

INSPEKCJA SKUPU I PRZETWÓRSTWA ARTYKUŁÓW ROLNYCH
G Ł Ó W N Y I N S P E K T O R A T

M-4304-1/2002

**Produkcja rolna metodami ekologicznymi
w 2001 roku**

(Informacja opracowana na podstawie wyników kontroli upoważnionych
jednostek certyfikujących rolnictwo ekologiczne)

Z A T W I E R D Z A M

Główny Inspektor

/ - / Andrzej Chodkowski

Warszawa marzec 2002 rok

SPIS TREŚCI

R o z d z i a ł strona

W S T Ę P

Gospodarstwa ekologiczne i przetwórnice – dane liczbowe	5
Gospodarstwa posiadające atest i będące w trakcie przystawiania produkcji	7
Areał poszczególnych rodzajów upraw ekologicznych	8
Gospodarstwa ekologiczne wg wielkości powierzchni	10
5. Dotacje do upraw ekologicznych i kosztów kontroli	11
6. Rolnictwo ekologiczne w krajach Unii Europejskiej i w Polsce	13

WSTĘP

W dniu 3 listopada 2001 r. zaczęły obowiązywać przepisy ustawy z dnia 16 marca 2001 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz. U. Nr 38, poz.452).

Ustawa ta reguluje warunki prowadzenia produkcji rolnej i przetwórstwa rolno-spożywczego metodami ekologicznymi, system kontroli certyfikacji produkcji i przetwórstwa, a także obrót produktami rolnictwa ekologicznego oraz ich znakowanie.

Ustawa o rolnictwie ekologicznym dostosowała także prawo krajowe do regulacji jakie w tym zakresie obowiązują w Unii Europejskiej, tj. Rozporządzenia Rady EWG Nr 2092/91 z dn. 24 czerwca 1991 r. w sprawie rolnictwa ekologicznego oraz znakowania jego produktów i środków spożywczych oraz Rozporządzenia Rady (EC) Nr 1804/1999 z dn. 19 czerwca 1999 r., uzupełniającego wspomniane Rozporządzenie w sprawie rolnictwa ekologicznego, o ekologiczną produkcję zwierzęcą.

Wprowadzony ustawą o rolnictwie ekologicznym system kontroli i certyfikacji jaki zastosowano w kraju, jest systemem mieszanym tj.: państwowo-prywatny.

Stanowią go:

- Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi, jako organ upoważniający prywatne jednostki certyfikujące do prowadzenia kontroli i wydawania certyfikatów, a poszczególne upoważnienia wydają:
 - Minister właściwy do spraw rolnictwa - w zakresie produkcji rolnej oraz pozyskiwania dziko rosnących roślin lub ich części,
 - Minister właściwy do spraw rynków rolnych – w zakresie przetwórstwa produktów rolnictwa ekologicznego;
- Główny Inspektorat Skupu i Przetwórstwa Artykułów Rolnych, który pełni rolę urzędu nadzoru nad jednostkami certyfikującymi rolnictwo prowadzone metodami ekologicznymi;
- Jednostki certyfikujące rolnictwo ekologiczne.

Nadzór nad działalnością upoważnionych jednostek certyfikujących rolnictwo ekologiczne sprawuje Inspekcja Skupu i Przetwórstwa Artykułów Rolnych, i na podstawie ust. 2 i 3 art. 23 wspomnianej ustawy:

- w przypadku stwierdzenia naruszenia przez jednostkę certyfikującą zasad i przepisów dotyczących kontroli producentów, Główny Inspektor Skupu i Przetwórstwa Artykułów Rolnych wnioskuje do właściwego ministra (rolnictwa lub rynków rolnych) o cofnięcie upoważnienia dla tej jednostki,
- po cofnięciu jednostce certyfikującej upoważnienia, uprawnienia do prowadzenia kontroli u producentów oraz do cofania certyfikatów zgodności przejmuje, na czas trwania ważności certyfikatu zgodności, Inspekcja Skupu i Przetwórstwa Artykułów Rolnych.

Ponadto zgodnie z ust. 5 art. 22 ustawy o rolnictwie ekologicznym Główny Inspektorat Skupu i Przetwórstwa Artykułów Rolnych zobowiązany został do prowadzenia rejestru producentów, którym zostały udzielone certyfikaty zgodności.

W 2001 roku na podstawie wyników kontroli upoważnionych jednostek certyfikujących rolnictwo ekologiczne, w Głównym Inspektoracie S i PAR opracowano informację: "Rolnictwo ekologiczne w Polsce w latach 1999 – 2000". Informacja dotyczy tylko gospodarstw, którym zgodnie z obowiązującymi przepisami udzielono w tym okresie dotacji z budżetu państwa. W opracowaniu przedstawiono m.in. dane nt.: liczby gospodarstw będących w okresie przestawiania i posiadających certyfikat, powierzchnię upraw ekologicznych ogółem i w poszczególnych województwach, liczby gospodarstw wg wielkości powierzchni, wielkości dotacji do poszczególnych upraw ekologicznych, liczby skontrolowanych gospodarstw przez poszczególne jednostki kontrolne. Dane z 2000 r. na temat produkcji rolnej prowadzonej metodami ekologicznymi w Polsce, zestawiono z danymi państw członkowskich UE.

Informację przekazano kierownictwu resortu i departamentom MR i RW, a także udostępniono na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Skupu i Przetwórstwa Artykułów Rolnych: www.gisipar.gov.pl

Rok 2001 był pierwszym, w którym Główny Inspektorat SiPAR zgodnie z ustawą o rolnictwie ekologicznym – jako urząd nadzoru - pozyskał dane dotyczące kontroli gospodarstw ekologicznych, bądź będących w trakcie przestawiania produkcji konwencjonalnej na ekologiczną.

W omawianym roku na terenie kraju działały trzy firmy kontrolujące gospodarstwa rolne prowadzące produkcję metodami ekologicznymi:

- Polskie Towarzystwo Rolnictwa Ekologicznego,
- Agro Bio Test, Sp. z o.o,
- Bioekspert, Sp.c.

Minister Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej na mocy § 44, ust. 4 rozporządzenia z dn. 19 marca 1999 r. w sprawie wysokości stawek dotacji przedmiotowych dla podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa oraz szczegółowych zasad i trybu i udzielania oraz rozliczania tych dotacji (Dz. U. Nr 33, poz. 318) wyżej wymienione jednostki do prowadzenia kontroli gospodarstw ekologicznych i wydawania zaświadczeń potwierdzających, że nastąpiło przestawienie gospodarstwa na produkcję metodami ekologicznymi lub, że gospodarstwo prowadzi produkcję zgodnie z kryteriami rolnictwa ekologicznego.

Uprawnione jednostki na podstawie przeprowadzonych kontroli wydawały również zaświadczenia potwierdzające, że gospodarstwo jest w trakcie przestawiania na produkcję metodami ekologicznymi lub, że produkcja odbywa się zgodnie z kryteriami rolnictwa ekologicznego. Na podstawie tych zaświadczeń rolnicy prowadzący gospodarstwa ekologiczne mogli ubiegać się o uzyskania dotacji przysługującej:

- do upraw ekologicznych (z certyfikatem bądź będących w drugim roku przestawiania),
- na dofinansowanie kosztów usługi kontroli.

Wysokość stawek dotacji w 2001 roku, w stosunku do roku 2000 pozostała na tym samym poziomie.

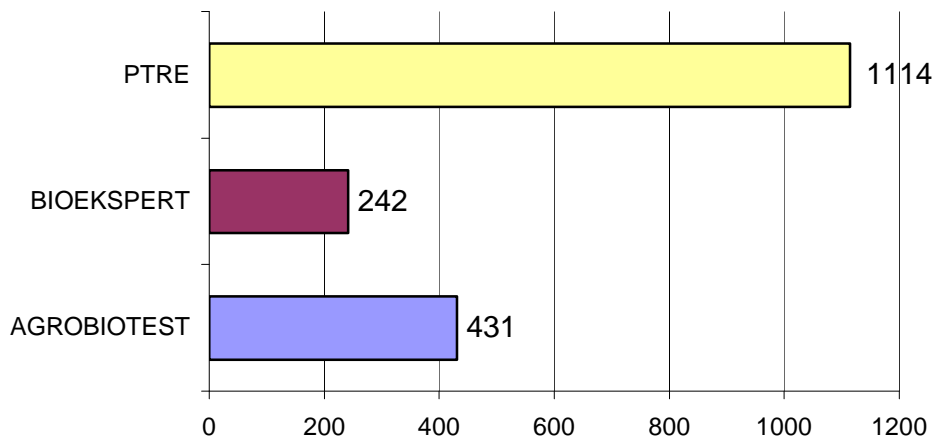
Na podstawie wyników kontroli przeprowadzonych przez poszczególne działające w 2001 r. jednostki kontrolne, sytuacja w rolnictwie ekologicznym w kraju w 2001 r. przedstawiała się następująco:

o **Gospodarstwa ekologiczne i przetwórnice – dane liczbowe**

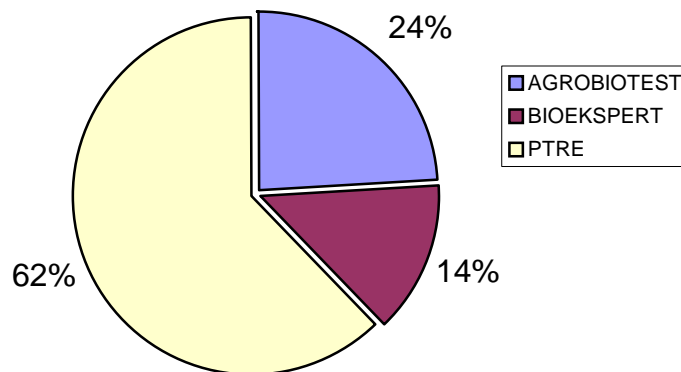
W analizowanym roku 3 upoważnione jednostki skontrolowały ogółem 1.787 gospodarstw rolnych oraz 15 przetwórnice co oznacza, że w porównaniu do 2000 r. nastąpił 20 % wzrost liczby objętych kontrolą gospodarstw.

Na wykresach poniżej przedstawiono kształtowanie się liczby skontrolowanych gospodarstw przez poszczególne jednostki, a także ich odsetek w stosunku do ilości ogółem.

Wykres nr 1. Liczba skontrolowanych gospodarstw przez poszczególne jednostki w 2001 r.



Wykres nr 2. Odsetek skontrolowanych gospodarstw w stosunku do liczby ogółem w 2001 r.



Z przedstawionych danych na wykresie wynika, że najwięcej w 2001 r. gospodarstw skontrolowało Polskie Towarzystwo Rolnictwa Ekologicznego (62% ogółu

kontrolowanych gospodarstw), następnie AGROBIOTEST Sp. z o.o. (24%) i BIOEKSPERT s.c. (14%).

Powierzchnia gospodarstw kontrolowanych w 2001 r. wyniosła ogółem 44.885,92 ha i w porównaniu do 2000 r. wzrosła o 17.025 ha, natomiast powierzchnia użytków rolnych wynosiła 38.732,08 ha i była o 16.078 ha większa niż w 2000 r.

W poniższej tabeli przedstawiono łączny areal gospodarstw skontrolowanych poszczególne jednostki.

Tabela nr 1

Wyszczególnienie	% ha	BIOEKSPERT T S.C.	AGRO BIO TEST Sp. z o.o.	Polskie Towarzystwo Rolnictwa Ekologicznego
Powierzchnia ogółem	<u>100</u> 44.885,92	<u>13,4</u> 6.024,06	<u>40,3</u> 18.072,04	<u>46,3</u> 20.789,82
W tym: użytki rolne	<u>100</u> 38.732,08	<u>14,1</u> 5.468,68	<u>42,5</u> 16.469,67	<u>43,4</u> 16.793,73

Liczbę skontrolowanych w poszczególnych województwach gospodarstw oraz przetwórní, a także łączną powierzchnię kontrolowanych gospodarstw, z uwzględnieniem powierzchni użytków rolnych przedstawiono w poniższej tabeli:

Tabela nr 2

Województwo	Liczba skontrolowanych		Łączna powierzchnia	
	gospodarstw	przetwórní	gospodarstw (ha)	użytków rolnych (ha)
Dolnośląskie	54	1	3.317,16	3.026,15
Kujawsko-pomor.	59	3	1010,58	953,10
Lubelskie	288	2	4.988,73	4.144,80
Lubuskie	22	0	2.250,56	2.229,59
Łódzkie	24	0	419,43	673,12
Małopolskie	174	1	3.518,03	2.969,90
Mazowieckie	233	2	3.132,66	2.601,05
Opolskie	13	0	101,11	92,56
Podkarpackie	195	0	6.973,12	5.405,37
Podlaskie	56	0	1.271,61	1.061,75
Pomorskie	34	0	2.282,79	2.133,81
Śląskie	15	0	137,42	63,89
Świętokrzyskie	462	0	4.004,20	3.537,44
Warmińsko-mazur.	81	2	5.376,86	4473,09
Wielkopolskie	41	2	1.642,70	1.346,69
Zachodnio-pomor.	36	2	4.458,96	4.019,77
Razem:	1.787	15	44.885,92	38.732,08

Z zestawienia wynika, że najwięcej gospodarstw objętych kontrolą znajdowało się na terenie województwa: świętokrzyskiego (462), lubelskiego (288), mazowieckiego (233) i podkarpackiego (195), natomiast największa powierzchnia objętych kontrolą gospodarstw

jest w woj.: podkarpackim (6.973,12 ha), warmińsko-mazurskim (5.376,86 ha), lubelskim (4.988,73 ha) i zachodnio-pomorskim (4.458,96 ha).

Łączna powierzchnia gospodarstw ekologicznych w wymienionych województwach stanowiła 48,5 % ogólnej powierzchni gospodarstw z pozostałych województw.

2. Gospodarstwa posiadające atest i będące w trakcie przestawiania produkcji

Spośród 1.787 gospodarstw skontrolowanych, potwierdzenie zgodności uzyskało 669 gospodarstw, o łącznej powierzchni 14.967,42 ha. Oznacza to, że w tych gospodarstwach produkcja była prowadzona zgodnie z metodami ekologicznymi. W porównaniu do 2000 r. w 2001 r. liczba gospodarstw o potwierdzonej zgodności produkcji metodami ekologicznymi wzrosła o 50 %.

W drugim roku przestawiania na produkcję metodami ekologicznymi znajdowało się 223 gospodarstw (8.113,70 ha), natomiast w pierwszym roku przestawiania było 886 gospodarstw (21.804,8 ha).

Liczby gospodarstw w wymienionych wyżej kategoriach i wielkości powierzchni w hektarach, w poszczególnych województwach przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela nr 3

Województwo	Liczba gospodarstw ekologicznych (ha)	Powierzchnia gospodarstw ekologicznych (ha)	Powierzchnia użytków rolnych (ha)	Liczba gospodarstw w drugim roku przestawiania	Ogółem powierzchnia gosp. w drugim roku przestawiania (ha)	Powierzchnia użytków rolnych (ha)	Liczba gospodarstw w pierwszym roku przestawiania	Ogółem powierzchnia gosp. w pierwszym roku przestawiania (ha)	Powierzchnia użytków rolnych (ha)
Dolnośląskie	17	621,56	579,33	14	1.111,04	1.037,69	23	1.584,56	1.409,13

Kujawsko-pomor.	35	517,42	488,02	12	198,22	182,65	12	294,94	282,43
Lubelskie	165	3.086,90	2.682,58	16	274,23	205,40	107	1.627,60	1.256,82
Lubuskie	12	1.170,55	1.178,20	5	147,44	143,54	5	932,57	907,85
Łódzkie	16	269,31	247,80	3	116,44	393,35	5	33,68	31,97
Małopolskie	45	411,94	341,20	45	1.039,40	907,50	83	2.066,69	1.721,20
Mazowieckie	106	1.220,34	1.023,58	28	400,37	327,74	97	1.511,95	1.249,73
Opolskie	3	44,07	41,68	4	19,59	16,98	6	37,45	33,90
Podkarpackie	10	703,51	379,13	8	720,27	602,04	171	5.549,34	4.424,20
Podlaskie	16	524,67	420,95	10	287,30	262,78	30	459,64	378,02
Pomorskie	17	861,73	813,87	7	848,77	820,36	10	572,29	499,58
Śląskie	10	33,93	27,33	1	1,93	1,93	4	101,56	34,63
Świętokrzyskie	157	1.293,01	1.178,28	33	271,19	238,18	272	2.440,00	2.120,98
Warmińsko-mazur.	34	2.286,78	1.802,62	16	1.342,85	1.194,82	31	1.747,23	1.475,65
Wielkopolskie	19	507,24	410,35	11	835,73	672,60	11	299,73	263,74
Zachodnio-pomor.	7	1.414,46	1.246,98	10	498,93	447,08	19	2.545,57	2.325,71
Razem	669	14.967,4	12.861,9	223	8.113,70	7.454,64	886	21.804,8	18.415,5

Z przedstawionych danych wynika, że najwięcej gospodarstw ekologicznych, w których produkcja odbywa się zgodnie z kryteriami rolnictwa ekologicznego znajdowało się w województwach: lubelskim (165), świętokrzyskim (157) i mazowieckim (106), co stanowiło blisko 64 % certyfikowanych gospodarstw. Natomiast największa powierzchnia użytków rolnych gospodarstw ekologicznych z certyfikatem była w województwach: lubelskim (2.682,58 ha), warmińsko-mazurskim (1.802,62 ha) i w zachodnio-pomorskim (1.246,98 ha). Łączna powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w wymienionych województwach stanowiła 45,5 % całkowitej powierzchni użytków rolnych przeznaczonych pod uprawy ekologiczne w pozostałych województwach.

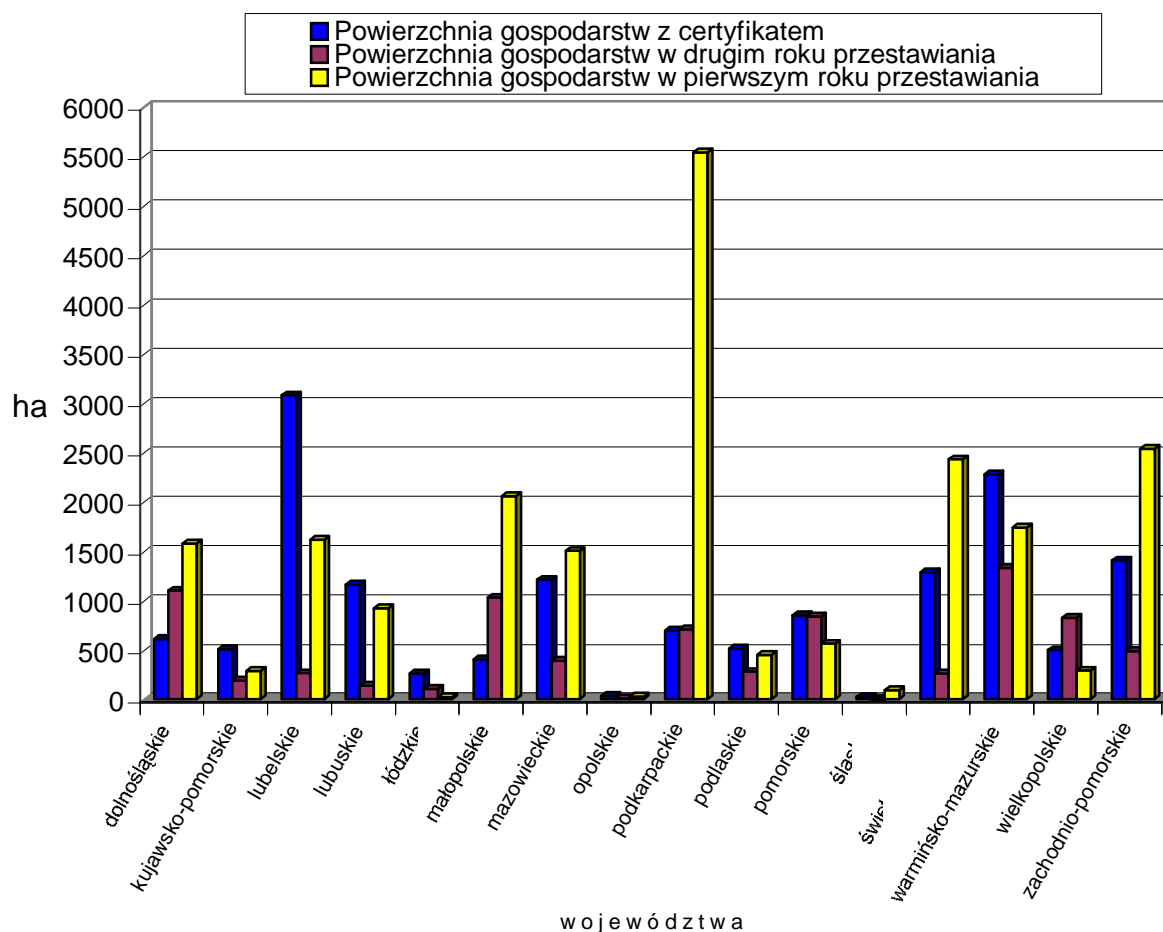
Natomiast najwięcej gospodarstw, które w 2002 r. mogą uzyskać certyfikat zgodności było w województwach: małopolskim (45), świętokrzyskim (33) i w woj. mazowieckim (28). Uwzględniając ogólną liczbę gospodarstw będących w roku poprzedzającym uzyskanie certyfikatu można założyć, że w 2002 r. liczba gospodarstw z certyfikatem wzrośnie o ponad 30 %.

Najwięcej gospodarstw będących w pierwszym roku przestawiania produkcji było w województwach: świętokrzyskim (272), podkarpackim (171) i w lubelskim (107), a największa powierzchnia użytków rolnych w takich gospodarstwach wystąpiła w woj. podkarpackim 4.424,2 ha i w woj. zachodnio-pomorskim 2.325,71 ha.

Dane liczbowe dotyczące gospodarstw posiadających atest i będących w trakcie przestawiania w porównaniu do 2000 r., w poszczególnych województwach zawarto w załączniku nr 1 do niniejszej informacji.

Kształtowanie się wielkości powierzchni upraw ekologicznych oraz będących w trakcie przestawiania, w poszczególnych województwach przedstawiono na wykresie.

Wykres nr 3. Powierzchnia upraw ekologicznych w 2001 r. (w ha)



3. Areał poszczególnych rodzajów upraw ekologicznych

Łączny areał podstawowych upraw, takich jak: uprawy rolnicze, warzywne, sadownicze, plantacje jagodowe oraz łąki i pastwiska, wynosił w 2001 r. 35.097,86 ha.

Dane szczegółowe dotyczące kształtowania się wielkości poszczególnych rodzajów upraw (w ha) w rozbiciu na: gospodarstwa z certyfikatem zgodności i będące w trakcie przestawiania, zawarto w poniższej tabeli.

Tabela nr 4

Wyszczególnienie	Uprawy rolnicze	Uprawy warzywne	Uprawy sadownicze	Plantacje jagodowe	Łąki i pastwiska	Razem ha
Gospodarstwa Posiadające certyfikat	6691,66	528,61	220,25	386,76	3672,85	11.500,13
Gospodarstwa w 2 roku przestawiania	3224,71	96,88	40,64	62,36	2920,71	6.345,30
Gospodarstwa w 1 roku przestawiania	8677,99	357,36	135,03	191,13	7890,92	17.252,43

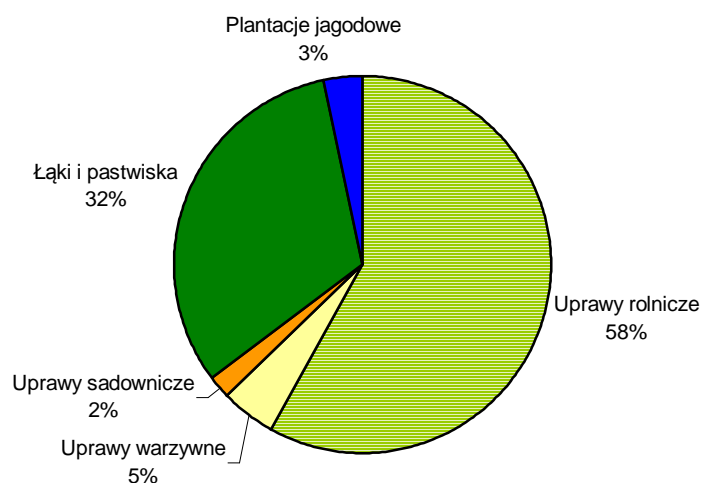
Ogółem ha	18.594,36	982,85	395,92	640,25	14.484,48	35.097,86
------------------	------------------	---------------	---------------	---------------	------------------	------------------

Z przedstawionych danych wynika, że największą powierzchnię stanowiły uprawy rolnicze (18.594,36 ha) oraz łąki i pastwiska (14.484,48 ha), najmniejszą zaś uprawy sadownicze (395,92 ha)

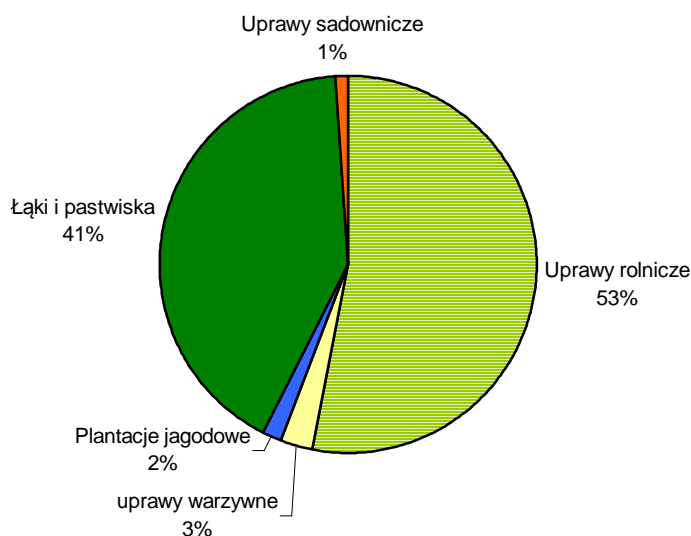
W stosunku do ogólnej powierzchni wymienionych 5 grup upraw, uprawy prowadzone zgodnie z kryteriami rolnictwa ekologicznego stanowiły blisko 33 %, a będące w roku poprzedzającym uzyskanie certyfikatu - 18 %.

Procentowy udział poszczególnych upraw posiadających zaświadczenia, że produkcja odbywała się zgodnie z kryteriami rolnictwa ekologicznego (z certyfikatem) oraz upraw z certyfikatem i w trakcie przestawiania, przedstawiono na wykresach.

Wykres nr 4. Procentowy udział upraw z ekologicznych z certyfikatem



Wykres nr 5. Procentowy udział upraw z certyfikatem i w trakcie przestawiania produkcji



Analizując przedstawione dane można stwierdzić, że procentowy udział poszczególnych upraw posiadających certyfikat, różni się nieznacznie od procentowego udziału upraw z certyfikatem i będących w trakcie przestawiania. Jedynie w grupie upraw "łąki i pastwiska" wystąpiła większa różnica, która wyniosła 9 punktów procentowych.

Z pozyskanych danych za rok 2001 wynika, że największy areal poszczególnych rodzajów upraw o profilu ekologicznych (z certyfikatem i będących w trakcie przestawiania) odnotowano w następujących województwach:

- o uprawy rolnicze - w: świętokrzyskim (2.342,1 ha), zachodnio-pomorskim (2.206,3 ha), warmińsko-mazurskim (2.133,7 ha), lubelskim (2.118,9 ha),
- o łąki i pastwiska - w: podkarpackim (3.925,8 ha), małopolskim (2.232,0 ha) i warmińsko-mazurskim (1.906,7 ha),
- o uprawy warzywne - w lubelskim (276,8 ha) i świętokrzyskim (248,2 ha),
- o plantacje jagodowe - w lubelskim (248,3 ha),
- o uprawy sadownicze - w świętokrzyskim (94,5 ha).

Szczegółowe dane dotyczące wielkości poszczególnych upraw w województwach zawarto w załączniku nr 2.

4. Gospodarstwa ekologiczne wg wielkości powierzchni

Na potrzeby analizy statystycznej wyróżniono sześć przedziałów arealu kontrolowanych gospodarstw, a mianowicie: do 5 ha, od 5 do 10 ha, od 10 do 20 ha, od 20 do 50 ha, od 50 do 100 ha i powyżej 100 ha.

Liczbę gospodarstw pod względem wielkości powierzchni przedstawiono w tabeli.

Tabela nr 5

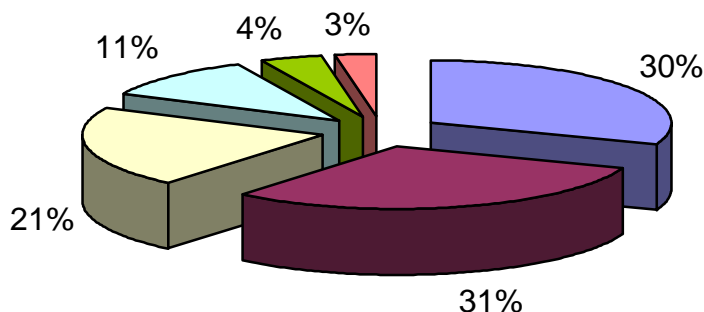
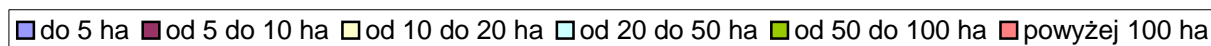
Przedziały wielkości powierzchni	do 5 ha	5 -10 ha	10 -20 ha	20 - 50 ha	50 - 100 ha	pow. 100 ha	Razem gospodarstw
Liczba gospodarstw	548	546	374	196	72	51	1.787

Z powyższego wynika, że najliczniejszą grupę stanowiły gospodarstwa o powierzchni do 5 i od 5 do 10 ha (1094 gospodarstwa), co stanowiło 61,2 % z ogólnej liczby. Natomiast gospodarstwa powyżej 50 ha stanowiły 6,9 % ogółu. Proporcje te w 2001 r. były na poziomie jak w 2000 r.

Gospodarstwa małe (do 10 ha) znajdowały się głównie na terenie Polski południowo-wschodniej, w województwach: świętokrzyskim, lubelskim i małopolskim, a także w Polsce centralnej w woj. mazowieckim, natomiast gospodarstwa o powierzchni powyżej 50 ha najliczniej występowały w woj. zachodnio-pomorskim i warmińsko-mazurskim.

Odsetek gospodarstw pod względem powierzchni przedstawiono na wykresie.

Wykres nr 6. Odsetek gospodarstw pod względem wielkości



5. Dotacje do upraw ekologicznych i kosztów kontroli

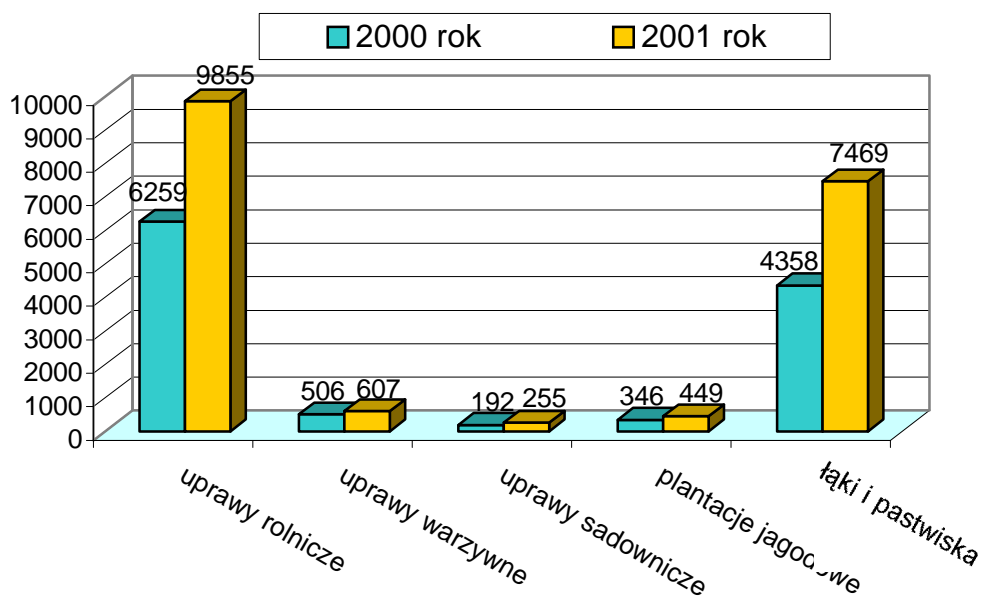
W 2001 roku dotacje (do upraw i kosztów kontroli) wypłacono 1.724 gospodarstwom, co w porównaniu do 2000 r. oznacza, że nastąpił 55 procentowy wzrost.

Natomiast wielkość powierzchni poszczególnych upraw, do której udzielono dotacje w 2001 r. wyniosła 18.634,1 ha. Powierzchnia ta w porównaniu do 2000 r. wzrosła o 60 %.

Liczbę złożonych wniosków o udzielenie dotacji w poszczególnych województwach, w porównaniu do 2000 r. przedstawiono na wykresie w załączniku nr 3

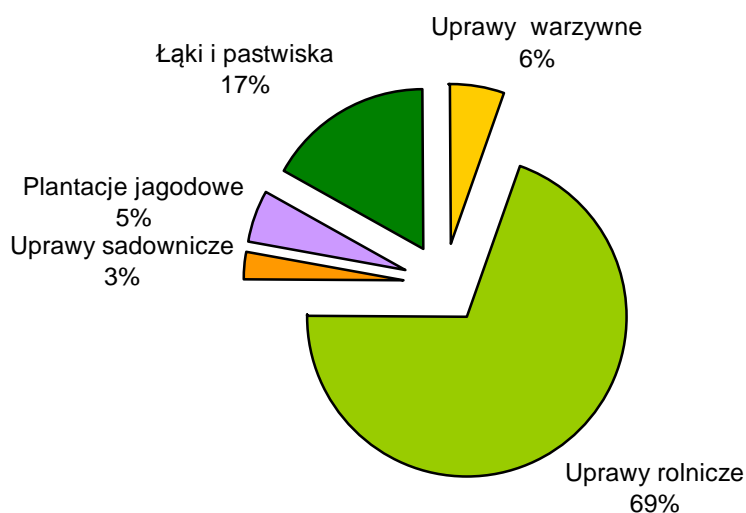
Wielkość dotowanej powierzchni poszczególnych upraw w porównaniu do 2000 r. przedstawiono na wykresie.

Wykres nr 7. Wielkość dotowanej powierzchni upraw ekologicznych w latach 2000-2001 (w ha)



Kształtowanie się procentowego udziału dotacji do poszczególnych upraw przedstawiono na wykresie.

Wykres nr 8. Procentowy udział dotacji do poszczególnych upraw



Łączna kwota dotacji do poszczególnych rodzajów upraw i do kosztów kontroli w 2001 roku wyniosła 5.800.404,5 zł i była o 2.029.048,7 zł większa od kwoty wypłaconej w 2000 roku, tj. o 65 %.

Dotacje do kosztów przeprowadzonych kontroli wyniosły 637.750,0 zł i stanowiły 11 % ogólnie dotowanej kwoty, natomiast dotacje do poszczególnych upraw wyniosły 5.162.654,5 zł, co stanowiło 89 % całej kwoty dotacji..

Wielkość dotacji do kosztów kontroli i do poszczególnych rodzajów upraw opracowano na podstawie danych Stacji Chemiczno-Rolniczej w Wesolej, ponieważ zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dn. 19 kwietnia 2000 r. w sprawie wysokości stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa oraz szczegółowych zasad i trybu udzielania oraz rozliczania tych dotacji (Dz. U. Nr 35, poz. 401, wraz z póź. zm.), dotacje te wypłacały Stacje Chemiczno-Rolnicze.

Szczegółowe dane z 2001 r. dotyczące kwot dotacji do upraw i kosztów kontroli w poszczególnych województwach, w porównaniu do 2000 r., zawarto w załączniku nr 4.

6. Rolnictwo ekologiczne w krajach Unii Europejskiej i w Polsce

Na podstawie wstępnych danych: Organic Farming in Europe – Provisional Statistics 2001 (www.organic-europe.net/europe_eu/statistics.asp) ogółem uprawy ekologiczne w krajach Unii Europejskiej wynosiły 3.778.144 ha, co stanowiło 2,81 % w stosunku do ogólnej powierzchni użytków rolnych.

Natomiast liczba gospodarstw, które prowadziły produkcje metodami ekologicznymi wyniosła 130.290, co oznaczało 1,86 % ogólnej liczby gospodarstw.

Największe powierzchnie upraw ekologicznych, podobnie jak w latach ubiegłych znajdowały się na terytorium następujących krajów: Włoch – 1.040.377ha, Niemiec – 546.023 ha i Wielkiej Brytanii – 527.323 ha.

Największą liczbę gospodarstw ekologicznych odnotowano we Włoszech – 51.120 gospodarstw, w Austrii – 19.031, Hiszpanii – 13.424 i w Niemczech – 12.732.

Jak podano wcześniej w informacji, w Polsce liczba użytków rolnych w 2001 r. wyniosła 38.732 ha, co stanowiło w stosunku do ogólnej liczby użytków rolnych w kraju 0,2 %, a liczba gospodarstw zajmujących się rolnictwem ekologicznym wyniosła 1.787 gospodarstw, co stanowiło 0,1 % ogólnej liczby gospodarstw.

Powierzchnia użytków rolnych przeznaczonych pod uprawy ekologiczne w Polsce stanowiła 1 % ogólnej powierzchni ekologicznej w krajach Unii Europejskiej.

Kształtowanie się powierzchni upraw ekologicznych i liczby gospodarstw w krajach Unii Europejskiej i w Polsce przedstawiono na wykresie w załączniku nr 5.

Załącznik 1 – 5

Opracowano w Wydziale Monitoringu GI SiPAR na podstawie materiałów źródłowych z: Bioekspert s.c., AgroBiotest Sp. z o.o. , Polskiego Towarzystwa Rolnictwa Ekologicznego i Stacji Chemiczno Rolniczej w Wesolej
--

**Liczba gospodarstw posiadających atest i będących w trakcie przestawiania
w poszczególnych województwach w latach 2000-2001,**

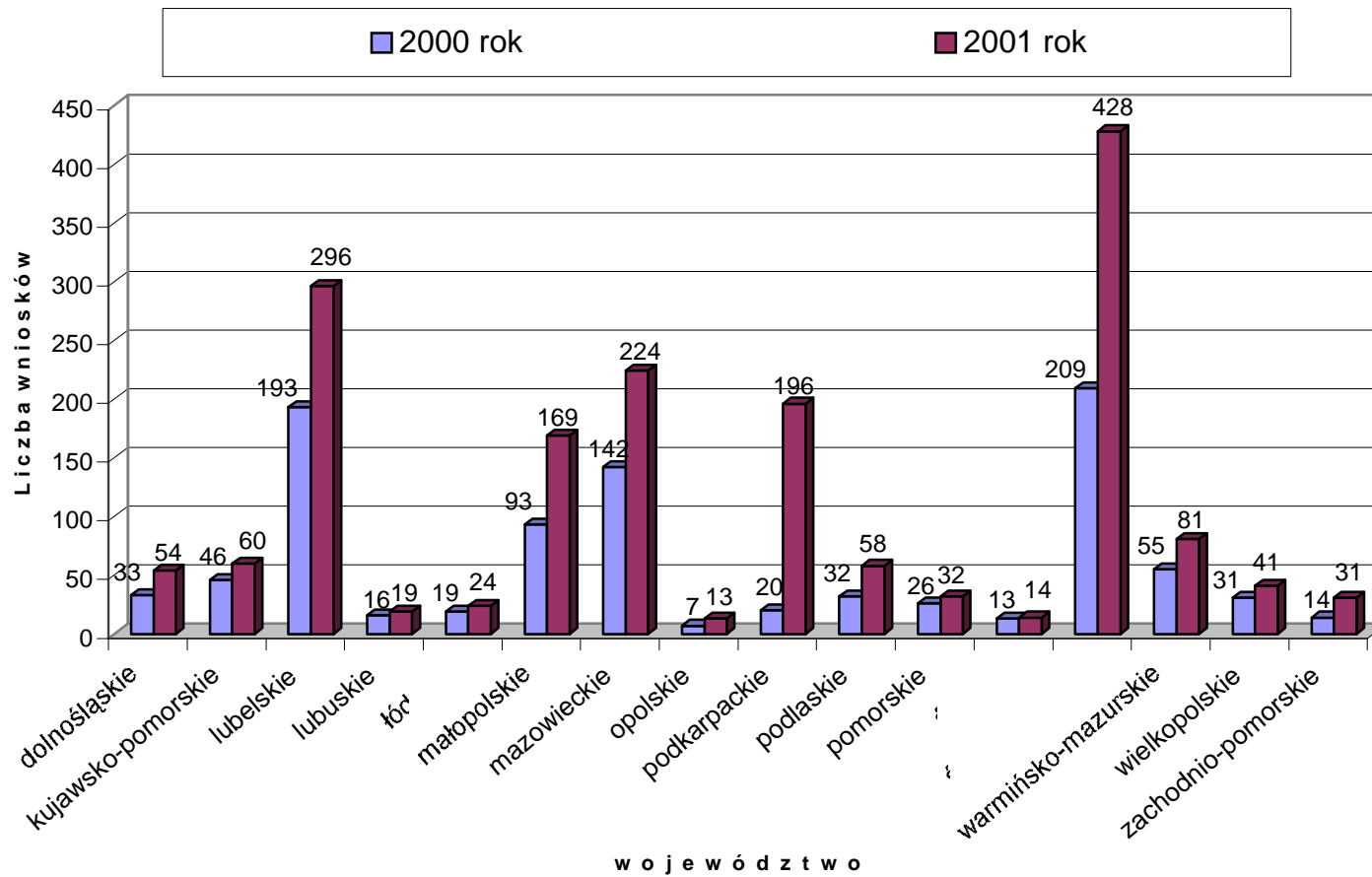
Województwo	gospodarstwa w trakcie przestawiania na produkcję ekologiczną.			gospodarstwa posiadające atest.		
	2000 rok	2001 rok	wzrost/ spadek	2000 rok	2001 rok	wzrost/ spadek
dolnośląskie	24	37	+ 13	9	17	+ 8
kujawsko-pomorskie	12	24	+ 2	34	35	+ 1
lubelskie	135	123	- 12	58	165	+107
lubuskie	8	10	+ 2	8	12	+ 4
łódzkie	6	8	+ 2	13	16	+ 3
małopolskie	68	128	+ 60	25	45	+ 20
mazowieckie	88	125	+ 37	54	106	+ 52
opolskie	4	10	+ 6	3	3	0
podkarpackie	18	179	+161	2	10	+ 8
podlaskie	21	40	+ 19	11	16	+ 5
pomorskie	13	17	+ 4	13	17	+ 4
Śląskie	5	5	0	8	10	+ 2
świętokrzyskie	159	305	+146	50	157	+107
warmińsko-mazur.	26	47	+ 21	29	34	+ 5
wielkopolskie	14	22	+ 8	17	19	+ 2
zachodnio-pomorskie	10	29	+ 19	4	7	+ 3
Razem	611	1109	+ 498	338	669	+ 331

Załącznik nr 2

**Wielkości upraw ekologicznych (z certyfikatem i będących w trakcie przestawiania)
w poszczególnych województwach w 2001 r. (ha)**

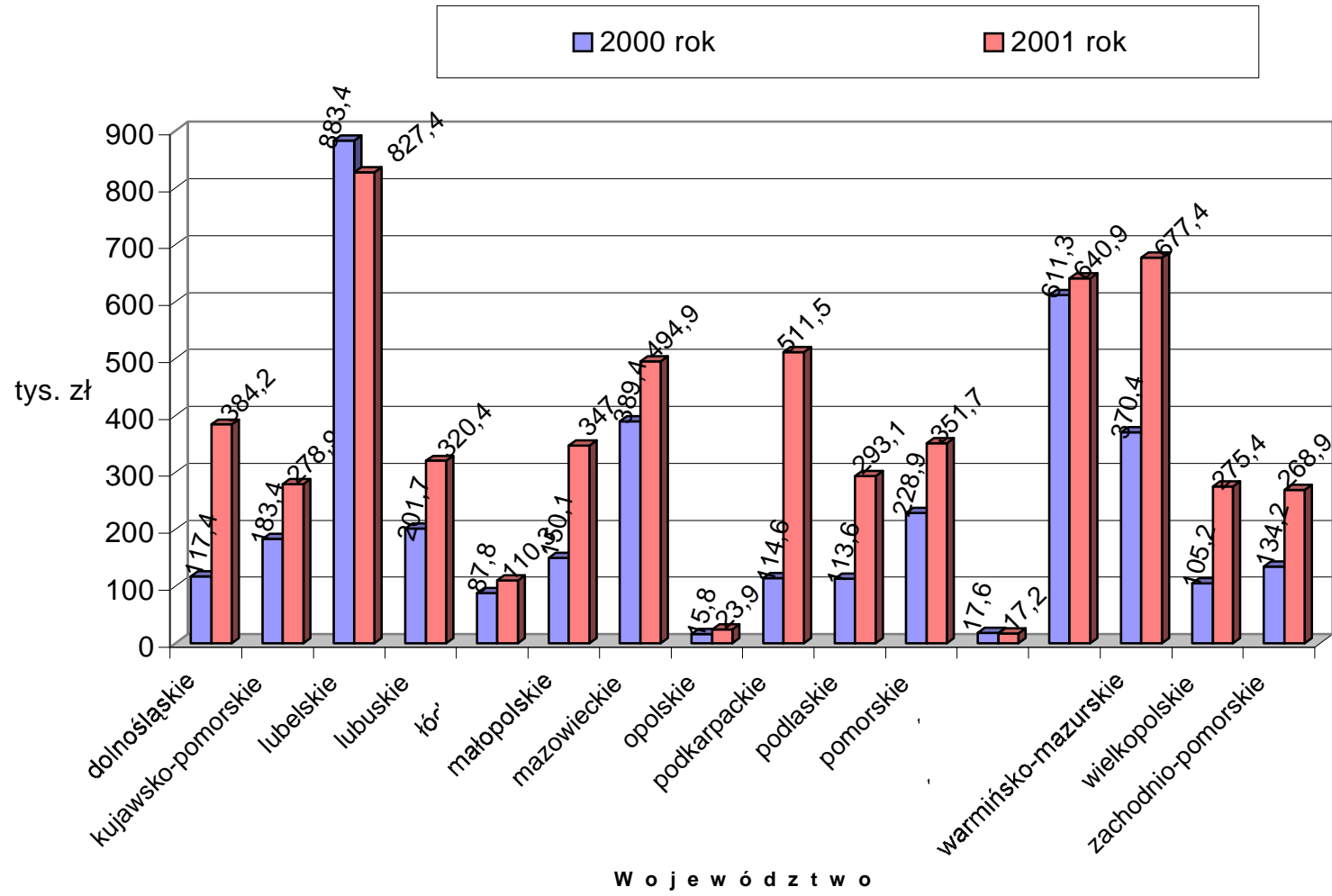
Województwo	Uprawy warzywne (ha)	Uprawy rolnicze (ha)	Uprawy sadownicze (ha)	Plantacje jagodowe (ha)	Łąki i pastwiska (ha)	Razem w woj. (ha)
dolnośląskie	9,58	1.359,61	7,87	33,54	1.202,72	2613,32
kujawsko-pomorskie	31,74	708,00	15,85	5,78	179,83	941,20
lubelskie	276,84	2.118,89	48,17	248,26	1.294,68	3.986,84
lubuskie	10,63	1.661,11	6,80	72,79	339,57	2.090,90
łódzkie	12,72	219,67	10,75	3,76	120,92	367,82
małopolskie	26,72	599,73	39,01	12,68	2.232,03	2.910,17
mazowieckie	91,99	1.554,26	58,82	75,32	679,49	2.459,88
opolskie	2,35	69,90	0,43	0,44	19,44	92,56
podkarpackie	43,43	1.307,98	62,48	31,24	3.925,78	5.370,91
podlaskie	13,32	533,51	4,86	16,12	466,21	1.034,02
pomorskie	140,84	988,72	6,73	12,18	403,43	1.551,90
śląskie	2,81	26,23	2,21	3,15	25,89	60,29
świętokrzyskie	248,20	2.342,07	94,49	96,46	687,57	3.468,79
warmińsko-mazurskie	19,57	2.133,71	22,03	12,52	1.906,72	4.094,55
wielkopolskie	35,27	764,62	8,65	7,91	442,43	1.258,88
zachodnio-pomorskie	16,84	2.206,35	6,77	8,10	557,77	2.795,83
Razem:	982,85	18.594,36	395,92	640,25	14.484,48	35.097,86

Liczba wniosków o wypłacenie dotacji z poszczególnych województw w latach 2000-2001

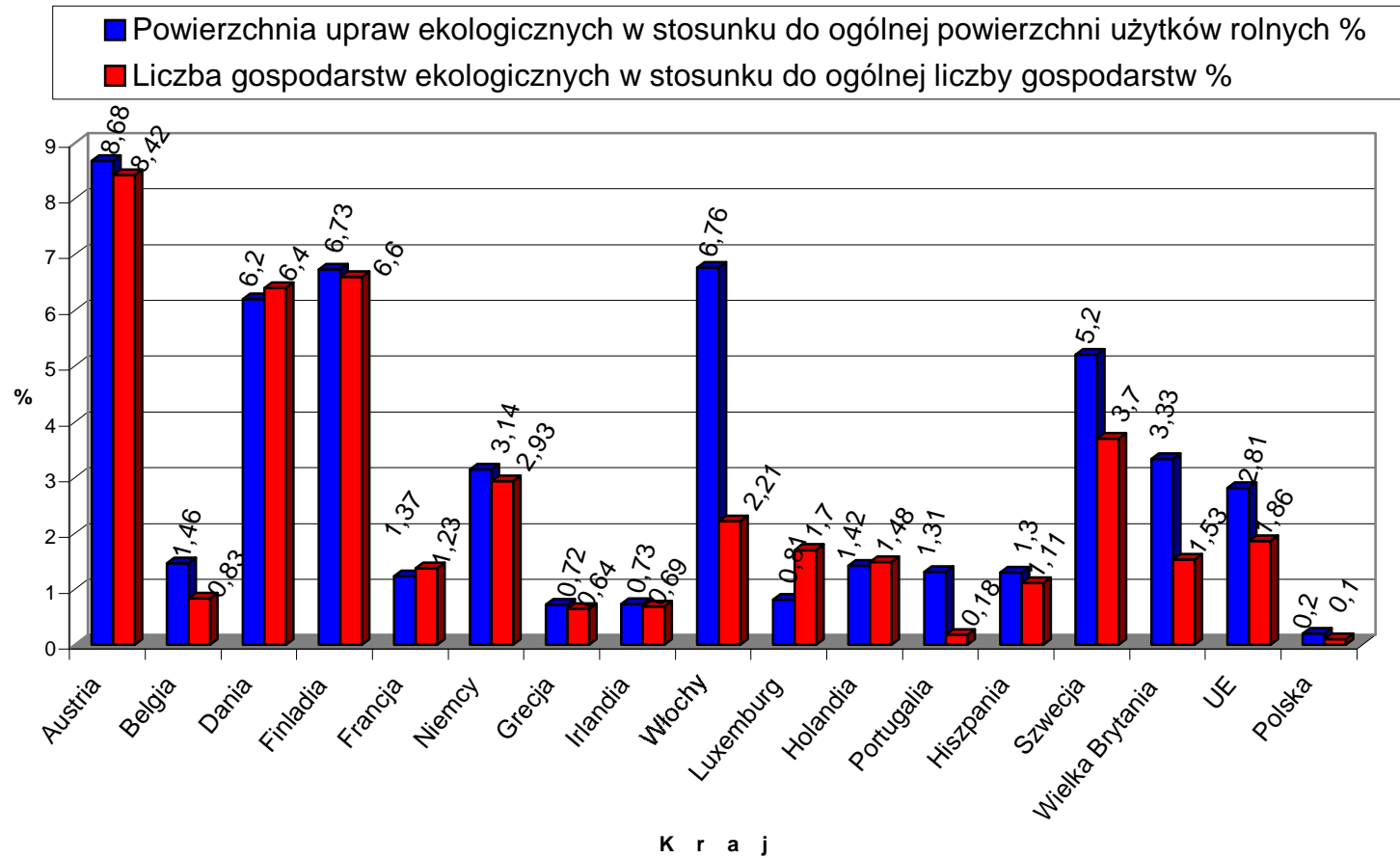


Załącznik nr 4

Ogólna kwota wypłaconych dotacji w poszczególnych województwach w latach 2000 – 2001 (tys. zł)



Rolnictwo ekologiczne w krajach Unii Europejskiej i w Polsce



Opracowano na podstawie danych: Organic Farming in Europe – Provisional Statistics 2001