

STAN I TENDENCJE ROZWOJU ROLNICTWA EKOLOGICZNEGO W POLSCE¹

Niniejsza informacja dotyczy stanu rolnictwa ekologicznego w Polsce wg danych na dzień 31 grudnia 2006 r. oraz jego rozwoju na przestrzeni lat 2004 - 2006.

Dane przedstawiające stan rolnictwa ekologicznego w Polsce za 2006 r. (liczba producentów rolnych prowadzących produkcję metodami ekologicznymi, przetwórci produktów rolnictwa ekologicznego i importerów produktów rolnictwa ekologicznego z krajów trzecich – Tabela 1) zostały przygotowane na podstawie sprawozdań i wykazów producentów przekazanych Głównemu Inspektorowi Jakości Handlowej Artykułów Rolno – Spożywczych przez poszczególne jednostki certyfikujące upoważnione przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, zgodnie z art. 9 pkt 3 ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. *o rolnictwie ekologicznym* (Dz. U. Nr 93, poz. 898).

Tabela 1. Liczba producentów rolnych prowadzących produkcję metodami ekologicznymi, przetwórci produktów rolnictwa ekologicznego i importerów produktów rolnictwa ekologicznego z krajów trzecich w 2006 r.

Lp.	Województwo	Liczba producentów rolnych ogółem	Liczba przetwórci *	Liczba importerów **
1	2	3	4	5
1.	dolnośląskie	481	12	0
2.	kujawsko-pomorskie	173	8	1
3.	lubelskie	1072	25	1
4.	lubuskie	256	2	0
5.	łódzkie	218	2	0
6.	małopolskie	1363	10	0
7.	mazowieckie	1028	23	0
8.	opolskie	46	1	0
9.	podkarpackie	1164	11	0
10.	podlaskie	628	7	0
11.	pomorskie	222	5	0
12.	śląskie	116	13	0
13.	świętokrzyskie	892	6	0
14.	warmińsko-mazurskie	586	3	0
15.	wielkopolskie	265	16	0
16.	zachodnio-pomorskie	678	12	0
RAZEM		9188	156	2

Źródło: opracowanie własne.

** Liczba przetwórci nie obejmuje 14 innych podmiotów działających w rolnictwie ekologicznym zajmujących się produkcją i obrotem nasion, materiału rozmnożeniowego i pasz oraz wprowadzaniem do obrotu’.*

*** Importerzy zajmujący się też przetwórstwem i uwzględnieni w kolumnie 4.*

¹ Wersja II na podstawie zweryfikowanych informacji.

Analizując dane dotyczące lat 2004 – 2006 zaobserwować można, że ogółem dynamika wzrostu liczby producentów rolnych prowadzących produkcję metodami ekologicznymi zmniejszyła się z 91% do 28% i nie utrzymała się w żadnym województwie. (Tabela 2).

Tabela 2. Wzrost liczby producentów (producentów rolnych i przetwórci ekologicznych) w poszczególnych województwach w latach 2004 – 2006.

Lp.	Województwo	Liczba producentów rolnych ogółem			Wzrost liczby producentów rolnych 2004 - 2005 [%]	Wzrost liczby producentów rolnych 2005 - 2006 [%]	Liczba przetwórci		Wzrost liczby przetwórci 2005 – 2006 [%]
		w 2004	w 2005	w 2006			w 2005	w 2006	
1.	dolnośląskie	197	393	481	99%	22%	6	12	100%
2.	kujawsko-pomorskie	89	143	173	60%	21%	7	8	14%
3.	lubelskie	393	773	1072	96%	39%	15	25	67%
4.	lubuskie	66	190	256	189%	35%	0	2	-
5.	łódzkie	71	174	218	145%	25%	3	2	-33%
6.	małopolskie	697	1191	1363	71%	14%	7	10	43%
7.	mazowieckie	434	849	1028	96%	21%	14	23	64%
8.	opolskie	26	36	46	38%	28%	1	1	0%
9.	podkarpackie	430	852	1164	95%	37%	5	11	120%
10.	podlaskie	207	482	628	132%	30%	5	7	40%
11.	pomorskie	66	181	222	174%	23%	1	5	400%
12.	śląskie	47	93	116	97%	25%	6	13	117%
13.	świętokrzyskie	547	787	892	43%	13%	3	6	100%
14.	warmińsko-mazurskie	244	432	586	77%	36%	2	3	50%
15.	wielkopolskie	70	201	265	187%	32%	8	16	100%
16.	zachodnio-pomorskie	176	405	678	130%	67%	7	12	71%
RAZEM		3760	7182	9188	91%	28%	90	156	73%

Źródło: opracowanie własne.

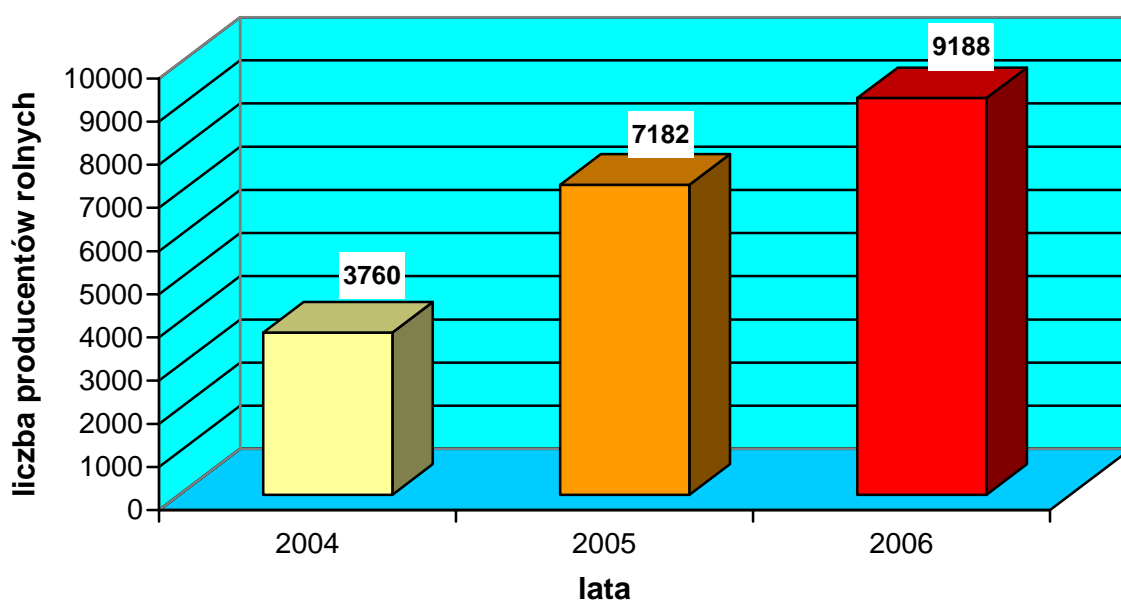
Największy spadek dynamiki wzrostu liczby producentów rolnych prowadzących produkcję metodami ekologicznymi (porównując wzrost w latach 2004 - 2005 ze wzrostem w latach 2005 - 2006) odnotowano w następujących województwach:

- pomorskie (7,6 razy mniejszy wzrost liczby producentów rolnych w latach 2005 - 2006 w stosunku do wzrostu odnotowanego w latach 2004 - 2005)
- łódzkie i wielkopolskie (5,8)
- lubuskie (5,4)
- mazowieckie (4,6)
- dolnośląskie (4,5).

W 2006 r. liczba producentów rolnych prowadzących produkcję metodami ekologicznymi wynosiła **9188**. W porównaniu do 2005 r., w którym gospodarstw takich było **7182**, nastąpił wzrost o **2006** producentów rolnych, tj. o **28 %**. W 2004 r. liczba producentów rolnych prowadzących produkcję metodami ekologicznymi wynosiła **3760**. W 2005 r. nastąpił, zatem wzrost liczby takich gospodarstw o **3422**, tj. o **91%**.

Na przełomie ostatnich trzech lat, w Polsce odnotowano blisko **2,5 krotny** wzrost liczby producentów rolnych prowadzących produkcję metodami ekologicznymi (Wykres 1).

Wykres 1. Liczba producentów rolnych prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w latach 2004 - 2006.



Źródło: opracowanie własne.

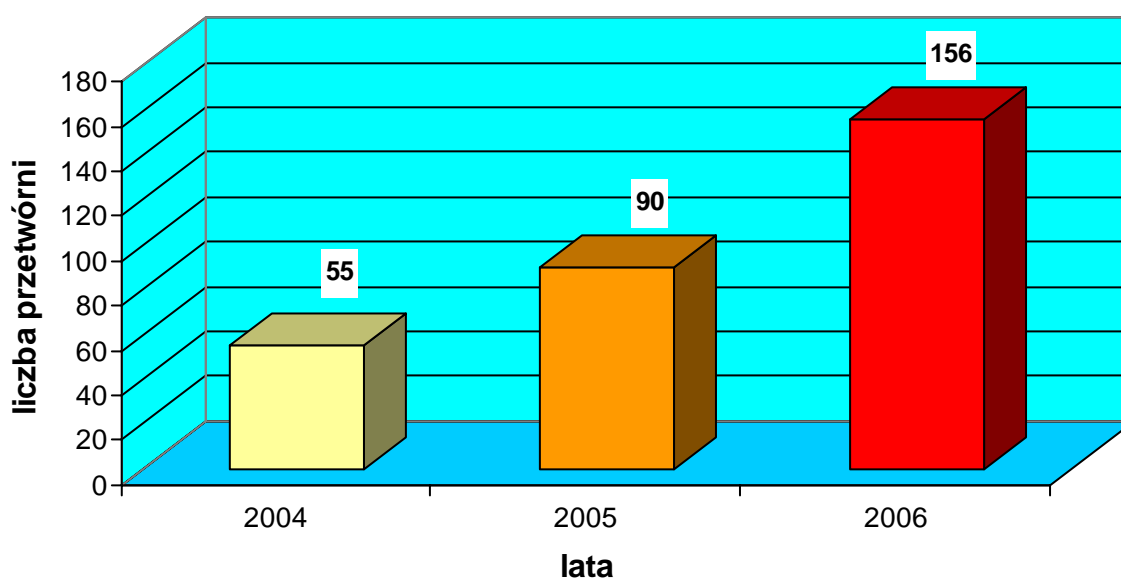
Natomiast najmniejszy spadek dynamiki wzrostu liczby producentów rolnych prowadzących produkcję metodami ekologicznymi (porównując wzrost w latach 2004 - 2005 ze wzrostem w latach 2005 - 2006) odnotowano w następujących województwach:

- opolskie (1,4 razy mniejszy wzrost liczby producentów rolnych w latach 2005 - 2006 w stosunku do wzrostu odnotowanego w latach 2004 - 2005)
- zachodnio-pomorskie (1,9)
- warmińsko-mazurskie (2,1)
- lubelskie (2,5)
- podkarpackie (2,6)
- kujawsko-pomorskie (2,9).

Średnio w Polsce nastąpił ponad 3-krotny spadek dynamiki wzrostu liczby producentów rolnych prowadzących produkcję metodami ekologicznymi biorąc pod uwagę lata 2004 – 2005 do lat 2005 – 2006.

Analizując dane dotyczące liczby przetwórci produktów rolnictwa ekologicznego zaobserwować można większą dynamikę wzrostu liczby przetwórci w latach 2005 – 2006 niż w latach 2004 - 2005. W latach 2004 - 2005 nastąpił wzrost liczby przetwórci z 55 do 90, czyli o 63%, natomiast w latach 2005 - 2006 nastąpił wzrost liczby przetwórci z 90 do 156, czyli o 73% (Wykres 2).

Wykres 2. Liczba przetwórci produktów rolnictwa ekologicznego w latach 2004 - 2006.



Źródło: opracowanie własne.

Opracowanie:

Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych

Wydział Nadzoru Rolnictwa Ekologicznego oraz Produktów Regionalnych

Sekcja ds. Rolnictwa Ekologicznego

e-mail: nadzor_eko@ijhars.gov.pl