	COBICO Sp. z o.o. ul. Grzegorzewska 77 31-559 Kraków 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. Boja Żeleńskiego 6/34 00-621 Warszawa tel.: +48 22 825 10 78, +48 22 499 53 66 fax: +48 22 825 18 12, +48 22 499 53 67 tel./fax: +48 23 679 70 90 www.bioekspert.waw.pl e-mail: bioekspert@bioekspert.waw.pl adres biura: ul. Narbutta 3A m1, 02-564 Warszawa	X	X	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
PL-EKO-06	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa Oddz. w Piła ul. Śniadeckich 5 64-920 Piła tel.: +48 67 213 87 00 fax: +48 67 213 83 84 www.pcbc.gov.pl e-mail: pbcnpila@pcbc.pila.pl	X	X	X	-	X	X

⁶aktualny wykaz jednostek certyfikujących jest dostępny na stronie internetowej MRiRW: www.minrol.gov.pl

PL-EKO-07	AGRO BIO TEST Sp. z o.o. ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa tel.: +48 22 847 87 39 www.agrobiotest.pl e-mail: agro.bio.test@agrobiotest.pl	X	-	X	-	X	X
PL-EKO-08	TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. ul. 17 Stycznia 56 02-146 Warszawa tel.: +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. Bałki 2 05-126 Nieporęt tel. kom.: 695 599 886, 668 410 227 fax: +48 22 486 44 15 www.agroeko.com.pl e-mail: sekretariat@agroeko.com.pl adres biura: ul. Modlińska 6 lok. 207, 03-216 Warszawa	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
PL-EKO-11	Control Union Poland Sp. z o.o. ul. Wielka Odrzańska 31/2 70-535 Szczecin tel. 022 640 28 50 fax; 022 640 28 51 WWW.controlunion.com e-mail: rolnictwo.ekologiczne@controlunion.com	X	X	-	-	-	X

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2009-2010

Tabela 2: Producenci ekologiczni kontrolowani przez jednostki certyfikujące w latach 2009-2010 w podziale na województwa

województwo	EKOGWARANCJA PTRE Sp. z o. o.		PNG Sp. z o. o.		Bioekspert Sp. z o. o.		Agro Bio Test Sp. z o. o.		Cobico Sp. z o. o.		PCBC S.A.		Biocert Małopolska Sp. z o. o.		Centrum Jakości AgroEko Sp. z o. o.		TÜV Rheinland Polska Sp. z o. o.		SGS Polska Sp. z o. o.		Control Union Poland Sp. z o. o.	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Dolnośląskie	84	133	93	101	24	24	411	444	243	309	27	32	145	184	4	4	8	13	0	4	0	0
Kujawsko-pomorskie	28	27	3	1	55	82	133	141	0	1	74	84	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
Lubelskie	1502	1684	41	39	48	60	117	167	15	18	12	9	2	5	17	30	0	0	1	1	0	0
Lubuskie	15	29	26	36	159	225	88	100	65	109	190	259	36	66	5	11	1	1	0	3	0	0
Łódzkie	102	127	35	35	136	150	69	75	17	18	14	19	4	3	1	8	0	0	1	1	0	0
Małopolskie	109	108	6	10	33	31	661	636	648	619	11	14	726	735	2	8	23	22	0	0	0	0
Mazowieckie	841	879	118	103	286	360	280	297	22	33	51	68	39	42	90	175	10	49	3	7	0	0
Opolskie	3	3	12	18	4	4	29	39	11	12	1	1	3	3	2	3	0	0	0	0	0	0
Podkarpackie	688	674	289	323	273	273	31	35	619	635	9	9	127	165	0	0	13	13	0	0	1	0
Podlaskie	528	559	3	2	461	727	334	360	4	9	14	13	43	98	147	271	0	1	0	0	0	0
Pomorskie	18	25	23	27	59	92	191	217	41	47	160	221	9	11	5	22	0	0	1	3	0	0
Śląskie	10	14	9	5	5	7	103	119	47	47	4	6	29	37	6	8	0	0	0	0	0	0
Świętokrzyskie	709	717	283	309	49	62	8	7	48	62	43	37	37	49	1	3	2	7	0	2	0	0
Warmińsko-mazurskie	270	357	26	54	765	1042	184	272	3	4	32	34	36	63	177	359	30	101	1	2	0	0
Wielkopolskie	29	29	7	5	32	46	148	152	13	18	352	470	25	37	15	29	2	2	1	3	0	0
Zachodniopomorskie	180	241	5	9	121	155	304	381	76	130	868	1278	143	168	11	17	8	12	0	1	0	0
Polska	5116	5606	979	1077	2510	3340	3091	3442	1872	2071	1862	2554	1404	1669	483	949	97	221	8	27	1	0



Załącznik 2 – Import produktów ekologicznych do UE

Tabela 1: Zestawienie produktów, na które Główny Inspektor JHARS wydał w 2009 r. upoważnienia do importu z państw trzecich

Lp.	Rodzaj produktu	Ilość	Państwo pochodzenia
1.	herbata czerwona Rooibos	500 kg	Sri Lanka
	herbata zielona Rooibos	500 kg	
	herbata zielona	500 kg	
	herbata czarna	500 kg	
	herbata rumiankowa	500 kg	
	herbata owocowa brzoskwiново-pomarańczowo-miętowa	500 kg	
	herbata owocowa truskawkowo-malinowo-granatowa	500 kg	
2.	kawa rozpuszczalna	20 ton	Kolumbia
3.	śliwka suszona z pestką	850 ton	Stany Zjednoczone Ameryki
4.	herbata Pu-Erh	200 ton	Chińska Republika Ludowa
5.	mrożona malina	400 ton	Serbia
6.	kawa	18,97 ton	Honduras
7.	herbata rumiankowo-lawendowa.	1500 kg	Sri Lanka
	herbata zielona guanabana	1500 kg	
	herbata cytrynowo-imbriowa	1500 kg	
	herbata miętowo-cynamonowa	1500 kg	
8.	herbata zielona	250 ton	Chińska Republika Ludowa
	herbata biała	25 ton	
	herbata Pu-Erh	150 ton	

Tabela 2: Zestawienie produktów, na które Główny Inspektor JHARS wydał w 2010 r. upoważnienia do importu z państw trzecich

Lp.	Rodzaj produktu	Ilość	Państwo pochodzenia
1.	jeżyna	620 ton	Ukraina
	borówka brusznica	180 ton	
	zurawina	500 ton	
	rokitnik	80 ton	
	borowik szlachetny	300 ton	
	koźlarz babka	40 ton	
	maślak zwyczajny	480 ton	
	podgrzybek brunatny	280 ton	
	czubajka kania	20 ton	
	gąska zielona	180 ton	
	kolczak obłączasty	80 ton	
	lejkowiec dęty	60 ton	
	mleczaj rydz	180 ton	
	opieńka miodowa	16 ton	
	pieprznik jadalny	900 ton	
	twardzioszek przydrożny	40 ton	
	jarzębina	440 ton	
	tarnina	120 ton	
	owoce czarnego bzu	520 ton	
	jagoda czarna	2500 ton	
	kwiaty czarnego bzu	60 ton	
	jałowiec	30 ton	
	dzika róża	140 ton	
kalina	40 ton		
ałyca	100 ton		

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2009-2010

2.	biała herbata waniliowa z trawą cytrynową i płatkami kwiatów	2 tony	Sri Lanka
3.	koncentrat soku jabłkowego	100 ton	Turcja
4.	surowe ziarna kakao kruszone ziarna kakao kakao w proszku masło kakaowe syrop kakaowy lukuma w proszku algarroba (mesquite) susz w proszku mąka z yacon	10 ton 10 ton 10 ton 10 ton 10 ton 1 tona 1 tona 5 ton	Stany Zjednoczone Ameryki
5.	surowe ziarna kakao kruszone ziarna kakao kakao w proszku masło kakaowe syrop kakaowy lukuma w proszku algarroba (mesquite) susz w proszku mąka z yacon	10 ton 10 ton 10 ton 10 ton 10 ton 1 tona 1 tona 5 ton	Stany Zjednoczone Ameryki
6.	śliwka suszona z pestką	200 ton	Stany Zjednoczone Ameryki
7.	migdały suszone morwa suszona	5 ton 10 ton	Turcja
8.	malina mrożona	200 ton	Chile
9.	suszone owoce kolcowoju (jagody goji)	10 ton	Chińska Republika Ludowa
10.	ziarna kakao kakao w proszku kruszone ziarna kakao syrop kakaowy masło kakao algarroba w proszku jagody camu camu w proszku lucuma w proszku mąka z macy rodzynka brazylijska	10 ton 10 ton 10 ton 10 ton 10 ton 10 ton 10 ton 1 tona 10 ton 10 ton	Peru
11.	malina mrożona	400 ton	Serbia
12.	truskawka mrożona	200 ton	Turcja
13.	jeżyna mrożona	200 ton	Serbia
14.	herbata pu erh	300 ton	Chińska Republika Ludowa
15.	herbata czerwona rooibos herbata zielona rooibos herbata zielona herbata czarna rumianek herbatka owocowo ziołowa friuty minty delicious herbatka owocowo ziołowa berry explosion	500 kg 500 kg 500 kg 500 kg 500 kg 500 kg 500 kg	Sri Lanka
16.	cukier palmowy	20 ton	Indonezja



Załącznik 3 – Odstępstwa od zasad produkcji ekologicznej

Informacje dotyczące decyzji wydanych przez wojewódzkich inspektorów JHARS w latach 2009 – 2010, w związku z wnioskami producentów o pozwolenie na zastosowanie odstępstw

Lp.	Odstępstwo	VIII-XII 2009 r.*		2010 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	19	7	53	52
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	4	0	24	1
3.	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
4.	przewidziane w art. 36 ust. 2 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008: uznanie z mocą wsteczną uprzedniego okresu, jako części okresu konwersji	20	9	40	32
5.	przewidziane w art. 39 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008: trzymanie bydła na uwięzi w małym gospodarstwie	229	20	671	90
6.	przewidziane w art. 40 ust. 1 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008: prowadzenie równoległej ekologicznej i nieekologicznej produkcji roślinnej	1	0	2	0
7.	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	1	0	1	0
8.	przewidziane w art. 42 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008: wprowadzenie do ekologicznej jednostki produkcji drobiarskiej nieekologicznego drobiu	17	8	307	29
9.	przewidziane w art. 47 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008: użycie nieekologicznych pasz, użycie zwierząt nieekologicznych w celu odnowienia lub odbudowy stada, odtworzenie ekologicznej pasieki przy użyciu nieekologicznych pszczół, dokarmianie pszczół miodem, cukrem lub syropem cukrowym uzyskanymi metodami ekologicznymi, w związku z zaistniałymi okolicznościami katastroficznymi	2	3	7	7
10.	przewidziane w art. 95 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008: trzymanie bydła na uwięzi w budynkach inwentarskich, zmiana warunków w pomieszczeniach inwentarskich i/lub obsady zwierząt	240	2	627	15
11.	przewidziane w przypisie nr 1 do tabeli w sekcji A załącznika nr VIII rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008: zastosowanie dodatku (azotan sodu, azotan potasu)	3	0	2	0
Razem		536	49	1734	226

*Ustawa o rolnictwie ekologicznym, nakładająca na wojewódzkich inspektorów JHARS zadanie w zakresie rozpatrywania wniosków o odstępstwa, weszła w życie w dniu 7 sierpnia 2009.

Załącznik 4 – Producenci ekologiczni

Tabela 1: Producenci ekologiczni w 2009 r., w podziale na kategorie prowadzonej działalności i województwa

Województwo	Liczba producentów ekologicznych	W tym									
		Producenci ekologiczni prowadzący działalność w zakresie									
		produkcji rolnej			przetwórstwa produktów ekologicznych oraz produkcji pasz i/lub drożdży	wprowadzania na rynek produktów ekologicznych importowanych z państw trzecich	wprowadzania na rynek produktów ekologicznych (z wyłączeniem importowanych z państw trzecich)	dostawy kwalifikowanego materiału siewnego i wegetatywnego materiału rozmnożeniowego	pszczelarstwa	zbioru ze stanu naturalnego	akwakultury i/lub wodorostów morskich
		łącznie	w okresie konwersji	po zakończeniu okresu konwersji							
Dolnośląskie	1039	1021	480	541	11	1	12	0	1	1	0
Kujawsko-pomorskie	293	279	85	194	13	1	8	1	0	0	0
Lubelskie	1755	1710	525	1185	35	1	20	2	2	7	0
Lubuskie	585	579	272	307	4	0	3	0	0	0	0
Łódzkie	379	366	161	205	16	0	2	0	0	0	0
Małopolskie	2219	2197	770	1427	20	0	10	0	0	1	0
Mazowieckie	1740	1673	577	1096	46	5	43	3	6	3	0
Opolskie	65	63	21	42	2	0	1	0	0	0	0
Podkarpackie	2050	2014	723	1291	21	1	17	0	10	4	0
Podlaskie	1534	1528	791	737	5	0	4	0	0	3	0
Pomorskie	507	494	249	245	12	1	1	0	1	4	0
Śląskie	213	199	79	120	12	1	6	0	0	0	0
Świętokrzyskie	1180	1170	338	832	8	1	5	0	0	0	0
Warmińsko-mazurskie	1524	1514	817	697	10	0	1	0	1	0	0
Wielkopolskie	624	588	249	339	37	2	9	1	0	2	0
Zachodniopomorskie	1716	1696	801	895	25	1	8	0	0	8	0
Polska	17423	17091	6938	10153	277	15	150	7	21	33	0

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2009-2010

Tabela 2: Producenci ekologiczni w 2010 r., w podziale na kategorie prowadzonej działalności i województwa

Województwo	Liczba producentów ekologicznych	W tym									
		Producenci ekologiczni prowadzący działalność w zakresie									
		produkcji rolnej			przetwórstwa produktów ekologicznych oraz produkcji pasz i/lub drożdży	wprowadzania na rynek produktów ekologicznych importowanych z państw trzecich	wprowadzania na rynek produktów ekologicznych (z wyłączeniem importowanych z państw trzecich)	dostawy kwalifikowanego materiału siewnego i wegetatywnego materiału rozmnożeniowego	pszczelarstwa	zbioru ze stanu naturalnego	akwakultury i/lub wodorostów morskich
		łącznie	w okresie konwersji	po zakończeniu okresu konwersji							
Dolnośląskie	1 248	1 227	449	778	11	1	12	0	2	2	0
Kujawsko-pomorskie	340	327	95	232	13	1	5	0	0	0	0
Lubelskie	2 013	1 962	576	1 386	36	1	18	3	1	9	0
Lubuskie	839	833	416	417	5	0	1	1	0	0	0
Łódzkie	436	420	186	234	16	0	5	0	0	0	0
Małopolskie	2 183	2 156	427	1 729	27	0	16	1	0	0	0
Mazowieckie	2 013	1 935	703	1 232	47	5	46	1	3	3	0
Opolskie	83	79	30	49	3	0	3	0	0	0	0
Podkarpackie	2 127	2 091	471	1 620	22	1	21	0	8	3	0
Podlaskie	2 040	2 033	995	1 038	6	0	3	0	0	4	0
Pomorskie	665	648	300	348	15	0	5	0	0	4	0
Śląskie	243	228	75	153	13	0	6	0	1	0	0
Świętokrzyskie	1 255	1 243	315	928	10	1	4	0	0	0	0
Warmińsko-mazurskie	2 288	2 279	1 290	989	10	1	1	0	0	0	0
Wielkopolskie	791	748	292	456	36	2	12	2	0	3	0
Zachodniopomorskie	2 392	2 373	1 061	1 312	23	1	10	0	0	6	0
Polska	20 956	20 582	7 681	12 901	293	14	168	8	15	34	0

Tabela 3: Ekologiczni producenci rolni w latach 2009 - 2010

Województwo	Producenci rolni po zakończeniu okresu konwersji		Dynamika zmian [w %]	Producenci rolni w okresie konwersji		Dynamika zmian [w %]	Producenci rolni łącznie		Dynamika zmian [w %]
	2009	2010		2009	2010		2009	2010	
Dolnośląskie	541	778	43,81	480	449	-6,46	1021	1227	20,18
Kujawsko-pomorskie	194	232	19,59	85	95	11,76	279	327	17,20
Lubelskie	1185	1386	16,96	525	576	9,71	1710	1962	14,74
Lubuskie	307	417	35,83	272	416	52,94	579	833	43,87
Łódzkie	205	234	14,15	161	186	15,53	366	420	14,75
Małopolskie	1427	1729	21,16	770	427	-44,55	2197	2156	-1,87
Mazowieckie	1096	1232	12,41	577	703	21,84	1673	1935	15,66
Opolskie	42	49	16,67	21	30	42,86	63	79	25,40
Podkarpackie	1291	1620	25,48	723	471	-34,85	2014	2091	3,82
Podlaskie	737	1038	40,84	791	995	25,79	1528	2033	33,05
Pomorskie	245	348	42,04	249	300	20,48	494	648	31,17
Śląskie	120	153	27,50	79	75	-5,06	199	228	14,57
Świętokrzyskie	832	928	11,54	338	315	-6,80	1170	1243	6,24
Warmińsko-mazurskie	697	989	41,89	817	1 290	57,89	1514	2279	50,53
Wielkopolskie	339	456	34,51	249	292	17,27	588	748	27,21
Zachodniopomorskie	895	1312	46,59	801	1 061	32,46	1696	2373	39,92
Polska	10 153	12 901	27,07	6 938	7 681	10,71	1 7091	2 0582	20,43

Załącznik 5 - Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych

Tabela 1: Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2009 r.

Województwo	Powierzchnia ekologicznych użytków w okresie konwersji [w ha]	Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji [w ha]	Łączna powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]
Dolnośląskie	12 536,36	20 788,03	33 324,39
Kujawsko-pomorskie	1 810,55	4 980,66	6 791,21
Lubelskie	9 327,28	21 460,13	30 787,40
Lubuskie	12 512,55	17 851,10	30 363,65
Łódzkie	1 825,66	3 491,27	5 316,93
Małopolskie	4 914,45	13 227,88	18 142,33
Mazowieckie	8 915,64	14 310,36	23 226,00
Opolskie	743,14	812,19	1 555,33
Podkarpackie	7 994,84	22 880,18	30 875,02
Podlaskie	16 086,23	14 909,16	30 995,39
Pomorskie	8 709,02	10 014,35	18 723,37
Śląskie	1 031,81	1 883,63	2 915,44
Świętokrzyskie	3 839,91	8 199,48	12 039,39
Warmińsko-mazurskie	33 083,02	29 398,59	62 481,61
Wielkopolskie	9 560,16	14 575,10	24 135,26
Zachodniopomorskie	30 579,75	54 008,89	84 588,64
Polska	163 470,37	252 790,99	416 261,36

Tabela 2: Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2010 r.

Województwo	Powierzchnia ekologicznych użytków w okresie konwersji [w ha]	Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji [w ha]	Łączna powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]
Dolnośląskie	14 227,61	25 475,64	39 703,25
Kujawsko-pomorskie	1 537,96	6 150,03	7 687,99
Lubelskie	11 316,13	23 538,48	34 854,61
Lubuskie	16 499,53	19 297,28	35 796,81
Łódzkie	3 990,49	3 680,65	7 671,14
Małopolskie	4 133,02	17 834,65	21 967,67
Mazowieckie	21 203,40	25 025,97	46 229,37
Opolskie	990,58	2 189,52	3 180,10
Podkarpackie	6 999,82	24 867,70	31 867,52
Podlaskie	24 027,27	18 889,51	42 916,78
Pomorskie	10 505,94	12 048,11	22 554,05
Śląskie	2 287,72	3 451,17	5 738,89
Świętokrzyskie	3 852,27	9 270,29	13 122,56
Warmińsko-mazurskie	41 112,11	34 129,75	75 241,86
Wielkopolskie	11 757,72	20 755,06	32 512,78
Zachodniopomorskie	36 532,11	61 490,94	98 023,05
Polska	210 973,68	308 094,75	519 068,43

Tabela 3: Zmiany wielkości powierzchni ekologicznych użytków rolnych w poszczególnych województwach w latach 2009-2010

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 %]
	2009	2010		2009	2010		2009	2010	
Dolnośląskie	12 536,36	14 227,61	13,5	20 788,03	25 475,64	22,5	33 324,39	39 703,25	19,1
Kujawsko-pomorskie	1 810,55	1 537,96	-15,1	4 980,66	6 150,03	23,5	6 791,21	7 687,99	13,2
Lubelskie	9 327,28	11 316,13	21,3	21 460,13	23 538,48	9,7	30 787,40	34 854,61	13,2
Lubuskie	12 512,55	16 499,53	31,9	17 851,10	19 297,28	8,1	30 363,65	35 796,81	17,9
Łódzkie	1 825,66	3 990,49	118,6	3 491,27	3 680,65	5,4	5 316,93	7 671,14	44,3
Małopolskie	4 914,45	4 133,02	-15,9	13 227,88	17 834,65	34,8	18 142,33	21 967,67	21,1
Mazowieckie	8 915,64	21 203,40	137,8	14 310,36	25 025,97	74,9	23 226,00	46 229,37	99,0
Opolskie	743,14	990,58	33,3	812,19	2 189,52	169,6	1 555,33	3 180,10	104,5
Podkarpackie	7 994,84	6 999,82	-12,4	22 880,18	24 867,70	8,7	30 875,02	31 867,52	3,2
Podlaskie	16 086,23	24 027,27	49,4	14 909,16	18 889,51	26,7	30 995,39	42 916,78	38,5
Pomorskie	8 709,02	10 505,94	20,6	10 014,35	12 048,11	20,3	18 723,37	22 554,05	20,5
Śląskie	1 031,81	2 287,72	121,7	1 883,63	3 451,17	83,2	2 915,44	5 738,89	96,8
Świętokrzyskie	3 839,91	3 852,27	0,3	8 199,44	9 270,29	13,1	12 039,35	13 122,56	9,0
Warmińsko-mazurskie	33 083,02	41 112,11	24,3	29 398,59	34 129,75	16,1	62 481,61	75 241,86	20,4
Wielkopolskie	9 560,16	11 757,72	23,0	14 575,10	20 755,06	42,4	24 135,26	32 512,78	34,7
Zachodniopomorskie	30 579,75	36 532,11	19,5	54 008,89	61 490,94	13,9	84 588,64	98 023,05	15,9
Polska	163 470,37	212 983,68	30,3	252 790,95	308 094,75	21,9	416 261,32	519 068,43	24,7

Załącznik 6 - Produkcja ekologiczna

Tabela 1: Produkcja ekologiczna wybranych artykułów rolno-spożywczych w poszczególnych województwach w 2009 r.

Województwo	Mleko krowie [hektolitry]	Przetwórstwo kawy i herbaty [tony]	Przetwórstwo owoców i warzyw [tony]
Dolnośląskie	11 614,8	0,0	267,2
Kujawsko-pomorskie	10 182,0	0,0	1 884,6
Lubelskie	10 788,1	31,45	15 057,0
Lubuskie	1 020,0	0,0	1 350,0
Łódzkie	4 319,0	4,77	1 293,5
Małopolskie	109 642,4	0,0	90 42,28
Mazowieckie	32 637,1	73,83	12 243,8
Opolskie	226,0	0,0	0,0
Podkarpackie	55 106,5	2,5	28 149,4
Podlaskie	21 378,7	254,3	449,2
Pomorskie	5 975,8	504,0	10 61,93
Śląskie	2 454,0	0,0	10,0
Świętokrzyskie	20 842,6	11,9	1 609,0
Warmińsko-mazurskie	47 577,3	0,0	3 600,0
Wielkopolskie	1 419,0	61,14	5 693,7
Zachodniopomorskie	27 086,3	0,0	3 740,0
Polska	362 269,5	943,9	85451,6

Tabela 2: Produkcja ekologiczna wybranych artykułów rolno-spożywczych w poszczególnych województwach w 2010 r.

Województwo	Mleko krowie [hektolitry]	Przetwórstwo kawy i herbaty [tony]	Przetwórstwo owoców i warzyw [tony]
Dolnośląskie	13 937,7	0,0	33,0
Kujawsko-pomorskie	12 630,2	0,0	480,7
Lubelskie	11 195,9	1,77	1 688,4
Lubuskie	1 249,0	0,0	261,2
Łódzkie	2 450,1	69,6	444,0
Małopolskie	81 164,9	260,4	23 466,8
Mazowieckie	33 051,4	114,7	5 728,6
Opolskie	747,0	0,0	0,0
Podkarpackie	50 895,4	0,0	701,1
Podlaskie	23 297,4	55,7	0,09
Pomorskie	24 303,0	711,0	116,7
Śląskie	2 603,9	0,1	0,0
Świętokrzyskie	26 523,4	0,6	90,2
Warmińsko-mazurskie	39 656,6	0,0	37,5
Wielkopolskie	2 259,0	25,5	2 438,3
Zachodniopomorskie	50 339,2	0,0	2 322,5
Polska	376 304,0	1239,4	37 809,1

Załącznik 7 – Program rolno – środowiskowy w latach 2009-2010

2009 rok

Tabela 1: Liczba wniosków oraz kwoty wypłacone dla gospodarstw za prowadzenie produkcji metodami ekologicznymi w ramach PROW 2004-2006 w roku gospodarczym 2009

PROW 04-06 (kampania 2009)					
Województwo	liczba złożonych wniosków	liczba decyzji pozytywnych	liczba wariantów	powierzchnia [ha]	kwota wypłacona [PLN]
Dolnośląskie	461	454	765	15 129,49	9 195 303,08
Kujawsko-pomorskie	127	126	225	4 191,63	4 430 589,37
Lubelskie	947	934	1 986	17 582,87	12 851 299,48
Lubuskie	270	270	527	14 929,52	8 950 398,91
Łódzkie	182	178	305	2 832,01	2 528 363,55
Małopolskie	952	944	2 153	8 143,89	4 943 645,37
Mazowieckie	809	796	1 597	16 649,68	12 820 061,73
Opolskie	27	27	55	547,82	402 525,51
Podkarpackie	1 089	1082	2 192	13 085,60	7 110 509,60
Podlaskie	578	574	1 253	9 850,24	6 362 516,32
Pomorskie	190	189	358	7 455,91	4 323 601,51
Śląskie	104	101	193	3 171,04	2 143 140,70
Świętokrzyskie	470	467	1 137	4 440,41	3 160 537,21
Warmińsko-mazurskie	449	443	896	13 950,29	8 519 843,08
Wielkopolskie	339	331	599	17 002,38	14 964 311,35
Zachodniopomorskie	879	872	1 634	44 567,51	40 931 926,51
Razem	7 873	7 788	15 875	193 530,29	143 638 573,28

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2009-2010

Tabela 2 a: Liczba wniosków, ich powierzchnia oraz kwoty wypłacone dla gospodarstw za prowadzenie produkcji metodami ekologicznymi w ramach PROW 2004-2006 w roku gospodarczym 2009 w poszczególnych wariantach

Prow 04-06 (kampania 2009)	wariant S02a01			wariant S02a02			wariant S02b01			wariant S02b02		
	Województwo	liczba	powierzchnia [ha]	kwota [PLN]	liczba	powierzchnia [ha]	kwota [PLN]	liczba	powierzchnia [ha]	kwota [PLN]	liczba	powierzchnia [ha]
Dolnośląskie	9	146,01	99 503,04	216	3 766,95	2 239 229,88	19	306,34	100 223,64	373	8 375,83	2 219 985,76
Kujawsko-pomorskie	2	16,93	13 814,88	59	870,75	528 761,40	3	2,63	902,88	62	1 044,15	253 234,54
Lubelskie	29	94,39	64 006,36	515	4 369,97	2 632 392,36	27	159,51	48 227,85	587	7 954,66	1 748 917,12
Lubuskie	16	273,36	177 859,44	143	3 653,48	2 088 779,19	22	965,33	205 315,44	203	7 197,49	1 676 816,56
Łódzkie	5	10,08	7 096,48	67	865,58	523 637,82	1	0,94	310,20	70	789,41	195 506,68
Małopolskie	17	98,25	69 274,32	810	2 882,20	1 939 514,61	10	40,43	14 980,02	787	4 061,22	1 112 241,71
Mazowieckie	8	33,24	22 888,80	559	5 427,17	3 299 863,44	14	449,95	172 229,31	543	6 224,49	1 574 664,52
Opolskie	2	3,83	2 604,40	16	260,00	159 672,00	-	-	-	12	159,13	41 424,71
Podkarpackie	20	48,56	34 262,75	704	3 740,49	2 438 304,48	23	291,48	105 442,59	791	7 512,65	2 040 586,87
Podlaskie	15	153,22	107 023,84	469	5 104,38	3 179 715,11	19	148,74	45 902,01	465	3 180,65	884 175,80
Pomorskie	8	39,51	27 129,28	129	3 308,48	1 791 635,40	3	221,39	62 018,55	130	2 788,12	641 148,84
Śląskie	3	19,62	15 399,28	68	998,37	597 710,70	4	71,41	24 576,42	67	1 354,88	310 855,22
Świętokrzyskie	20	55,02	38 250,00	380	2 382,07	1 497 513,73	13	37,10	13 254,75	349	1 170,72	327 898,17
Warmińsko-mazurskie	10	76,59	52 434,80	373	7 759,99	4 646 476,60	5	16,39	5 754,54	340	4 492,29	1 085 512,41
Wielkopolskie	4	17,44	12 457,60	128	4 328,88	2 289 011,40	18	413,73	139 406,45	196	5 622,97	1 463 913,31
Zachodniopomorskie	22	188,57	136 089,76	437	13 533,70	7 548 068,85	30	401,60	136 595,58	526	13 334,84	3 231 846,35
Razem	190	1 274,62	880 095,03	5 073	63 252,46	37 400 286,97	211	3 526,97	1 075 140,23	5 501	75 263,50	18 808 728,57

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2009-2010

Tabela 2 b.: Liczba wniosków, ich powierzchnia oraz kwoty wypłacone dla gospodarstw za prowadzenie produkcji metodami ekologicznymi w ramach PROW 2004-2006 w roku gospodarczym 2009 w poszczególnych wariantach

Prow 04-06 (kampania 2009)	wariant S02c01			wariant S02c02			wariant S02d01			wariant S02d02		
	Województwo	liczba	powierzchnia [ha]	kwota [PLN]	liczba	powierzchnia [ha]	kwota [PLN]	liczba	powierzchnia [ha]	kwota [PLN]	liczba	powierzchnia [ha]
Dolnośląskie	-	-	-	19	28,94	27 658,09	60	1 992,22	3 702 207,60	69	513,20	806 495,07
Kujawsko-pomorskie	-	-	-	9	7,45	7 080,08	37	523,11	941 598,00	53	1 726,61	2 685 197,59
Lubelskie	2	2,52	2 469,60	83	87,50	85 145,20	266	2 053,81	3 726 070,38	477	2 860,51	4 544 070,61
Lubuskie	1	46,52	45 589,60	10	27,02	25 590,56	62	1 656,93	2 978 146,80	70	1 109,39	1 752 301,32
Łódzkie	-	-	-	8	20,54	19 382,80	45	272,70	482 645,34	109	872,76	1 299 784,23
Małopolskie	1	0,32	313,60	41	32,03	31 631,00	140	453,87	828 818,93	347	575,57	946 871,18
Mazowieckie	-	-	-	43	24,70	23 821,48	134	2 748,21	5 014 673,28	296	1 741,92	2 711 920,90
Opolskie	-	-	-	5	5,09	4 784,60	8	36,90	66 420,00	12	82,87	127 619,80
Podkarpackie	2	1,00	980,00	70	17,19	17 040,32	212	633,03	1 149 573,60	370	841,20	1 324 318,99
Podlaskie	1	2,78	2 724,40	20	29,57	28 700,08	102	602,51	1 102 060,80	162	628,39	1 012 214,28
Pomorskie	-	-	-	14	56,92	55 106,56	25	641,34	1 125 216,00	49	400,15	621 346,88
Śląskie	-	-	-	4	1,21	1 346,08	16	262,55	474 519,60	31	463,00	718 733,40
Świętokrzyskie	-	-	-	65	53,52	52 059,08	70	229,73	417 905,10	240	512,25	813 656,38
Warmińsko-mazurskie	-	-	-	24	29,57	28 239,48	48	866,92	1 599 366,60	96	708,54	1 102 058,65
Wielkopolskie	1	0,20	196,00	20	37,57	35 443,64	119	2 876,60	5 166 788,94	113	3 704,99	5 857 094,01
Zachodniopomorskie	-	-	-	21	24,69	23 768,84	325	8 707,89	16 644 106,26	273	8 376,22	13 211 450,87
Razem	8	53,34	52 273,20	456	483,51	466 797,89	1 669	24 558,32	45 420 117,23	2 767	25 117,57	39 535 134,16

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2009-2010

Tabela 3: Liczba wniosków oraz kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję rolniczą metodami ekologicznymi w ramach PROW 2007-2013 w roku gospodarczym 2009

Województwo	PROW 2007-2013 (kampania 2009)		Razem rolnictwo ekologiczne		
	liczba złożonych wniosków	liczba decyzji pozytywnych	liczba wariantów	pow. [ha]	kwota wypłacona
Dolnośląskie	537	523	958	14 600,81	7 752 391,70
Kujawsko-pomorskie	164	162	370	3 763,13	2 542 519,22
Lubelskie	739	728	1 983	10 262,18	7 590 810,86
Lubuskie	306	300	559	9 837,39	6 084 191,66
Łódzkie	171	168	400	2 449,22	1 981 879,03
Małopolskie	1219	1212	3 347	10 623,31	5 578 126,09
Mazowieckie	893	859	2 018	19 115,05	12 208 415,50
Opolskie	32	31	74	808,61	629 416,82
Podkarpackie	900	895	2 233	13 299,06	7 149 205,86
Podlaskie	962	948	2 469	18 340,87	11 188 125,35
Pomorskie	301	292	589	9 179,80	5 532 389,45
Śląskie	86	81	183	1 754,72	1 136 428,88
Świętokrzyskie	693	676	2 116	6 452,19	4 723 163,99
Warmińsko-mazurskie	976	955	1 981	29 170,91	17 488 496,58
Wielkopolskie	245	230	416	8 636,91	5 440 738,45
Zachodniopomorskie	811	794	1 476	28 873,93	17 006 121,05
Razem	9 035	8 854	21 172	187 168,09	114 032 420,49

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2009-2010

Tabela 4 a: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję rolniczą metodami ekologicznymi w ramach PROW 2007-2013 w roku gospodarczym 2009 w poszczególnych wariantach

PROW 2007-2013 (kampania 2009)	Wariant 2.1			Wariant 2.2			Wariant 2.3			Wariant 2.4			Wariant 2.5			Wariant 2.6		
	Województwo	liczba	pow. [ha]	kwota [PLN]	liczba	pow. [ha]	kwota [PLN]	liczba	pow. [ha]	kwota [PLN]	liczba	pow. [ha]	kwota [PLN]	liczba	pow. [ha]	kwota [PLN]	liczba	pow. [ha]
Dolnośląskie	113	2 560,11	1 918 942,39	190	3 445,95	2 831 018,48	132	2 740,84	674 380,54	336	5 407,90	1 695 348,26	38	36,20	46 820,80	53	44,55	68 503,18
Kujawsko-pomorskie	76	1 302,35	1 014 000,55	55	1 109,77	908 510,15	57	415,43	106 464,80	51	735,97	222 151,94	44	61,98	80 158,00	12	9,99	14 554,50
Lubelskie	301	2 322,04	1 828 697,45	342	2 178,36	1 817 687,93	239	1 076,76	264 672,18	297	2 691,86	645 791,92	115	192,84	249 917,20	114	67,66	104 270,05
Lubuskie	51	1 034,78	801 652,50	166	4 218,13	3 376 824,94	57	1 567,30	373 211,02	176	2 599,01	834 262,97	15	9,78	12 714,00	19	22,99	30 337,22
Łódzkie	35	344,30	271 823,20	93	1 052,76	868 087,42	32	107,90	24 376,30	82	335,63	109 357,01	13	11,82	14 924,00	37	25,31	39 217,48
Małopolskie	459	1 874,23	1 445 807,68	549	1 479,09	1 230 176,90	475	4 018,69	914 256,28	586	2 485,87	803 703,18	348	108,87	139 995,05	366	96,58	148 397,96
Mazowieckie	317	3 304,72	2 589 143,87	434	6 556,34	5 132 830,26	268	2 535,97	609 203,27	419	5 193,40	1 491 243,13	123	94,74	122 486,00	113	52,25	80 510,10
Opolskie	16	174,94	138 202,60	9	295,20	247 136,15	15	177,05	38 391,60	8	15,41	5 055,17	10	3,61	4 693,00	1	0,17	232,50
Podkarpackie	253	1 957,39	1 477 178,89	383	2 302,27	1 821 276,08	298	5 016,51	1 193 411,09	431	2 880,00	877 285,04	176	69,65	89 392,55	198	75,68	116 337,26
Podlaskie	194	2 477,60	1 940 301,22	728	7 924,98	6 579 356,01	186	1 721,96	399 257,69	668	5 688,16	1 507 822,55	110	79,24	101 816,00	322	110,85	169 903,56
Pomorskie	57	1 476,05	1 018 514,61	154	3 286,94	2 630 115,60	56	879,63	214 297,46	180	3 096,28	992 601,94	20	35,48	45 422,00	40	31,17	48 313,50
Śląskie	21	273,17	209 113,00	46	653,17	541 297,26	17	158,20	40 479,92	42	519,73	157 776,66	14	10,41	13 429,00	14	4,45	6 804,50
Świętokrzyskie	339	2 037,82	1 601 173,18	326	1 358,73	1 132 056,83	315	1 212,22	310 747,35	294	942,02	296 837,83	250	211,67	272 743,90	149	79,52	121 653,14
Warmińsko-mazurskie	194	5 482,39	3 744 956,19	611	11 435,21	9 162 243,98	202	3 048,25	634 318,95	555	8 229,31	2 352 231,77	62	47,18	60 275,02	188	68,95	106 422,47
Wielkopolskie	51	1 707,70	1 115 445,29	100	2 640,78	2 129 528,10	46	1 151,35	193 313,69	115	2 384,64	747 084,92	17	24,30	30 187,36	12	10,08	15 205,81
Zachodniopomorskie	134	6 871,17	4 352 850,39	499	9 235,36	7 554 629,80	143	4 370,67	810 082,22	423	6 916,71	2 066 904,50	36	73,18	94 904,42	66	55,57	85 925,18
Razem	2 611	35200,76	25467803,01	4 685	59 173,04	47962775,89	2 538	30 198,73	6 800864,36	4 663	50 121,90	14805458,79	1 391	1 070,95	1379878,30	1 704	755,77	1156588,41

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2009-2010

Tabela 4 b: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję rolniczą metodami ekologicznymi w ramach PROW 2007-2013 w roku gospodarczym 2009 w poszczególnych wariantach

PROW 2007-2013 (kampania 2009)	Wariant 2.1			Wariant 2.2			Wariant 2.3			Wariant 2.4			Wariant 2.5			Wariant 2.6		
	Województwo	liczba	pow. [ha]	kwota [PLN]	liczba	pow. [ha]	kwota [PLN]	liczba	pow. [ha]	kwota [PLN]	liczba	pow. [ha]	kwota [PLN]	liczba	pow. [ha]	kwota [PLN]	liczba	pow. [ha]
Dolnośląskie	2	1,47	1 543,50	-	-	-	33	21,37	32 139,80	42	215,67	386 517,75	9	14,43	8 489,00	10	112,32	88 688,00
Kujawsko-pomorskie	-	-	-	-	-	-	34	17,97	27 673,80	31	82,60	147 900,28	1	2,00	1 300,00	9	25,07	19 805,20
Lubelskie	14	27,62	28 874,58	6	9,65	11 097,50	244	766,18	1 175 764,44	214	739,59	1 325 347,15	35	68,17	44 271,50	62	121,45	94 418,96
Lubuskie	1	0,14	147,00	-	-	-	22	43,20	65 881,20	42	317,03	570 035,31	5	4,69	2 853,50	5	20,34	16 272,00
Łódzkie	1	0,12	126,00	1	0,12	138,00	25	127,96	196 719,60	54	143,46	257 973,27	13	259,76	167 072,75	14	40,08	32 064,00
Małopolskie	-	-	-	2	5,63	6 474,50	241	217,04	325 596,51	266	305,75	540 286,07	22	9,54	6 201,00	33	22,02	17 230,96
Mazowieckie	2	4,85	5 092,50	-	-	-	153	347,13	531 235,00	142	853,96	1 517 395,21	28	34,46	21 554,00	19	137,23	107 722,16
Opolskie	-	-	-	-	-	-	4	25,61	39 377,80	9	67,58	118 548,00	-	-	-	2	49,04	37 780,00
Podkarpackie	1	0,20	210,00	-	-	-	151	297,18	456 202,98	240	568,51	1 015 212,12	21	10,66	6 843,85	81	121,01	95 856,00
Podlaskie	2	18,30	19 215,00	1	0,90	1 035,00	76	110,88	170 293,20	156	137,64	245 061,62	6	9,07	5 895,50	20	61,29	48 168,00
Pomorskie	1	7,28	7 644,00	1	3,74	4 301,00	23	52,28	78 878,80	42	248,96	446 318,29	5	6,11	3 110,25	10	55,88	42 872,00
Śląskie	-	-	-	1	1,02	993,00	10	4,56	7 022,40	12	55,67	100 156,64	1	0,77	500,50	5	73,57	58 856,00
Świętokrzyskie	19	10,80	11 340,00	2	0,21	241,50	232	272,00	414 939,30	163	310,49	549 552,41	15	9,62	6 239,35	12	7,09	5 639,20
Warmińsko-mazurskie	2	0,80	840,00	1	1,45	1 667,50	57	253,69	390 590,20	96	552,86	994 823,50	3	1,50	975,00	10	49,32	39 152,00
Wielkopolskie	2	2,22	2 331,00	-	-	-	23	72,97	106 391,65	36	589,15	1 059 168,63	3	5,96	3 874,00	11	47,76	38 208,00
Zachodniopomorskie	1	4,77	5 008,50	-	-	-	43	262,53	404 261,09	101	787,91	1 417 342,95	7	18,72	12 168,00	23	277,34	202 044,00
Razem	48	78,57	82 372,08	15	22,72	25 948,00	1 371	2 892,55	4 422 967,77	1 646	5 976,83	10 691 639,20	174	455,46	2 913 448,20	326	1 220,81	944 776,48

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2009-2010

2009 rok

Tabela 5: Liczba wniosków oraz kwoty wypłacone dla gospodarstw za prowadzenie produkcji metodami ekologicznymi w ramach PROW 2004-2006 w roku gospodarczym 2010

PROW 2004-06 (kampania 2010)					
Województwo	liczba złożonych wniosków	liczba decyzji pozytywnych	liczba wariantów	powierzchnia [ha]	kwota wypłacona [PLN]
Dolnośląskie	304	288	486	9 814,69	5 925 944,55
Kujawsko-pomorskie	83	81	133	3 167,11	3 423 859,66
Lubelskie	665	651	1 295	12 658,59	9 204 108,97
Lubuskie	170	165	301	9 594,38	5 821 429,88
Łódzkie	104	100	167	1 658,51	1 444 677,34
Małopolskie	513	502	1 104	4 603,89	3 053 057,83
Mazowieckie	497	471	924	10 514,87	8 601 288,58
Opolskie	16	14	27	284,34	214 823,75
Podkarpackie	735	727	1 405	8 444,62	4 716 653,18
Podlaskie	347	340	702	5 526,52	3 666 064,54
Pomorskie	102	96	168	4 022,74	2 481 121,74
Śląskie	70	67	120	2 043,64	1 541 669,96
Świętokrzyskie	286	278	666	2 710,56	2 038 081,66
Warmińsko-mazurskie	271	260	509	9 077,41	5 566 933,57
Wielkopolskie	246	242	402	12 310,22	10 961 913,88
Zachodniopomorskie	715	694	1 245	31 781,96	31 694 975,14
Razem	5 124	4 976	9 654	128 214,03	100 356 604,23



Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2009-2010

Tabela 6 a: Liczba wniosków, ich powierzchnia oraz kwoty wypłacone dla gospodarstw za prowadzenie produkcji metodami ekologicznymi w ramach PROW 2004-2006 w roku gospodarczym 2010 w poszczególnych wariantach

Prow 04-06 (kampania 2010)	Wariant S02a01			Wariant S02a02			Wariant S02b01			Wariant S02b02		
	Województwo	liczba	powierzchnia [ha]	kwota [PLN]	liczba	powierzchnia [ha]	kwota [PLN]	liczba	powierzchnia [ha]	kwota [PLN]	liczba	powierzchnia [ha]
Dolnośląskie	-	-	-	124	1 982,52	1 118 346,60	2	5,32	1 755,60	245	5 866,79	1 564 341,51
Kujawsko-pomorskie	-	-	-	28	491,30	308 433,78	-	-	-	42	786,56	183 544,96
Lubelskie	1	4,88	3318,4	333	2 587,18	1 554 823,83	1	0,24	79,20	387	6 000,37	1 234 462,49
Lubuskie	-	-	-	84	2 197,17	1 252 484,64	-	-	-	117	5 218,34	1 158 166,57
Łódzkie	1	4,11	2794,8	32	379,57	239 784,00	-	-	-	38	592,38	148 977,92
Małopolskie	-	-	-	425	1 742,92	1 147 907,12	-	-	-	408	2 029,77	572 281,76
Mazowieckie	1	5,69	3869,2	313	3 164,18	1 918 612,97	-	-	-	314	3 694,04	914 204,11
Opolskie	-	-	-	10	221,25	136 029,60	-	-	-	6	14,92	4 294,68
Podkarpackie	3	4,05	2826,08	438	2 411,03	1 548 676,03	1	0,62	204,60	500	4 856,47	1 321 957,20
Podlaskie	-	-	-	259	2 681,47	1 680 914,88	-	-	-	271	1 918,54	527 569,50
Pomorskie	-	-	-	58	1 791,52	876 290,67	-	-	-	61	1 386,89	332 240,22
Śląskie	-	-	-	45	722,48	435 655,80	-	-	-	43	730,08	192 835,61
Świętokrzyskie	-	-	-	222	1 458,20	919 059,51	-	-	-	210	626,58	174 629,43
Warmińsko-mazurskie	-	-	-	210	4 697,31	2 753 029,98	-	-	-	201	3 049,77	713 036,05
Wielkopolskie	-	-	-	81	2 193,79	1 222 457,30	-	-	-	143	4 724,58	1 199 057,08
Zachodniopomorskie	1	0,16	108,8	329	7 606,30	4 561 621,02	1	0,50	165,00	402	9 208,00	2 240 071,50
Razem	7	18,89	12 917,28	2 991	36 328,19	21 674 127,73	5	6,68	2 204,40	3 388	50 704,07	12 481 670,60

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2009-2010

Tabela 6 b: Liczba wniosków, ich powierzchnia oraz kwoty wypłacone dla gospodarstw za prowadzenie produkcji metodami ekologicznymi w ramach PROW 2004-2006 w roku gospodarczym 2010 w poszczególnych wariantach

PROW 04-06 (kampania 2010)	Wariant S02c01			Wariant S02c02			Wariant S02d01			Wariant S02d02		
	Województwo	liczba	powierzchnia [ha]	kwota [PLN]	liczba	powierzchnia [ha]	kwota [PLN]	liczba	powierzchnia [ha]	kwota [PLN]	liczba	powierzchnia [ha]
Dolnośląskie	-	-	-	16	10,17	10 007,24	15	509,10	918 475,20	84	1 440,79	2 313 018,40
Kujawsko-pomorskie	-	-	-	5	2,66	2 500,40	3	25,63	46 134,00	55	1 860,96	2 883 246,52
Lubelskie	-	-	-	58	61,95	58 778,53	22	183,78	339 580,17	493	3 820,19	6 013 066,35
Lubuskie	-	-	-	3	2,57	2 415,80	11	98,40	180 050,40	86	2 077,89	3 228 312,47
Łódzkie	-	-	-	7	3,15	3 105,76	3	11,95	21 510,00	86	667,35	1 028 504,86
Małopolskie	-	-	-	24	16,56	16 335,60	5	52,89	95 202,00	242	761,75	1 221 331,35
Mazowieckie	-	-	-	24	17,15	16 424,62	15	505,59	838 396,80	257	3 128,22	4 909 780,88
Opolskie	-	-	-	3	0,81	761,40	-	-	-	8	47,36	73 738,07
Podkarpackie	-	-	-	46	13,17	12 762,43	21	73,50	134 884,80	396	1 085,78	1 695 342,04
Podlaskie	-	-	-	9	15,45	14 692,20	6	20,19	37 339,20	157	890,87	1 405 548,76
Pomorskie	-	-	-	5	16,46	15 579,56	-	-	-	44	827,87	1 257 011,29
Śląskie	-	-	-	2	0,20	206,80	-	-	-	30	590,88	912 971,75
Świętokrzyskie	-	-	-	50	73,88	70 844,98	7	8,41	16 999,20	177	543,49	856 548,54
Warmińsko-mazurskie	-	-	-	14	14,41	13 874,40	6	180,14	324 338,40	78	1 135,78	1 762 654,74
Wielkopolskie	-	-	-	9	48,32	45 509,16	15	584,50	1 028 148,84	154	4 759,03	7 466 741,50
Zachodniopomorskie	-	-	-	14	30,57	28 842,54	56	1 979,09	3 912 456,38	442	12 957,34	20 951 709,90
Razem	0	0,00	0,00	289	327,48	312 641,42	185	4 233,17	7 893 515,39	2 789	36 595,56	57 979 527,41

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2009-2010

Tabela 7: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję rolniczą metodami ekologicznymi w ramach PROW 2007-2013 w roku gospodarczym 2010

Województwo	PROW 2007-2013 (kampania 2010)		Razem rolnictwo ekologiczne		
	liczba złożonych wniosków	liczba decyzji pozytywnych	liczba wariantów	powierzchnia [ha]	kwota wypłacona [PLN]
Dolnośląskie	927	879	1 597	26 515,67	15 967 338,19
Kujawsko-pomorskie	266	263	556	6 386,17	4 394 852,68
Lubelskie	1290	1259	3 181	19 588,95	13 644 599,25
Lubuskie	668	645	1 189	24 266,64	15 331 201,49
Łódzkie	307	295	659	5 120,15	4 811 003,82
Małopolskie	1638	1597	4 379	14 590,51	7 514 607,57
Mazowieckie	1542	1470	3 175	35 087,60	23 207 861,03
Opolskie	58	56	114	1 376,18	1 241 850,54
Podkarpackie	1346	1326	3 327	20 259,12	10 570 593,28
Podlaskie	1700	1673	4 110	35 264,09	20 450 603,35
Pomorskie	536	528	1 021	17 610,44	11 568 949,70
Śląskie	149	141	299	3 551,90	2 227 826,83
Świętokrzyskie	945	920	2 753	8 526,83	6 357 175,07
Warmińsko-mazurskie	1873	1836	3 749	52 510,46	34 827 308,52
Wielkopolskie	503	478	843	19 795,36	13 858 273,40
Zachodniopomorskie	1694	1658	2 977	63 851,67	44 506 062,38
Razem	15 442	15 024	33 929	354 301,74	230 480 107,10

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2009-2010

Tabela 8 a: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję rolniczą metodami ekologicznymi w ramach PROW 2007-2013 w roku gospodarczym 2010 w poszczególnych wariantach

PROW 2007-2013 (kampania 2010)	Wariant 2.1			Wariant 2.2			Wariant 2.3			Wariant 2.4			Wariant 2.5			Wariant 2.6		
	Województwo	liczba	pow. [ha]	kwota [PLN]	liczba	pow. [ha]	kwota [PLN]	liczba	pow. [ha]	kwota [PLN]	liczba	pow. [ha]	kwota [PLN]	liczba	pow. [ha]	kwota [PLN]	liczba	pow. [ha]
Dolnośląskie	261	4 695,47	3 515350,86	263	6 658,55	5 000 690,95	407	8 365,33	2021927,02	347	4 187,96	1 295972,53	77	48,59	60 731,58	67	161,49	250044,91
Kujawsko-pomorskie	124	2 053,10	1 600087,21	92	1 947,48	1 632 559,15	95	1 092,42	278730,00	75	838,04	272801,65	57	87,80	113 340,89	14	34,58	53599,00
Lubelskie	561	4 759,53	3 692129,83	470	4 413,66	3 663 444,41	525	3 479,01	851465,19	397	3 947,72	896845,59	216	249,03	322 884,12	123	106,58	164278,85
Lubuskie	177	4 050,12	3 065583,92	302	9 009,23	6 977 689,67	206	5 303,86	1164545,32	272	4 082,92	1 190750,89	37	237,33	305 909,52	49	422,69	643 814,05
Łódzkie	82	980,77	764 846,45	136	1 628,61	1 361 411,75	83	356,87	82 002,10	100	413,45	132396,11	27	18,84	24 388,00	61	296,60	458 927,10
Małopolskie	994	3 392,60	2 631534,18	358	1 347,01	1 118 551,08	1046	7 358,65	1 698183,36	339	1 452,15	471513,20	687	189,05	244 547,05	210	58,53	89 646,58
Mazowieckie	632	7 249,17	5 517584,53	583	12 502,91	9 672 891,54	578	6 041,10	1 489572,60	512	6 257,43	1755882,32	205	124,52	161 650,45	106	53,13	80 577,67
Opolskie	24	243,98	191 873,15	18	530,30	423 826,59	17	185,22	48 074,75	12	82,16	27 020,40	14	11,06	14 136,85	2	1,04	1 612,00
Podkarpackie	626	4 091,79	3 142932,58	361	2 293,43	1 873 821,69	742	9 683,76	2 288707,99	353	2 533,89	788363,20	402	150,36	194 530,18	160	84,10	130 210,37
Podlaskie	647	8 165,58	6297181,42	953	11 559,09	9 568 606,55	599	4 719,44	1 132329,98	797	9 844,53	2 031252,22	300	140,37	181 495,08	400	149,08	228 869,29
Pomorskie	184	4 248,91	3 128616,83	230	5 755,38	4 558 035,43	211	4 165,24	955810,15	181	2 096,84	670407,18	49	41,29	53 537,90	40	38,84	60 202,00
Śląskie	60	811,14	638 271,91	57	1 177,74	963 499,28	51	486,88	119751,72	45	887,73	278932,34	29	13,06	16 978,00	9	2,13	3 297,16
Świętokrzyskie	574	3 121,58	2 454345,61	288	1 450,94	1 164 533,99	525	1 766,71	450554,34	252	885,93	278008,45	386	290,87	376 608,50	122	80,92	125 133,82
Warmińsko-mazurskie	553	12093,80	8 860639,02	1042	20 946,28	17097763,62	543	7 582,86	1 734870,64	791	9 235,56	2 675174,72	176	96,38	125 015,67	294	124,47	191 513,80
Wielkopolskie	130	4 967,80	3 540879,83	192	5 739,68	4 600 805,21	146	3 454,81	810 930,61	183	3 367,46	1064547,89	32	34,37	43 096,46	11	23,20	35 960,00
Zachodniopomorskie	468	16391,58	11342348,15	858	20 559,92	16 657863,70	481	12067,40	2501804,44	599	7 847,59	2264262,28	75	126,25	163 020,39	88	71,88	111 008,52
Razem	6 097	81 316,92	60384 205,48	6 203	107 520,21	86335994,61	6 255	76 109,56	1762 9260,21	5 255	57 961,36	16094130,97	2 769	1 859,17	2401 870,64	1 756	1 709,26	2628 695,12

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego w Polsce w latach 2009-2010

Tabela 8 b: Liczba wniosków, powierzchnia i kwoty wypłacone dla gospodarstw prowadzących produkcję rolniczą metodami ekologicznymi w ramach PROW 2007-2013 w roku gospodarczym 2010 w poszczególnych wariantach

PROW 2007-2013 (kampania 2010)	Wariant 2.7			Wariant 2.8			Wariant 2.9			Wariant 2.10			Wariant 2.11			Wariant 2.12		
	Województwo	liczba	pow. [ha]	kwota [PLN]	liczba	pow. [ha]	kwota [PLN]	liczba	pow. [ha]	kwota [PLN]	liczba	pow. [ha]	kwota [PLN]	liczba	pow. [ha]	kwota [PLN]	liczba	pow. [ha]
Dolnośląskie	2	1,42	1 491,00	1	0,98	1 127,00	74	1 217,40	1 874 442,03	77	1 063,97	1 883 176,81	10	16,27	10 575,50	1	5,21	833,60
Kujawsko-pomorskie	-	-	-	-	-	-	48	98,37	151 489,80	37	123,19	220 850,48	5	88,73	57 362,50	-	-	-
Lubelskie	22	45,80	48 090,00	5	18,04	20 746,00	379	1 138,83	1 750 703,82	340	1 139,95	2 027 811,99	65	112,11	72 585,50	-	-	-
Lubuskie	2	0,29	304,50	3	10,36	11 914,00	47	251,92	387 772,00	84	877,91	1 573 390,72	6	8,69	5 648,50	-	-	-
Łódzkie	-	-	-	2	0,52	598,00	50	251,38	381 052,83	72	717,17	1 286 247,87	25	282,59	180 733,77	-	-	-
Małopolskie	2	3,85	4 042,50	1	0,50	575,00	370	358,84	546 391,16	301	385,13	678 666,37	34	18,29	11 885,57	3	1,93	307,20
Mazowieckie	2	4,85	5 092,50	2	4,30	4 945,00	242	657,09	1 009 002,93	240	1 858,94	3 312 827,81	52	94,42	60 762,00	1	85,49	13 678,40
Opolskie	-	-	-	-	-	-	8	65,67	101 131,80	17	229,72	412 866,00	1	2,10	1 365,00	-	-	-
Podkarpackie	4	0,62	651,00	-	-	-	267	583,81	893 171,51	300	662,32	1 159 069,68	36	47,10	30 606,68	8	8,45	1 352,00
Podlaskie	6	40,18	42 189,00	3	4,04	4 646,00	133	214,20	328 733,32	236	307,89	551 725,39	15	73,03	47 469,50	-	-	-
Pomorskie	1	7,75	8 137,50	1	0,55	632,50	49	240,34	367 197,60	63	971,07	1 732 770,86	5	6,14	3 129,75	-	-	-
Śląskie	-	-	-	-	-	-	19	31,05	47 693,80	22	83,09	148 718,89	4	2,95	1 917,50	-	-	-
Świętokrzyskie	14	9,15	9 478,76	2	2,29	2 633,50	315	402,94	614 516,98	236	477,96	856 284,62	25	17,71	11 472,50	2	0,51	81,60
Warmińsko-mazurskie	4	4,65	4 882,50	3	17,56	20 194,00	101	446,43	683 807,73	225	1 889,98	3 393 759,36	7	25,45	16 542,50	1	1,58	252,80
Wielkopolskie	3	3,82	4 011,00	-	-	-	43	396,94	599 224,47	85	1 733,64	3 115 265,13	8	21,57	12 220,00	-	-	-
Zachodniopomorskie	-	-	-	1	0,45	517,50	97	1 242,22	1 873 884,09	281	5 324,19	9 504 052,59	10	17,42	11 323,00	2	102,81	16 340,12
Razem	62	122,38	128 370,26	24	59,59	68 528,50	2 242	7 597,43	11 610 215,87	2 616	17 846,12	31 857 484,57	308	834,57	535 599,77	18	205,98	32 845,72

Załącznik 8

Rolnictwo ekologiczne w Unii Europejskiej w 2009 r.

Gospodarstwa ekologiczne oraz powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Unii Europejskiej w 2009 r.

Lp.	Państwo	Gospodarstwa ekologiczne	Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [ha]
1.	Belgia	1 000	41 000
2.	Bułgaria	400	12 000
3.	Republika Czeska	2 700	377 000
4.	Dania	2 700	156 000
5.	Niemcy	21 000	947 000
6.	Estonia	1 300	102 000
7.	Irlandia	1 300	48 000
8.	Grecja	23 700	326 000
9.	Hiszpania	25 300	1 603 000
10.	Francja	bd	678 000
11.	Włochy	43 000	1 107 000
12.	Cypr	700	3 000
13.	Łotwa	4 000	160 000
14.	Litwa	2 700	129 000
15.	Luksemburg	100	4 000
16.	Węgry	1 600	140 000
17.	Malta	0	0
18.	Holandia	1 400	49 000
19.	Austria	21 000	519 000
20.	Polska	17 100	367 000
21.	Portugalia	bd	bd
22.	Rumunia	3 100	168 000
23.	Słowenia	2 100	29 000
24.	Słowacja	400	145 000
25.	Finlandia	4 100	166 000
26.	Szwecja	4 800	392 000
27.	Wielka Brytania	5 200	722 000
-	Razem	190 700	8 390 000

liczba gospodarstw z wyłączeniem Francji oraz Portugalii – brak danych
powierzchnia ekologicznych użytków rolnych z wyłączeniem Portugalii



Załącznik 9

Wykaz wybranych instytucji działających w zakresie rolnictwa ekologicznego

- **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**
- **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 – www.iung.pulawy.pl**
- **Instytut Ochrony Roślin, PIB – www.ior.poznan.pl**

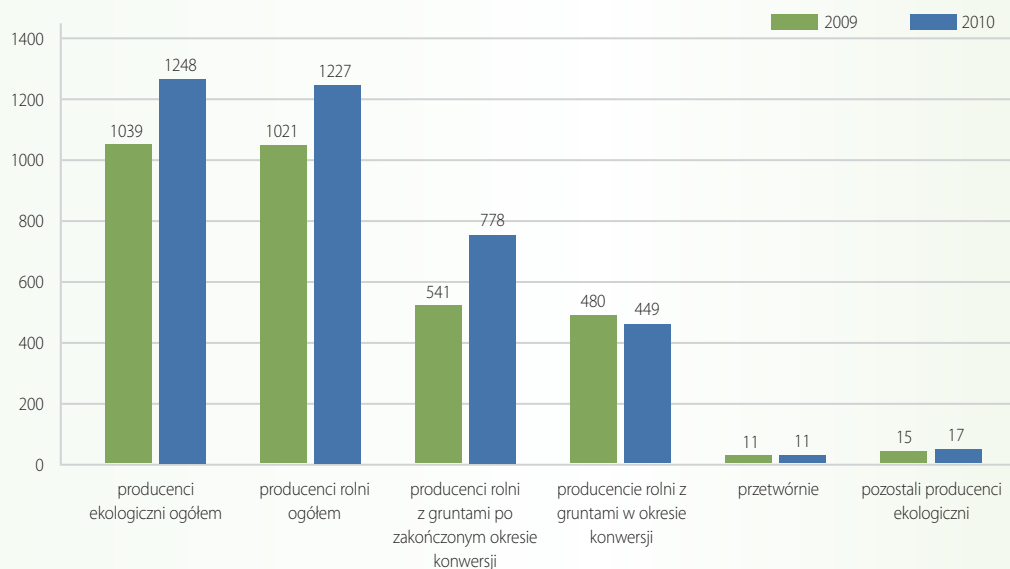
6. Karty województw



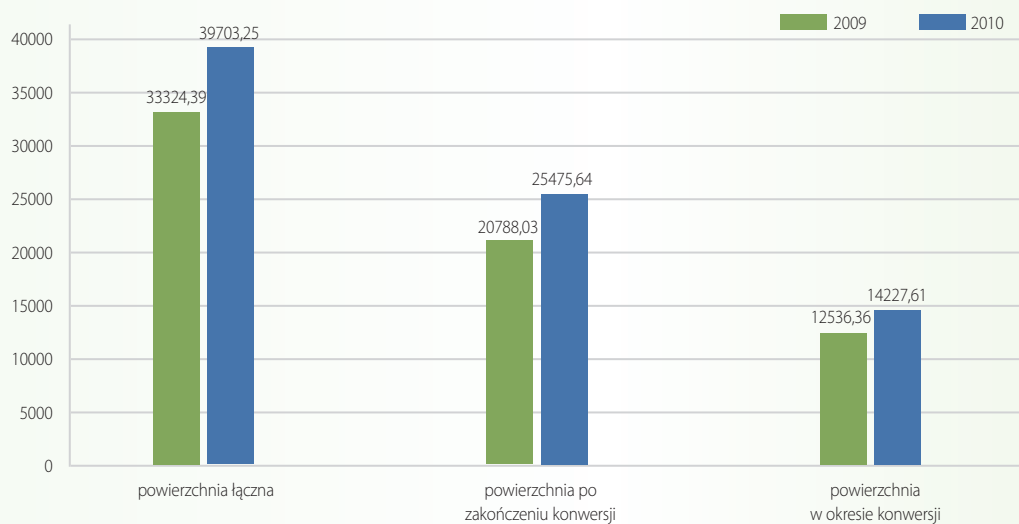
DOLNOŚLĄSKIE



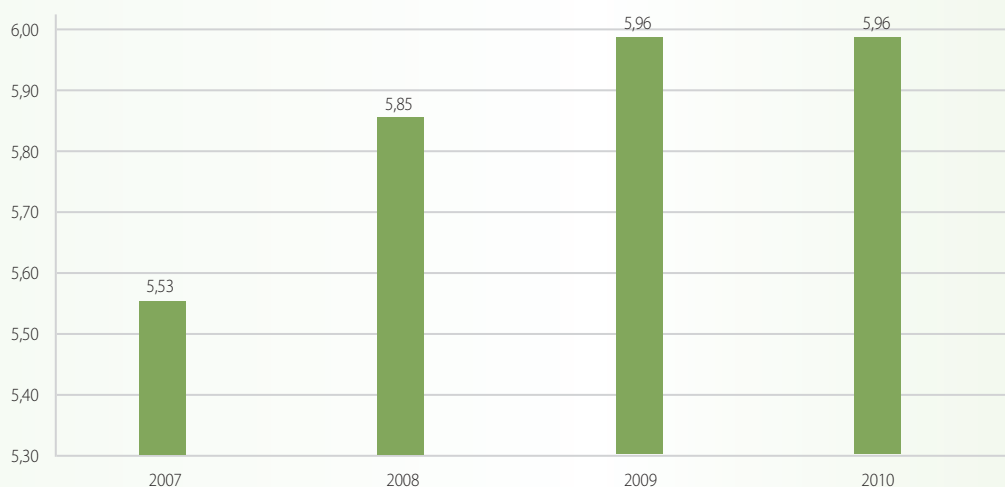
Producenci ekologiczni



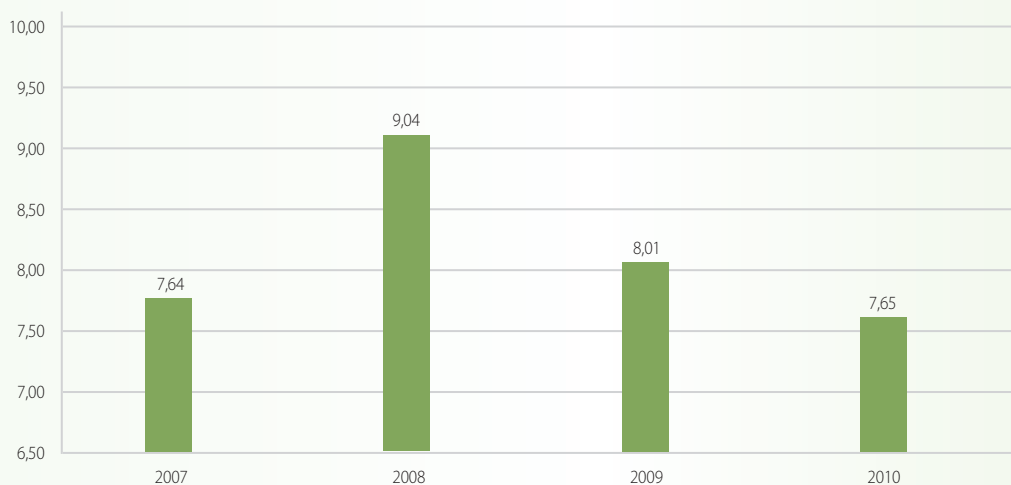
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



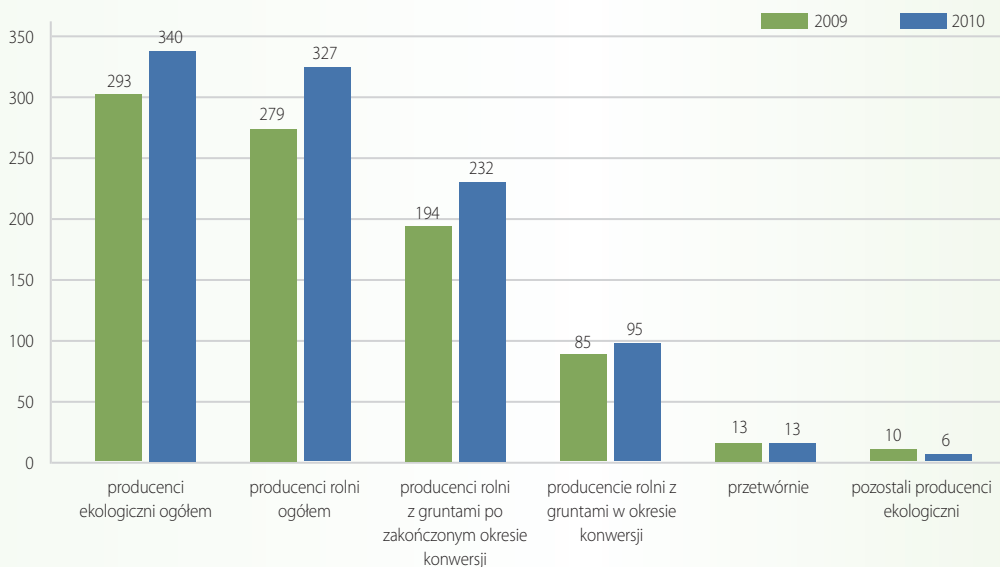
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2009	25,4	16,7	19,5	23,3	12,0	3,1
2010	14,9	17,7	22,1	25,3	15,5	4,5

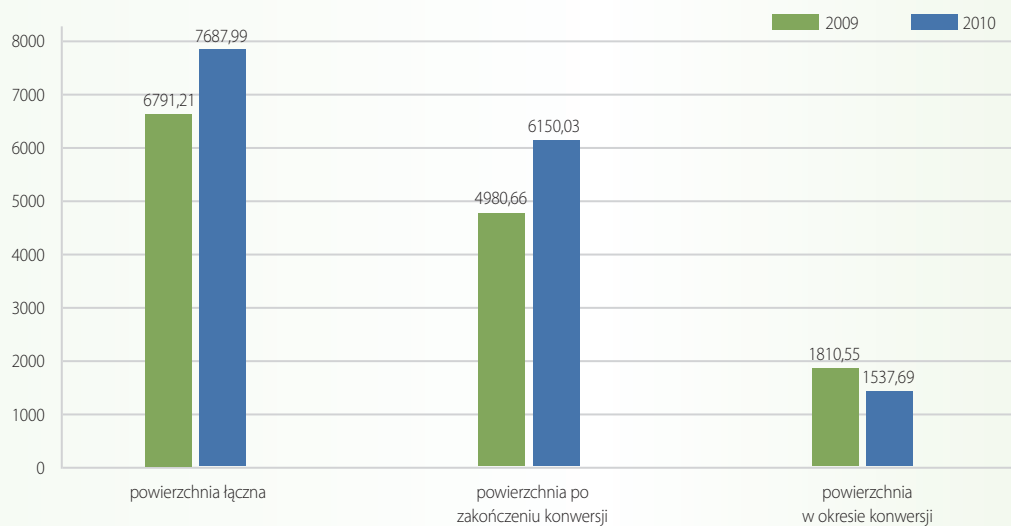


KUJAWSKO-POMORSKIE

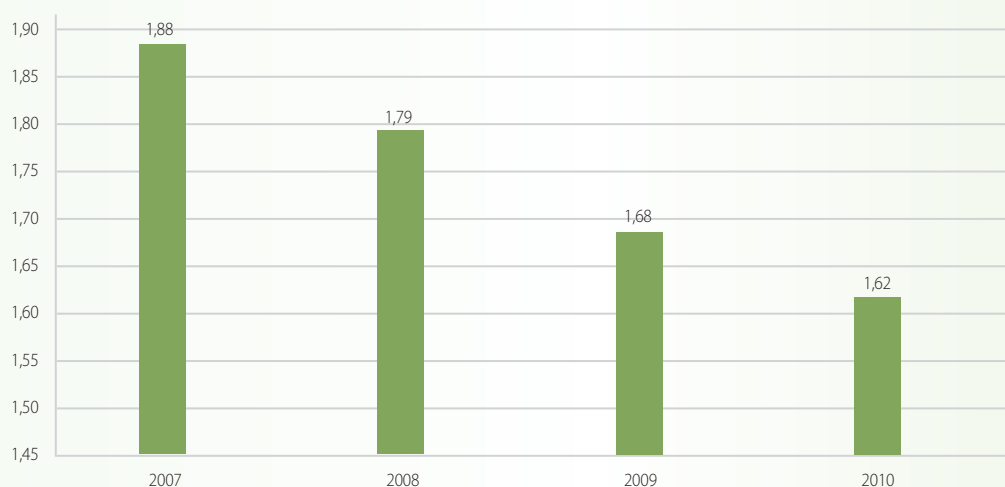
Producenci ekologiczni



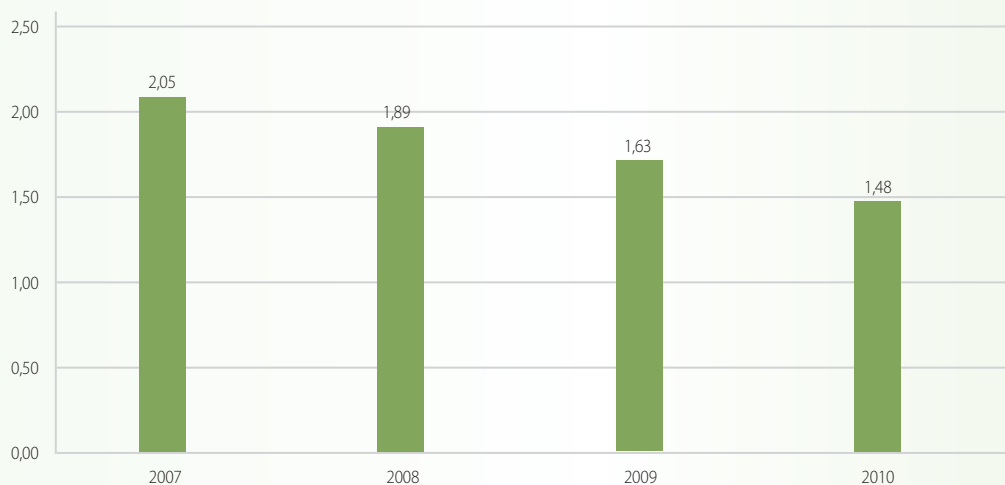
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



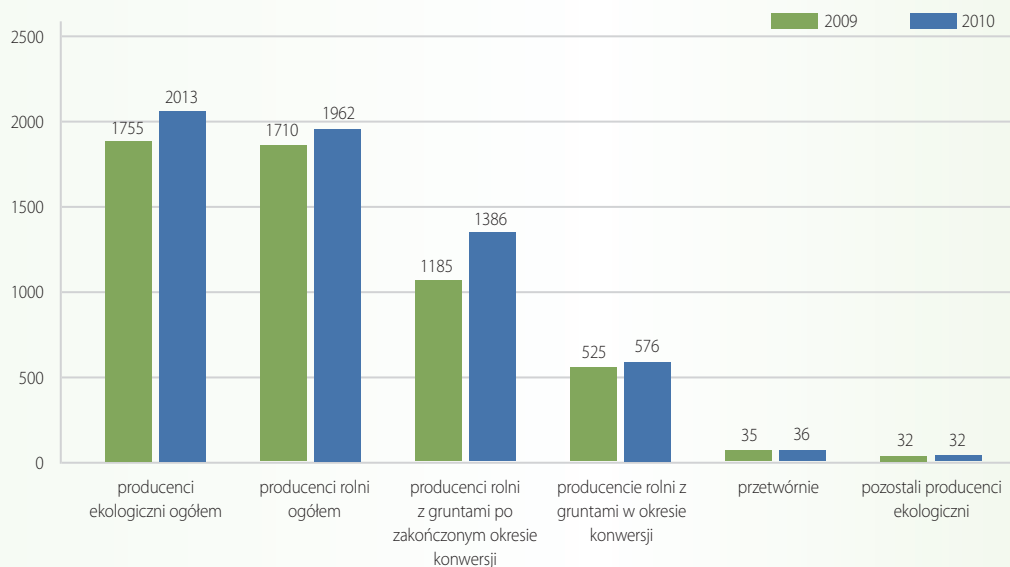
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2009	20,1	20,8	24,4	21,5	8,6	4,7
2010	18,0	21,1	28,1	20,5	8,3	4,0

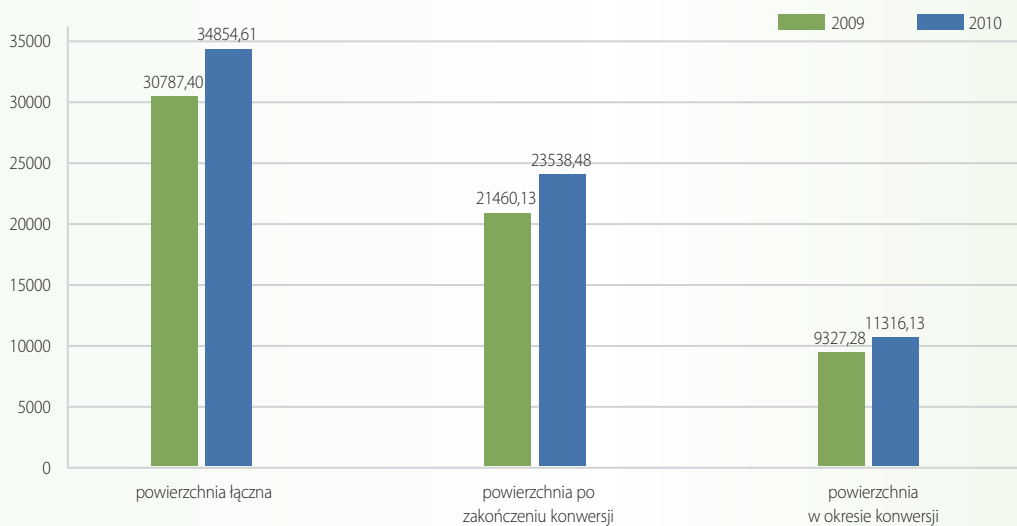
LUBELSKIE



Producenci ekologiczni



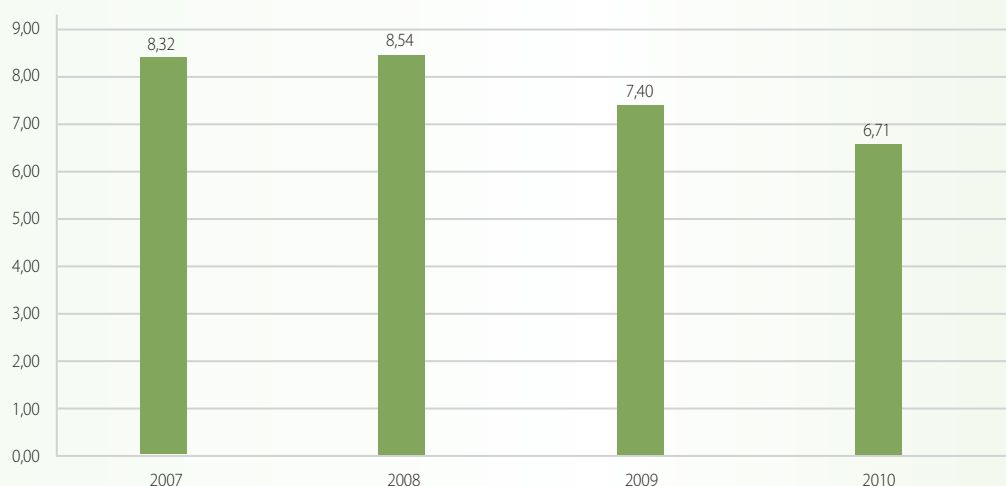
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



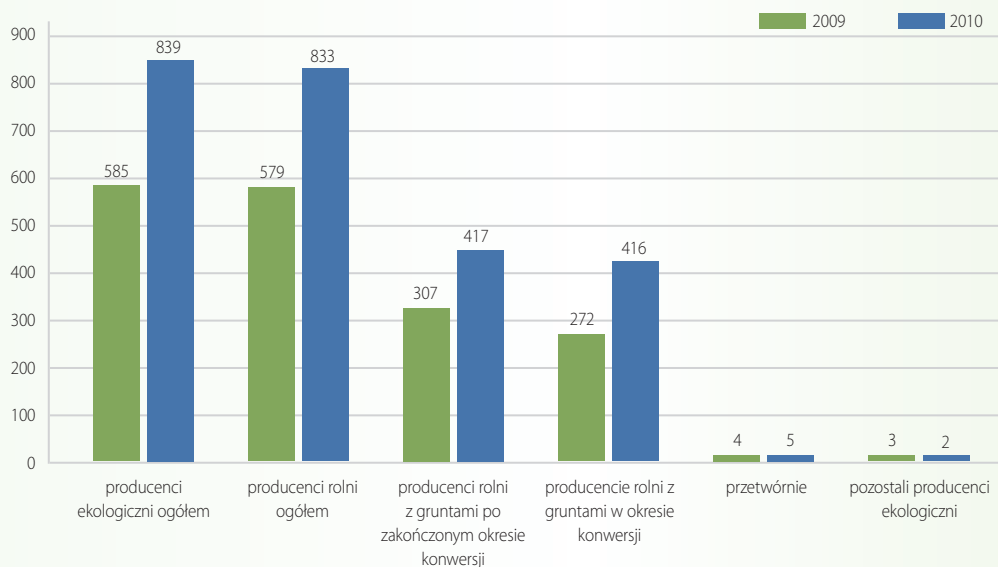
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK \ WIELKOŚĆ	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2009	31,8	29,1	20,7	11,5	5,0	2,2
2010	31,0	28,7	21,8	11,4	5,0	2,1

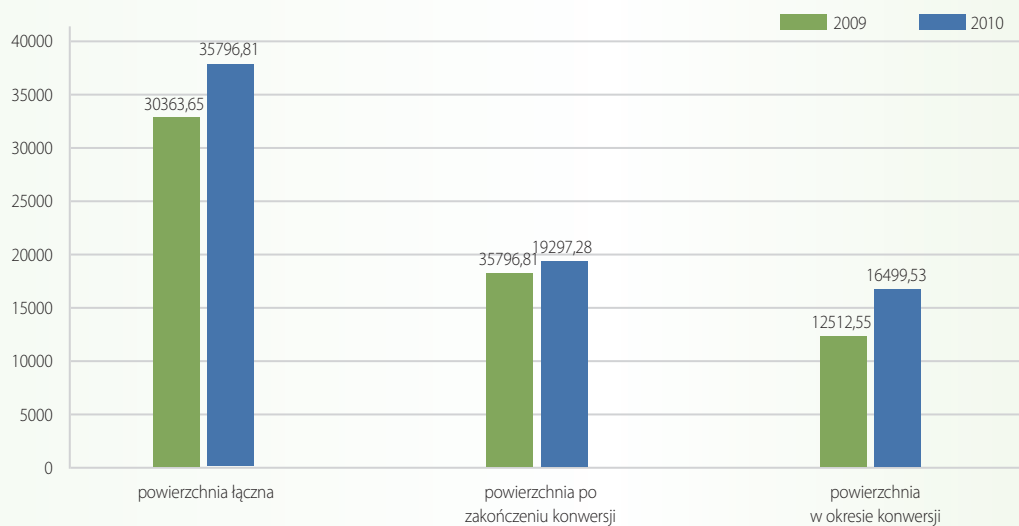


LUBUSKIE

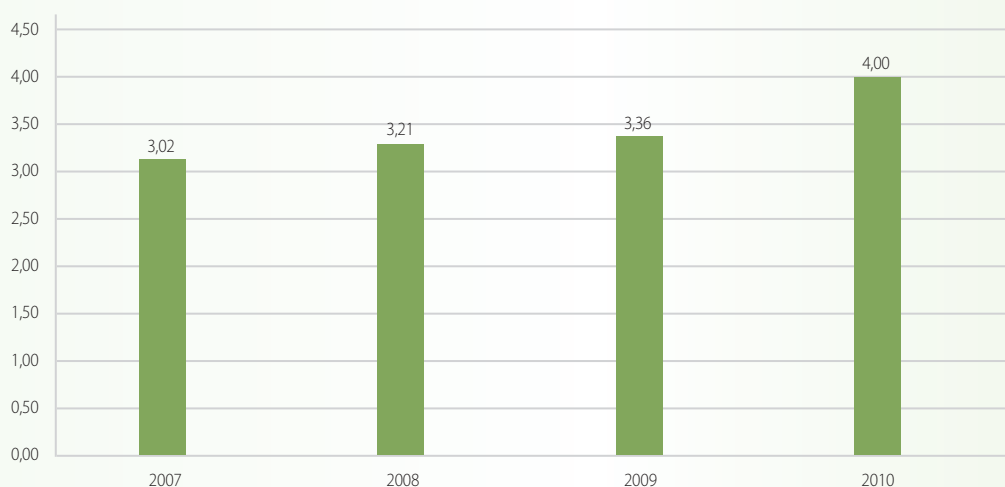
Producenci ekologiczni



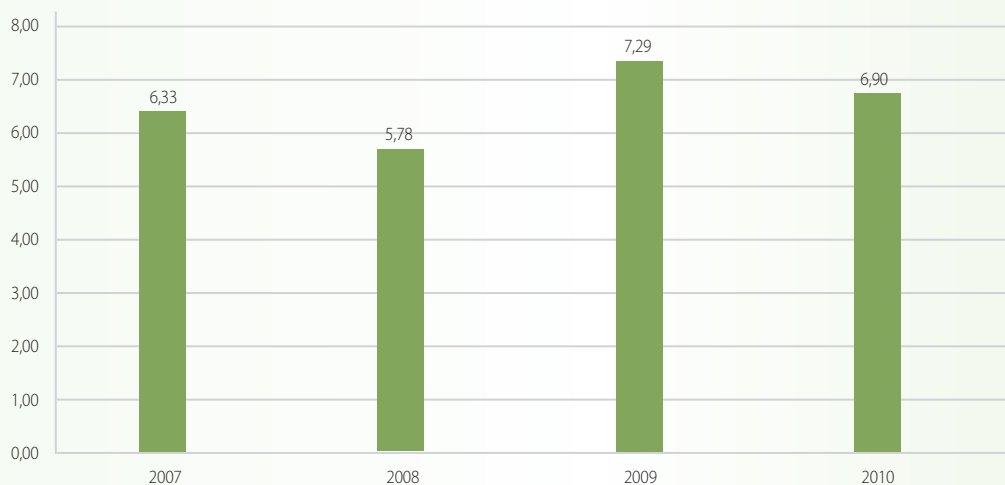
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



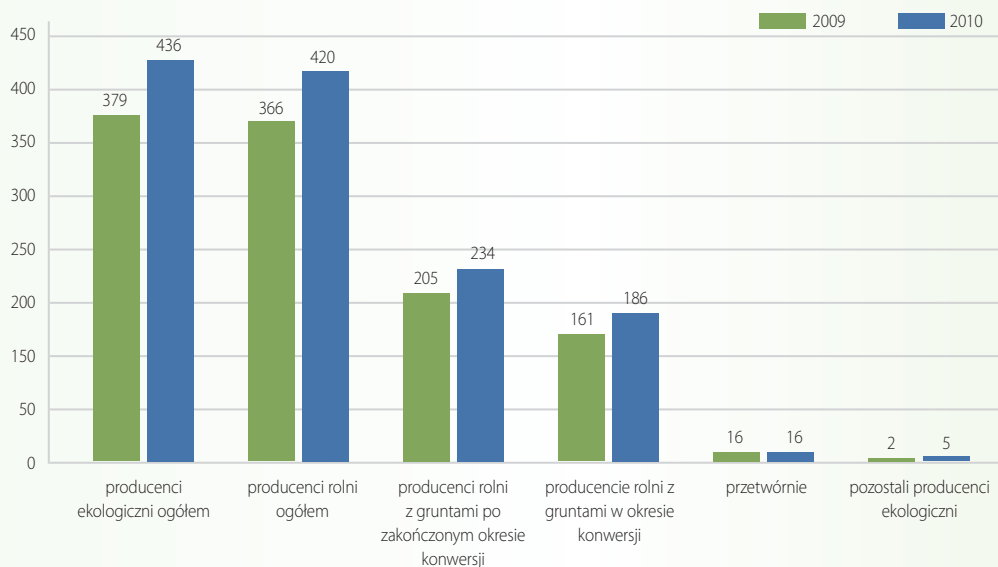
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2009	20,4	13,1	19,9	22,8	14,9	9,0
2010	11,6	15,4	21,8	23,8	17,4	10,0

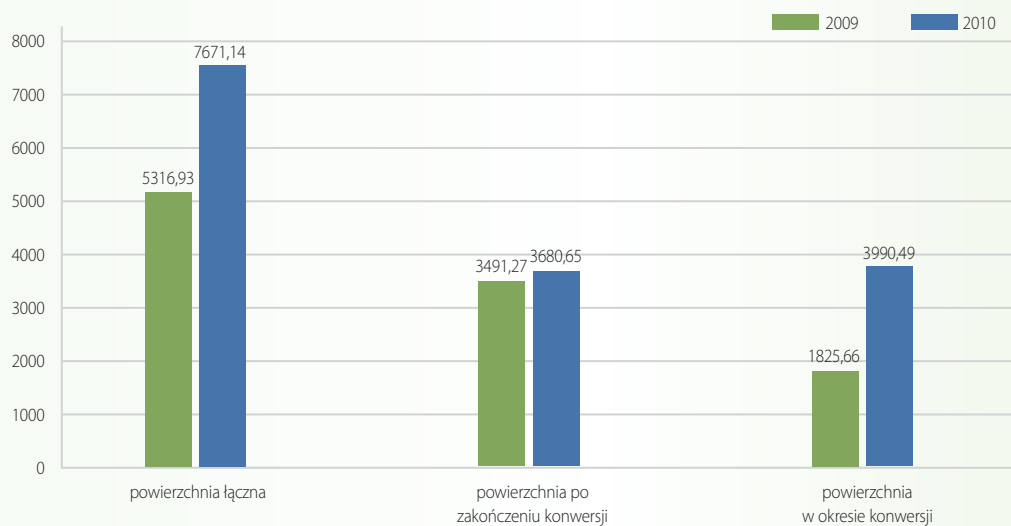
ŁÓDZKIE



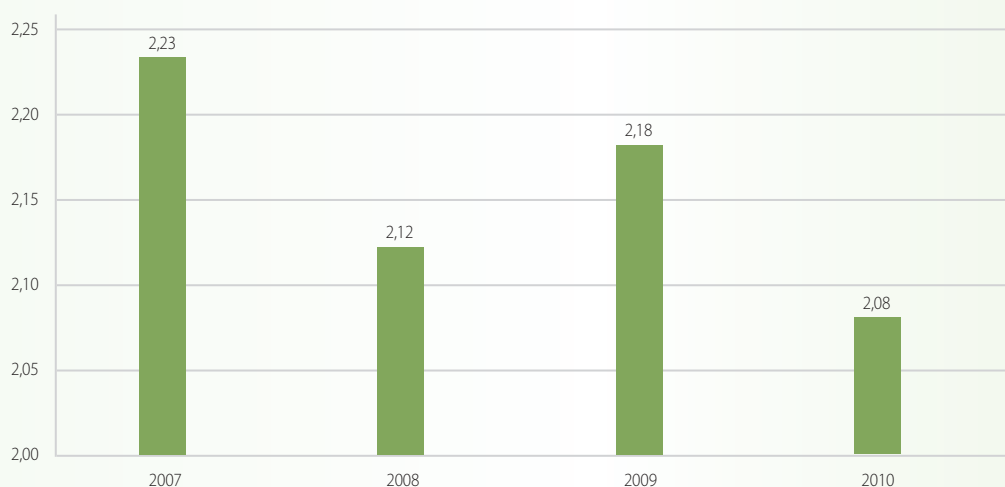
Producenci ekologiczni



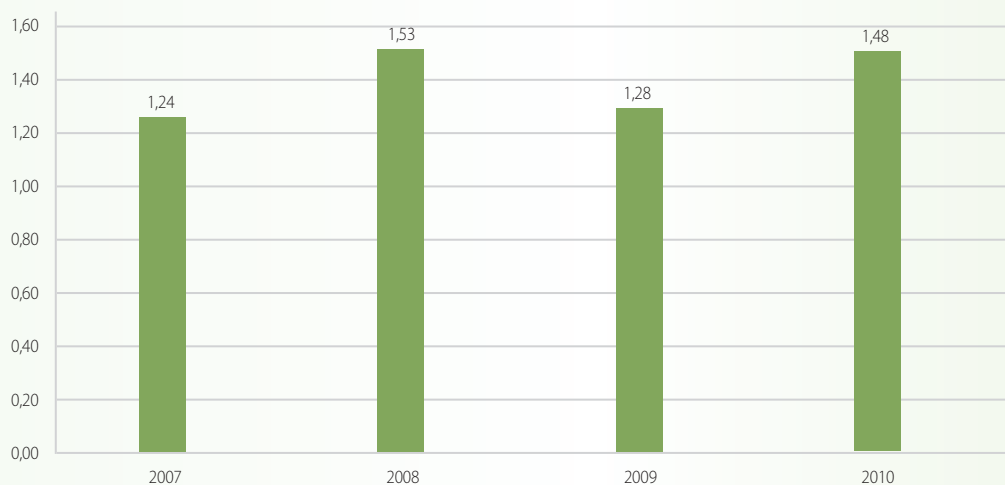
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



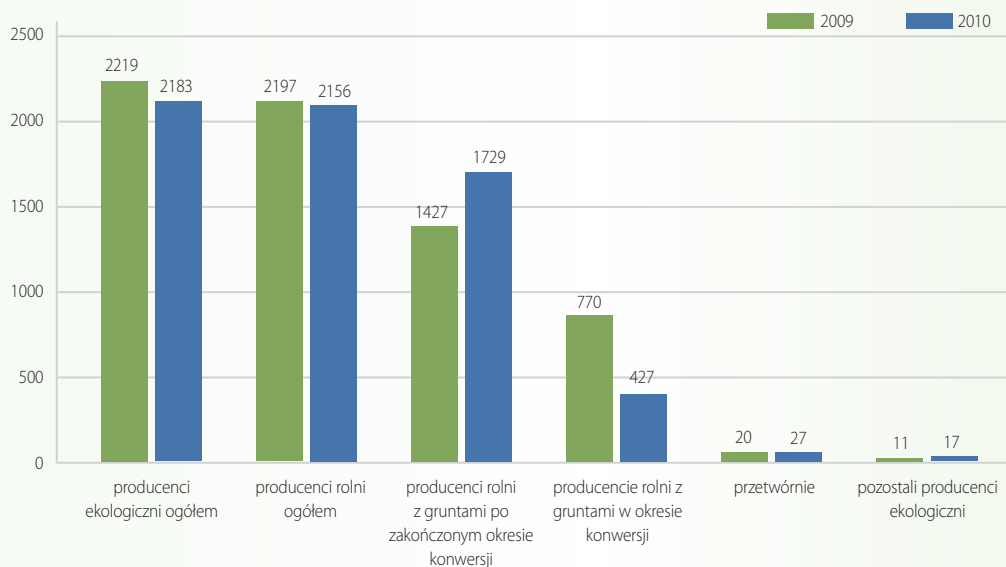
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2009	39,9	26,8	20,2	7,7	3,0	2,5
2010	35,7	28,1	17,4	10,0	6,0	2,9

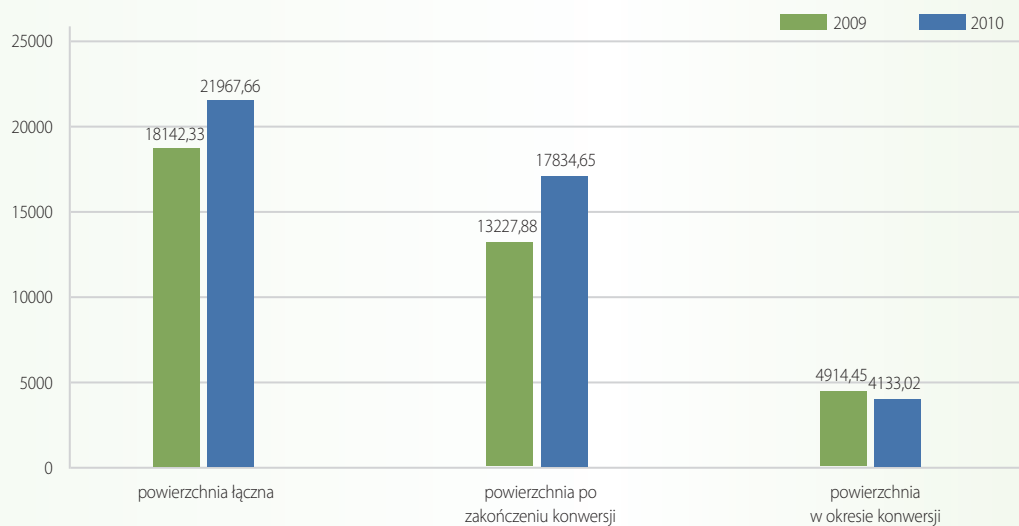


MAŁOPOLSKIE

Producenci ekologiczni



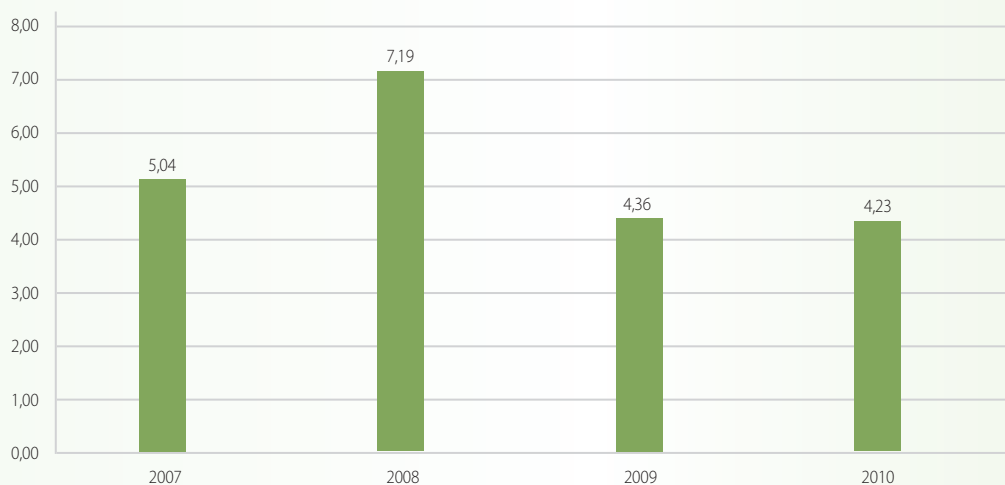
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



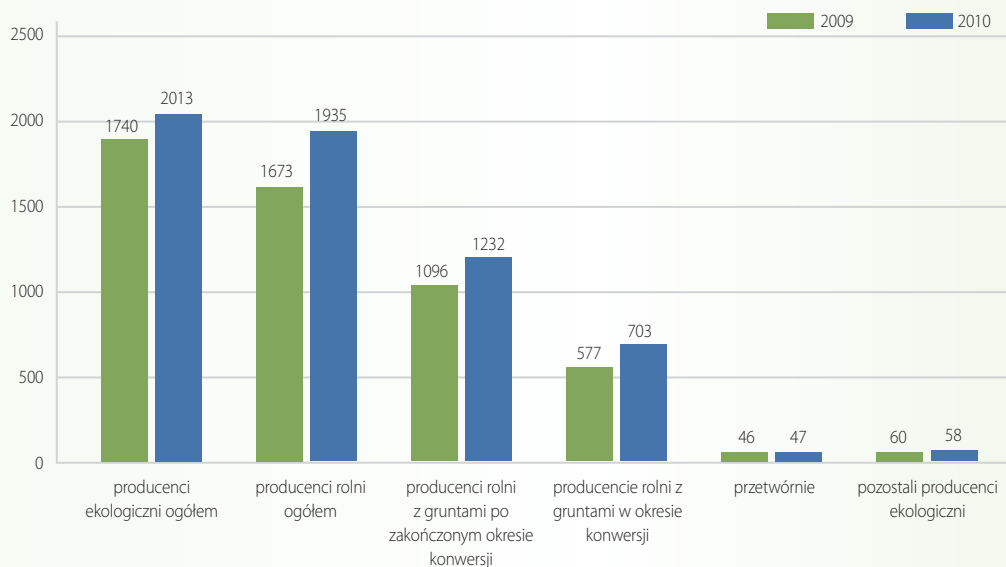
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK \ WIELKOŚĆ	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2009	66,5	21,1	6,9	3,1	1,8	0,5
2010	50,8	30,9	10,0	4,8	2,5	1,0

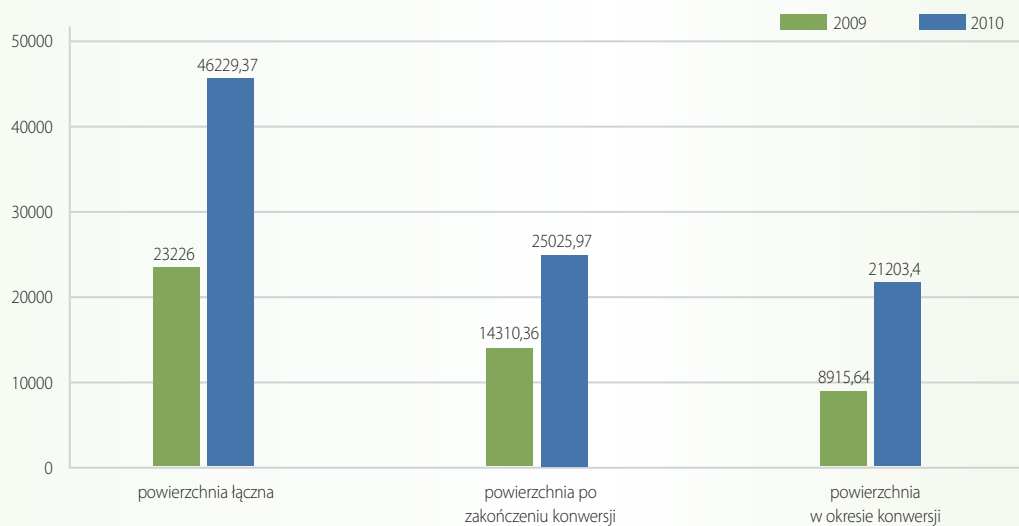


MAZOWIECKIE

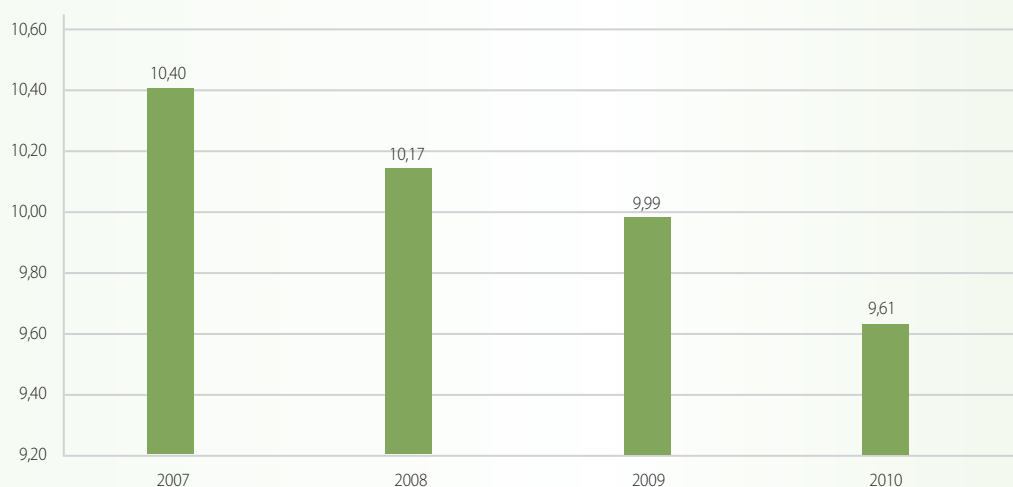
Producenci ekologiczni



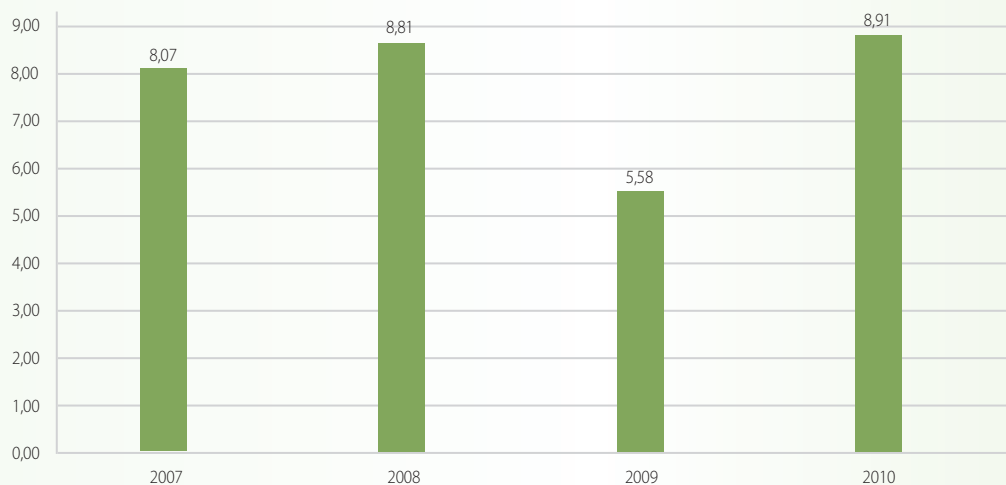
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



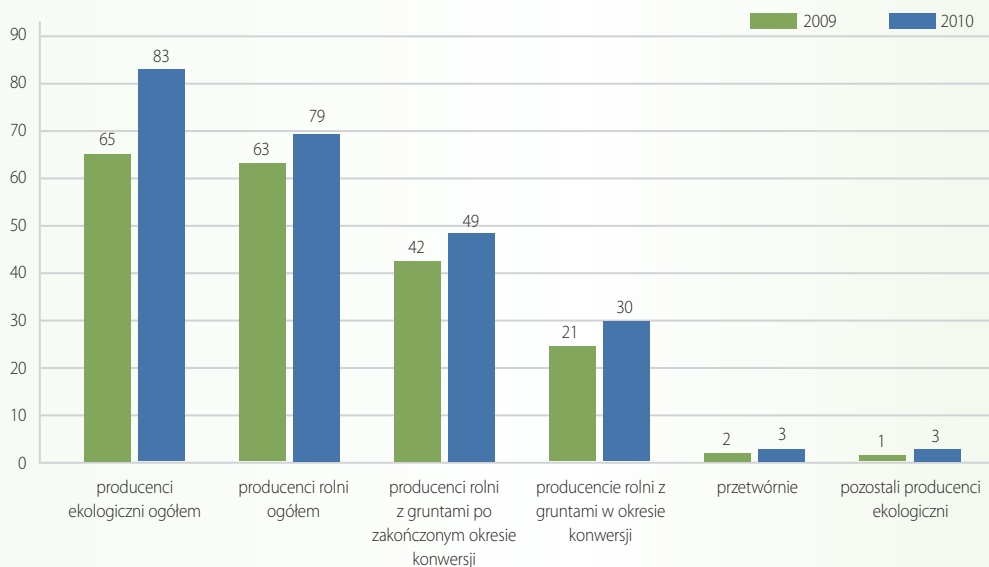
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2009	22,9	28,6	24,9	12,2	7,9	3,5
2010	19,5	29,1	24,9	13,6	8,4	4,5

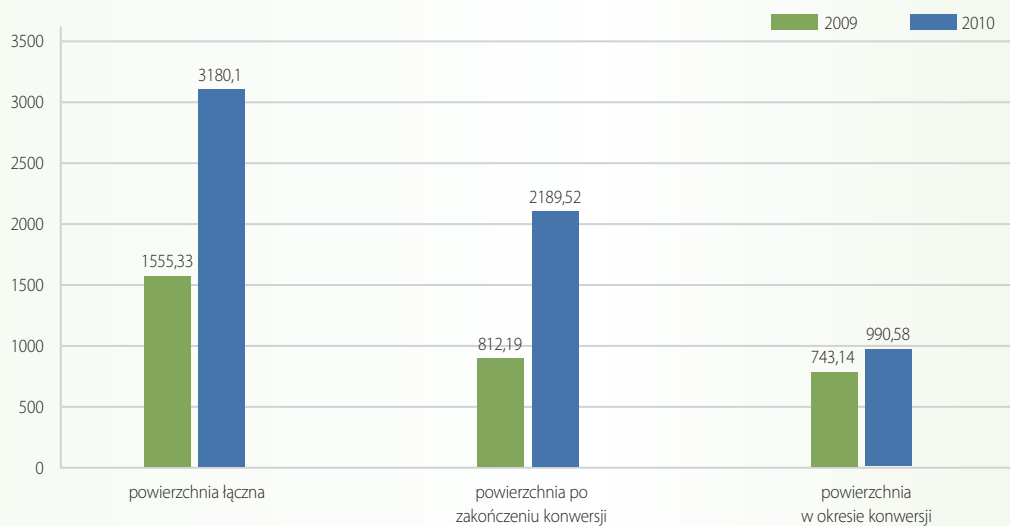


OPOLSKIE

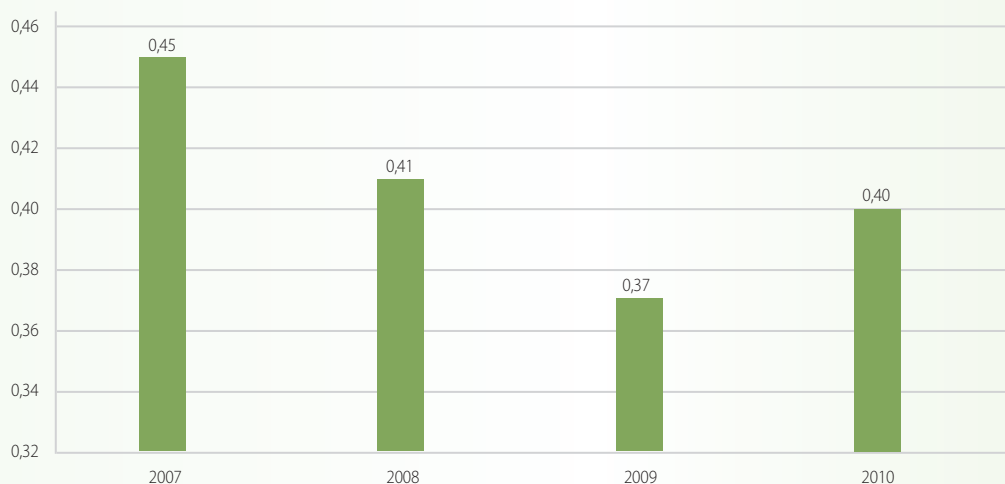
Producenci ekologiczni



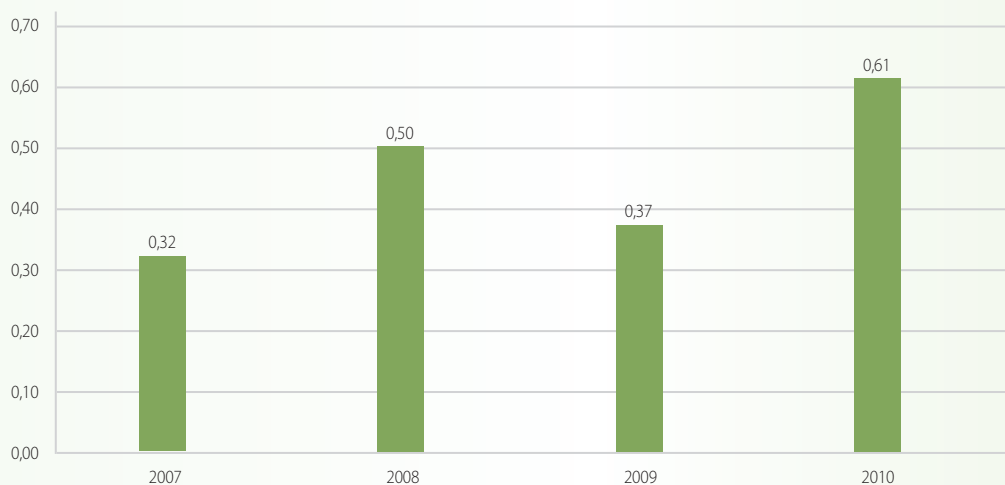
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



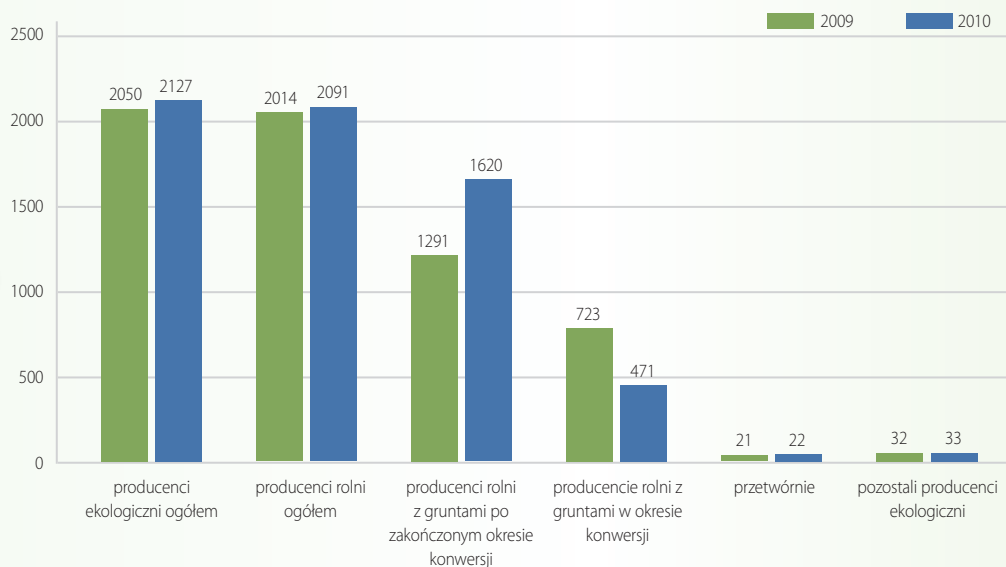
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK \ WIELKOŚĆ	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2009	27,0	20,6	17,5	22,2	7,9	4,8
2010	16,5	25,3	22,8	16,5	12,7	6,3

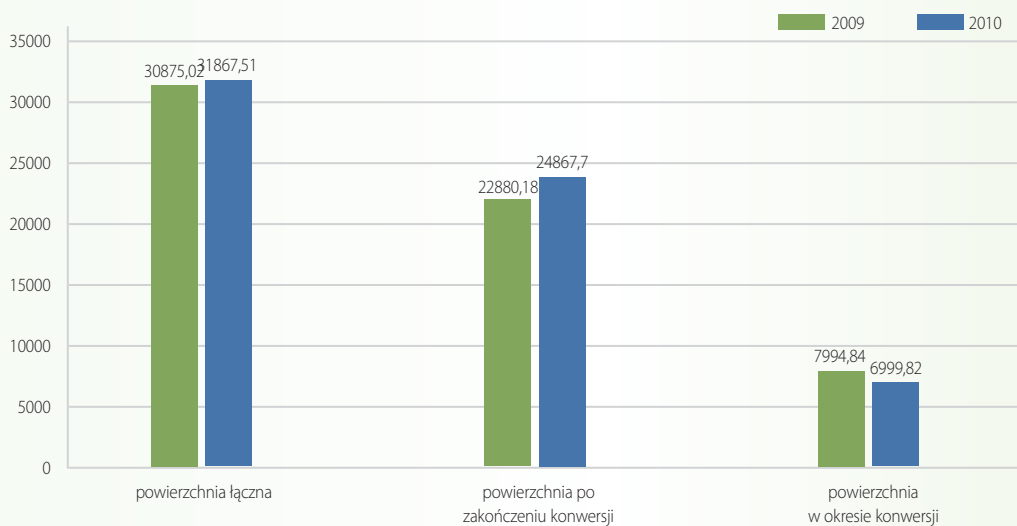


PODKARPACKIE

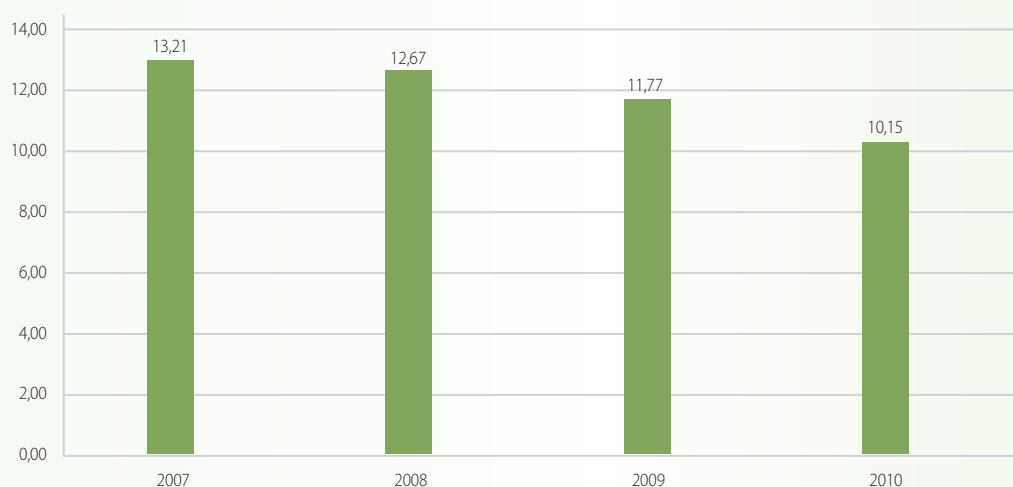
Producenci ekologiczni



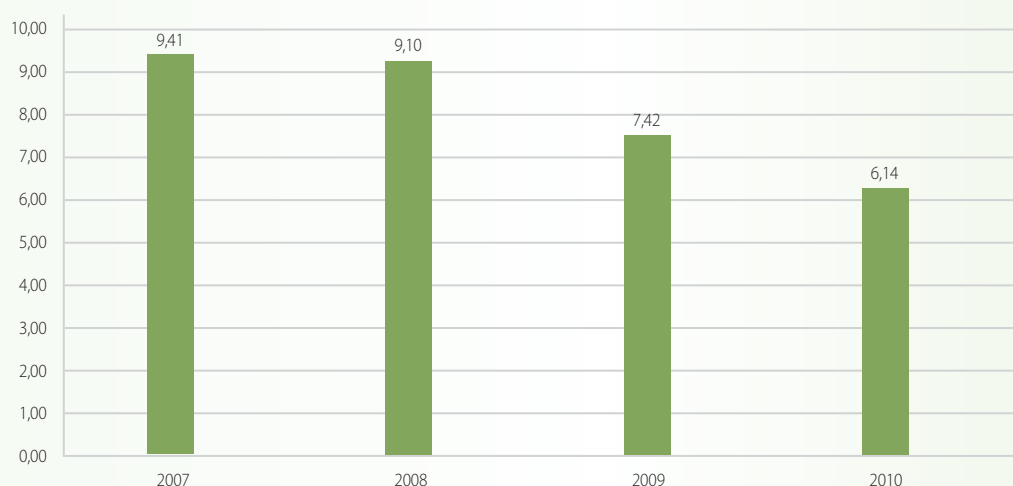
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



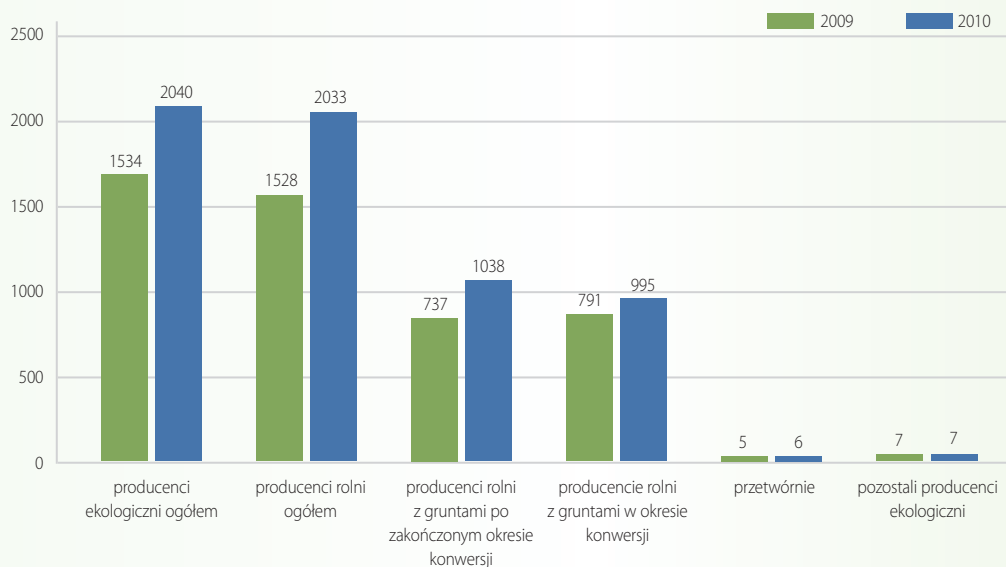
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2009	58,5	21,3	9,5	5,8	3,3	1,6
2010	42,9	28,2	13,6	8,7	3,9	2,8

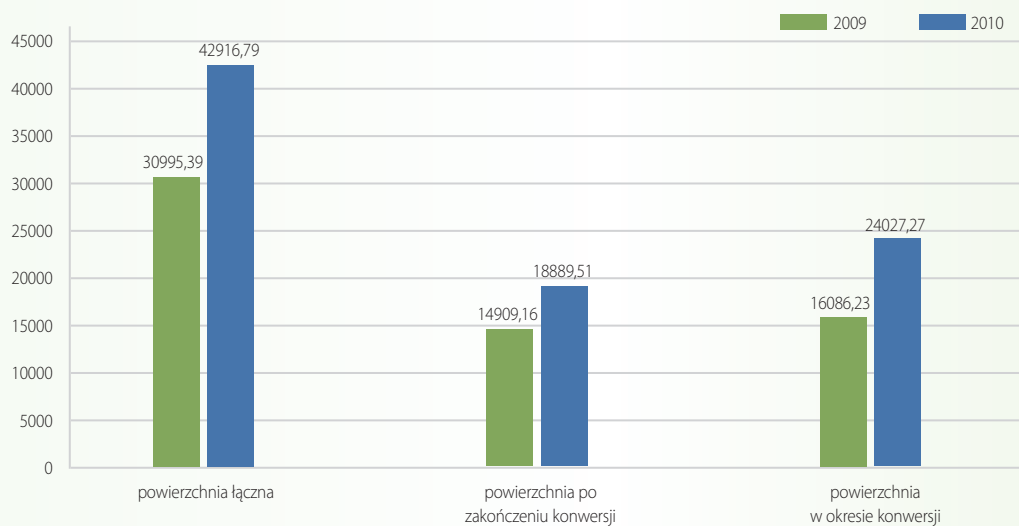
PODLASKIE



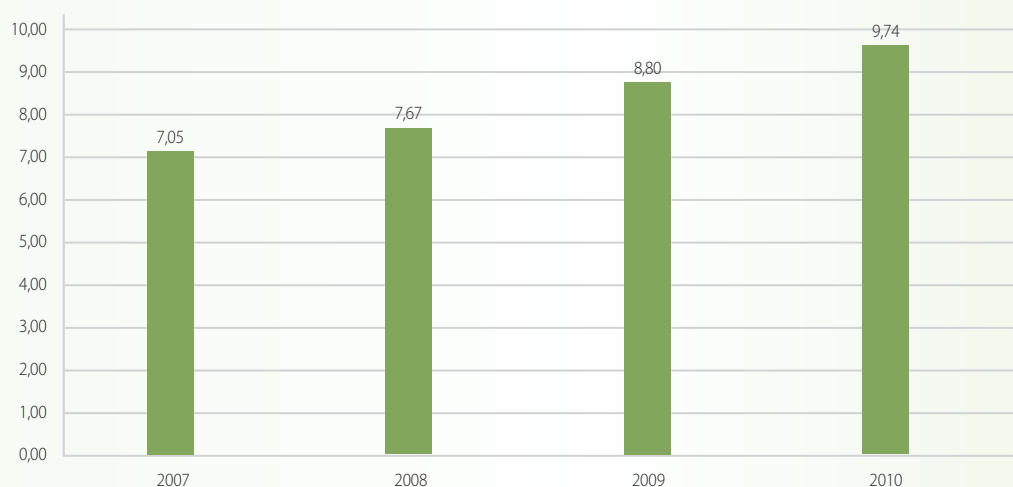
Producenci ekologiczni



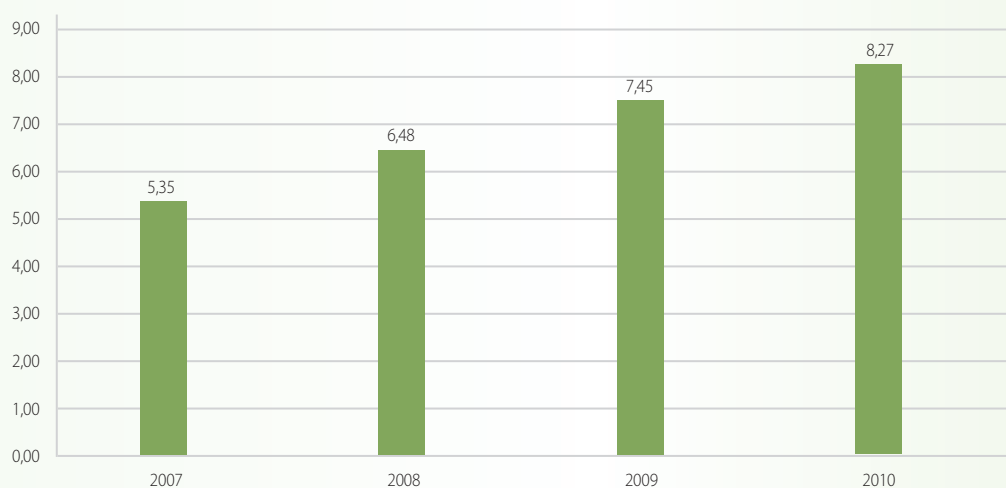
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



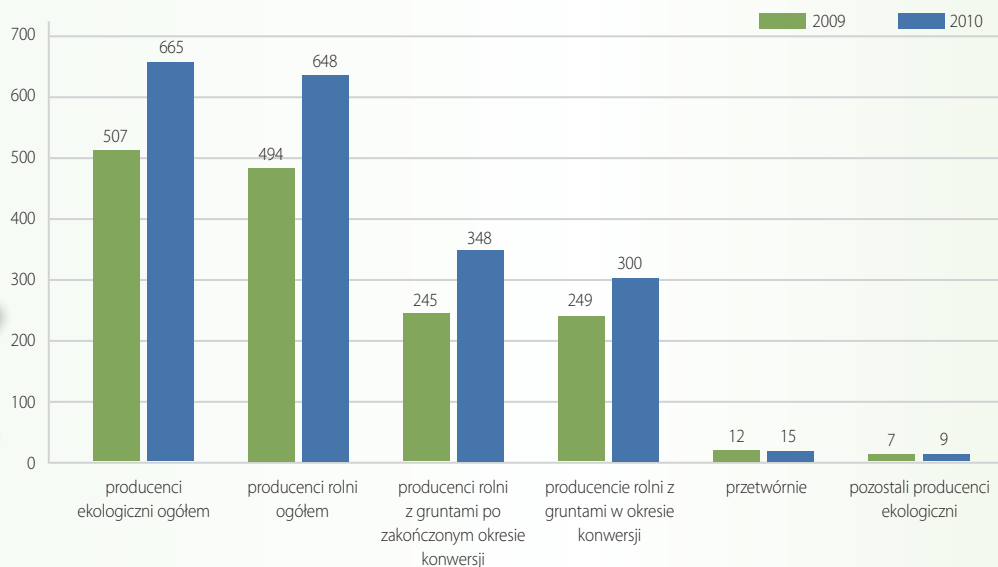
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2009	12,6	28,8	37,1	15,8	4,1	1,6
2010	10,9	28,0	39,0	16,6	3,5	2,0

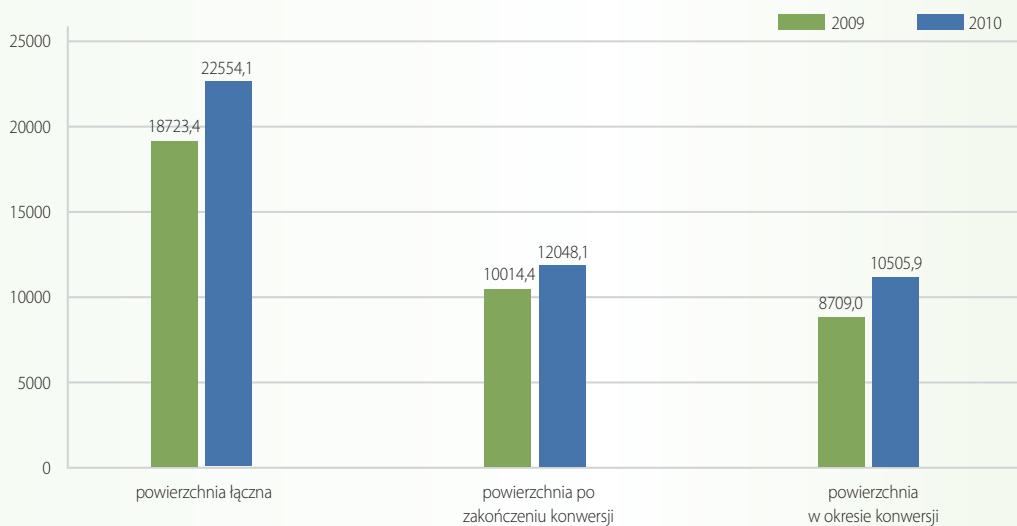


POMORSKIE

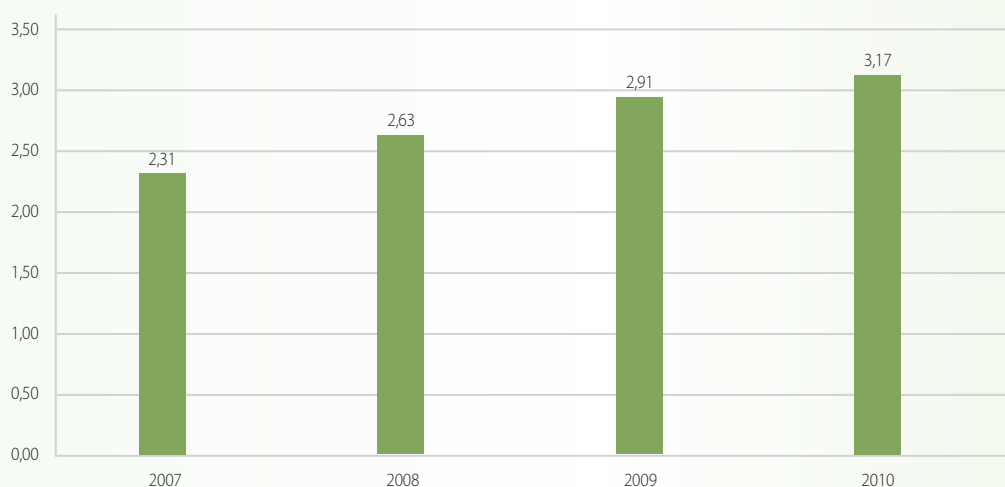
Producenci ekologiczni



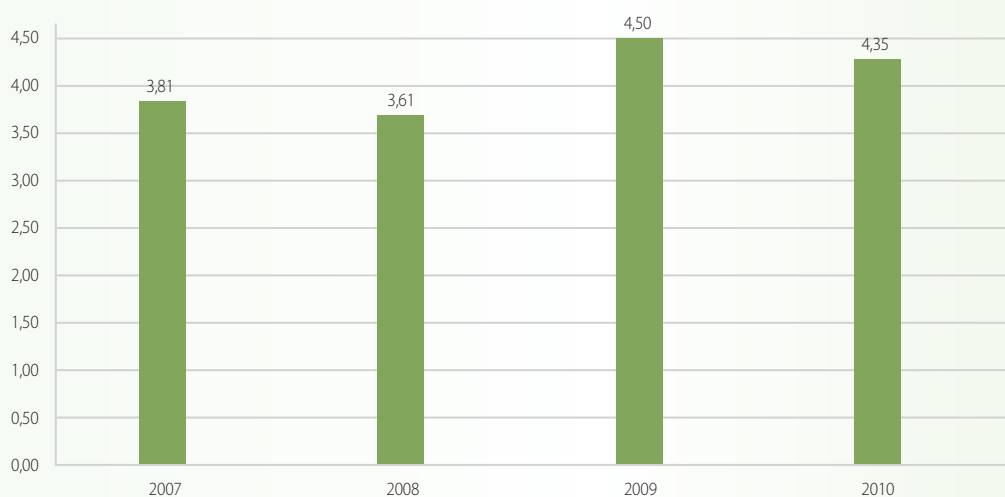
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



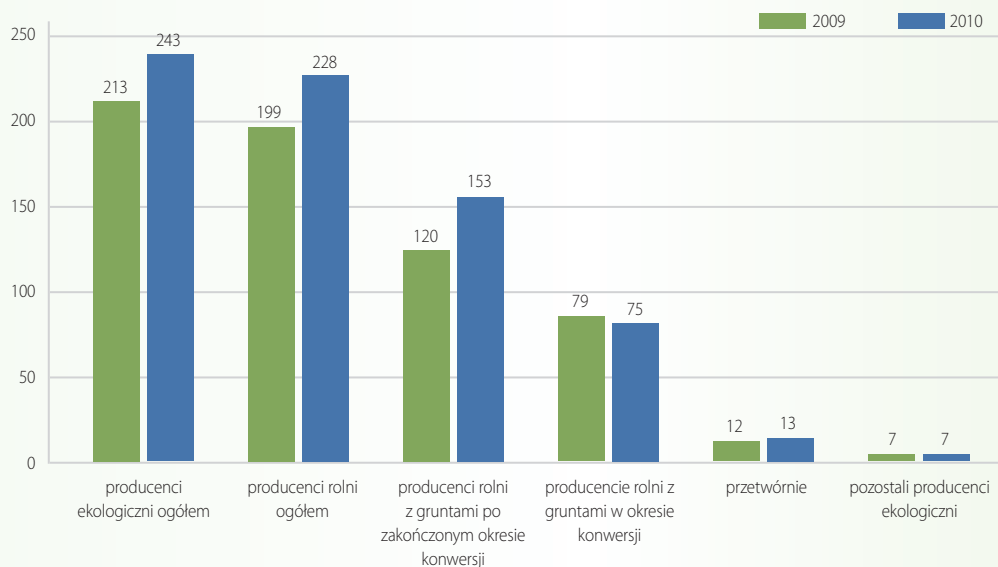
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2009	25,9	16,6	20,2	20,4	10,3	6,5
2010	12,2	17,7	22,2	25,6	15,4	6,8

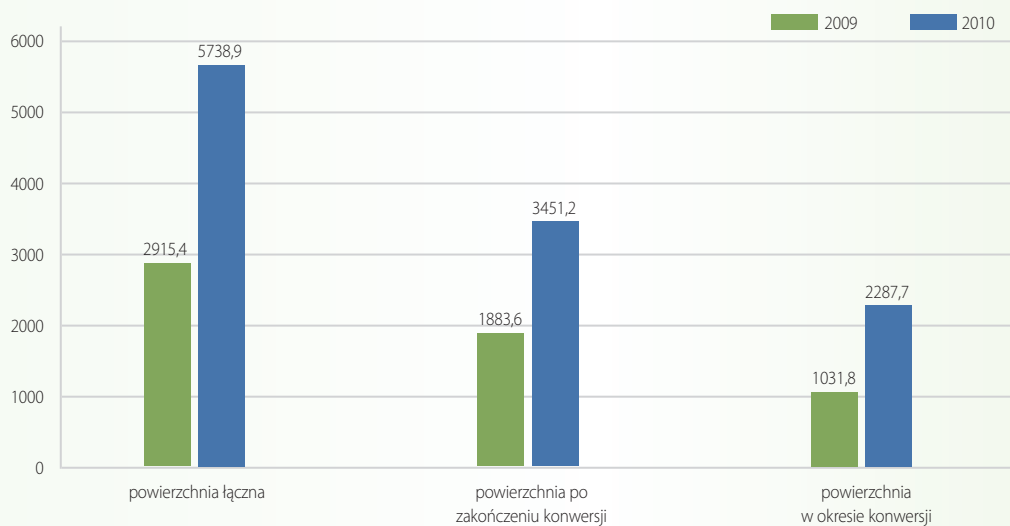
ŚLĄSKIE



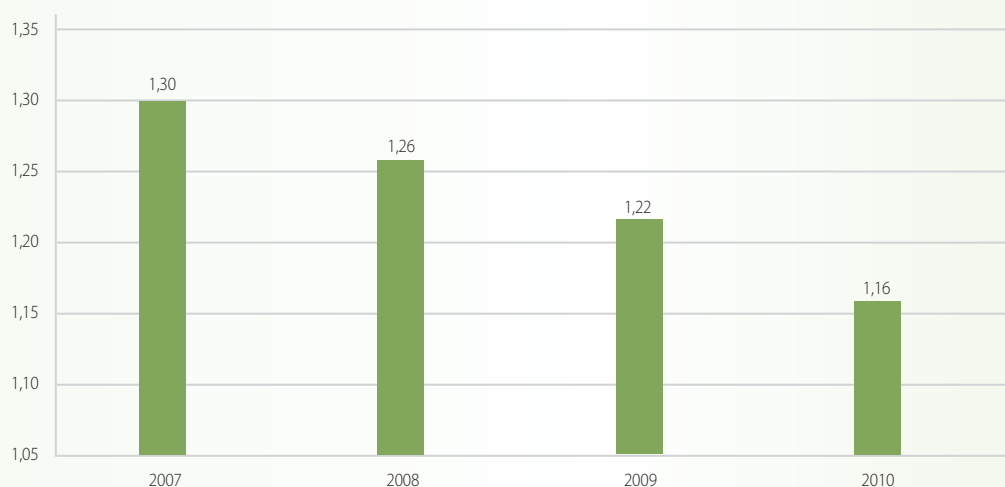
Producenci ekologiczni



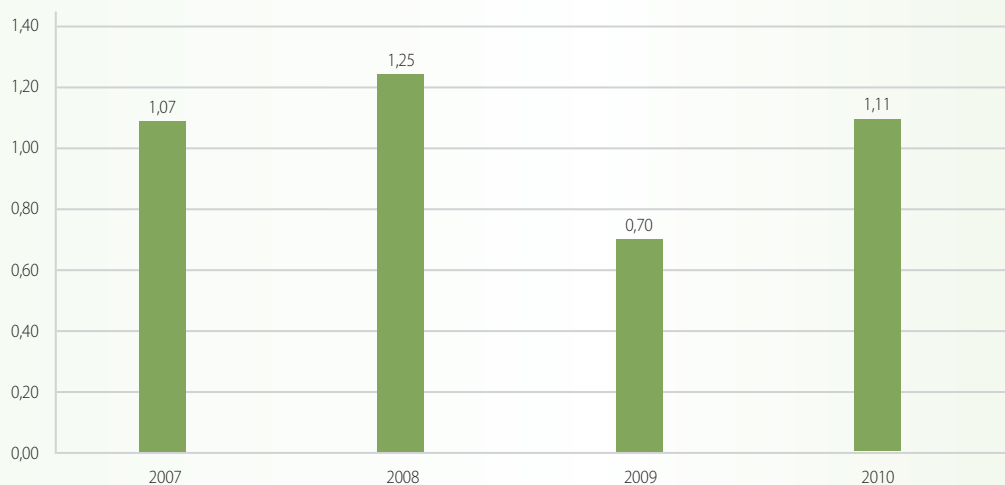
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



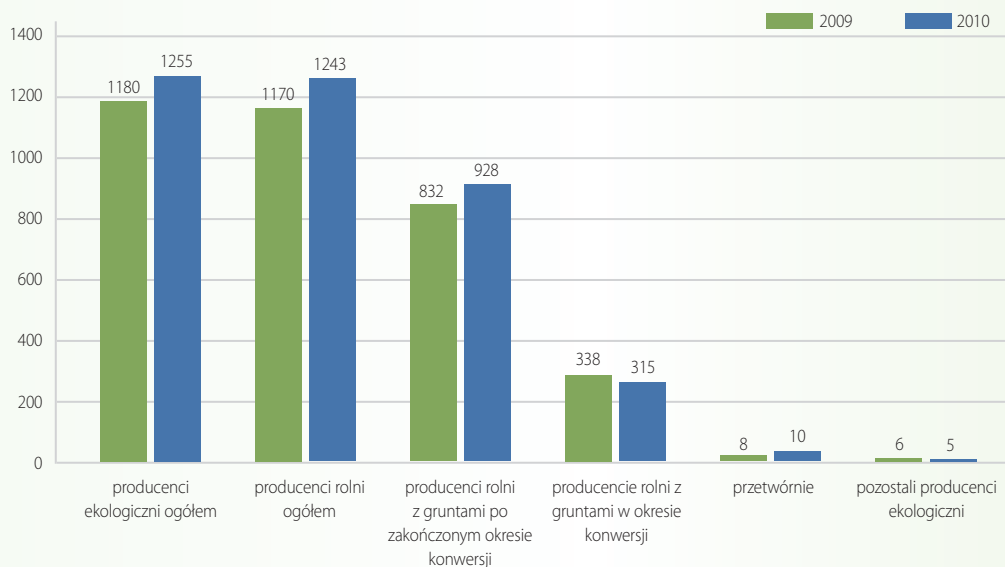
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2009	50,8	14,1	13,1	10,1	9,0	3,0
2010	40,4	18,0	11,8	11,4	11,8	6,6

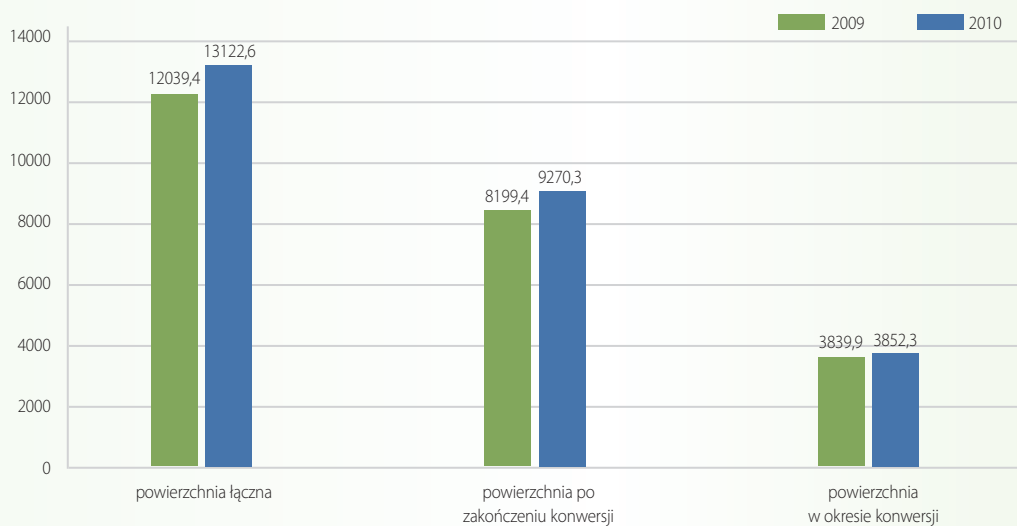


ŚWIĘTOKRZYSKIE

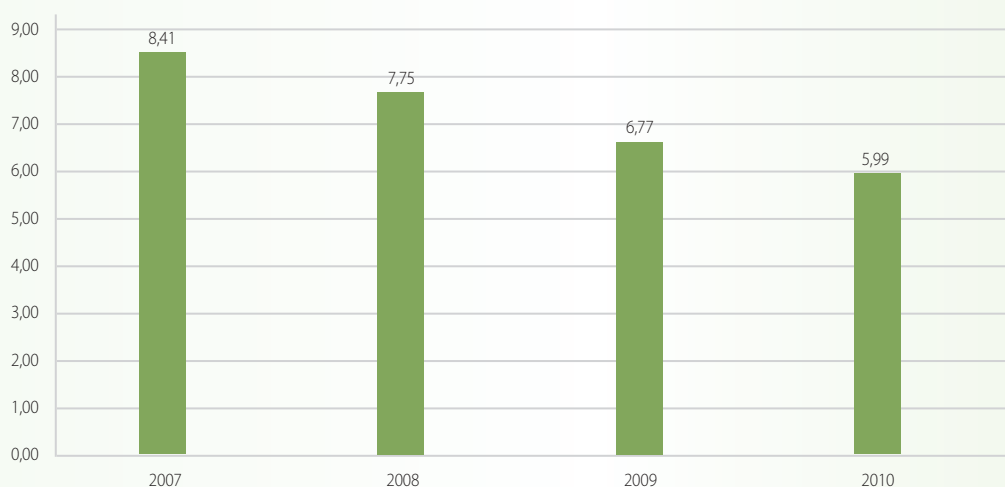
Producenci ekologiczni



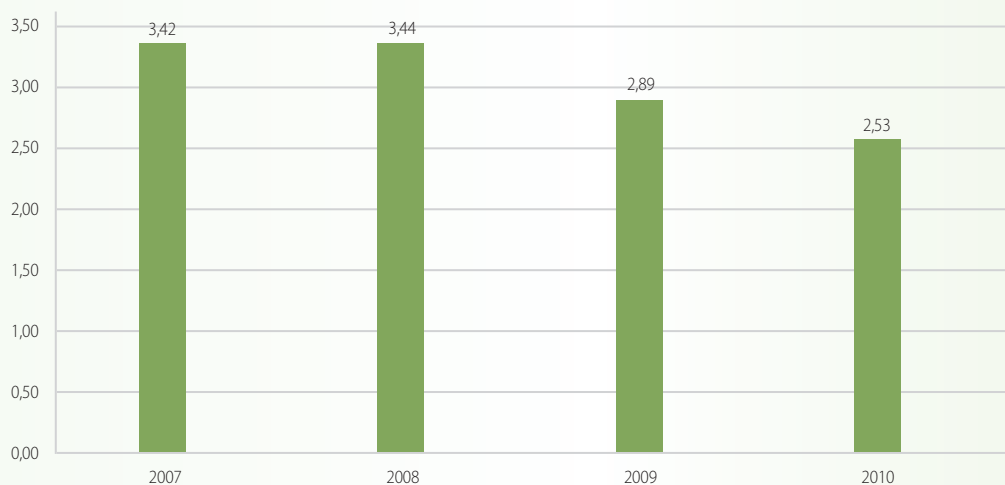
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



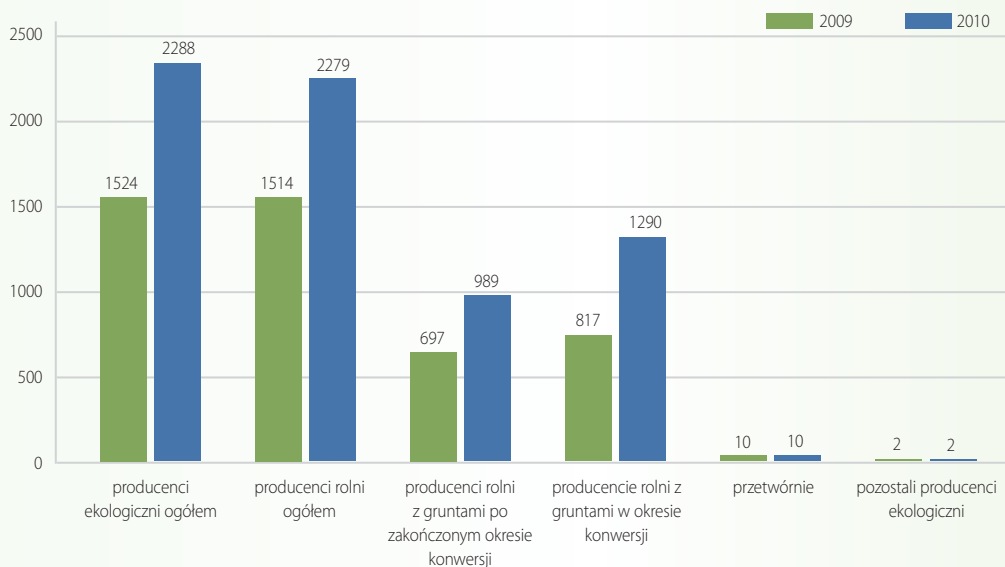
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK \ WIELKOŚĆ	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2009	42,6	33,2	17,3	5,4	1,3	0,3
2010	35,2	36,8	18,7	6,8	2	0,5

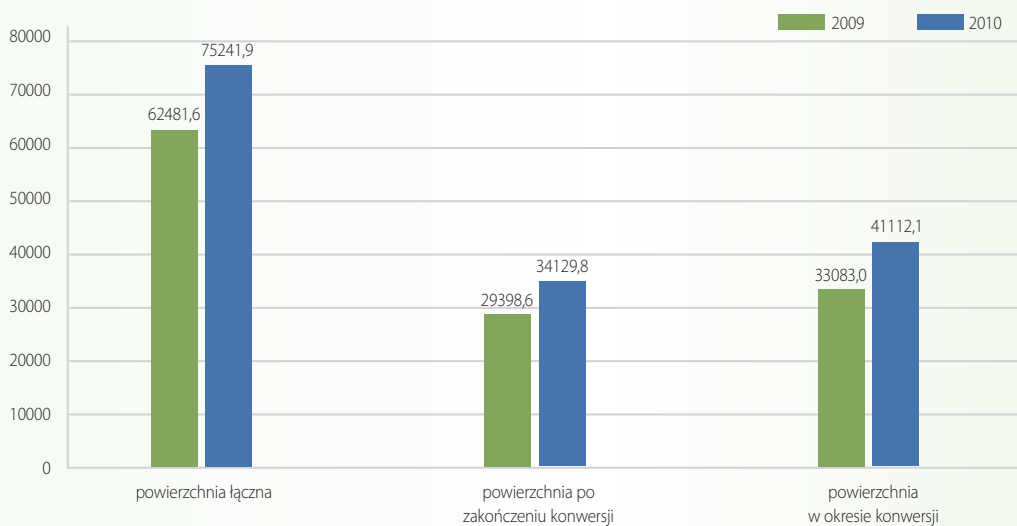


WARMIŃSKO-MAZURSKIE

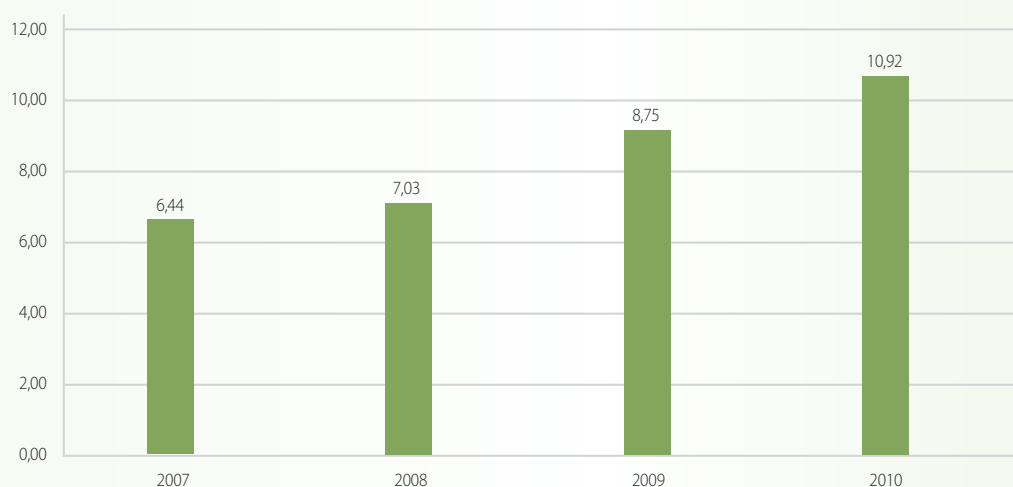
Producenci ekologiczni



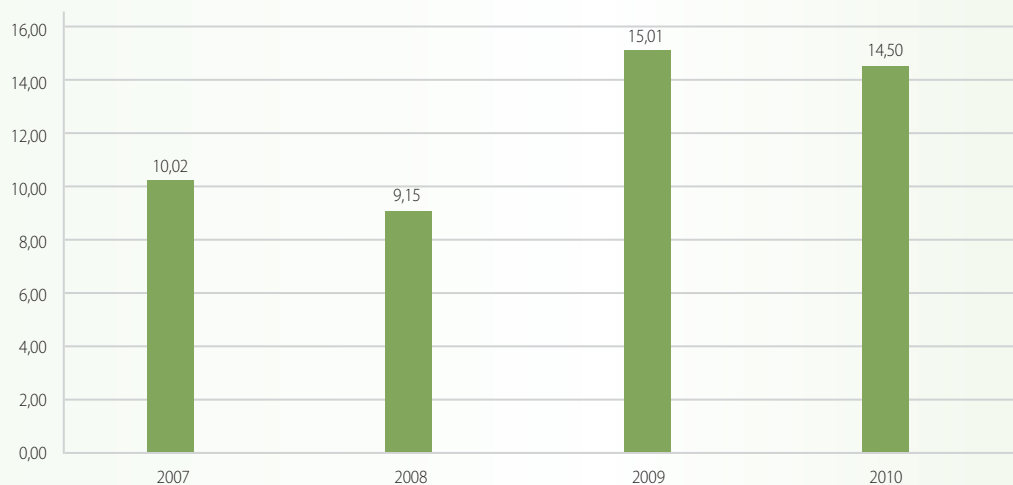
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



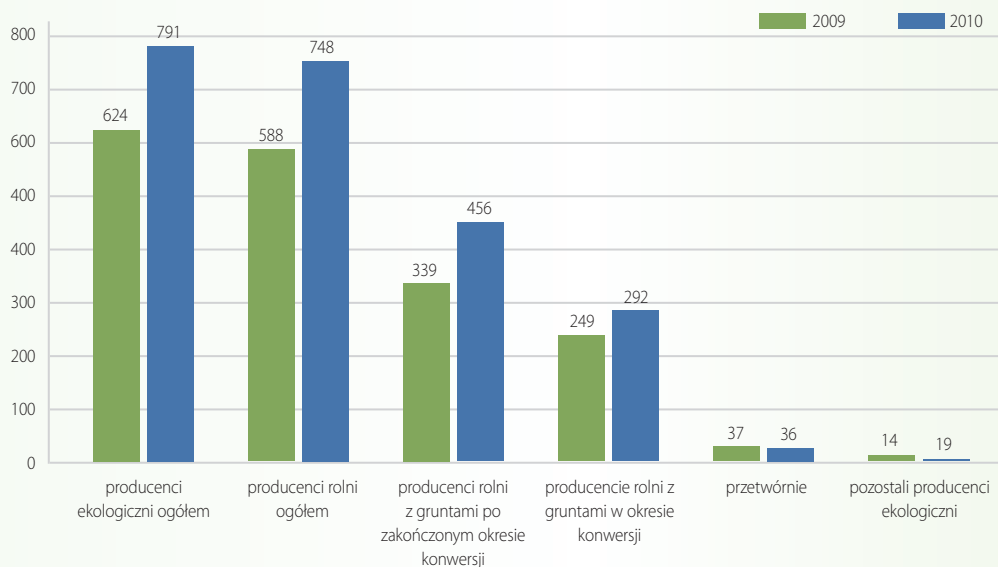
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK \ WIELKOŚĆ	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2009	11,8	16,0	28,3	26,6	11,6	5,7
2010	9,2	16,1	29,4	26,7	12,9	5,7

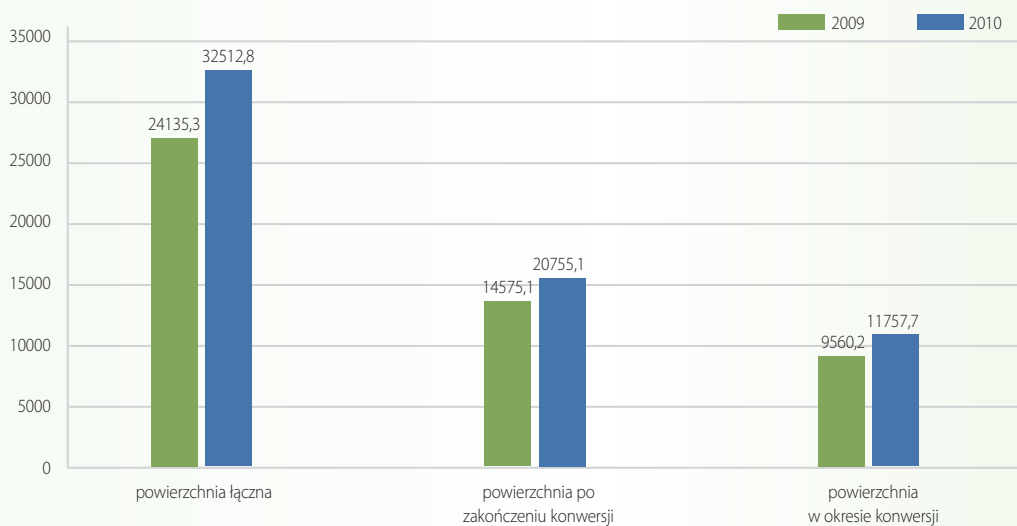


WIELKOPOLSKIE

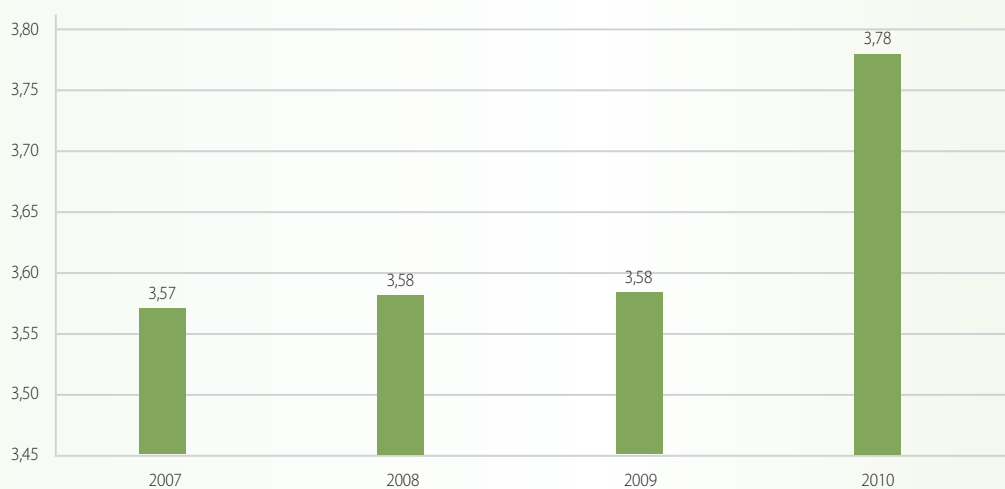
Producenci ekologiczni



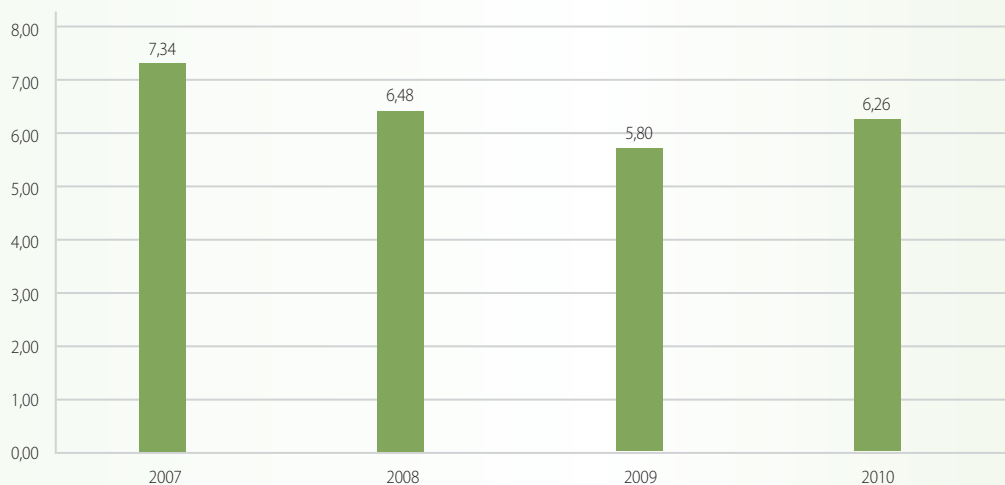
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



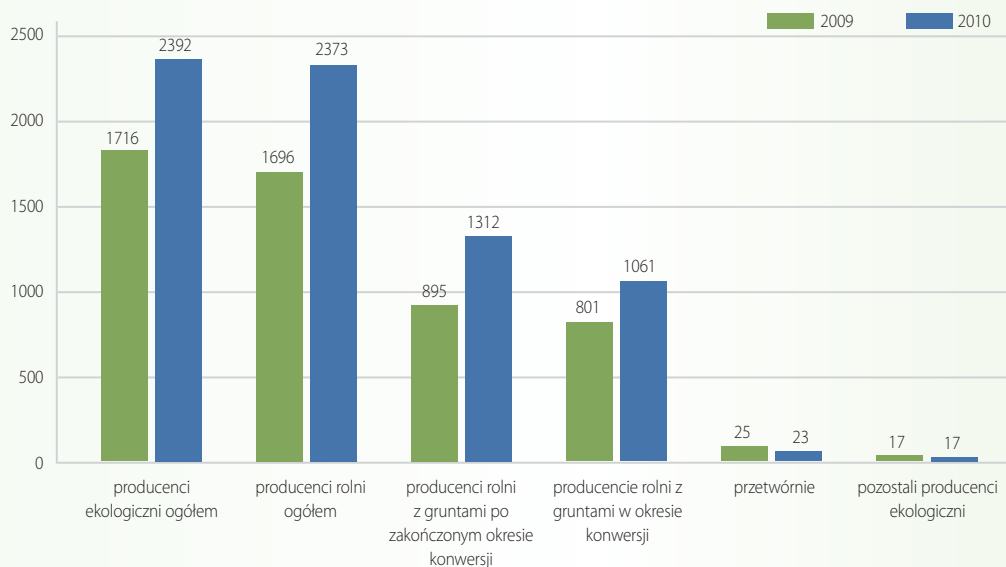
Struktura wielkości gospodarstw ekologicznych [w %]

ROK \ WIELKOŚĆ	WIELKOŚĆ					
	do 5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	pow. 100 ha
2009	20,4	13,1	16,8	22,8	17,0	9,9
2010	13,5	14,8	17,2	23,4	20,3	10,7

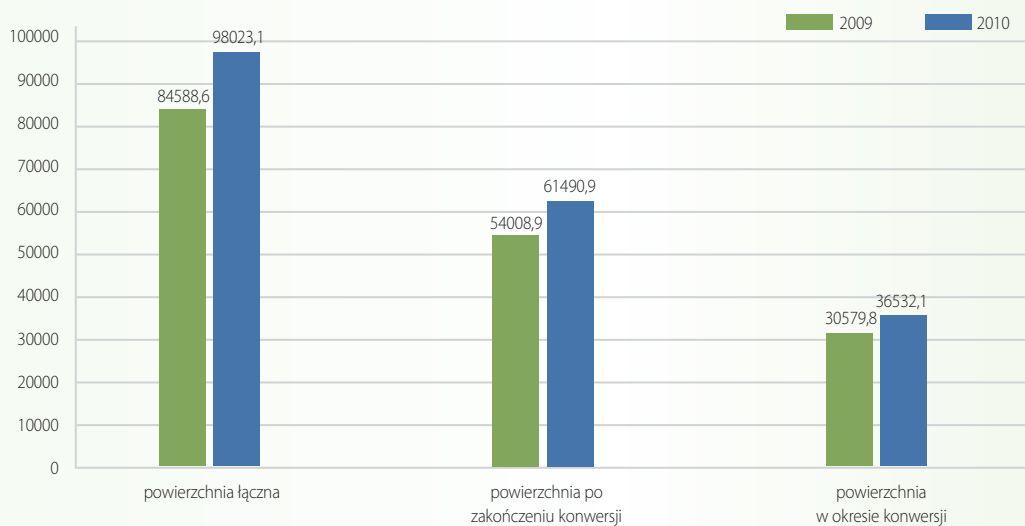


ZACHODNIOPOMORSKIE

Producenci ekologiczni



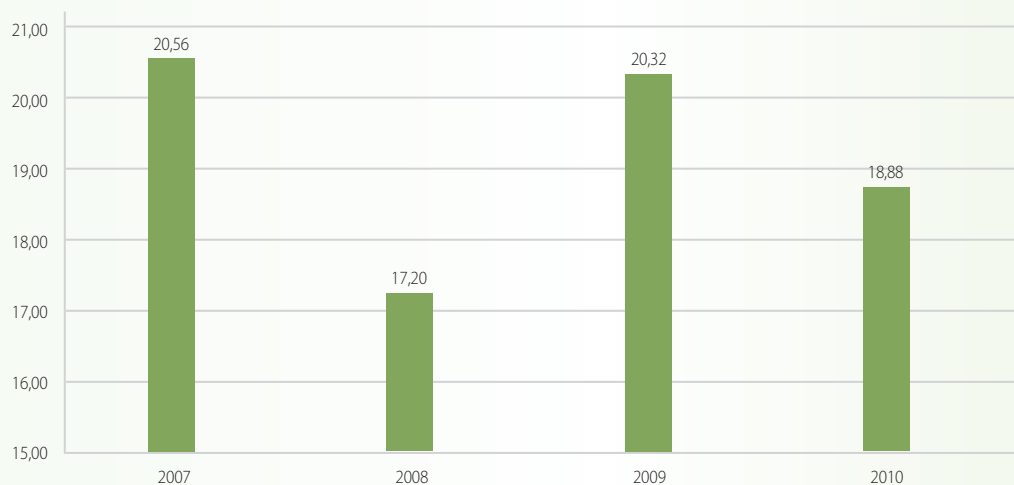
Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]



Udział producentów ekologicznych w województwie, w stosunku do producentów ekologicznych w Polsce w latach 2007-2010 [w %]



Udział powierzchni ekologicznych użytków rolnych w województwie, w stosunku do powierzchni ekologicznych użytków rolnych w Polsce w latach 2007-2010 [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
2009	23,1	14,7	16,7	22,1	13,9	9,5
2010	11,8	16,3	20,7	24,7	16,1	10,2



IJHARS

