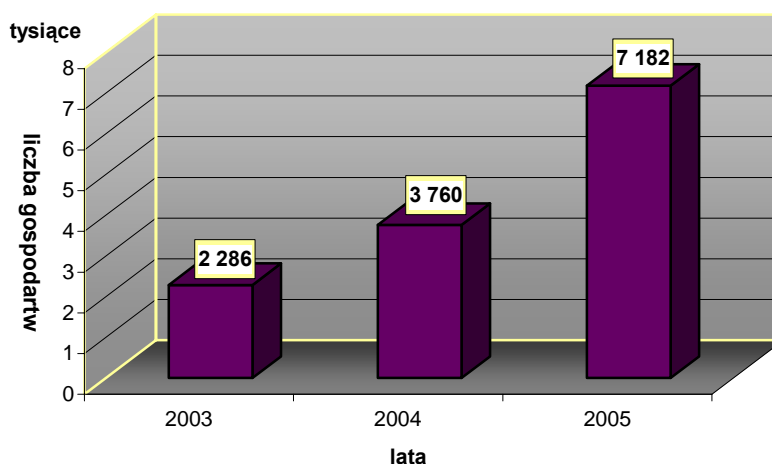


STAN I TENDENCJE ROZWOJU ROLNICTWA EKOLOGICZNEGO W POLSCE

Niniejsza informacja przedstawia stan rolnictwa ekologicznego w Polsce wg danych na dzień 31 grudnia 2005 r. oraz jego rozwój na przestrzeni ostatnich trzech lat.

Dane przedstawiające stan rolnictwa ekologicznego w Polsce zostały przygotowane na podstawie wykazów producentów przekazywanych do Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno – Spożywczych przez upoważnione przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi jednostki certyfikujące.

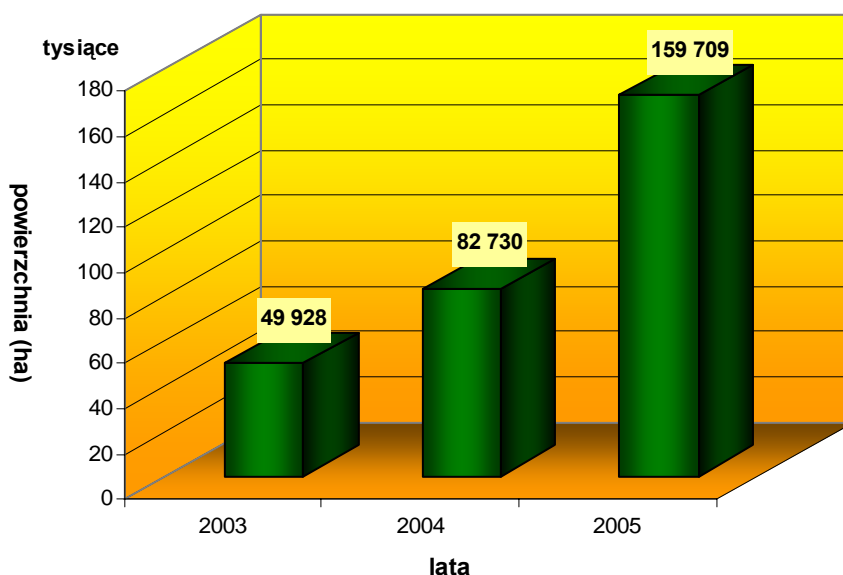
Wykres 1. Liczba gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi w latach 2003-2005.



Na podstawie danych przedstawionych na *Wykresie 1* zaobserwować można stały wzrost liczby gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi (gospodarstw z certyfikatem zgodności i będących w okresie przestawiania).

Liczba gospodarstw, w których prowadzona była produkcja metodami ekologicznymi wzrosła, w 2005 r. w porównaniu do 2004 r. o 3 422, tj. o **91 %**. W 2005 r. w porównaniu do 2003 r. odnotowano ponad trzykrotny wzrost liczby gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi.

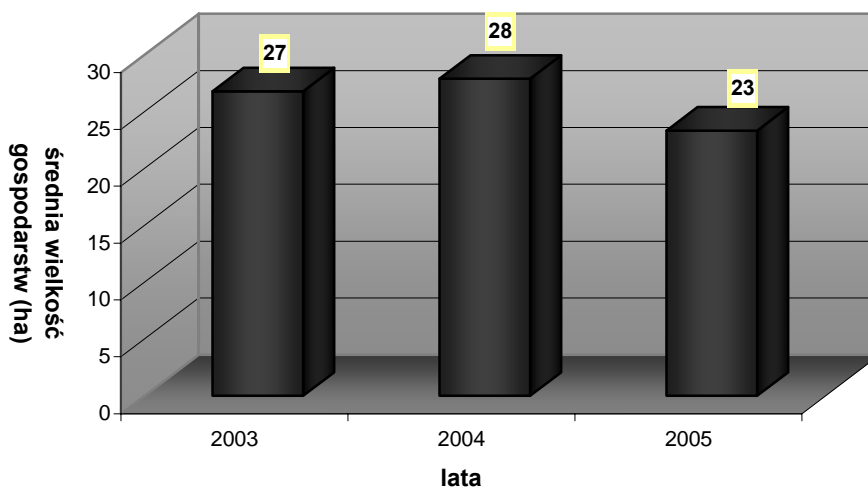
Wykres 2. Powierzchnia użytków rolnych, na których prowadzona była produkcja rolna metodami ekologicznymi w latach 2003-2005 [ha].



Na podstawie danych z Wykresu 2 wynika, że ogólna powierzchnia gospodarstw, w których prowadzona była produkcja metodami ekologicznymi od 2003 r. do 2005 r. regularnie wzrastała.

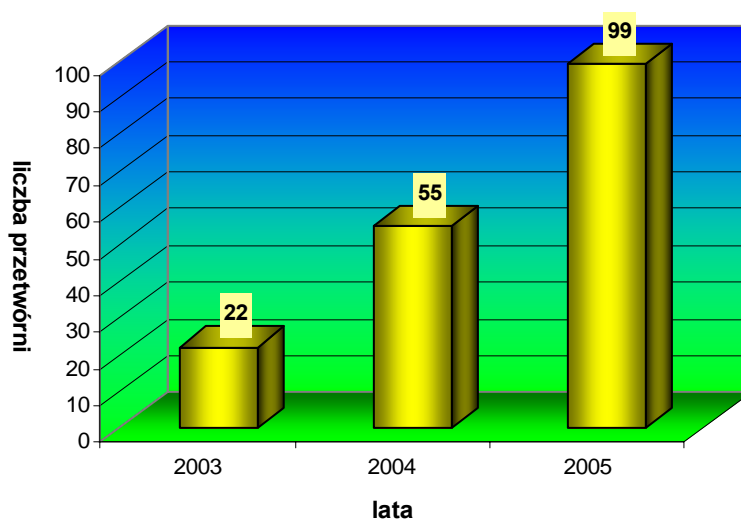
W 2005 roku produkcja metodami ekologicznymi prowadzona była na powierzchni 159 709 ha, co stanowiło ponad prawie dwukrotny wzrost w stosunku do roku 2004 i ponad trzykrotny wzrost w porównaniu do 2003 r.

Wykres 3. Średnia wielkość gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi latach w 2003-2005 [ha]



Z Wykresu 3 wynika, że w 2005 r. średnia wielkość powierzchni gospodarstw w porównaniu do roku poprzedniego była mniejsza o 18 % i wynosiła 23 ha. W stosunku do 2003 roku w 2005 r. nastąpiło zmniejszenie średniej wielkości gospodarstw o 15 %.

Wykres 4. Liczba przetwórci produktów rolnictwa ekologicznego w latach 2003-2005



Z danych przedstawionych na Wykresie 4 wynika, że w 2005 r. liczba przetwórci ekologicznych wzrosła blisko dwukrotnie w stosunku do 2004 r., tj. o 44 przetwórci. W 2005 roku w porównaniu do 2003 roku nastąpił ponad czterokrotny wzrost liczby przetwórci.

Tabela 1.

Liczba gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi (z certyfikatem zgodności i będących w okresie przestawiania) w latach 2004 i 2005 w rozbiciu na poszczególne województwa.

Lp.	Województwo	Liczba gospodarstw		Wzrost
		2004 r.	2005 r.	
1.	dolnośląskie	197	393	99%
2.	kujawsko-pomorskie	89	143	60%
3.	lubelskie	393	773	96%
4.	lubuskie	66	190	189%
5.	łódzkie	71	174	145%
6.	małopolskie	697	1191	71%
7.	mazowieckie	434	849	96%
8.	opolskie	26	36	38%
9.	podkarpackie	430	852	95%
10.	podlaskie	207	482	132%
11.	pomorskie	66	181	174%
12.	śląskie	47	93	97%
13.	świętokrzyskie	547	787	43%
14.	warmińsko-mazurskie	244	432	77%
15.	wielkopolskie	70	201	187%
16.	zachodnio-pomorskie	176	405	130%
SUMA		3760	7182	91%