



P  L S K I
FADN

SYSTEM ZBIERANIA I WYKORZYSTYWANIA
DANYCH RACHUNKOWYCH Z GOSPODARSTW ROLNYCH

Dochody rodzin rolniczych z gospodarstw prowadzących rachunkowość rolną w 2003 r.

OPRACOWANIE:

dr inż. Lech Goraj

mgr inż. Katarzyna Grabowska

Paweł Madej

Warszawa, grudzień 2004

1. Wstęp

W ramach Narodowego Programu Przygotowania do Członkostwa (znanego pod skrótem NPPC), Zakład Rachunkowości Rolnej IERiGŻ zmodyfikował organizację i metodykę dotychczasowej rachunkowości rolnej, prowadzonej przez indywidualne gospodarstwa rolne na zlecenie i pod bezpośrednim nadzorem IERiGŻ.

Celem tych działań było zorientowanie rachunkowości rolnej na warunki gospodarki rynkowej oraz zapewnienie pełnej zgodności zbieranych danych rachunkowych do systemu obowiązującego w Krajach Członkowskich Unii Europejskiej¹. System Zbierania i Wykorzystywania Danych Rachunkowych z Gospodarstw Rolnych, (Polski FADN) został wdrożony na podstawie Narodowego Planu Przygotowania do Członkostwa, a po uzyskaniu przez Polskę statusu Kraju Członkowskiego UE na podstawie Ustawy o zbieraniu i wykorzystywaniu danych rachunkowych z gospodarstw rolnych z 29 listopada 2000 r. (Dz. U. nr 3 poz. 20 z późniejszymi zmianami). Ustawa ta była koniecznym aktem legislacyjnym dostosowującym polskie prawo do dorobku prawnego Unii Europejskiej w obszarze informacji statystycznej o dochodach gospodarstw rolnych uzyskiwanych w reprezentatywnej próbie gospodarstw funkcjonujących na terenie Unii.

FADN regulowany jest przepisami prawa, spośród których podstawowym jest Rozporządzenie Rady nr 79/65 EWG z dnia 15 czerwca 1965 r. ustanawiające ten system i nakładające na każdy Kraj Członkowski obowiązek jego utworzenia. Ten przepis określił trzy podstawowe zasady obowiązujące w FADN. Spośród nich na pierwszym miejscu wyróżniona jest zasada dobrowolnego udziału rolników w tym systemie. Innym bardzo istotnym przepisem regulującym funkcjonowanie FADN jest Rozporządzenie nr 118/66 EEC w sprawie formatu sprawozdania z gospodarstwa rolnego do FADN, służącego określaniu dochodów gospodarstw rolnych. Ten przepis określa bardzo szczegółowo zakres i rodzaj zbieranych danych rachunkowych z gospodarstwa rolnego.

¹ UE = Unia Europejska (ang. European Union). Adres internetowy: <http://www.europa.eu.int/>.

Kierując się zapisami tego rozporządzenia można stwierdzić w sposób bardzo ogólny, że gromadzone dane w ramach FADN:

- dotyczą wyłącznie gospodarstwa rolnego,
- odzwierciedlają stan i strukturę składników majątkowych a także stan i strukturę źródeł zobowiązań,
- odzwierciedlają strukturę przychodów i kosztów na poziomie gospodarstwa rolnego,
- szczególna uwaga zwrócona jest na elementy związane ze Wspólną Polityką Rolną (dotacje).

Zatem ze względów formalnych nie istnieje prosta możliwość poszerzenia zakresu zbieranych danych rachunkowych w ramach Polskiego FADN.² Jedynym formalnym źródłem danych o dochodach rodzin rolniczych pozostało w tej sytuacji badanie budżetów gospodarstw domowych (m.in. rodzin rolniczych) prowadzone przez Główny Urząd Statystyczny (GUS)³.

Mając jednak świadomość, że brak takich danych w przypadku indywidualnych gospodarstw rolnych stanowi duży uszczerbek dla możliwości poznania i wyjaśniania zasad funkcjonowania indywidualnych gospodarstw rolnych⁴, w czasie projektowania bazy danych rachunkowych i organizacji ich zbierania, podjęto decyzję o uruchomieniu równoległego do Polskiego FADN zbierania danych o dochodach rodzin rolniczych spoza gospodarstwa rolnego. Badanie to prowadzone jest równoległe do Polskiego FADN, w tych samych gospodarstwach lecz na odrębnym formularzu, z zachowaniem zasady „super

² I to jest właśnie powód odstąpienia od zbierania w ramach podstawowego zakresu Polskiego FADN danych o dochodach rodzin rolniczych pozyskiwanych spoza gospodarstwa rolnego, praktykowanego w rachunkowości rolnej organizowanej przez IERiGŻ do momentu uzyskania statusu polskiej agencji łącznikowej FADN.

³ W 2002 r. badaniem objęto 32342 gospodarstwa domowe, tj. ponad 0,2% ogólnej liczby gospodarstw domowych. Rocznik Statystyczny Rzeczypospolitej Polskiej. GUS. Warszawa 2003 str. 198-226.

⁴ Określone zachowania rolników dotyczące gospodarstwa rolnego, w tym podejmowanie decyzji produkcyjnych i inwestycyjnych, warunkowane jest sytuacją finansową i ekonomiczną rodziny rolniczej, a nie tylko samego gospodarstwa rolnego. Zależność ta wynika z faktu, że w indywidualnych gospodarstwach rolnych, w odróżnieniu od przedsiębiorstw, nie ma wyraźnego rozdziału pomiędzy gospodarstwem rolnym i gospodarstwem domowym rodziny rolnika. W szczególności dotyczy to przepływu kapitału. W ciągu okresu obrachunkowego odbywają się w zależności od potrzeb bieżących dwukierunkowe przesunięcia kapitału pomiędzy gospodarstwem rolnym i gospodarstwem domowym. W rachunkowości stan ten określa się pojęciami anglojęzycznymi: „capital introduced” i „capital withdrawal”, rozumianymi jako: dostarczenie kapitału (do gospodarstwa rolnego) i pobranie kapitału (z gospodarstwa rolnego).

dobrowolności". Oznacza to, że rolnik może uczestniczyć (też dobrowolnie) w Polskim FADN, lecz może odmówić dostarczania danych o dochodach spoza gospodarstwa rolnego. Deklaracja woli uczestniczenia w dodatkowym badaniu z jednoczesną zgodą na udostępnienie tych danych dla celów naukowo-badawczych IERiGŻ stanowi integralną część kwestionariusza do ewidencji danych p.t. „Ankieta dot. dochodów spoza gospodarstwa rolnego rodziny rolnika w 2003 r.”⁵

Wyrażam zgodę na udostępnienie powyższych danych dla celów naukowo- badawczych	
<input type="checkbox"/>
NIG: _____	data i podpis rolnika

Dotychczasowe doświadczenia w zbieraniu danych wskazują, iż ten rodzaj danych należy do grupy najbardziej wrażliwych spośród zbieranych w badaniach statystycznych. Pamiętając o tym, dla ograniczenia stopnia odmowy rolników od uczestnictwa w tego rodzaju badaniach a także ograniczenia skłonności respondentów (przedstawicieli rodzin rolniczych) do samoograniczenia rozmiaru kwot dochodów, odstąpiono od zbierania danych o dochodach wyrażanych kwotami pieniężnymi. Zamiast tego posłużono się kodami odpowiednich przedziałów kwot dochodu⁶ (np. kod 3 odpowiada kwocie dochodu od 400 zł do 599 zł)⁷.

W trakcie zbierania danych w kolejnych 12 miesiącach roku, dokonywano rejestracji odpowiednich kodów przypisywanych do 4 źródeł dochodów:

- pracy najemnej,
- świadczeń emerytalno-rentowych,
- innych świadczeń społecznych,
- pozostałych źródeł.

Dla określenia dochodów z prowadzenia zarejestrowanej działalności gospodarczej wymagany było podanie kodu określającego przedział dochodu uzyskany w roku. W tym przypadku niezbędne jest bowiem w odróżnieniu od innych źródeł określenie nadwyżki ekonomicznej stanowiącej różnicę przychodów i kosztów.

⁵ Pełny format kwestionariusza pt. „Ankieta dot. dochodów spoza gospodarstwa rolnego rodziny rolnika w 2003 r.” jest zamieszczony w załączniku nr 4.

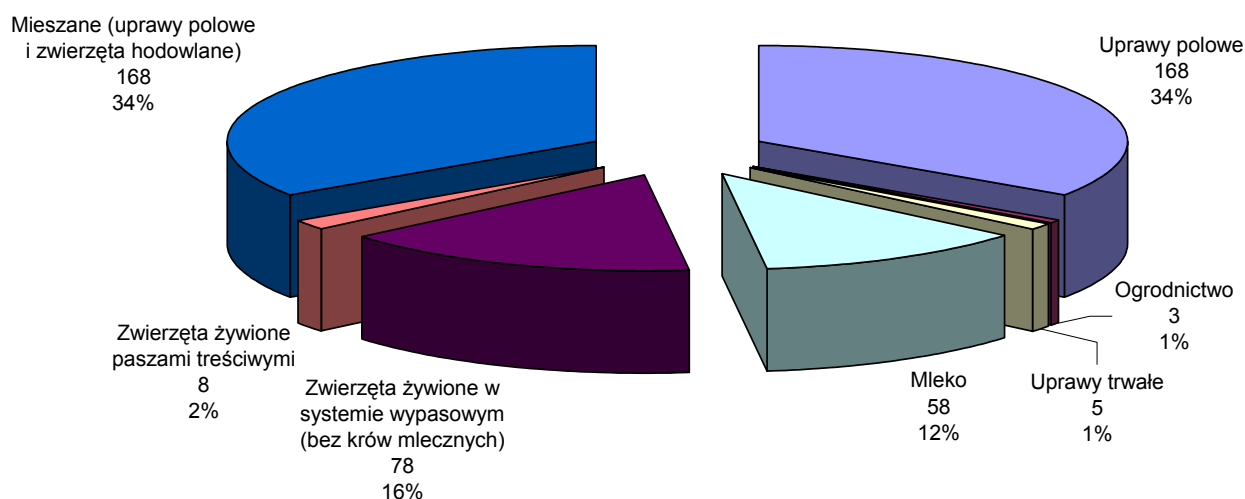
⁶ Ten sposób zastosowano z powodzeniem w badaniu dochodów gospodarstw rolnych metodą wywiadu, realizowanym w czerwcu 1994 r. na terenie 2 gmin we współpracy z ekspertami z *Economic Research Service* (ERS) i *National Agency of Statistic Service* (NASS) z USA. Zob.: D.Nieć, D. Osuch, J. Gomółka: Badanie dochodów gospodarstw rolnych metodą wywiadu. IERiGŻ, Warszawa 1997.

⁷ Pełen wykaz kodów dla przedziałów kwotowych zamieszczony jest w załączniku nr 5.

2. Struktura gospodarstw podlegających analizie

Podstawą empiryczną analizy poziomu i struktury dochodów rodzin rolniczych są dane 488 gospodarstw rolnych prowadzących rachunkowość w 2003 r. Dla rozpoznania problematyki struktury dochodów rodzin rolniczych, zbiór gospodarstw podzielono przy użyciu 3 kryteriów, a mianowicie: typu rolniczego, wielkości ekonomicznej i wielkości obszaru.

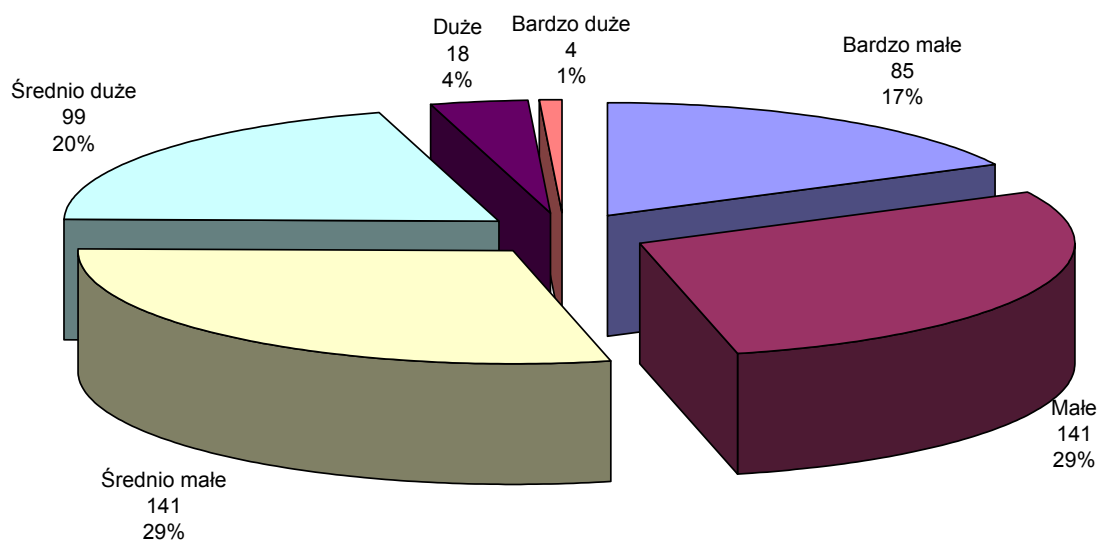
Wykres 2.1. Rozkład gospodarstw rolnych według typów rolniczych



Z analizy rozkładu gospodarstw według typu rolniczego wynika, że w zbiorze analizowanych gospodarstw najbardziej liczną grupą są gospodarstwa specjalizujące się w uprawach polowych i gospodarstwa mieszane z produkcją roślinną i zwierzęcą. W następnej kolejności znalazły się gospodarstwa specjalizujące się w chowie zwierząt żywionych w systemie wypasowym (bez krów mlecznych) i gospodarstwa specjalizujące się w chowie krów mlecznych. Wyniki 3 typów gospodarstw: specjalizujących się w produkcji ogrodniczej, w uprawach trwałych i w chowie zwierząt żywionych paszami treściwymi (tzw. ziarnożerców – trzoda chlewna i drób) nie mogą zostać opublikowane z uwagi na małą liczebność⁸.

⁸ Możliwa jest publikacja dla grupy liczącej co najmniej 15 gospodarstw. Jest to reguła obowiązująca w FADN, zgodna z przestrzeganiem zasady ochrony danych indywidualnych.

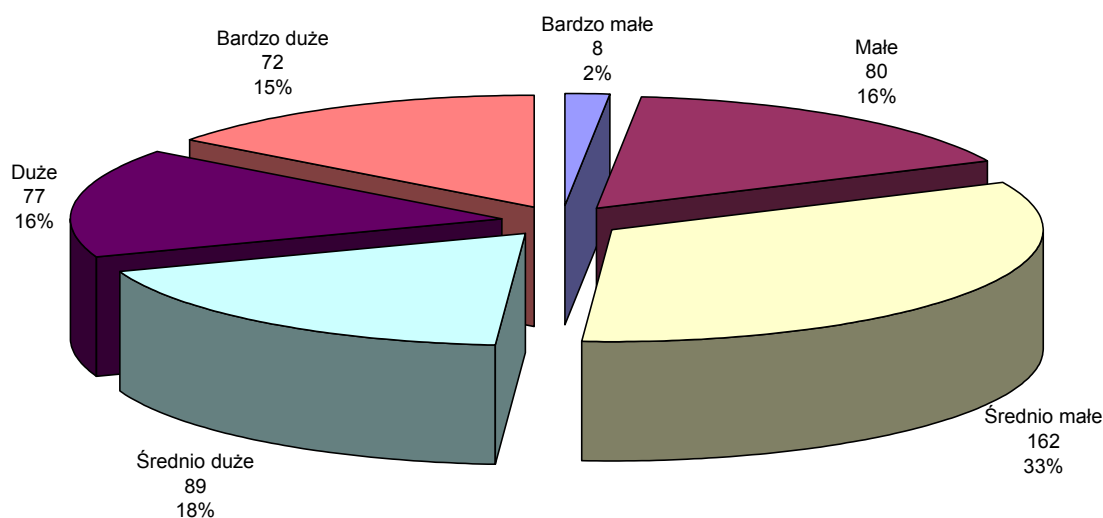
Wykres 2.2. Rozkład gospodarstw rolnych według klas wielkości ekonomicznej



Struktura rozkładu zbioru gospodarstw na 6 klas wielkości ekonomicznej (tzw. ES6) wskazuje na dominujący udział dwóch klas wielkości ekonomicznej (małych i średnio małych). Jest to przedział wielkości ekonomicznej gospodarstw, wyrażonej w europejskich jednostkach wielkości (ESU)⁹ mieszczący się w granicach od 4 do 16 ESU. W następnej kolejności ze zbliżonym udziałem (20% i 17%) ulokowały się klasy gospodarstw: średnio-duże (16-40ESU) i bardzo małe (2-4ESU). Z powodu małej liczebności (4 gospodarstwa), klasa gospodarstw bardzo dużych (100 i więcej ESU) została wyłączona z prezentacji danych, a tym samym z analizy sytuacji dochodowej.

⁹ Europejska Jednostka Wielkości jest parametrem służącym do określania wielkości ekonomicznej gospodarstwa rolnego. Wartość jednej Europejskiej Jednostki Wielkości (*ESU – European Size Unit*) służącej do pomiaru wielkości ekonomicznej gospodarstw rolnych odpowiada określonej wartości standardowej nadwyżki bezpośredniej wyrażonej w euro. W roku 2003 1 ESU = 1200 EUR.

Wykres 2.3. Rozkład gospodarstw rolnych według klas obszarowych



Podział zbioru gospodarstw na sześć klas obszarowych wskazuje na dominujący udział (33%) klasy gospodarstw średnio małych (10-20 ha). Pozostałe klasy (z wyjątkiem gospodarstw bardzo małych 1-5 ha) stanowią zbioru liczebnie porównywalne. Z powodu zbyt małej liczebności (8 gospodarstw), klasa gospodarstw bardzo małych została wyłączona z prezentacji danych, a tym samym z analizy sytuacji dochodowej.

3. Analiza dochodów rodzin rolniczych w gospodarstwach prowadzących rachunkowość rolną w 2003 r.

Analizą objęto dochody rodzin rolniczych z gospodarstw rolnych uzyskane w 2003 r. Dla ustalenia roli pozarolniczych źródeł dochodów w tworzeniu dochodów rodzin rolniczych posłużono się danymi z rachunkowości rolnej i danymi z ankiet o dochodach spoza gospodarstwa rolnego zbieranych równoległe do prowadzonej rachunkowości rolnej.

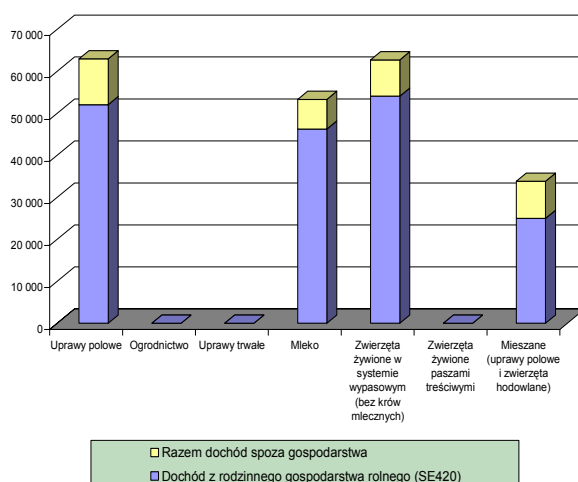
3.1. Analiza struktury dochodów rodzin rolniczych z gospodarstw rolnych grupowanych według typów rolniczych

Pod względem poziomu dochodu rodziny rolniczej ¹⁰ najlepszą sytuacją charakteryzują się gospodarstwa specjalizujące się w chowie zwierząt żywnych w systemie wypasowym (bez krów mlecznych) i gospodarstwa specjalizujące się w uprawach polowych, a najmniejszy dochód uzyskały rodziny z gospodarstw mieszanych.

Największy udział dochodów uzyskanych spoza gospodarstwa odnotowano w grupie gospodarstw typu mieszanego, przy czym kwota bezwzględna dochodu była zbliżona do gospodarstw charakteryzujących się najwyższym poziomem dochodu rodziny rolniczej. W grupie gospodarstw mieszanych odnotowano największy udział samozaopatrzenia w uzyskanym dochodzie z rodzinnego gospodarstwa rolnego (13,5%).

¹⁰ Suma dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego i dochodu spoza gospodarstwa.

Wykres 3.1. Struktura dochodu rodzin rolniczych według typów rolniczych gospodarstw rolnych

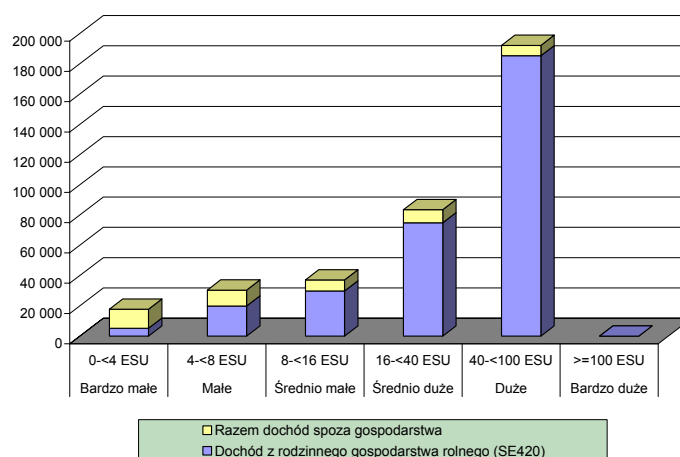


W grupie „Ogrodnictwo”, „Uprawy trwałe”, „Zwierzęta żywione...” dane nie dopuszczone do publikacji, ponieważ zbiór liczy mniej niż 15 gospodarstw.

3.2. Analiza struktury dochodów rodzin rolniczych z gospodarstw rolnych grupowanych według wielkości ekonomicznej¹¹

W grupach gospodarstw wyłonionych według kryterium wielkości ekonomicznej odnotowano szereg tendencji zarówno dodatnio jak i ujemnie skorelowanych z wielkością ekonomiczną gospodarstwa:

Wykres 3.2. Struktura dochodu rodzin rolniczych według klas wielkości ekonomicznej gospodarstw rolnych



W grupie „Bardzo duże” dane nie dopuszczone do publikacji, ponieważ zbiór liczy mniej niż 15 gospodarstw.

¹¹ Przynależność danego gospodarstwa do klasy wielkości ekonomicznej ustalana na podstawie jego wskaźnika ESU.

Wśród tendencji dodatnio skorelowanych z wielkością ekonomiczną gospodarstwa odnotowano:

- wzrost kwoty dochodu rodziny rolniczej,
- wzrost udziału dochodu z gospodarstwa rolnego w tworzeniu dochodu rodziny rolniczej.

Wśród tendencji ujemnie skorelowanych z wielkością ekonomiczną gospodarstwa odnotowano:

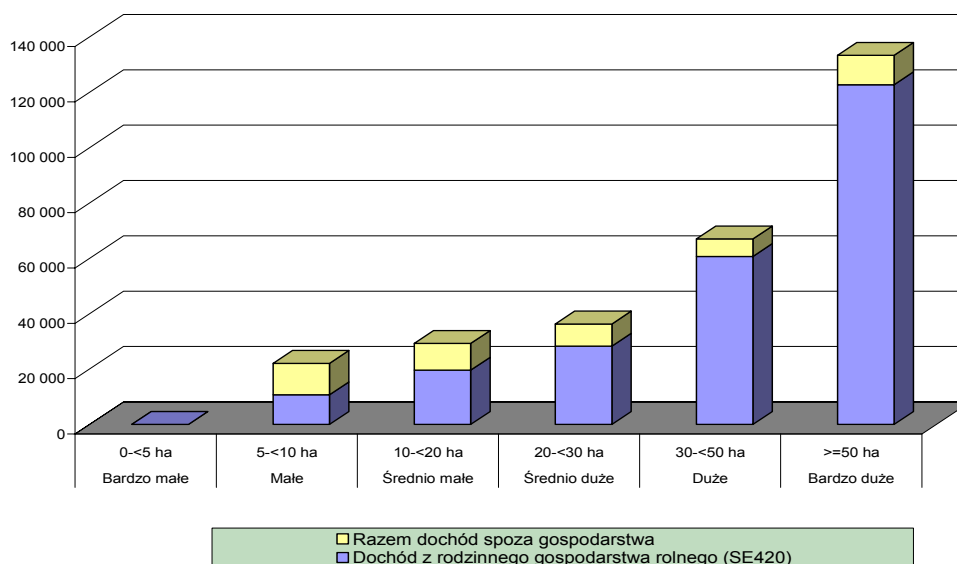
- zmniejszanie kwoty dochodu spoza gospodarstwa, (12 583 zł w grupie gospodarstw bardzo małych gdy 6 858 zł w grupie gospodarstw dużych),
- zmniejszanie udziału dochodu spoza gospodarstwa w tworzeniu dochodu rodziny rolniczej,
W gospodarstwach bardzo małych (2-4 ESU) udział ten wyniósł 71,0% gdy w grupie gospodarstw dużych (40-100 ESU) zaledwie 3,6%.
- zmniejszanie częstości występowania dodatkowych źródeł dochodu,
W gospodarstwach bardzo małych i małych odnotowano średnio dwa źródła dochodu spoza gospodarstwa, gdy w większości gospodarstw dużych tylko jedno.
- zmniejszanie udziału wartości produktów gospodarstwa rolnego przekazanych do gospodarstwa domowego rodziny rolniczej (tzw. samozaopatrzenia konsumpcyjnego) w wartości dochodu uzyskanego z rodzinnego gospodarstwa rolnego.
W gospodarstwach bardzo małych udział samozaopatrzenia stanowił 41,9% kwoty dochodu, podczas gdy w grupie gospodarstw dużych zaledwie 1,5%.

3.3. Analiza struktury dochodów rodzin rolniczych z gospodarstw rolnych grupowanych według powierzchni użytków rolnych

Struktura dochodów rodzin z gospodarstw rolnych pogrupowanych według powierzchni użytków rolnych wskazuje, iż głównym źródłem dochodów dla gospodarstw powyżej 10 ha w 2003 r. był dochód uzyskany z działalności

rolniczej, zaś działalność pozarolnicza stanowiła jedynie znikomy odsetek w dochodzie rodziny rolniczej. Tendencję tę ilustruje wykres 3.3.

Wykres 3.3. Struktura dochodu rodzin rolniczych według klas obszarowych gospodarstw rolnych



W grupie „Bardzo małe” dane nie dopuszczone do publikacji, ponieważ zbiór liczy mniej niż 15 gospodarstw.

W grupach gospodarstw wyłonionych według kryterium obszaru wyrażonego liczbą hektarów użytków rolnych odnotowano szereg tendencji zarówno dodatnio jak i ujemnie skorelowanych z wielkością obszaru gospodarstwa: Wśród tendencji dodatnio skorelowanych z wielkością obszaru gospodarstwa odnotowano:

- wzrost kwoty dochodu rodziny rolniczej,
- wzrost udział dochodu z gospodarstwa rolnego w tworzeniu dochodu rodziny rolniczej.

Wśród tendencji ujemnie skorelowanych z wielkością obszaru gospodarstwa odnotowano:

- zmniejszanie udział dochodu spoza gospodarstwa w tworzeniu dochodu rodziny rolniczej,

W gospodarstwach bardzo małych (5-10 ha udział ten wyniósł 51,4% gdy w grupie gospodarstw bardzo dużych (powyżej 50 ha) zaledwie 8,0%.

- zmniejszanie częstości występowania dodatkowych źródeł dochodu,
W gospodarstwach małych odnotowano średnio 2,1 źródeł dochodu spoza gospodarstwa gdy w grupie gospodarstw bardzo dużych 1,3.
- zmniejszanie udziału wartości produktów gospodarstwa rolnego przekazanych do gospodarstwa domowego rodziny rolniczej (tzw. samozaopatrzenia konsumpcyjnego) w wartości dochodu uzyskanego z rodzinnego gospodarstwa rolnego.
W gospodarstwach małych udział samozaopatrzenia stanowił 22,8% kwoty dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego, podczas gdy w grupie gospodarstw dużych zaledwie 2,3%).

**Struktura dochodu rodzin rolniczych z gospodarstw prowadzących rachunkowość w 2003 r.
według typów rolniczych gospodarstw rolnych
(w zł na gospodarstwo)**

Wyszczególnienie	Uprawy polowe	Ogrodnictwo ¹²	Uprawy ¹² trwałe	Mleko	Zwierzęta żywione w systemie wypasowym (bez krów mlecznych)	Zwierzęta ¹² żywione paszami treściwymi	Mieszane (uprawy polowe i zwierzęta hodowlane)
Dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego	52 047	.	.	46 235	54 081	.	24 984
Spożycie	2 285	.	.	3 035	3 053	.	3 367
Udział spożycia w dochodzie z rodzinnego gospodarstwa rolnego %	4,4	.	.	6,6	5,6	.	13,5
Dochód spoza gospodarstwa rolnego	10 917	.	.	7 068	8 631	.	8 857
w tym z:		.	.			.	
pracy najemnej	3 511	.	.	2 566	3 319	.	2 807
emerytur i rent	3 204	.	.	3 093	3 764	.	4 605
pozostałych świadczeń społecznych	181	.	.	200	754	.	411
innych źródeł	3 364	.	.	1 209	794	.	1 033
zarejestrowanej działalności pozarolniczej	658	.	.	0	0	.	0
Dochód rodziny rolniczej	62 964	.	.	53 303	62 713	.	33 841

¹² Dane nie dopuszczone do publikacji, ponieważ zbiór liczy mniej niż 15 gospodarstw.

**Struktura dochodu rodzin rolniczych z gospodarstw prowadzących rachunkowość w 2003 r.
według klas wielkości ekonomicznej gospodarstw rolnych
(w zł na gospodarstwo)**

	Bardzo małe	Małe	Średnio małe	Średnio duże	Duże	Bardzo duże¹³
	0-<4 ESU	4-<8 ESU	8-<16 ESU	16-<40 ESU	40-<100 ESU	>=100 ESU
Dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego (SE420)	5 148	19 892	29 846	74 908	185 265	.
Spożycie (SE260)	2 156	2 911	3 211	2 997	2 816	.
Udział spożycia w dochodzie z rodzinnego gospodarstwa rolnego %	41,9	14,6	10,8	4,0	1,5	.
Dochód spoza gospodarstwa rolnego	12 583	10 517	7 261	8 661	6 858	.
w tym z:						.
pracy najemnej	4 681	4 586	1 760	2 167	1 150	.
emerytur i rent	6 006	3 986	3 540	2 838	200	.
pozostałych świadczeń społecznych	245	436	377	341	339	.
innych źródeł	1 366	1 456	1 166	3 040	5 169	.
zarejestrowanej działalności pozarolniczej	285	54	417	275	0	.
Dochód rodziny rolniczej	17 731	30 409	38 507	81 767	192 124	.

¹³ Dane nie dopuszczone do publikacji, ponieważ zbiór liczy mniej niż 15 gospodarstw.

**Struktura dochodu rodzin rolniczych z gospodarstw prowadzących rachunkowość w 2003 r.
według klas obszarowych gospodarstw rolnych
(w zł na gospodarstwo)**

	Bardzo małe¹⁴	Małe	Średnio małe	Średnio duże	Duże	Bardzo duże
	0-<5 ha	5-<10 ha	10-<20 ha	20-<30 ha	30-<50 ha	>=50 ha
Dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego	.	10 711	19 621	28 277	60 675	122 735
Spożycie	.	2 441	2 695	3 492	3 013	2 802
Udział spożycia w dochodzie z rodzinnego gospodarstwa rolnego %	.	22,8	13,7	12,3	5,0	2,3
Dochód spoza gospodarstwa rolnego.	.	11 350	9 629	7 987	6 357	10 651
w tym z:	.					
pracy najemnej	.	4 190	4 041	2 696	1 719	1 753
emerytur i rent	.	5 498	3 747	3 289	3 240	2 676
pozostałych świadczeń społecznych	.	359	436	478	224	221
innych źródeł	.	1 185	1 315	1 525	645	5 376
Zarejestrowanej działalności pozarolniczej	.	119	91	0	529	625
Dochód rodziny rolniczej	.	22 061	27 608	34 634	67 032	133 387

¹⁴ Dane nie dopuszczone do publikacji, ponieważ zbiór liczy mniej niż 15 gospodarstw.

Ankieta dotycząca dochodów spoza gospodarstwa rolnego rodziny rolnika w 2003r.



Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej

ul. Świętokrzyska 20
00-950 Warszawa 1
Skr. pocztowa 984
tel./faks: (48 22) 826 93 22, (48 22) 826 61 58
email: rachrol@ierigz.waw.pl
www.rachrol.ierigz.waw.pl

Ankieta dot. dochodów spoza gospodarstwa rolnego rodziny rolnika w 2003 r.

Imię i nazwisko pracownika biura rachunkowego: _____

W poniższej tabeli proszę wpisać, w odpowiedniej rubryce, nr przedziału w którym określony dochód się znajduje.

		<u>Dochody po potrąceniu zaliczek na podatek dochodowy</u>				<u>Dochody po opodatkowaniu</u>
		z pracy najemnej	z emerytur i rent	z pozostałych świadczeń społecznych ^{*)}	pozostałe	z zarejestrowanej działalności pozarolniczej
		1	2	3	4	5
Styczeń	01					X
Luty	02					
Marzec	03					
Kwiecień	04					
Maj	05					
Czerwiec	06					
Lipiec	07					
Sierpień	08					
Wrzesień	09					
Październik	10					
Listopad	11					
Grudzień	12					
RAZEM	13					

^{*)} np. odszkodowania z tyt. ub. społecznych; zasiłki.

Jeżeli prowadzona jest działalność pozarolnicza proszę podać krótki opis lub symbol EKD/PKD:

.....
.....

Symbol
EKD/PKD:

Wyrażam zgodę na udostępnienie powyższych danych dla celów naukowo-badawczych IERiGŻ.

NIG: _____

.....
data i podpis rolnika

Wykaz kodów dla oznaczania przedziałów kwotowych, stosowany w zbieraniu danych o dochodach uzyskanych spoza gospodarstwa rolnego w 2003 r.

Nr przedziału	Przedziały kwot od - do w zł
1	poniżej 200
2	200 - 399
3	400 - 599
4	600 - 799
5	800 - 999
6	1 000 - 1 199
7	1 200 - 1 399
8	1 400 - 1 599
9	1 600 - 1 799
10	1 800 - 1 999
11	2 000 - 2 499
12	2 500 - 2 999
13	3 000 - 3 499
14	3 500 - 3 999
15	4 000 - 4 499
16	4 500 - 4 999
17	5 000 - 5 999
18	6 000 - 6 999
19	7 000 - 7 999
20	8 000 - 8 999
21	9 000 - 9 999
22	10 000 - 10 999
23	15 000 - 19 999
24	20 000 - 24 999
25	25 000 - 29 999
26	30 000 - 34 999
27	35 000 - 39 999
28	40 000 - 44 999
29	45 000 - 49 999
30	50 000 i więcej