

IJHARS



**INSPEKCJA JAKOŚCI HANDLOWEJ
ARTYKUŁÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH**

**Główny Inspektorat
Jakości Handlowej Artykułów Rolno - Spożywczych**

**Rolnictwo ekologiczne w Polsce
w 2004 roku**

ZATWIERDZAM

Główny Inspektor

Andrzej Czubała

*Opracowano na podstawie wyników kontroli upoważnionych jednostek
certyfikujących w rolnictwie ekologicznym*

Warszawa 18 kwietnia 2005 r.

SPIS TREŚCI

1.	Podstawy prawne i zadania IJHARS w zakresie rolnictwa ekologicznego	2
2.	Ogólne dane liczbowe dotyczące gospodarstw i przetwórnictwa	4
3.	Gospodarstwa ekologiczne i w trakcie przestawiania	7
4.	Wielkość powierzchni wg poszczególnych rodzajów upraw	8
5.	Liczba gospodarstw wg wielkości powierzchni	11
6.	Dane o wielkości produkcji roślinnej i zwierzęcej	12
7.	Wsparcie finansowe dla rolników prowadzących produkcję metodami Ekologicznymi	13
8.	Rolnictwo ekologiczne w Unii Europejskiej	17

Wykaz załączników:

Zał. nr 1.	Liczba gospodarstw posiadających certyfikat i będących w trakcie przestawiania w poszczególnych województwach w latach 2003-2004
Zał. nr 2.	Liczba i powierzchnia gospodarstw posiadających certyfikat i będących w trakcie przestawiania w poszczególnych województwach w 2004 r.
Zał. nr 3.	Liczba gospodarstw z certyfikatem i będących w trakcie przestawiania w latach 1990 –2004
Zał. nr 4.	Powierzchnia gospodarstw z certyfikatem i będących w trakcie przestawiania w poszczególnych województwach w 2004 r.
Zał. nr 5.	Powierzchnie upraw w gospodarstwach z certyfikatem i będących w trakcie przestawiania w poszczególnych województwach w 2004 r.
Zał. nr 6.	Produkcja roślinna – zboża i rośliny strączkowe
Zał. nr 7.	Produkcja roślinna - inne
Zał. nr 8.	Produkcja zwierzęca - część A
Zał. nr 9.	Produkcja zwierzęca- część B
Zał. nr 10.	Liczba złożonych wniosków o dopłaty do kosztów kontroli i do upraw w poszczególnych województwach w 2004 r.
Zał. nr 11.	Rolnictwo ekologiczne w Unii Europejskiej
Zał. nr 12.	Wykaz upoważnionych jednostek certyfikujących w rolnictwie ekologicznym działających w 2004 r.

1. Podstawy prawne i zadania IJHARS w zakresie rolnictwa ekologicznego

Z dniem 1 maja 2004 r. zaczęły obowiązywać nowe przepisy w zakresie rolnictwa ekologicznego, a mianowicie:

- ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r. *o rolnictwie ekologicznym* (Dz. U. Nr 93, poz. 898),
- rozporządzenie Rady nr 2092/91/EWG z dnia 24 czerwca 1991 r. *w sprawie produkcji ekologicznej produktów rolnych oraz znakowania produktów rolnych i środków spożywczych* (Dz. Urz. WE L 198, 22.07.1991 r., z późn. zm.) oraz pozostałe akty prawa wspólnotowego wymienione w art. 1. ustawy *o rolnictwie ekologicznym*.

Zgodnie z ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. *o rolnictwie ekologicznym* organami i jednostkami właściwymi w sprawach kontroli i certyfikacji w rolnictwie ekologicznym w Polsce są:

- minister właściwy do spraw rolnictwa – upoważniający jednostki certyfikujące, akredytowane w zakresie rolnictwa ekologicznego, zgodnie z Polską Normą PN-EN 45011 „Wymagania ogólne dotyczące działania jednostek prowadzących systemy certyfikacji wyrobów” do przeprowadzania kontroli, wydawania i cofania certyfikatów zgodności,
- Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych, która sprawuje nadzór nad upoważnionymi jednostkami certyfikującymi w rolnictwie ekologicznym,
- jednostki certyfikujące w rolnictwie ekologicznym upoważnione do przeprowadzania kontroli oraz wydawania i cofania certyfikatów potwierdzających, że płody rolne nieprzetworzone oraz produkty z nich powstałe, w tym zwierzęta oraz produkty i przetwory pochodzenia zwierzęcego, zostały wyprodukowane lub przetworzone zgodnie z rozporządzeniem Rady nr 2092/91/EWG.

Zgodnie z przepisami *ustawy o rolnictwie ekologicznym* IJHARS wykonuje od 1 maja 2004 r. nowe zadania, które obejmują:

- przeprowadzanie czynności sprawdzających u producentów w rolnictwie ekologicznym w ramach wzmocnienia sprawowanego nadzoru nad upoważnionymi jednostkami certyfikującymi,
- gromadzenie, przechowywanie oraz udostępnianie podmiotom zainteresowanym informacji dotyczących producentów w rolnictwie ekologicznym,
- przeprowadzanie analiz danych dostarczanych przez upoważnione jednostki certyfikujące,
- przyjmowanie przez wojewódzkie inspektoraty JHARS od producentów prowadzących działalność w rolnictwie ekologicznym *Zgłoszeń działalności w rolnictwie ekologicznym* (zgłoszenia dokonuje się na formularzu zamieszczonym na stronie internetowej www.ijhars.gov.pl),

- upoważnianie w drodze decyzji Głównego Inspektora producentów do przywozu produktów rolnictwa ekologicznego z państw trzecich niewymienionych na liście Komisji Europejskiej,
- kontrolowanie produktów rolnictwa ekologicznego pochodzących z państw trzecich niewymienionych na liście Komisji Europejskiej, w tym kontrola graniczna tych produktów.

W 2004 roku działało w Polsce 6 upoważnionych jednostek certyfikujących w rolnictwie ekologicznym:

1. AGRO BIO TEST Sp. z o.o. w Warszawie,
2. BIOEKSPERT Sp. z o.o. w Warszawie,
3. COBICO Sp. z o.o. w Krakowie,
4. EKOGWARANCJA PTRE Sp. z o.o. w Lublinie,
5. Jednostka Certyfikacji Produkcji Ekologicznej PNG Sp. z o.o. w Zajązkowie,
6. Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., Biuro ds. Badań i Certyfikacji O/ w Pile.

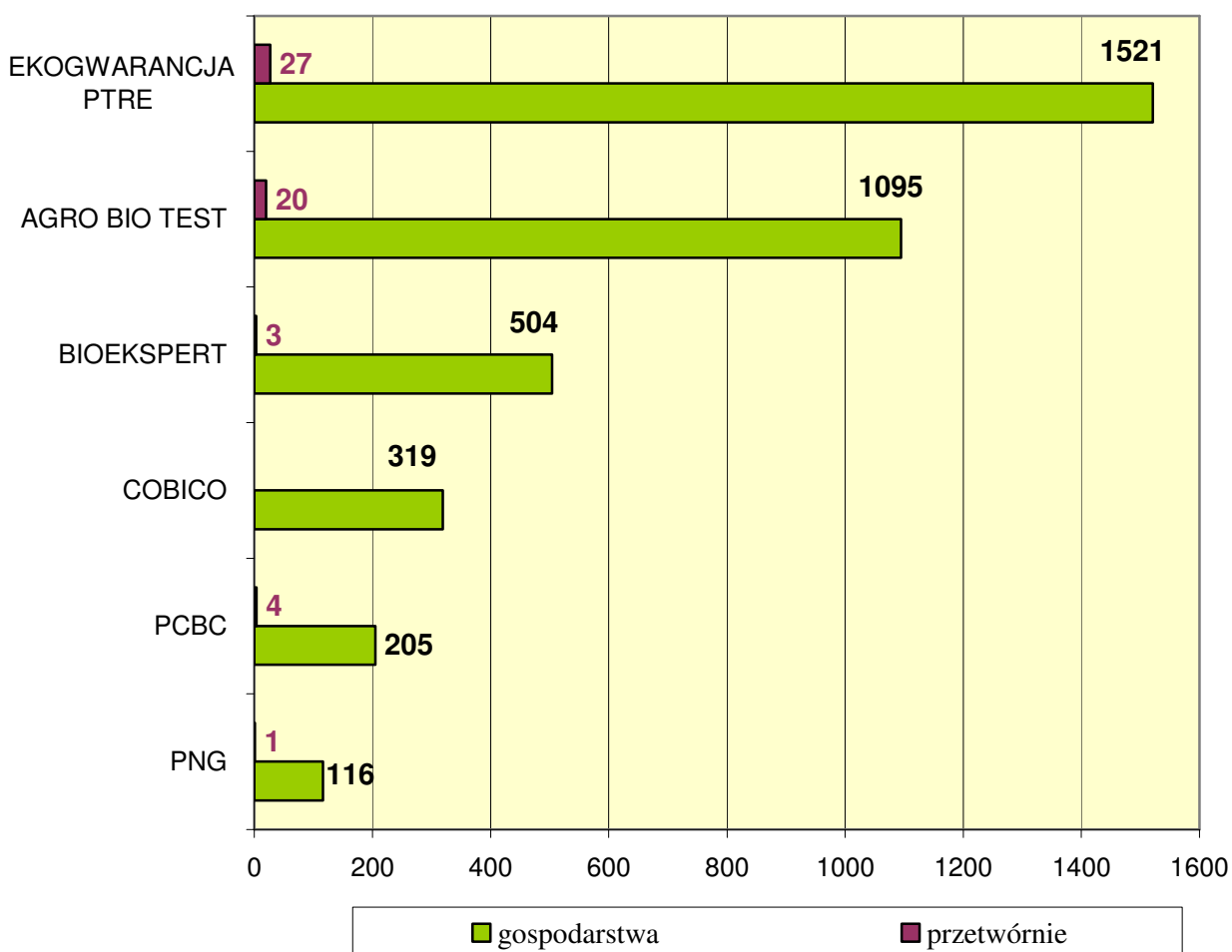
Szczegółowy wykaz upoważnionych jednostek certyfikujących wraz z adresami i zakresem upoważnienia podano w Zał. nr 12.

Dane na temat stanu rolnictwa ekologicznego w Polsce w 2004 r. zawarte w niniejszej informacji, które przedstawione zostały w formie opisowej, graficznej i tabelarycznej opracowano na podstawie sprawozdań z działalności upoważnionych jednostek certyfikujących, przekazanych zgodnie z art. 9. ust. 1 pkt 3) ustawy o rolnictwie ekologicznym do Głównego Inspektora JHARS.

2. Ogólne dane liczbowe dotyczące gospodarstw i przetwórnictwa

Na podstawie danych przekazanych do Głównego Inspektoratu JHARS przez upoważnione jednostki certyfikujące wynika, że w 2004 r. w systemie kontroli i certyfikacji zarejestrowanych było ogółem 3 760 gospodarstw rolnych (o 63,2 % więcej niż w roku 2003) oraz 55 przetwórnictwa (o 150 % więcej w porównaniu z 2003 r.).

Liczbę skontrolowanych gospodarstw przez poszczególne jednostki certyfikujące w 2004 r. (z certyfikatem i będących w trakcie przestawiania produkcji konwencjonalnej na ekologiczną) i przetwórnictwa przedstawiono na poniższym rysunku.



Rysunek nr 1. Liczba skontrolowanych gospodarstw i przetwórnictwa w 2004 r.

Najwięcej kontroli gospodarstw przeprowadziły w 2004 r. dwie jednostki certyfikujące:

- EKO GWARANCJA PTRE - 40,4% ogółu kontrolowanych gospodarstw,
- AGRO BIO TEST - 29,1% ogółu kontrolowanych gospodarstw.

Wyżej wymienione 2 jednostki certyfikujące skontrolowały w Polsce blisko 70 % ogółu gospodarstw i 80 % przetwórnictwa.

Wielkość powierzchni użytków rolnych w gospodarstwach skontrolowanych przez poszczególne jednostki certyfikujące w 2004 r. zestawiono w poniższej tabeli.

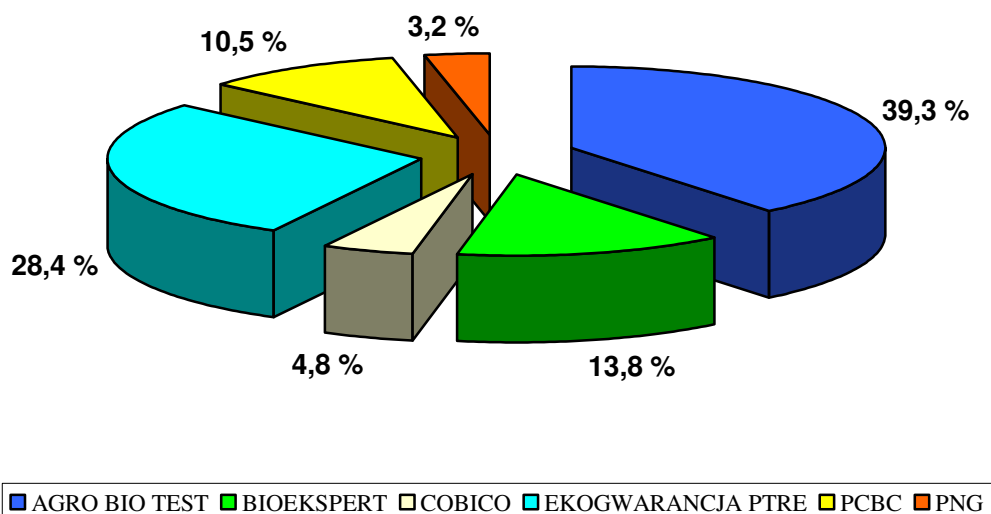
Tabela nr 1. *Wielkość powierzchni użytków rolnych w gospodarstwach skontrolowanych przez jednostki certyfikujące w 2004 r.*

Jednostka certyfikująca	Skontrolowana powierzchnia użytków rolnych /w ha/		Razem /ha/
	z certyfikatem	w trakcie przestawiania	
AGRO BIO TEST	18 819,3	13 757,0	32 576,3
EKOGWARANCJA PTRE	12 675,6	10 817,7	23 493,3
BIOEKSPERT	4 607,3	6 779,5	11 386,8
PCBC	1 293,7	7 392,2	8 685,9
COBICO	186,4	3 777,8	3 964,2
PNG	142,0	2 481,7	2 623,7
Ogółem	37 724,3	45 005,9	82 730,2

Z zestawienia wynika, że największą powierzchnię użytków rolnych skontrolowały:

- AGRO BIO TEST - 39,3% ogółu powierzchni użytków rolnych,
- EKOGWARANCJA PTRE - 28,4% ogółu powierzchni użytków rolnych.

Na poniższym rysunku przedstawiono procentowy udział powierzchni użytków rolnych w gospodarstwach skontrolowanych przez poszczególne jednostki certyfikujące w 2004 r.



Rysunek nr 2. *Procentowy udział skontrolowanej powierzchni użytków rolnych w 2004 r.*

Powierzchnia ogółem gospodarstw z certyfikatem i będących w trakcie przestawiania produkcji konwencjonalnej na produkcję metodami ekologicznymi skontrolowanych w 2004 r. wynosi ogółem 104 932,2 ha (w porównaniu z 2003 r. wzrost powierzchni gospodarstw o 58,3 %), w tym powierzchnia użytków rolnych wynosi 82 730,2 ha (wzrost o 60,3 % w stosunku do roku ubiegłego).

Najwięcej gospodarstw, które poddano kontroli jednostek certyfikujących w 2004 r. znajduje się na terenie województw: małopolskiego (697), świętokrzyskiego (547), podkarpackiego (430) i lubelskiego (393)

Największa powierzchnia zajmowana przez gospodarstwa z certyfikatem i będące w trakcie przestawiania produkcji znajdowała się na terenie województw: zachodnio-pomorskiego (15 541,2 ha), podkarpackiego (15 067,2 ha) oraz warmińsko-mazurskiego (12 798 ha). Powierzchnia gospodarstw w wymienionych 3 województwach stanowiła 41,3 % ogólnej powierzchni zajmowanej przez gospodarstwa na terenie wszystkich województw.

Liczbę gospodarstw z certyfikatem, będących w okresie przestawiania, powierzchnię ogółem oraz liczbę przetwórci w poszczególnych województwach przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela nr 2. *Liczba i powierzchnia gospodarstw oraz liczba przetwórci skontrolowanych w poszczególnych województwach w 2004 r.*

Województwo	Liczba zarejestrowanych gospodarstw		Powierzchnia / w ha/		Liczba przetwórci
	z certyfikatem	w okresie przestawiania	ogółem	użytków rolnych	
Dolnośląskie	89	108	10 431,6	8 789,1	2
Kujawsko-pomorskie	58	31	1 930,0	1 719,1	6
Lubelskie	210	183	7 024,1	5 705,6	8
Lubuskie	18	48	2 567,0	2 297,7	0
Łódzkie	33	38	1 495,3	1 195,4	4
Małopolskie	231	466	9 988,9	7 626,4	2
Mazowieckie	191	243	8 043,9	6 075,0	8
Opolskie	16	10	581,6	446,7	1
Podkarpackie	193	237	15 067,2	10 711,4	3
Podlaskie	90	117	4 876,8	3 863,3	3
Pomorskie	31	35	2 175,3	1 781,3	0
Śląskie	27	20	584,2	486,6	2
Świętokrzyskie	302	245	5 874,9	4 994,6	3
Warmińsko-mazurskie	91	153	12 798,0	9 496,6	3
Wielkopolskie	33	37	5 952,2	4 815,9	4
Zachodnio-pomorskie	70	106	15 541,2	12 724,8	6
Razem	1 683	2 077	104 932,2	82 730,2	55

3. Gospodarstwa ekologiczne i będące w trakcie przestawiania

Spośród 3 760 gospodarstw poddanych w 2004 roku kontroli, certyfikat zgodności uzyskały 1 683 gospodarstwa (o 24 % więcej niż w 2003 r.), o łącznej powierzchni 46 817,2 ha.

W drugim roku przestawiania na produkcję metodami ekologicznymi znajdowało się 438 gospodarstw (o łącznej powierzchni 10 248,3 ha), natomiast w pierwszym roku przestawiania było 1 639 gospodarstw (powierzchnia łączna - 47 866,7 ha).

W poniższej tabeli podano liczbę gospodarstw z certyfikatem i będących w trakcie przestawiania oraz ogólną powierzchnię zajmowaną przez te gospodarstwa (w tym użytków rolnych) w poszczególnych województwach.

Tabela nr 3. Liczba gospodarstw z certyfikatem, w trakcie przestawiania i powierzchnia ogółem przez nie zajmowana w 2004 r.

Województwo	Gospodarstwa z certyfikatem		Gospodarstwa w 2 roku przestawiania		Gospodarstwa w 1 roku przestawiania	
	liczba gospodarstw	powierzchnia ogółem /ha/	liczba gospodarstw	powierzchnia ogółem /ha/	liczba gospodarstw	powierzchnia ogółem /ha/
Dolnośląskie	89	4 771,9	29	1 475,3	79	4 184,3
Kujawsko-pomorskie	58	1 221,6	3	211,1	28	497,3
Lubelskie	210	3 151	27	778,0	156	3 093,1
Lubuskie	18	1 084,2	2	61,0	46	1 421,7
Łódzkie	33	553,4	0	0,0	38	941,9
Małopolskie	231	4 790,1	136	1 649,8	330	3 549,0
Mazowieckie	191	3 055,8	47	559,5	196	4 428,6
Opolskie	16	211	3	257,0	7	113,6
Podkarpackie	193	6 121,2	67	1 419,3	170	7 526,8
Podlaskie	90	2 262,5	23	487,5	94	2 126,8
Pomorskie	31	1 137,7	8	297,8	27	739,9
Śląskie	27	205	2	13,2	18	366,0
Świętokrzyskie	302	3 105,7	38	304,0	207	2 465,3
Warmińsko-mazurskie	91	6 510,1	26	1 274,5	127	5 013,4
Wielkopolskie	33	1 618,5	2	378,5	35	3 955,1
Zachodnio-pomorskie	70	7 015,3	25	1 081,9	81	7 444,0
Razem	1 683	46 817,2	438	10 248,3	1 639	47 866,7

Najwięcej gospodarstw ekologicznych znajduje się w województwach: świętokrzyskim (302), małopolskim (231) i lubelskim (210).

Gospodarstwa w ww. województwach stanowią ponad 44 % ogółu gospodarstw posiadających certyfikat zgodności.

Największa powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach z certyfikatem wystąpiła w województwach: zachodnio-pomorskim (7 015,3 ha), warmińsko-mazurskim (6 510,1 ha) i podkarpackim (6 121,2 ha).

Najwięcej gospodarstw, które w 2005 r. mogą uzyskać certyfikat zgodności, czyli będących w 2 roku przestawiania znajduje się w województwach: małopolskim (136) i podkarpackim (67).

W pierwszym roku przestawiania na produkcję metodami ekologicznymi najwięcej gospodarstw jest w województwach: małopolskim (330) i świętokrzyskim (207).

W załączniku nr 1 podano liczbę gospodarstw posiadających certyfikat lub będących w trakcie przestawiania w poszczególnych województwach w porównaniu do 2003 r., a w załączniku nr 2 kształtowanie się wielkości powierzchni gospodarstw ekologicznych oraz będących w trakcie przestawiania również w rozbiciu na poszczególne województwa.

4. Wielkość powierzchni wg poszczególnych rodzajów upraw

Powierzchnia w gospodarstwach z certyfikatem i będących w trakcie przestawiania przeznaczona pod podstawowe uprawy, takie jak: łąki i pastwiska, uprawy rolnicze, sadownicze i jagodowe oraz warzywnicze wynosiła w 2004 r. 76 252,1 ha.

Dane szczegółowe dotyczące wielkości poszczególnych rodzajów upraw w rozbiciu na gospodarstwa z certyfikatem i będące w trakcie przestawiania zawarto poniższej w tabeli.

Tabela nr 4. *Wielkość poszczególnych rodzajów upraw w 2004 r.*

Wyszczególnienie	Łąki i pastwiska /ha/	Uprawy rolnicze /ha/	Uprawy sadownicze i jagodowe /ha/	Uprawy warzywnicze /ha/	Razem powierzchnie upraw /ha/
gospodarstwa z certyfikatem	15 901,1	15 909,9	1 553,4	487,3	33 851,7
gospodarstwa w 1 roku przestawiania	17 629,1	13 396,5	1 278,1	272,9	32 576,6
gospodarstwa w 2 roku przestawiania	5 330,50	4 051,40	372,3	69,6	9 823,80
Ogółem	38 860,7	33 357,8	3 203,8	829,8	76 252,1

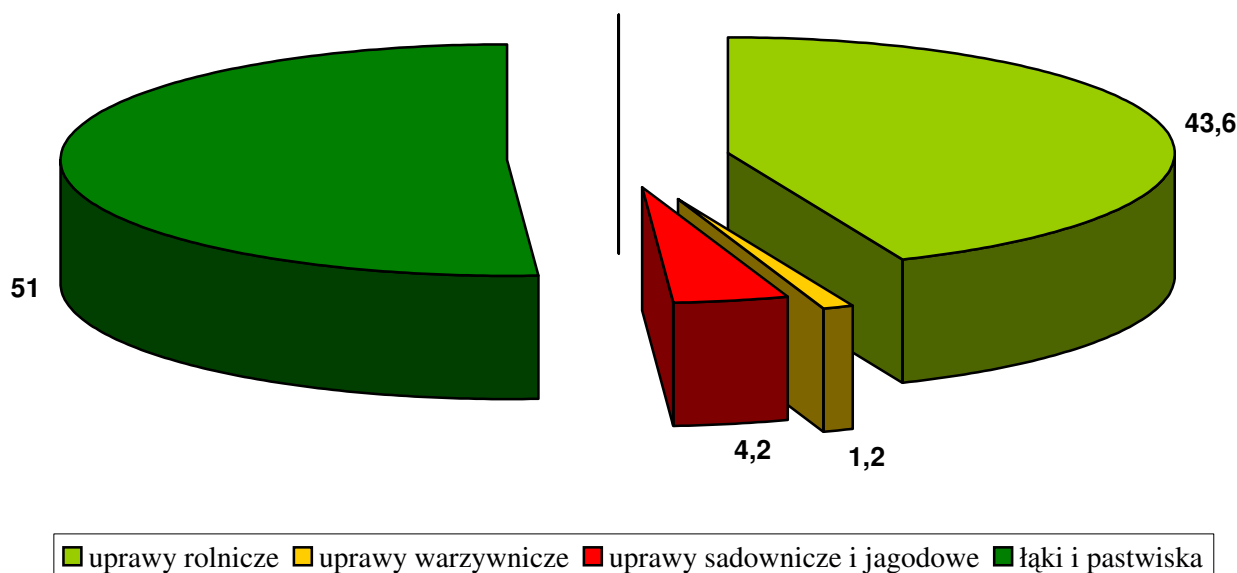
Z przedstawionych danych wynika, że największą powierzchnię zajmowały:

- łąki i pastwiska - 38 860,7 ha,
- uprawy rolnicze - 33 357,8 ha,

a najmniejszą - uprawy warzywnicze - 829,8 ha.

W zał. nr 4. przedstawiono powierzchnie poszczególnych rodzajów upraw gospodarstw z certyfikatem i będących w trakcie przestawiania w poszczególnych województwach w 2004 r.

Procentowy udział poszczególnych rodzajów upraw w 2004 r. przedstawiono na poniższym rysunku.



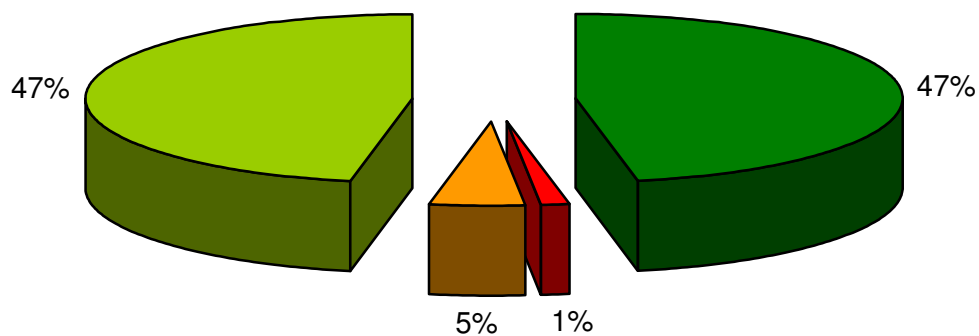
Rysunek nr 3. *Udział procentowy poszczególnych rodzajów upraw w 2004 r.*

Największy udział w strukturze upraw miały łąki i pastwiska (51%), a następnie uprawy rolnicze (43,6%). W 2003 r. udział procentowy poszczególnych rodzajów upraw kształtował się podobnie.

Na podstawie danych za rok 2004 zawartych w załączniku nr 4 wynika, że największy areal poszczególnych rodzajów upraw z certyfikatem wystąpił w następujących województwach:

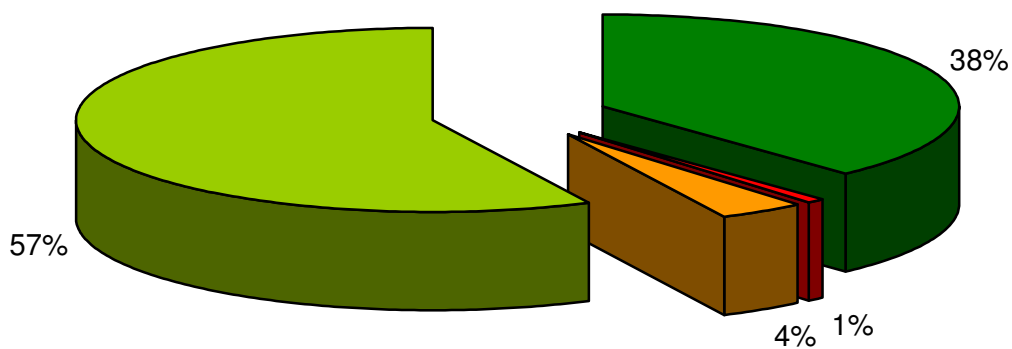
- uprawy rolnicze: zachodnio-pomorskie - 2 928,7 ha, warmińsko-mazurskie - 1 745,7 ha i świętokrzyskie - 2 170,4 ha,
- łąki i pastwiska: podkarpackie - 3 500,2 ha i małopolskie - 2 761,4 ha,
- uprawy warzywnicze: lubelskie - 123,8 ha i świętokrzyskie - 115,1 ha,
- uprawy sadownicze i jagodowe: świętokrzyskie - 178,5 ha i lubelskie - 514,0 ha.

Na poniższych rysunkach przedstawiono strukturę udziału poszczególnych rodzajów upraw w gospodarstwach z certyfikatem i będących w okresie przestawiania.



■ uprawy rolnicze ■ uprawy warzywnicze ■ uprawy sadownicze i jagodowe ■ łąki i pastwiska

Rysunek nr 4. Procentowy udział poszczególnych rodzajów upraw w gospodarstwach z certyfikatem w 2004 r.



■ uprawy rolnicze ■ uprawy warzywnicze ■ uprawy sadownicze i jagodowe ■ łąki i pastwiska

Rysunek nr 5. Procentowy udział poszczególnych rodzajów upraw w gospodarstwach będących w okresie przestawiania w 2004 r.

5. Liczba gospodarstw wg wielkości powierzchni

Ze względu na wielkość powierzchni gospodarstw wyróżniono sześć grup, 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 w 2004 r. z certyfikatem i będących w trakcie przestawiania pod względem wielkości powierzchni zestawiono w poniższej tabeli.

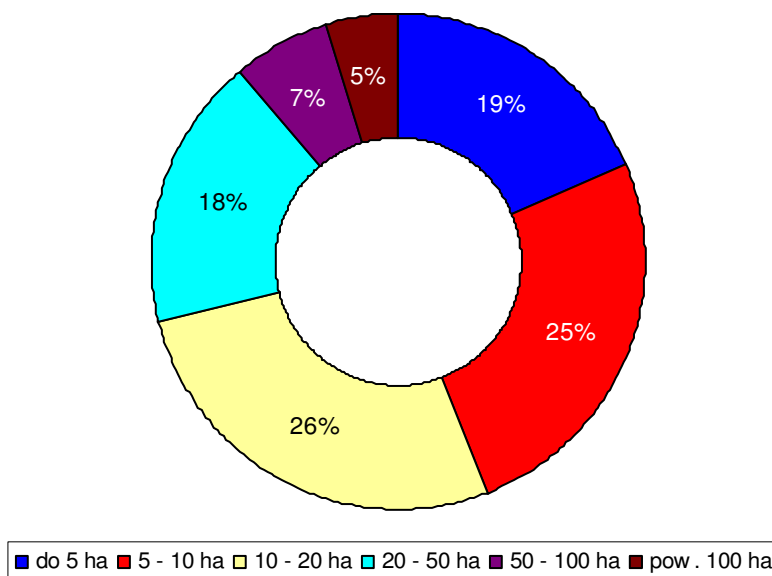
Tabela nr 5. Liczba gospodarstw z certyfikatem i będących w trakcie przestawiania pod względem wielkości powierzchni

Ogólna liczba gospodarstw	Liczba gospodarstw w poszczególnych grupach / ha/					
	do 5	5 -10	10 -20	20 - 50	50 - 100	pow. 100
3 760	699	962	1009	668	247	175

Najwięcej gospodarstw mieściło się w przedziale od 5 do 20 ha i stanowiły one 52 % ogólnej liczby gospodarstw. Gospodarstwa w następujących przedziałach:

- do 5 ha stanowiły blisko 19 % ogólnej liczby gospodarstw,
- powyżej 50 ha stanowiły 11 % ogólnej liczby gospodarstw.

Kształtowanie się struktury gospodarstw z certyfikatem i w trakcie przestawiania pod względem wielkości powierzchni przedstawiono na rysunku.



Rysunek nr 6. Procentowy udział gospodarstw pod względem ich wielkości w 2004 r.

Gospodarstwa o najmniejszej powierzchni najliczniej występowały na terenie województw: śląskiego, świętokrzyskiego i małopolskiego.

Średnia powierzchnia gospodarstwa w województwie świętokrzyskim wynosiła 10,7 ha, w śląskim 12,0 ha, a w małopolskim 14,7 ha.

Największe obszarowo gospodarstwa zlokalizowane były na terenie województw: zachodnio-pomorskiego i warmińsko-mazurskiego.

Średnia powierzchnia gospodarstwa wynosiła w województwie zachodnio-pomorskim 88,3 ha, a w województwie warmińsko-mazurskim 54,4 ha.

6. Dane o wielkości produkcji roślinnej i zwierzęcej

W 2004 roku podjęto próbę pozyskania ważniejszych danych z gospodarstw posiadających certyfikaty zgodności w zakresie produkcji roślinnej i zwierzęcej.

▪ Produkcja roślinna

W produkcji roślinnej największy udział w strukturze upraw miały uprawy rolnicze (ok. 60 % ogółem produkcji roślinnej), w tym główne uprawy zboża. Najmniejszy udział stanowiły uprawy sadownicze i jagodowe oraz warzywnicze (5 % ogółem produkcji roślinnej).

Na podstawie danych dotyczących wielkości produkcji uzyskanych od jednostek certyfikujących ustalono następujące wielkości zbiorów i średnie plony dla poszczególnych upraw.

Tabela nr 6. *Zbiory i plony z poszczególnych rodzajów upraw w 2004 r.*

Rodzaj uprawy	Zbiór ogółem /t/	Średni plon z ha /t/
Pszenica	6 212,2	3,2
Żyto	9 991	2,3
Jęczmień	3 968,9	2,6
Owies	5 586,8	1,9
Orkisz	111,8	1,0
Ziemniaki	17 234,7	23,0

Największa produkcja pszenicy wystąpiła w województwach: świętokrzyskim, podkarpackim, natomiast żyta – w województwie mazowieckim.

Największy zbiór truskawek i porzeczki odnotowano na terenie województwa lubelskiego.

Szczegółowe dane na temat wielkości produkcji roślinnej zawierają załączniki nr 6. i 7. Przedstawiają powierzchnie przeznaczone na określone rodzaje upraw /w ha/ oraz całkowity plon uzyskany z tych powierzchni /w t/ w rozbiciu na poszczególne województwa.

▪ Produkcja zwierzęca

W produkcji zwierzęcej dominowały głównie następujące kierunki:

- chów bydła mlecznego oraz młodego bydła opasowego,
- chów trzody chlewnej.

W gospodarstwach utrzymywano w 2004 r. 7 788 szt. krów, od których łącznie uzyskano 26 125,6 tys. litrów mleka. Średnia wydajność od 1 krowy kształtowała się na poziomie 3.350 l.

Produkcja mleka koziego wynosiła 617,5 tys. litrów, przy wydajności ok. 315 l od 1 kozy.

W zakresie produkcji żywca rzeźnego odnotowana następujące wielkości:

- żywiec wołowy - 639 ton,
- żywiec wieprzowy - 1170 ton,
- żywiec barani - 490 ton.

Produkcja jaj wynosiła 8 529 tys. szt., co stanowiło blisko 190 jaj rocznie od jednej kury nioski.

Szczegółowe dane na temat wielkości produkcji zwierzęcej w poszczególnych województwach zawierają załączniki nr: 8 i 9.

7. Wsparcie finansowe dla rolników prowadzących gospodarstwa ekologiczne

▪ Dotacje do kosztów kontroli realizowane przez Stacje Chemiczno-Rolnicze

Dopłaty do kosztów kontroli w 2004 r. dokonywane były wg zasad ustalonych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 kwietnia 2004 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa (Dz. U. Nr 72, poz. 655) i wypłacane były przez Stacje Chemiczno-Rolnicze po potwierdzeniu wniosku o wypłacenie dotacji przez upoważnioną jednostkę certyfikującą.

W poniższej tabeli ujęto wysokość dopłat, jakie zgodnie z zał. nr 14 ww. rozporządzenia MR i RW stosowano w 2004 r. dla gospodarstw w zależności od ich powierzchni.

Tabela nr 7. *Stawki dotacji do kosztów kontroli gospodarstw rolnych w 2004 r.*

Powierzchnia gospodarstwa /ha/	do 5	5 – 10	10-20	20 - 50	50 - 100	pow. 100
Wysokość dotacji [PLN]	600 zł	750 zł	800 zł	900 zł	1000 zł	1100 zł

Liczbę złożonych wniosków oraz kwotę dotacji za kontrolę, w poszczególnych województwach przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela nr 8. Liczba złożonych wniosków oraz kwota dotacji do kosztów kontroli w 2004 r.

Lp.	Województwo	Liczba wniosków	Kwota /zł/
1	Dolnośląskie	182	152 750
2	Kujawsko-pomorskie	88	70 650
3	Lubelskie	377	284 200
4	Lubuskie	65	53 200
5	Łódzkie	68	52 350
6	Małopolskie	691	482 650
7	Mazowieckie	406	311 650
8	Opolskie	25	19 350
9	Podkarpackie	424	328 900
10	Podlaskie	200	162 600
11	Pomorskie	64	52 100
12	Śląskie	46	32 300
13	Świętokrzyskie	531	381 550
14	Warmińsko-mazurskie	243	209 750
15	Wielkopolskie	62	52 900
16	Zachodnio-pomorskie	182	165 900
Razem:		3 654	2 812 880

W 2004 r. o dotację z tytułu poniesionych kosztów za kontrolę wystąpiły 3 654 gospodarstwa. Wypłacona kwota z tego tytułu wyniosła 2 812,8 tys. zł.

Liczbę złożonych wniosków o dopłaty do kosztów kontroli i do upraw w poszczególnych województwach w 2004 r. przedstawia załącznik nr 10.

- Dotacje do poszczególnych rodzajów upraw realizowane przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa

Po przystąpieniu Polski do Unii Europejskiej rolnictwo ekologiczne zostało włączone do jednego z 7 przedsięwzięć rolno-środowiskowych, które są wdrażane w ramach Planu Rozwoju Obszarów Wiejskich. Plan ten jest planem pomocowym, który finansowany jest w 80 % z budżetu UE, a w 20 % z budżetu Polski.

W 2003 r. dopłaty do poszczególnych upraw pochodziły tylko z budżetu Polski i wypłacały je jedynie Stacje Chemiczno-Rolnicze. Płatności przyznawane w 2004 r. do poszczególnych rodzajów upraw dla gospodarstw posiadających certyfikat zgodności i będących w trakcie przestawiania produkcji konwencjonalnej na ekologiczną realizowane były w tym roku przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa zgodnie z zał. nr 4 do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 20 lipca 2004 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania pomocy finansowej na wspieranie przedsięwzięć rolno-środowiskowych i poprawy dobrostanu zwierząt objętej planem rozwoju obszarów wiejskich (Dz. U. nr 174, poz. 1809).

Warunkiem skorzystania z dopłat wynikających z pakietu „Rolnictwo ekologiczne” (kod S02) było przygotowanie przez rolnika planu rolno-środowiskowego i złożenie wniosku o przystąpienie do programu w Biurze Powiatowym AR i MR, a także uzyskanie od wybranej jednostki certyfikującej certyfikatu zgodności, bądź zaświadczenia, że gospodarstwo jest w trakcie przestawiania produkcji konwencjonalnej na ekologiczną oraz umieszczenia go w wykazie producentów, którzy spełnili wymagania dotyczące produkcji w rolnictwie ekologicznym, stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dn. 13 października 2004 r. w sprawie wzoru formularza wykazu producentów, którzy spełnili wymagania dotyczące produkcji w rolnictwie ekologicznym (Dz. U. nr 232, poz. 2336).

Płatności w ramach pakietu „Rolnictwo ekologiczne” podano w poniższej tabeli.

Tabela nr 9. Wysokość płatności w ramach pakietu „Rolnictwo ekologiczne 2004 r.

Płatności za pakiet: „Rolnictwo ekologiczne”	zł/ha/rok
Uprawy rolnicze bez certyfikatu	680
Uprawy rolnicze z certyfikatem	600
Użytki zielone bez certyfikatu	330
Użytki zielone z certyfikatem	260
Uprawy warzywnicze bez certyfikatu	980
Uprawy warzywnicze z certyfikatem	940
Uprawy specjalne – sadownicze i jagodowe bez certyfikatu	1800
Uprawy specjalne – sadownicze i jagodowe z certyfikatem	1540

Zgodnie z informacją uzyskaną od AR i MR wnioski o dopłaty za pakiet „Rolnictwo ekologiczne” złożyło w 2004 r. 3 583 rolników.

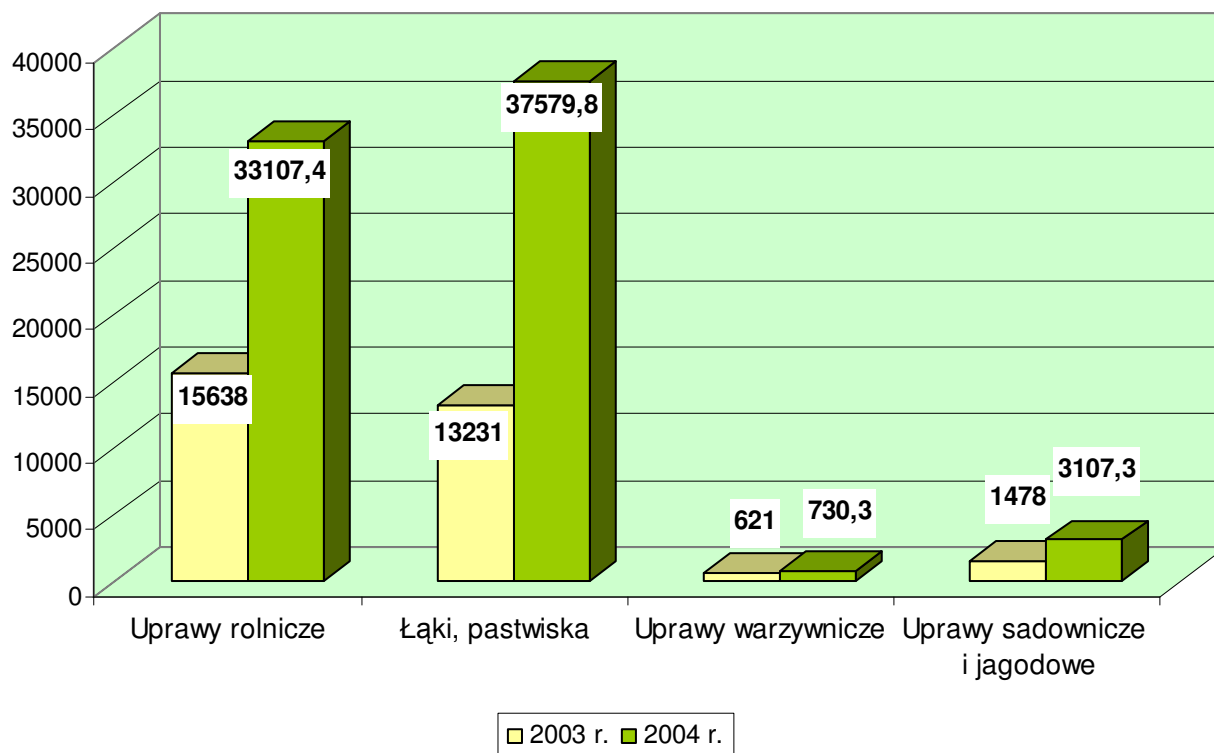
Na podstawie wniosków złożonych w 2004 r. dla poszczególnych upraw powierzchnia dotowanych upraw wynosiła:

▪ rolnicze bez certyfikatu	19 342,6 ha
▪ rolnicze z certyfikatem	13 764,8 ha
▪ trwałe użytki zielone bez certyfikatu	25 084,4 ha
▪ trwałe użytki zielone z certyfikatem	12 495,4 ha
▪ warzywnicze bez certyfikatu	334,7 ha
▪ warzywnicze z certyfikatem	395,6 ha
▪ sadownicze bez certyfikatu	1 769,1 ha
▪ <u>sadownicze z certyfikatem</u>	<u>1 338,2 ha</u>

razem 74 524,8 ha

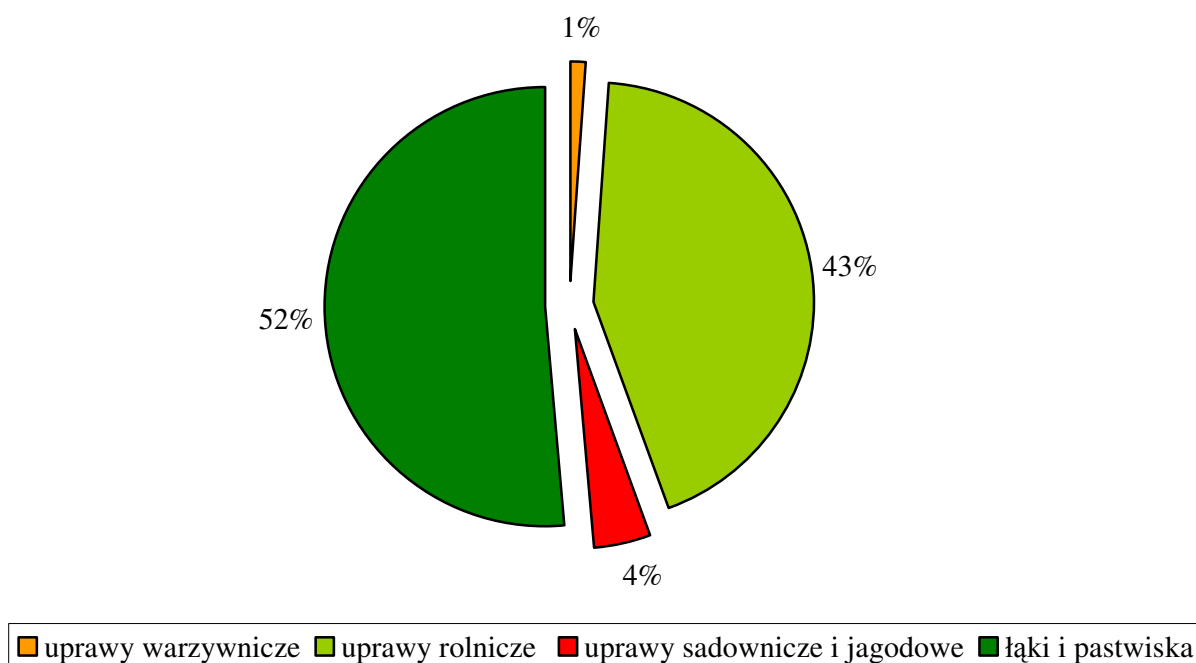
Wielkość powierzchni poszczególnych rodzajów upraw, do których udzielano dopłaty w 2004 r. wynosiła 74 524 ha, co w porównaniu z 2003 r. (30 970,2 ha) wzrosła o 140,6 %.

Wielkość dotowanej powierzchni poszczególnych rodzajów upraw przedstawiono na poniższym rysunku.



Rysunek nr 7. Wielkości dotowanych powierzchni, z podziałem na rodzaje upraw, w latach 2003 -2004 /ha/

Procentowy udział dotowanych upraw w 2004 r. przedstawiono na poniższym rysunku.



Rysunek nr 8. Procentowy udział dotowanej powierzchni poszczególnych upraw w 2004 r.

8. Rolnictwo ekologiczne w krajach Unii Europejskiej

Na podstawie informacji opublikowanych przez *Institute of Organic Agriculture* (www.organic-europe.net/europe_eu/statistics.asp), wg danych na dzień 31 grudnia 2003 r., uprawy ekologiczne ogółem w państwach Unii Europejskiej wynosiły 5 682 415 ha, co stanowiło 3,44 % w stosunku do ogólnej powierzchni użytków rolnych (w 2002 r. 3,51 %).

Liczba gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi wg tego samego źródła wyniosła 142 393, co stanowiło 1,5 % łącznej liczby gospodarstw w państwach Unii Europejskiej.

Największe powierzchnie upraw ekologicznych, podobnie jak w latach ubiegłych, znajdowały się na terenie następujących państw:

- Włoch – 1 052 002 ha,
- Niemiec – 734 027 ha,
- Hiszpanii – 725 254 ha,
- Wielkiej Brytanii – 695 619 ha.

Największą liczbę gospodarstw ekologicznych odnotowano na terenie:

- Włoch – 44 043,
- Austrii – 19 056,
- Hiszpanii – 17 028,
- Niemiec – 16 476.

Najwyższy procentowy udział powierzchni, na których prowadzona jest produkcja ekologiczna w stosunku do ogólnej powierzchni użytków rolnych, występuje w Austrii – 12,9%, w Finlandii – 7,2% i we Włoszech – 6,8 %.

Największy odsetek gospodarstw ekologicznych w stosunku do ogólnej liczby gospodarstw rolnych odnotowano w: Austrii – 9,5 % i Finlandii – 6,6% i w Danii - 6,1% .

W Polsce liczba gospodarstw posiadających certyfikat i będących w okresie przestawiania produkcji w 2004 r. wynosiła 3 760, co w stosunku do ogólnej liczby gospodarstw (wg wstępnych danych z GUS za I-sze półrocze 2004 r.), stanowiło 0,20% ogólnej liczby gospodarstw .

Powierzchnia użytków rolnych w Polsce przeznaczonych pod uprawy ekologiczne w 2004 r. wynosiła 82 730 ha, co w stosunku do ogólnej powierzchni użytków rolnych w Polsce (wg wstępnych danych z GUS za I-sze półrocze 2004 r.) stanowiło 0,5 % (w 2003 r. 0,3%).

Kształtowanie się powierzchni upraw ekologicznych i liczby gospodarstw w państwach Unii Europejskiej i w Polsce przedstawiono na rysunku w załączniku nr 11.

Załącznik nr 1.

**Liczba gospodarstw posiadających certyfikat i będących w trakcie przestawiania
w poszczególnych województwach w latach 2003 - 2004**

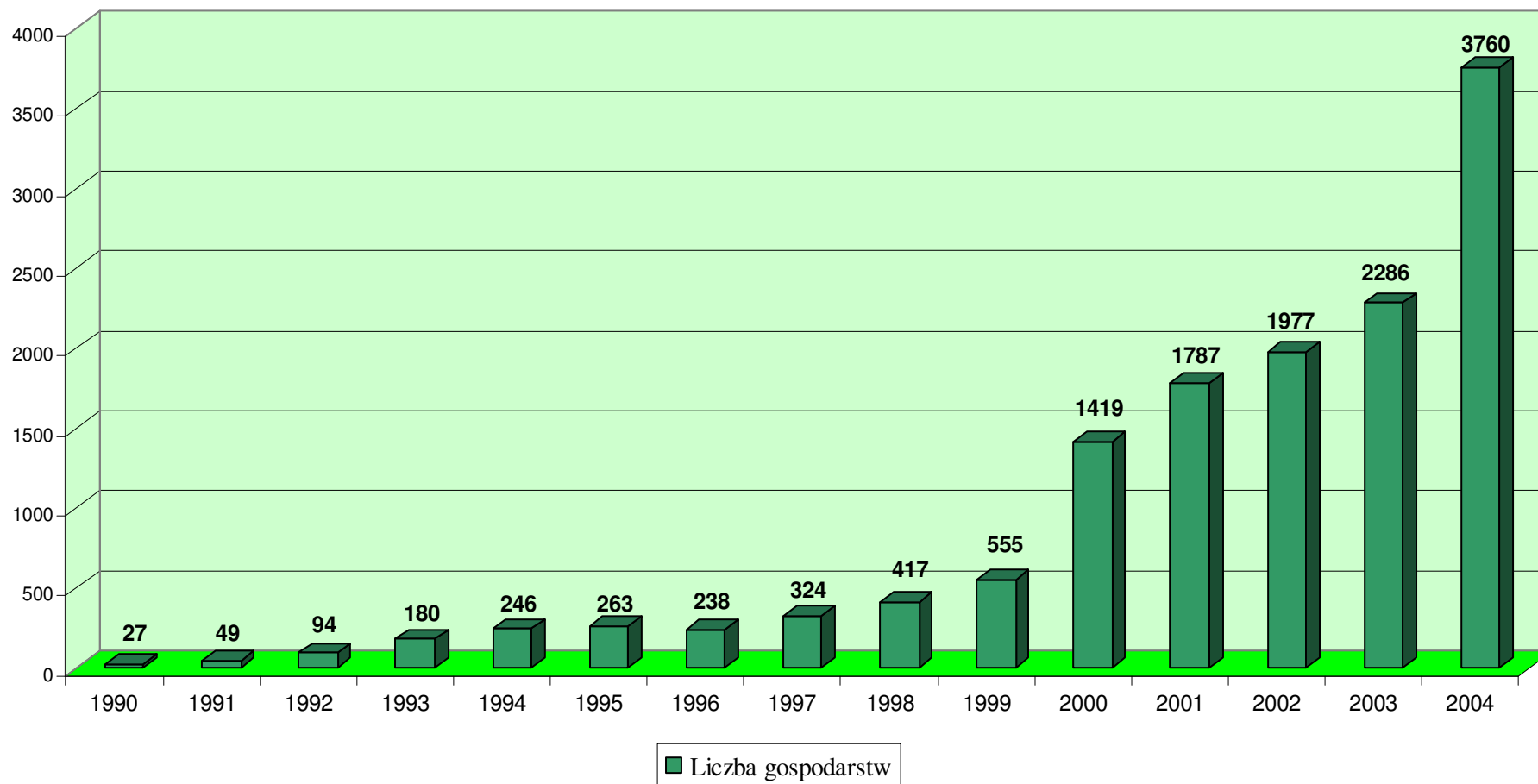
Województwo	Gospodarstwa w trakcie przestawiania na produkcję ekologiczną			Gospodarstwa posiadające certyfikat		
	2003 rok	2004 rok	wzrost	2003 rok	2004 rok	wzrost
Dolnośląskie	58	108	+50	52	89	+37
Kujawsko-pomorskie	8	31	+23	54	58	+4
Lubelskie	58	183	+125	205	210	+5
Lubuskie	4	48	+44	16	18	+2
Łódzkie	11	38	+27	23	33	+10
Małopolskie	263	466	+203	144	231	+87
Mazowieckie	84	243	+159	165	191	+26
Opolskie	7	10	+3	12	16	+4
Podkarpackie	159	237	+78	129	193	+64
Podlaskie	77	117	+40	45	90	+45
Pomorskie	17	35	+18	29	31	+2
Śląskie	19	20	+1	14	27	+13
Świętokrzyskie	121	245	+124	261	302	+41
Warmińsko-mazurskie	59	153	+94	67	91	+24
Wielkopolskie	8	37	+29	32	33	+1
Zachodnio-pomorskie	46	106	+60	39	70	+31
Razem:	999	2 077	+1 078	1 287	1 683	+396

GŁÓWNY INSPEKTORAT JAKOŚCI HANDLOWEJ ARTYKUŁÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH
Wydział Nadzoru Rynkowego, Rolnictwa Ekologicznego i Ewidencji
Sekcja ds. Rolnictwa Ekologicznego

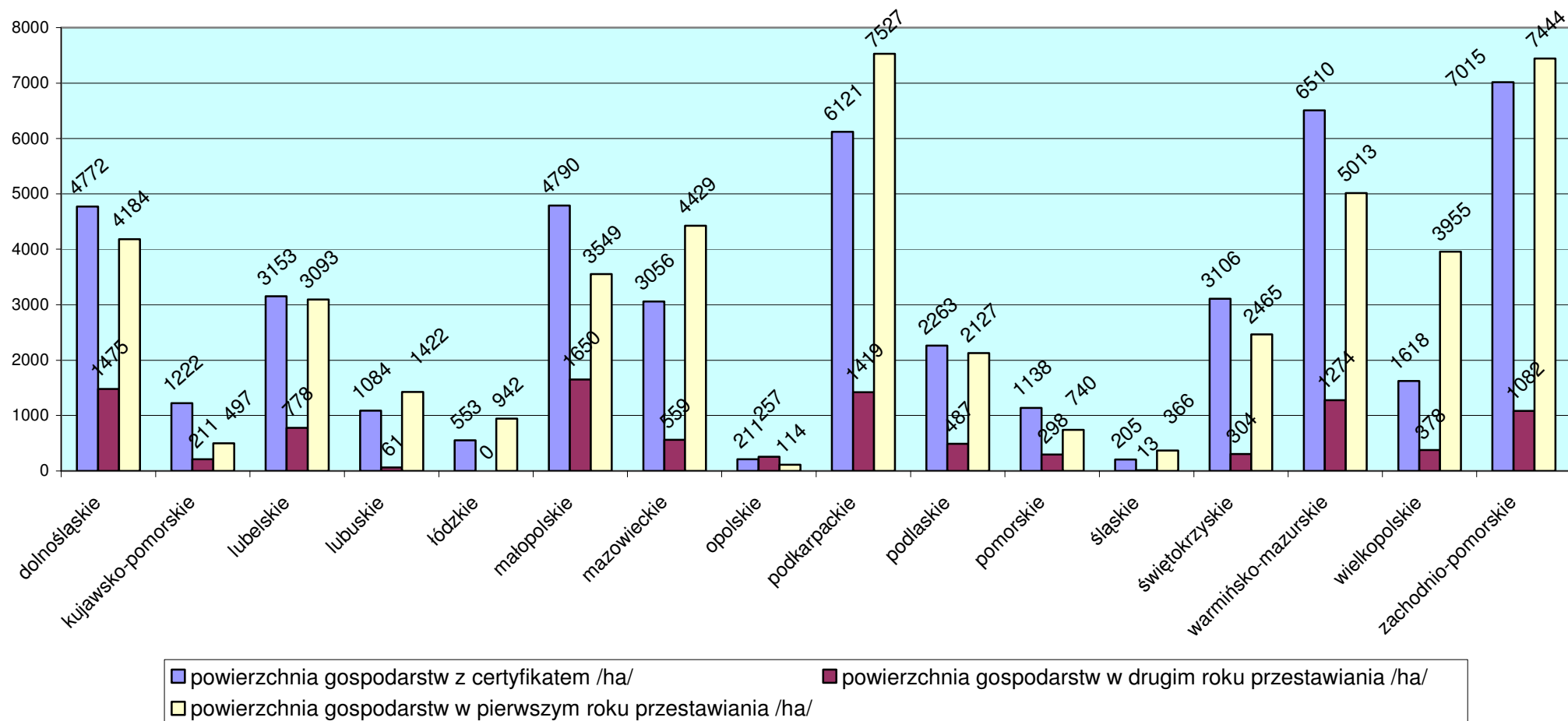
Załącznik nr 2. Liczba i powierzchnia gospodarstw posiadających certyfikat i będących w trakcie przestawiania w poszczególnych woj. w 2004 r.

Województwo	Liczba gospodarstw z certyfikatem	Powierzchnia /ha/		Liczba gospodarstw w 2 roku przestawiania	Powierzchnia /ha/		Liczba gospodarstw w 1 roku przestawiania	Powierzchnia /ha/	
		ogółem	w tym użytków rolnych		ogółem	w tym użytków rolnych		ogółem	w tym użytków rolnych
Dolnośląskie	89	4 771,9	4129	29	1 475,3	1 131,2	79	4 184,3	3 528,9
Kujawsko-pomorskie	58	1 221,6	1 100,9	3	211,1	179,1	28	497,3	439,9
Lubelskie	210	3151	2 673,9	27	778,0	610,9	156	3 093,1	2 420,8
Lubuskie	18	1 084,2	978,7	2	61,0	60,7	46	1 421,7	1 258,3
Łódzkie	33	553,4	461,3	0	0,0	0,0	38	941,9	734,1
Małopolskie	231	4 790,1	3 860,4	136	1 649,8	1 166,7	330	3 549,0	2 599,4
Mazowieckie	191	3 055,8	2374	47	559,5	433,8	196	4428,6	3267,1
Opolskie	16	211	166,2	3	257,0	200,5	7	113,6	80,1
Podkarpackie	193	6 121,2	4 734,2	67	1 419,3	1 258,1	170	7 526,8	4 719,3
Podlaskie	90	2 262,5	1 791,3	23	487,5	420,6	94	2 126,8	1 651,4
Pomorskie	31	1 137,7	963,7	8	297,8	218,1	27	739,9	599,4
Śląskie	27	205	177,5	2	13,2	6,6	18	366,0	302,4
Świętokrzyskie	302	3 105,7	2 716,2	38	304,0	252,5	207	2 465,3	2 025,9
Warmińsko-mazurskie	91	6 510,1	4 652,2	26	1 274,5	1 042,2	127	5 013,4	3 802,2
Wielkopolskie	33	1 618,5	1357	2	378,5	344,8	35	3 955,1	3 114,0
Zachodnio-pomorskie	70	7 015,3	5 587,8	25	1 081,9	884,0	81	7 444,0	6 253,0
Razem	1 683	4 6817,2	3 7724,4	438	1 0248,3	8 209,7	1 639	47866,7	36 796,0

Załącznik nr 3. Liczba gospodarstw z certyfikatem i będących trakcie przestawiania w latach 1990 – 2004



Załącznik nr 4. Powierzchnia gospodarstw z certyfikatem i będących w trakcie przestawiania w poszczególnych województwach w 2004 r.



GŁÓWNY INSPEKTORAT JAKOŚCI HANDLOWEJ ARTYKUŁÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH
Wydział Nadzoru Rynkowego, Rolnictwa Ekologicznego i Ewidencji
Sekcja ds. Rolnictwa Ekologicznego

Załącznik nr 5. Powierzchnie upraw w gospodarstwach z certyfikatem i w trakcie przestawiania w poszczególnych województwach w 2004 r.

Województwo	Uprawy rolnicze /ha/		Łąki i pastwiska /ha/		Uprawy warzywnicze /ha/		Uprawy sadownicze i jagodowe /ha/		Razem /ha/		Ogółem /ha/
	z certyfikatem	w trakcie przestawiania	z certyfikatem	w trakcie przestawiania	z certyfikatem	w trakcie przestawiania	z certyfikatem	w trakcie przestawiania	z certyfikatem	w trakcie przestawiania	
Dolnośląskie	1 640,0	1 211,0	1 755,1	3 206,5	7,4	47,9	67,4	48,0	3 469,9	4 513,4	7 983,3
Kujawsko-pomorskie	728,4	369,2	209,5	130,2	28,3	4,2	16,6	118,8	982,8	622,4	1 605,2
Lubelskie	1 408,8	1 624,5	605,1	854,1	123,8	49,3	514,0	279,8	2 651,7	2 807,7	5 459,4
Lubuskie	437,6	249,6	196,2	891,5	2,6	2,0	87,1	41,9	723,5	1 185,1	1 908,6
Łódzkie	239,5	408,6	142,0	204,9	11,4	6,6	24,5	85,0	417,4	705,1	1 122,5
Małopolskie	855,5	874,7	2 761,4	2 747,2	31,6	9,5	74,5	189,2	3 722,9	3 820,5	7 543,4
Mazowieckie	1 316,8	1 895,5	629,1	1 333,9	39,0	96,0	167,9	149,5	2 152,8	3 474,8	5 627,6
Opolskie	130,9	44,9	30,2	214,6	2,8	11,3	1,8	7,6	165,8	278,4	444,2
Podkarpackie	721,5	1 599,6	3 500,2	3 135,0	14,6	8,5	131,4	147,2	4 367,7	4 890,2	9 257,9
Podlaskie	799,9	1 196,2	744,5	883,6	27,1	18,0	29,8	102,1	1 601,4	2 200,0	3 801,4
Pomorskie	570,4	473,9	286,1	239,8	6,5	9,6	21,6	24,9	884,6	748,3	1 632,9
Śląskie	95,8	156,2	53,8	125,4	2,0	0,2	9,4	10,0	161,1	291,7	452,8
Świętokrzyskie	1 611,9	1 210,6	770,1	750,9	115,1	40,5	178,5	171,0	2 675,5	2 173,0	4 848,5
Warmińsko-mazurskie	1 745,7	2 497,2	1 839,8	2 610,7	25,9	3,1	78,6	102,5	3 690,0	5 213,5	8 903,5
Wielkopolskie	678,6	905,3	523,9	2 153,5	12,7	21,5	16,4	44,9	1 231,7	3 125,2	4 356,9
Zachodnio-pomorskie	2 928,7	2 730,8	1 854,0	3 477,8	36,6	14,4	134,0	128,1	4 953,3	6 351,1	11304,4
Razem	15 909,9	17 447,8	15 901,1	22 959,6	487,3	342,5	1 553,4	1 650,4	33 851,8	42 400,3	76 252,1

GŁÓWNY INSPEKTORAT JAKOŚCI HANDLOWEJ ARTYKUŁÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH
Wydział Nadzoru Rynkowego, Rolnictwa Ekologicznego i Ewidencji
Sekcja ds. Rolnictwa Ekologicznego

Załącznik nr 6. Produkcja roślinna - zboża i rośliny strączkowe

Województwo	Pszenica		Orkisz		Żyto		Jęczmień		Owies		Strączkowe na ziarno	
	/ha/	zbiór /t/	/ha/	zbiór /t/	/ha/	zbiór /t/	/ha/	zbiór /t/	/ha/	zbiór /t/	/ha/	zbiór /t/
Dolnośląskie	111,9	242,0	8,6	17,0	354,0	634,6	116,1	172,2	326,8	525,2	17,3	32,8
Kujawsko-Pomorskie	75,5	229,5	4,2	6,7	189,1	414,3	40,2	77,4	15,2	29,8	4,8	6,9
Śląskie	22,1	65,3	2,0	4,0	45,9	124,2	16,5	42,7	0,2	0,3	1,0	3,0
Lubelskie	182,5	654,5	0,0	0,0	456,3	1351,3	154,8	539,2	312,6	799,2	128,7	133,5
Lubuskie	32,7	120,5	0,0	0,0	49,8	92,1	126,9	367,5	87,6	186,0	0,0	0,0
Łódzkie	34,4	94,6	0,3	0,6	60,5	140,7	21,3	65,8	22,1	60,0	1,6	1,9
Małopolskie	193,7	662,9	0,0	0,0	51,2	142,2	53,4	152,8	166,8	426,6	8,7	14,6
Mazowieckie	136,0	465,6	3,3	7,5	1088,2	2620,9	117,6	200,8	335,4	796,7	88,8	91,6
Świętokrzyskie	460,3	1530,0	0,0	0,0	332,3	915,8	358,6	1184,7	231,5	585,7	103,0	127,9
Opolskie	30,8	107,7	0,0	0,0	22,4	57,5	23,4	71,6	8,2	26,8	0,0	0,0
Podlaskie	69,8	224,8	0,0	0,0	273,0	739,2	44,4	108,2	147,8	370,9	81,1	83,9
Pomorskie	84,4	259,2	16,7	25,0	163,0	74,5	5,6	5,5	119,6	130,1	50,0	145,0
Podkarpackie	336,0	1214,1	2,1	2,6	121,7	279,1	138,1	474,2	277,3	704,6	15,2	32,8
Warmińsko-mazur.	128,8	237,5	12,6	33,0	275,7	722,4	116,3	198,8	178,3	482,7	50,8	58,2
Wielkopolskie	27,4	35,9	3,5	8,7	237,6	229,2	17,9	53,4	21,3	38,7	0,1	0,6
Zachodnio-pomorskie	43,9	68,2	63,6	6,7	541,4	1452,8	169,9	254,0	681,7	423,5	14,7	18,1
Razem	1 970,0	6 212,2	116,9	111,8	4 261,9	9 990,8	1 520,8	3 968,9	2 932,3	5 586,8	565,7	750,7

GŁÓWNY INSPEKTORAT JAKOŚCI HANDLOWEJ ARTYKUŁÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH
Wydział Nadzoru Rynkowego, Rolnictwa Ekologicznego i Ewidencji
Sekcja ds. Rolnictwa Ekologicznego

Załącznik nr 7. Produkcja roślinna – inne

Województwo	Ziemniaki		Oleiste		Porzeczka czarna i czerwona		Truskawki		Jabłka	
	/ha/	zbiór /t/	/ha/	zbiór /t/	/ha/	zbiór /t/	/ha/	zbiór /t/	/ha/	zbiór /t/
Kujawsko-pomorskie	49,7	367,2	0,0	0,0	1,3	0,7	3,0	4,0	17,7	412,5
Pomorskie	20,3	389,5	0,0	0,0	0,1	1,0	7,7	26,2	5,4	12,3
Wielkopolskie	13,4	200,8	5,2	86,0	7,1	7,5	2,8	13,7	6,0	18,8
Zachodnio-pomorskie	19,7	404,7	0,0	0,0	51,5	299,3	15,4	82,5	13,1	41,3
Śląskie	7,6	106,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Świętokrzyskie	183,4	5110,3	15,0	30,0	70,6	423,9	69,1	524,7	104,2	2015,6
Mazowieckie	95,3	2514,9	3,1	6,1	56,1	249,6	58,9	450,1	52,5	893,8
Opolskie	13,2	212,8	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	19,1	0,1	0,6
Podkarpackie	91,6	2311,5	88,4	72,9	87,1	338,5	11,4	91,0	84,9	1129,1
Lubelskie	54,5	1548,4	10,6	20,8	134,6	691,3	136,2	1087,7	40,3	801,1
Małopolskie	103,8	1882,4	0,0	0,0	40,1	142,2	5,3	31,1	96,3	1114,0
Dolnośląskie	12,0	181,8	30,3	50,0	81,0	51,9	0,9	2,7	9,9	181,7
Lubuskie	7,1	68,5	0,0	0,0	56,0	87,6	8,2	43,0		0,0
Łódzkie	14,3	284,1	0,5	0,9	2,4	14,2	3,8	18,8	6,7	110,1
Warmińsko-mazurskie	34,2	584,9	7,8	78,7	9,3	53,9	23,7	131,6	2,3	32,9
Podlaskie	59,2	1367,7	1,7	3,5	19,4	48,5	17,7	125,0	40,8	756,1
Razem	779,3	17535,5	162,6	348,9	616,6	2410,1	370,5	2651,2	480,2	7519,9

GŁÓWNY INSPEKTORAT JAKOŚCI HANDLOWEJ ARTYKUŁÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH
Wydział Nadzoru Rynkowego, Rolnictwa Ekologicznego i Ewidencji
Sekcja ds. Rolnictwa Ekologicznego

Załącznik nr 8. Produkcja zwierzęca - część A

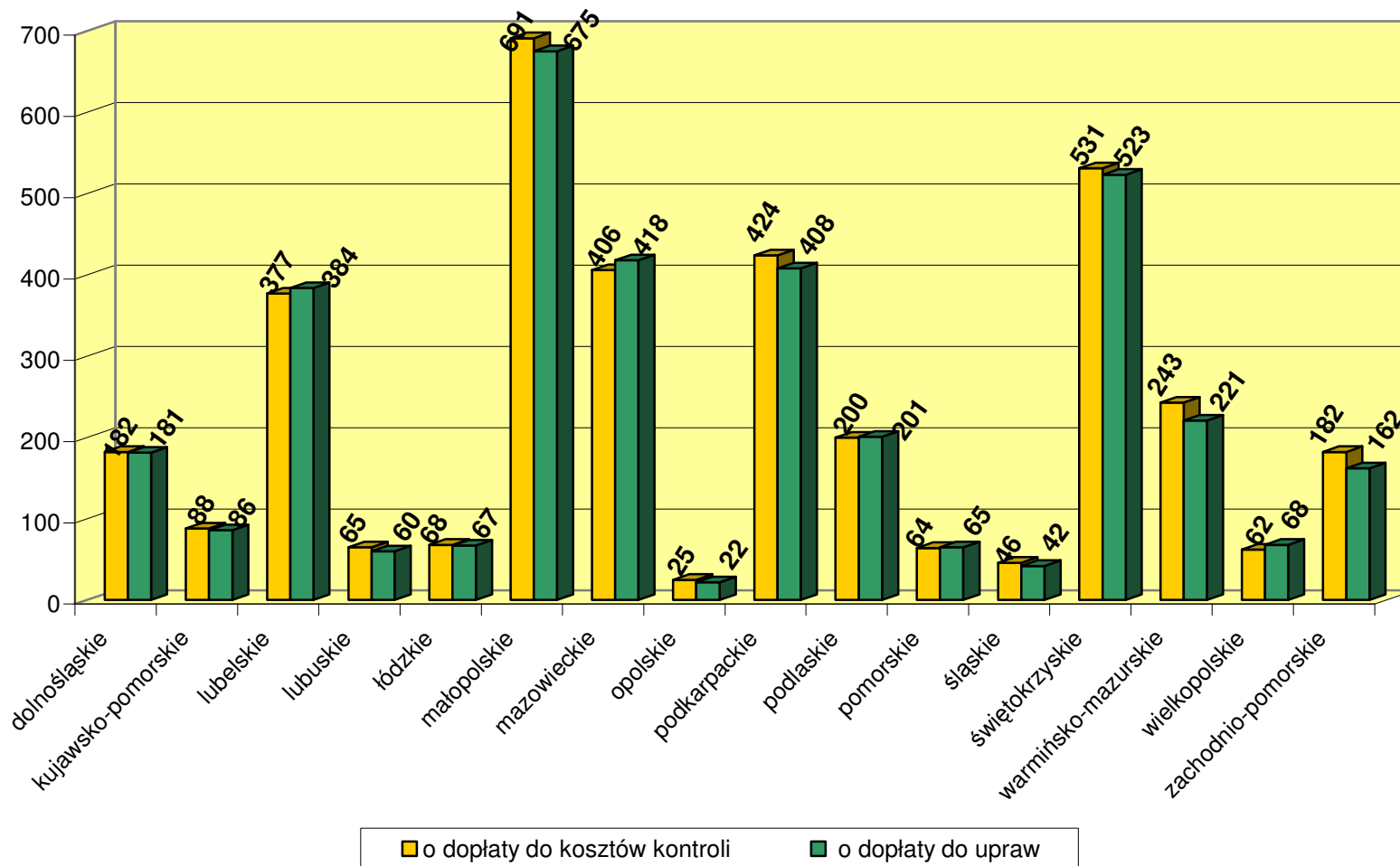
Województwo	krowy mleczne /szt./	produkcja mleka /tys. l/	jałówki rozród /szt./	jałówki młode /szt./	młode bydło opasowe /szt./	produkcja żywca wołowego /t/	cielęta /szt./	maciory /szt./	tuczniaki /szt./	produkcja mięsa wieprz. / t/	prosięta /szt./
Dolnośląskie	107	371,4	9	33	33	11,9	59	2	278	4,4	0
Kujawsko-pomorskie	109	389,5	10	30	58	35,9	63	83	1 010	41,9	613
Lubelskie	530	2 175,3	47	61	112	36,7	221	227	973	122,0	580
Lubuskie	87	294,5	0	6	8	4,5	4	6	49	62,3	129
Łódzkie	125	435,3	6	321	24	6,7	24	11	169	11,5	83
Małopolskie	1 492	2 909,2	109	89	465	58,3	444	54	650	18,7	211
Mazowieckie	1 172	4 740,5	35	41	283	94	584	273	1 290	1 68,1	1 024
Opolskie	24	67,5	0	9	9	4,4	0	2	50	45,0	30
Podkarpackie	1 061	2 955,5	41	19	239	51,4	281	93	466	91,2	346
Podlaskie	507	1 802,5	16	111	141	53,7	188	76	249	39,6	249
Pomorskie	248	1 207,9	15	10	110	25,5	23	8	51	2,0	40
Śląskie	15	42	5	1	37	6	7	50	950	15,1	382
Świętokrzyskie	943	3 694,7	41	86	296	111,6	343	429	2 267	301,3	1 472
Warmińsko-mazurskie	862	3228	14	21	143	52,5	224	203	1 407	196,9	575
Wielkopolskie	103	320,5	4	11	68	22,3	25	15	376	26,1	64
Zachodnio-pomorskie	403	1491	0	1	318	63,4	269	19	218	23,5	116
Razem	7 788	26 125,3	352	850	2 344	6 38,8	2 759	1 551	10 453	1 169,5	5914

GŁÓWNY INSPEKTORAT JAKOŚCI HANDLOWEJ ARTYKUŁÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH
Wydział Nadzoru Rynkowego, Rolnictwa Ekologicznego i Ewidencji
Sekcja ds. Rolnictwa Ekologicznego

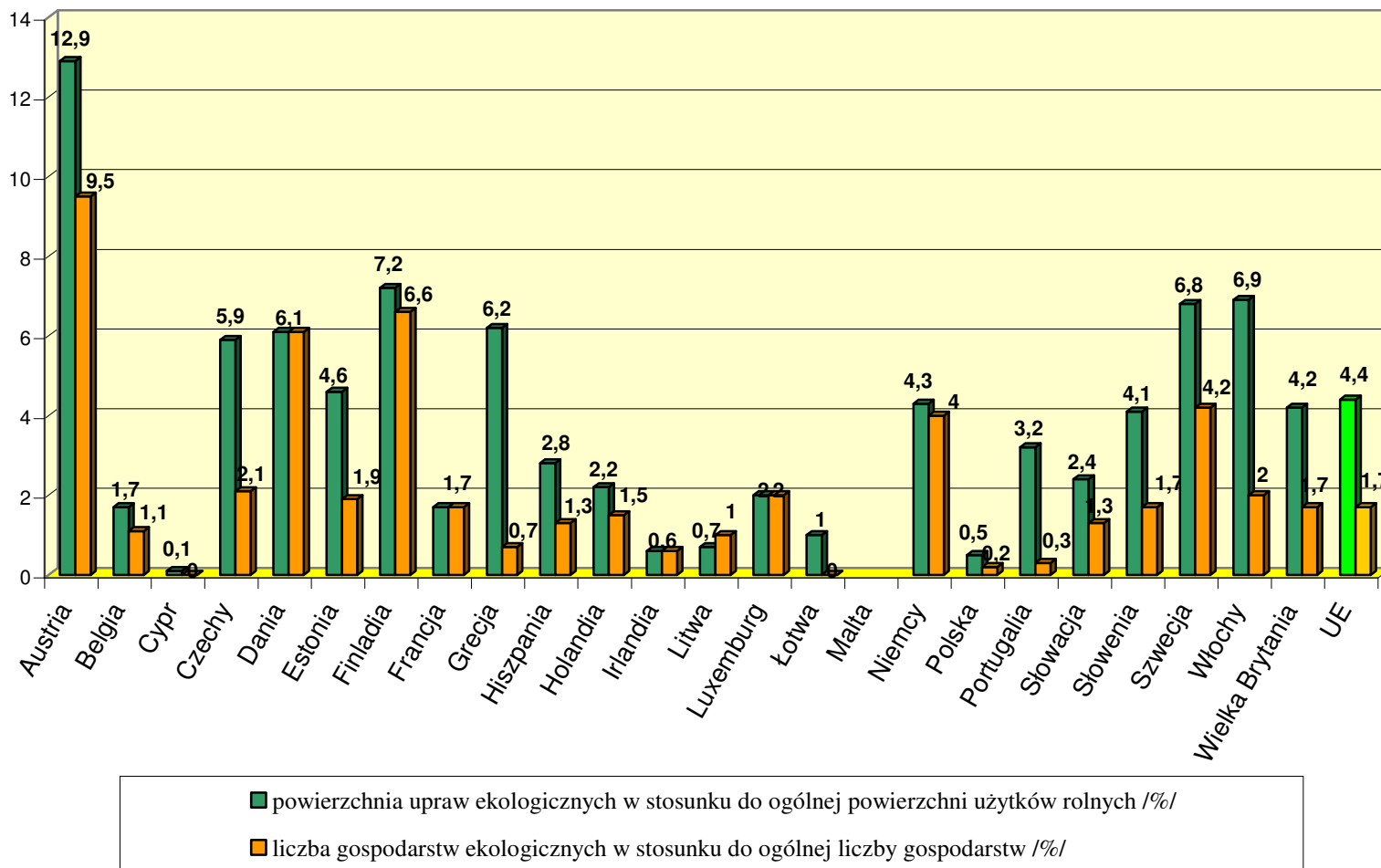
Załącznik nr 9. Produkcja zwierzęca - część B

Województwo	owce /szt./	produkcja mięsa baraniego /t/	kozy /szt./	produkcja mleka koziego /l/	króliki /szt./	produkcja tuszek króliczych /szt./	brojlery /szt./	produkcja mięsa drobiowego /kg/	kury nioski /szt./	produkcja jaj /tys. szt./	produkcja miodu /kg/
Dolnośląskie	623	10,4	159	25 106	124	4	315	160	2 783	338,95	1 428
Kujawsko-pomorskie	4	0,2	11	0	0	0	155	0	1 228	160,6	0
Lubelskie	298	14,9	115	63 020	135	126	319	448	4 669	1 102,95	0
Lubuskie	0	0	70	0	0	0	0	0	270	34,5	0
Łódzkie	41	0,45	24	4596	0	0	130	130	2 262	352,6	0
Małopolskie	3 725	159	107	13 417	1 080	278	1 847	776	6 244	564,45	0
Mazowieckie	44	0,7	248	40 507	211	166	1 026	2 022	7 100	1 593,45	0
Opolskie	52	0	12	4,4	15	0	60	160	477	74,8	0
Podkarpackie	4 929	234	565	287 152	427	266	619	568	3 612	456,6	0
Podlaskie	308	10,4	20	10 264	192	192	49	116	1 745	317,5	0
Pomorskie	232	0	102	420	0	0	15,5	0	988	228	10 000
Śląskie	0	0	0	0	0	0	0	0	49	18,4	0
Świętokrzyskie	794	34,7	156,27	63 690	1 405	773	1 573	3 182	11 468	2 775,05	17
Warmińsko-mazurskie	550	12,5	206	77 165	32	32	165	1 430	1 210	187,65	0
Wielkopolskie	229	5,3	112	1740	25	12,5	350	0	723	131,5	0
Zachodnio-pomorskie	363	8	51	30 400	51	69	90	180	894	191,9	0
Razem	12 192	490	1 958	61 7481	3 697	1 919	6 714	9 172	45 722	8 529	11 428

Załącznik nr 10. Liczba złożonych wniosków o dopłaty do kosztów kontroli i do upraw w poszczególnych województwach w 2004 r.



Załącznik nr 11. Rolnictwo ekologiczne w Unii Europejskiej



Załącznik nr 12. Wykaz upoważnionych jednostek certyfikujących w rolnictwie ekologicznym działających w 2004 r.

Lp	Nazwa jednostki i jej siedziba	Zakres upoważnienia	Nr identyfikacyjny jedn. certyfik.
1)	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji Biuro ds. Badań i Certyfikacji O/ w Piła 64-920 Piła ul. Śniadeckich 5 tel.:(0-67) 213 82 00, tel.:(0-67) 213 87 00 fax:(0 67) 213 83 84 e-mail: pcbcpiła@i-piła.pl	Przeprowadzanie kontroli, wydawanie i cofanie certyfikatów zgodności w zakresie: 1. produkcji rolnej oraz pozyskiwania dziko rosnących roślin lub ich części, 2. przetwórstwa produktów rolnictwa ekologicznego, 3. wprowadzania do obrotu produktów rolnictwa ekologicznego pochodzących z zagranicy	RE-01/2002/PL
2)	Jednostka Certyfikacji Produkcji Ekologicznej PNG Sp. z o.o. Zajączków 26-065 Piekoszów k. Kielc tel.: (041) 306 48 11÷14 mail::png@ecofarm.pl http://www.png.ecofarm.pl	Przeprowadzanie kontroli, wydawanie i cofanie certyfikatów zgodności w zakresie: 1. produkcji rolnej oraz pozyskiwania dziko rosnących roślin lub ich części (tylko grzyby), 2. przetwórstwa produktów rolnictwa ekologicznego.	RE-02/2002/PL
3)	BIOEKSPERT Sp. z o.o. 00-621 Warszawa ul. Boya-Żeleńskiego 6/34 tel/fax (0-22) 499-5366 tel/fax (0-22) 499-53-67 e-maail:bioekspert@plo.pl	Przeprowadzanie kontroli, wydawanie i cofanie certyfikatów zgodności w zakresie: 1. produkcji rolnej oraz pozyskiwania dziko rosnących roślin lub ich części, 2. przetwórstwa produktów rolnictwa ekologicznego, 3. wprowadzania do obrotu produktów rolnictwa ekologicznego pochodzących z zagranicy.	RE-03/2003/PL
4)	AGRO BIO TEST Sp. z o.o. 02-787 Warszawa ul. Nowoursynowska 166 tel/fax (0-22) 847 87 39 e-mail:agro.bio.test@agrobiotest.pl	Przeprowadzanie kontroli, wydawanie i cofanie certyfikatów zgodności w zakresie: 1. produkcji rolnej oraz pozyskiwania dziko rosnących roślin lub ich części, 2. przetwórstwa produktów rolnictwa ekologicznego, 3. wprowadzania do obrotu produktów rolnictwa ekologicznego pochodzących z zagranicy.	RE-04/2002/PL
5)	COBICO Sp. z o.o. 31-203 Kraków ul. Lekarska 1 tel. (0-12) 632-35-71 tel. (0-12) 416-25-06 fax (0-12) 416-36-46 e-mail:cobico@cobico.pl http://www.cobico.pl	Przeprowadzanie kontroli, wydawanie i cofanie certyfikatów zgodności w zakresie : 1. produkcji rolnej (bez pszczelarstwa) i pozyskiwania dziko rosnących roślin lub ich części, 2. przetwórstwa produktów rolnictwa ekologicznego, 3. wprowadzania do obrotu produktów rolnictwa ekologicznego pochodzących z zagranicy	RE-05/2003/PL
6)	EKOGWARANCJA PTRE Sp. z o.o. 20-834 Lublin ul. Irysowa 12/2 tel. (0-81) 742 68 64 tel/fax. (0-81) 742-68-64 e-mail:biuro@ekogwarancja.pl htt://ekogwarancja.pl	Przeprowadzanie kontroli, wydawanie i cofanie certyfikatów zgodności w zakresie : 1. produkcji rolnej oraz pozyskiwania dziko rosnących roślin lub ich części, 2. przetwórstwa produktów rolnictwa ekologicznego, 3. wprowadzania do obrotu produktów rolnictwa ekologicznego pochodzących z zagranicy.	RE-06/2003/PL