



STAN I TENDENCJE ROZWOJU ROLNICTWA EKOLOGICZNEGO W POLSCE

Niniejsza informacja dotyczy stanu rolnictwa ekologicznego w Polsce wg. danych na dzień 31 grudnia 2007 r. oraz jego rozwoju na przestrzeni ostatnich trzech lat (2005 - 2007).

Dane zawarte w Tabeli 1, przedstawiające stan rolnictwa ekologicznego w Polsce za 2007 rok, zostały przygotowane na podstawie wykazów producentów przekazanych Głównemu Inspektorowi Jakości Handlowej Artykułów Rolno – Spożywczych, zgodnie z art. 9 pkt 3 ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz. U. Nr 93, poz. 898, ze zm.), przez upoważnione jednostki certyfikujące w zakresie rolnictwa ekologicznego.

Tabela 1. Liczba gospodarstw i powierzchnia ekologicznych użytków rolnych, liczba przetwórci oraz podmiotów zajmujących się zbiorem produktów rolnictwa ekologicznego ze stanu naturalnego w 2007 r.

Województwo	Liczba gospodarstw ekologicznych				Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w ha			Liczba przetwórci	Podmioty zajmujące się zbiorem ze stanu naturalnego
	Z certyfikatem	Przestawianie	Przestawianie i w części z certyfikatem	Razem	Z certyfikatem	Przestawianie	Razem		
dolnośląskie	238	292	126	656	13 132	9 284	22 416	8	2
kujawsko - pomorskie	94	85	38	217	2 687	1 610	4 297	11	0
lubelskie	406	679	312	1397	10 072	13 826	23 898	28	7
lubuskie	103	183	76	362	8 395	14 635	23 030	5	0
łódzkie	70	129	63	262	1 448	1 807	3 255	9	0
małopolskie	881	522	254	1657	9 658	4 326	13 984	11	0
mazowieckie	522	449	229	1200	7 572	5 494	13 066	42	4
opolskie	25	20	7	52	465	604	1 069	2	0
podkarpackie	566	734	275	1575	16 191	9 625	25 816	13	6
podlaskie	310	374	161	845	7 564	7 590	15 154	4	3
pomorskie	109	106	57	272	5 696	5 500	11 196	8	3
śląskie	46	70	30	146	976	1 624	2 600	13	1
świętokrzyskie	490	263	245	998	6 662	3 183	9 845	6	1
warmińsko - mazurskie	325	331	114	770	17 391	17 035	34 426	8	2
wielkopolskie	91	243	80	414	5 389	7 256	12 645	24	4
zachodnio - pomorskie	226	679	159	1064	29 789	39 394	69 183	15	7
Polska	4502	5159	2226	11887	143 087	142 793	285 880	207	40

Źródło: opracowanie własne, GIJHARS.

W 2007 r. liczba producentów rolnych prowadzących produkcję metodami ekologicznymi wynosiła 11887, w tym:

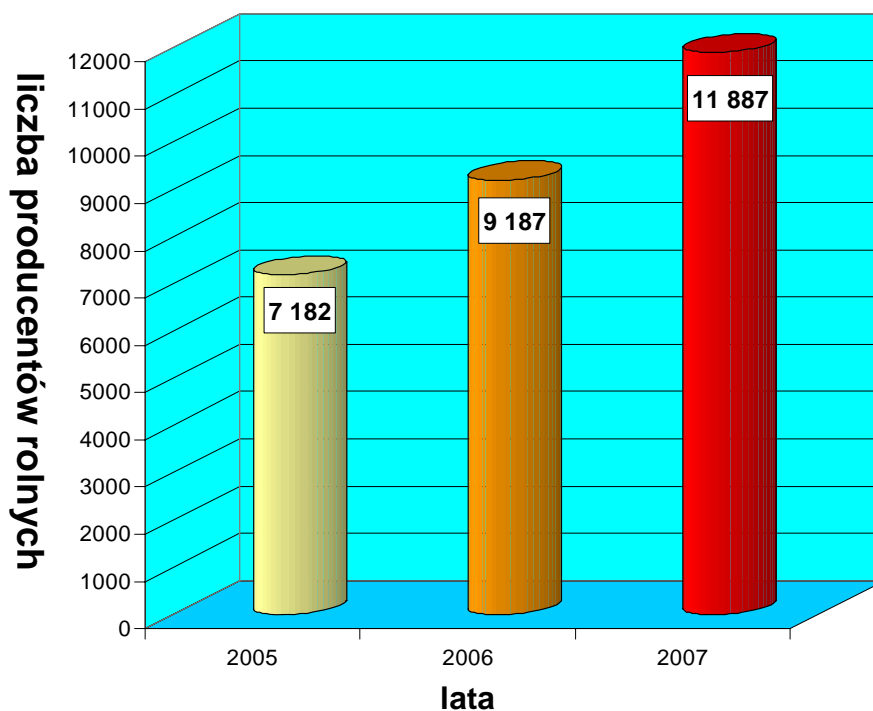
- 4502 producentów rolnych posiadało certyfikat zgodności,
- 5159 producentów rolnych znajdowało się w okresie przestawiania produkcji na metody ekologiczne,
- 2226 producentów rolnych posiadało certyfikat zgodności i jednocześnie prowadziło część produkcji w okresie przestawiania na metody ekologiczne.

W porównaniu do 2006 r., w którym producentów rolnych prowadzących produkcję metodami ekologicznymi było 9187, nastąpił wzrost o 2700 producentów rolnych, tj. o 29 %.

W 2005 r. liczba producentów rolnych prowadzących produkcję metodami ekologicznymi wynosiła 7182. W 2006 r. nastąpił, zatem wzrost ich liczby o 2005 tj. o 28 %.

W ostatnich trzech latach, w Polsce odnotowano wzrost o 65 % liczby producentów rolnych prowadzących produkcję metodami ekologicznymi (Wykres 1).

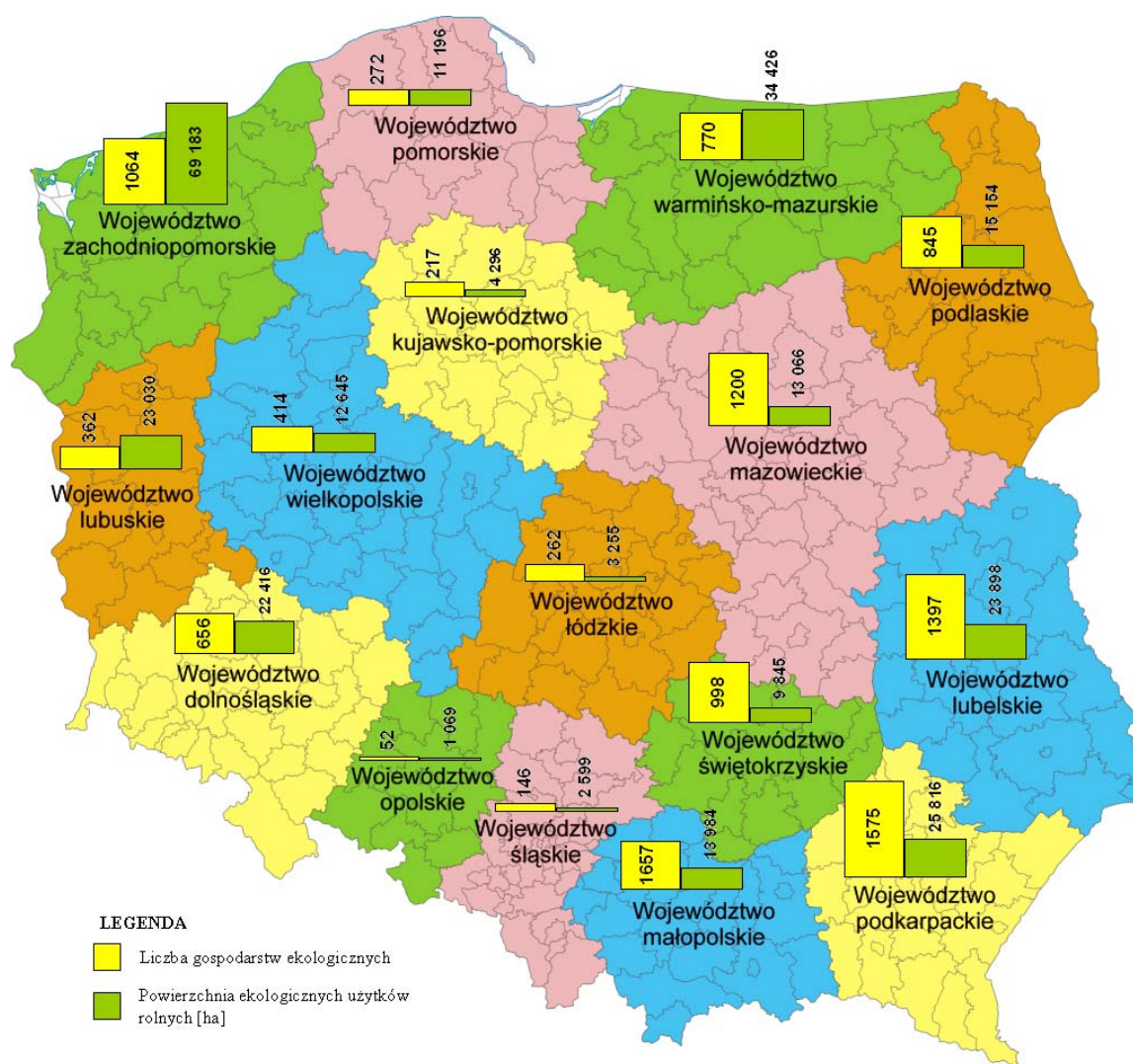
Wykres 1. Liczba producentów rolnych prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w latach 2005 - 2007.



Źródło: opracowanie własne, GIJHARS.

W 2007 r. powierzchnia upraw ekologicznych w Polsce wynosiła 285 878 ha, z czego 143 087 ha to użytki rolne z certyfikatem zgodności, a 142 791 ha to użytki rolne w okresie przestawiania.

Wykres 2. Liczba gospodarstw i powierzchni ekologicznych w Polsce w 2007 r.



Źródło: opracowanie własne, GIJHARS.

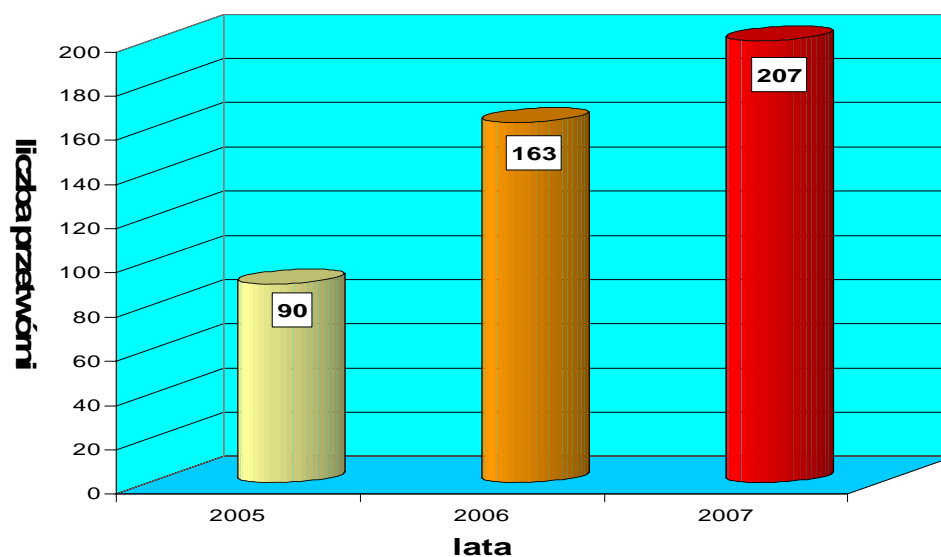
Analizując dane dotyczące liczby producentów rolnych prowadzących produkcję metodami ekologicznymi zaobserwować można, że ogólna dynamika wzrostu utrzymała się niemal na tym samym poziomie, biorąc pod uwagę lata 2005-2006 do lat 2006-2007. Analizując natomiast dane dotyczące liczby przetwórci produktów rolnictwa ekologicznego zaobserwować jednak można trzykrotny spadek dynamiki jej wzrostu, biorąc pod uwagę lata 2005-2006 do lat 2006-2007. (Tabela 2).

Tabela 2. Wzrost liczby producentów (producentów rolnych i przetwórci ekologicznych) w poszczególnych województwach w latach 2005 – 2007.

Lp.	Województwo	Liczba producentów rolnych ogółem			Wzrost liczby producentów rolnych 2005 - 2006	Wzrost liczby producentów rolnych 2006 - 2007	Liczba przetwórci			Wzrost liczby przetwórci 2005 - 2006	Wzrost liczby przetwórci 2006 - 2007
		w 2005	w 2006	w 2007			w 2005	w 2006	w 2007		
1.	dolnośląskie	393	481	656	22%	36%	6	11	8	98%	- 27%
2.	kujawsko-pomorskie	143	173	217	21%	25%	7	10	11	43%	10%
3.	lubelskie	773	1072	1397	39%	31%	15	21	28	40%	33%
4.	lubuskie	190	256	362	35%	36%	0	4	5	–	25%
5.	łódzkie	174	218	262	25%	23%	3	3	9	0%	200%
6.	małopolskie	1191	1363	1657	14%	22%	7	12	11	71%	- 8%
7.	mazowieckie	849	1028	1200	21%	20%	14	26	42	86%	62%
8.	opolskie	36	46	52	28%	16%	1	1	2	0%	100%
9.	podkarpackie	852	1164	1575	37%	31%	5	11	13	120%	18%
10.	podlaskie	482	628	845	30%	34%	5	7	4	40%	- 43%
11.	pomorskie	181	222	272	23%	22%	1	5	8	500%	60%
12.	śląskie	93	116	146	25%	27%	6	13	13	117%	-
13.	świętokrzyskie	787	892	998	13%	12%	3	7	6	133%	- 14%
14.	warmińsko-mazurskie	432	586	770	36%	28%	2	4	8	200%	100%
15.	wielkopolskie	201	264	414	31%	57%	8	18	24	125%	33%
16.	zachodnio-pomorskie	405	678	1064	67%	58%	7	10	15	43%	50%
RAZEM		7182	9187	11887	28%	29%	90	163	207	81%	27%

W ostatnich trzech latach w Polsce odnotowano 130% wzrost liczby przetwórci produktów rolnictwa ekologicznego (Wykres 3).

Wykres 3. Liczba przetwórci produktów rolnictwa ekologicznego w latach 2005 - 2007.



Źródło: opracowanie własne, GIJHARS.