

INFORMACJA NA TEMAT ROLNICTWA EKOLOGICZNEGO W EUROPIE.

Poniższa informacja dotyczy stanu rolnictwa ekologicznego wg danych z końca roku 2005. Szacunkowo w okresie tym na świecie było ponad **630 tys.** gospodarstw rolnych, które prowadziły produkcję metodami ekologicznymi na łącznej powierzchni ok. **30,5 mln ha.** W Europie było **187,5 tys.** takich gospodarstw, co stanowiło niemal **30%** liczby światowych producentów. Łączny areal gospodarstw europejskich wyniósł w tym okresie **6,92 mln ha.** czyli ok. **22%** powierzchni upraw ekologicznych na świecie. Kraje unijne stanowią tu większość ze **160 tys.** gospodarstw o łącznej powierzchni **6,26 mln ha.** Odsetek powierzchni upraw ekologicznych na świecie w 2005 r. wyniósł **0,74%**. Największy udział powierzchni produkcji ekologicznej w użytkach rolnych ogółem odnotowano w Australii i Oceanii – 2,59% oraz Europie - **1,38%** , a najmniejszy w Afryce 0,11%. Kraje należące do Unii Europejskiej posiadały **3,84%** udziału (Tabela 1).

Tabela 1. Powierzchnia i liczba gospodarstw ekologicznych na Świecie w 2005 r.

	Powierzchnia (ha)	Udział powierzchni w użytkach rolnych ogółem	Liczba gospodarstw ekologicznych
Afryka	890.504	0,11%	124.805
Azja	2.893.572	0,21%	129.927
Europa	6.920.462	1,38%	187.697
w tym EU	6.260.553	3,84%	160.380
Ameryka Łacińska	5.809.320	0,93%	176.710
Ameryka Północna	2.199.225	0,56%	12.063
Australia i Oceania	11.845.100	2,59%	2689
Świat	30.558.183	0,74%	633.891

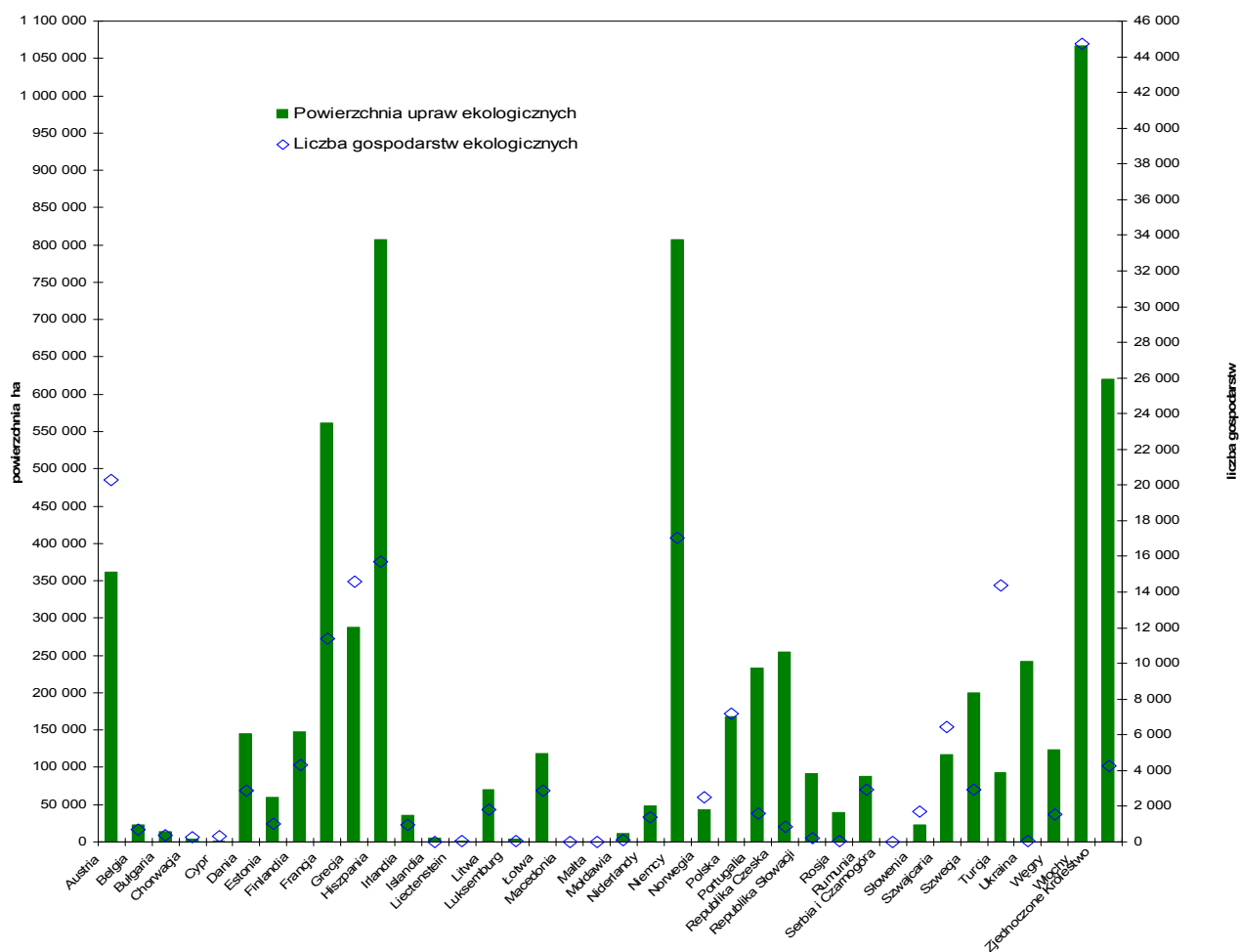
Źródło: Willer i Yussefi, 2007 oraz FiBL 2006¹

Wśród 20 krajów na świecie o największej powierzchni użytków rolnych uprawianych metodami ekologicznymi, znajduje się 11 krajów Europy (w tym 10 należących do Unii Europejskiej). Największa powierzchnia upraw ekologicznych znajduje się Włoszech (1,1 mln ha.) oraz Hiszpanii, Niemczech, Wielkiej Brytanii i Francji. Polska z powierzchnią około 160 tys. ha zajmuje 25 miejsce na świecie, 12 w Europie i 11 w Unii Europejskiej.

W Europie najwięcej gospodarstw stosujących w rolnictwie ekologiczne metody produkcji znajdowało się, obok Włoch (44 733), w Austrii, Niemczech, Hiszpanii i Grecji. W tym samym roku Polska z 7182 gospodarstwami ekologicznymi zajmowała 21 miejsce na świecie, 8 w Europie i 7 w Unii Europejskiej. Szczegółowe dane dotyczące powierzchni i liczby gospodarstw ekologicznych w poszczególnych europejskich krajach przedstawia Wykres 1.

Wykres 1. Powierzchnia i liczba gospodarstw ekologicznych w poszczególnych krajach europejskich.

¹ FiBL (2006) *Organic Agricultural Land and Farms in the European Union*, 31.12.2005, Internet: http://www.organic-europe.net/europe_eu/statistics-europe.htm i Willer, Helga i Yussefi, Minou, Ed. (2007) *The World of Organic Agriculture - Statistics and Emerging Trends 2007*. International Federation of Organic Agriculture Movements (IFOAM), DE-Bonn and Research Institute of Organic Agriculture, FiBL, Frick, Szwajcaria.



Źródło: Willer i Yussefi, 2007 oraz Fibl 2006¹

Jak już wspomniano, udział powierzchni produkcji ekologicznej w użytkach rolnych ogółem w krajach europejskich wyniósł w 2005 roku 1,38%, a w krajach należących do Unii Europejskiej 3,84%. W poszczególnych krajach największy odsetek produkcji ekologicznej odnotowano w Lichtensteinie - 27,9%, Austrii – 14,16%, Szwajcarii – 10,94%, Włoszech - 8,4% i Estonii -7,22%. Polska z udziałem 1,03 % powierzchni produkcji ekologicznej w powierzchni użytków rolnych ogółem znalazła się na 38 miejscu na świecie, 26 w Europie i 23 w Unii Europejskiej.