

Tabela 1. Liczba gospodarstw współpracujących z IUNG-PIB w latach 2009-2011
wg poziomu intensywności i kierunków produkcji rolniczej.

Wyszczególnienie	Kierunki produkcji gospodarstw				Razem gosp. współprac. z IUNG-PIB
	wielo-kierunkowe ekol.	produkcja mleka	chów trzody chlewnej	produkcja roślinna	
G. I (intensywna produkcja roślinna i zwierzęca)	-	4	1	-	5
G. II (intensywna produkcja roślinna)	2	1	-	15	18
G. III (intensywna produkcja zwierzęca)	1	7	5	-	13
G. IV (ekstensywne)	4 „eko”	3	2	6	15
Ogółem	7	15	8	21	51

Źródło: opracowanie własne

Tabela 2. Zasoby czynników produkcji gospodarstw współpracujących z IUNG-PIB w latach 2009-2011

Wyszczególnienie	Kierunki produkcji gospodarstw				Razem gosp. współprac. z IUNG-PIB
	wielo-kierunkowe i ekologiczne	produkcja mleka	chów trzody chlewnej	produkcja roślinna	
Powierzchnia gospodarstwa (ha UR)	31,7	29,6	38,7	71,9	47,5
Udział TUZ (%)	26,1	25,4	8,5	1,5	9,4
Wskaźnik bonitacji (pkt)	0,89	0,81	0,80	0,93	0,87
Środki trwałe (tys. zł), w tym:	1111	1263	1565	1805	1499
- maszyny i narzędzia	188	310	497	506	398
- budynki i budowle gospodarskie	313	474	641	341	427
- ziemia	610	479	427	958	673
Zatrudnienie (AWU·100 ha ⁻¹ UR)	6,5	7,0	6,6	3,3	4,8
Produkcja rolna (jedn. zboż.·ha ⁻¹ UR)	67,4	95,0	217,3	64,1	90,9
Wielkość ekonomiczna gospodarstwa (ESU)	20,6	31,0	53,2	50,7	40,7

Źródło: opracowanie własne

Tabela 3. Wskaźnik intensywności organizacji produkcji gospodarstw współpracujących z IUNG-PIB w latach 2009-2011

Wyszczególnienie	Kierunki produkcji gospodarstw				Razem gosp. współprac. z IUNG-PIB
	wielokierunkowe i ekologiczne	produkcja mleka	chów trzody chlewnej	produkcja roślinna	
Intensywność organizacji produkcji roślinnej (pkt)	126	110	101	167	133
Intensywność organizacji produkcji zwierzęcej (pkt)	164	337	441	17	206
Intensywność organizacji produkcji rolniczej (pkt)	290	447	542	184	339

Źródło: opracowanie własne

Tabela 4. Intensywność produkcji gospodarstw współpracujących z IUNG-PIB w latach 2009-2011

Wyszczególnienie	Kierunki produkcji gospodarstw				Razem gosp. współprac. z IUNG-PIB
	wielokierunkowe i ekologiczne	produkcja mleka	chów trzody chlewnej	produkcja roślinna	
Nawożenie mineralne (kg NPK·ha ⁻¹ UR), w tym:	152	162	132	239	202
- azotowe (N kg·ha ⁻¹)	84	102	94	137	119
- fosforowe (P ₂ O ₅ kg·ha ⁻¹)	22	28	17	39	32
- potasowe (K ₂ O kg·ha ⁻¹)	46	32	21	63	50
Nawozochłonność (kg NPK·jedn. zboż. prod. roślin. ⁻¹)	3,2	3,8	2,9	3,8	3,5
Cena czystego składnika w nawozach (zł·kg NPK ⁻¹)	3,6	3,8	3,2	2,9	3,20
Koszt zastosowanego nawożenia mineralnego (zł·ha ⁻¹ UR)	540	618	425	703	634
Koszt zastosowanych środków ochrony roślin (zł·ha ⁻¹ UR)	295	154	226	350	262
Produkcja roślinna (jedn. zboż.·ha ⁻¹ UR)	47,0	42,6	44,7	62,6	54,9

Źródło: opracowanie własne

Tabela 5. Obsada i struktura pogłowia oraz wskaźniki produkcji zwierzęcej gospodarstw współpracujących z IUNG-PIB w latach 2009-2011

Wyszczególnienie	Kierunki produkcji gospodarstw				Razem gosp. współprac. z IUNG-PIB
	wielokierunkowe i ekologiczne	produkcja mleka	chów trzody chlewnej	produkcja roślinna	
Obsada zwierząt (DJP·ha ⁻¹ UR), w tym:	0,68	1,33	1,67	0,06	0,58
Udział bydła (%)	63	98	6	89	58
Udział trzody chlewnej (%)	7	1	93	11	38
Udział pozostałych (%)	30	1	1	0	4
Wydajność mleczna krów (l·szt. ⁻¹ ·rok ⁻¹)	5545	5543	5202	2779	5453
Produkcja żywca wołowego (kg·ha ⁻¹ UR)	83	160	12	9	46
Produkcja żywca wieprzowego (kg·ha ⁻¹ UR)	66	5	3380	10	477
Produkcja żywca pozostałego (kg·ha ⁻¹ UR)	20	12	11	4	2
Produkcja zwierzęca (jedn. zboż.·ha ⁻¹ UR)	20,4	52,4	172,6	1,5	36,0

Źródło: opracowanie własne

Tabela 6. Sprzedaż produkcji rolnej gospodarstw współpracujących z IUNG-PIB w latach 2009-2011

Wyszczególnienie	Kierunki produkcji gospodarstw				Razem gosp. współprac. z IUNG-PIB
	wielokierunkowe i ekologiczne	produkcja mleka	chów trzody chlewnej	produkcja roślinna	
Sprzedaż produkcji rolnej (zł·ha ⁻¹ UR)	3445	6876	16657	3927	6147
Sprzedaż produkcji roślinnej (zł·ha ⁻¹ UR)	1468	499	137	3795	2451
Sprzedaż produkcji zwierzęcej (zł·ha ⁻¹ UR)	1977	6377	16520	132	3696
Wartość produkcji rolnej (zł·jedn. zboż. ⁻¹)	51,1	72,4	76,7	61,3	83,9

Źródło: opracowanie własne

Tabela 7. Wybrane wskaźniki agro-środowiskowe gospodarstw współpracujących z IUNG-PIB, wg kierunku produkcji, w latach 2009-2011

Wyszczególnienie	Kierunki produkcji gospodarstw				Razem gosp. współprac. z IUNG-PIB
	wielokierunkowe i ekologiczne	produkcja mleka	chów trzody chlewnej	produkcja roślinna	
Saldo N (kg·ha ⁻¹ UR)	41	89	190	79	95
Saldo P (kg·ha ⁻¹ UR)	-4	5	37	0	7
Saldo K (kg·ha ⁻¹ UR)	-7	27	99	16	30
Saldo bilansu glebowej substancji organicznej (t s.m.·ha ⁻¹ GO)	0,7	1,8	3,2	0,0	1,2
Indeks pokrycia gleby roślinnością na GO (%)	51,6	42,3	60,7	56,2	51,1

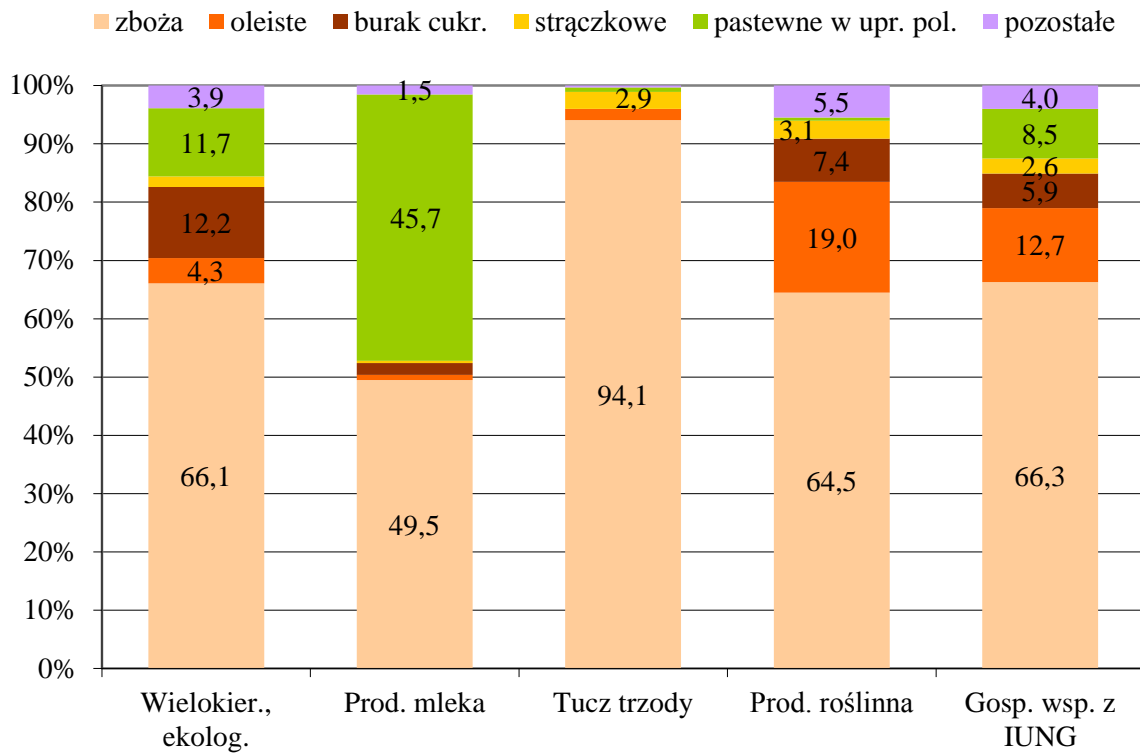
Źródło: opracowanie własne

Tabela 8. Wybrane wskaźniki agro-środowiskowe gospodarstw współpracujących z IUNG-PIB, wg poziomu intensywności produkcji, w latach 2009-2011

Wyszczególnienie	Poziom i grupy intensywności produkcji gospodarstw				Razem gosp. współprac. z IUNG-PIB
	G. I (int. prod. roślinnej i zwierzęcej)	G. II (int. prod. roślinnej)	G. III (int. prod. zwierzęcej)	G. IV (ekstensywne)	
Saldo N (kg·ha ⁻¹ UR)	159	97	134	36	95
Saldo P (kg·ha ⁻¹ UR)	21	2	20	-2	7
Saldo K (kg·ha ⁻¹ UR)	55	21	62	1	30
Saldo bilansu glebowej substancji organicznej (t s.m.·ha ⁻¹ GO)	2,7	0,1	2,7	0,6	1,2
Indeks pokrycia gleby roślinnością na GO (%)	48	60	54	40	51,1

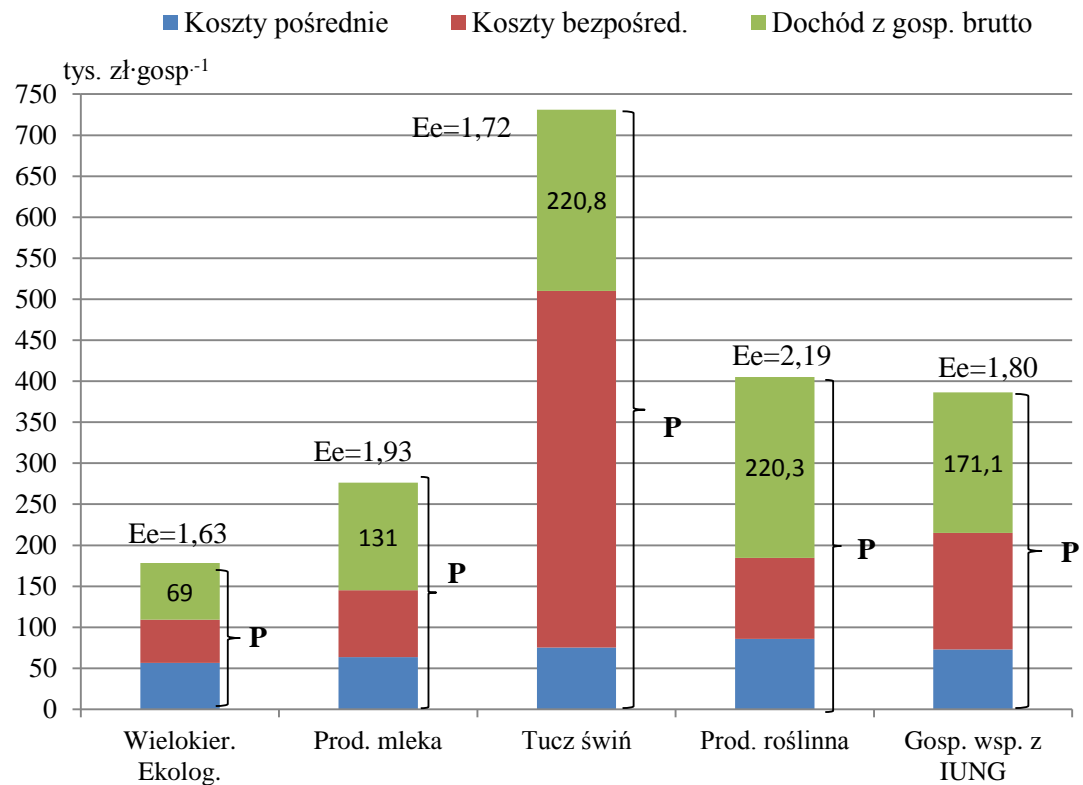
Źródło: opracowanie własne

Rysunek 1. Struktura zasiewów na GO (%) gospodarstw współpracujących z IUNG-PIB, średnio w latach 2009-2011



Źródło: opracowanie własne

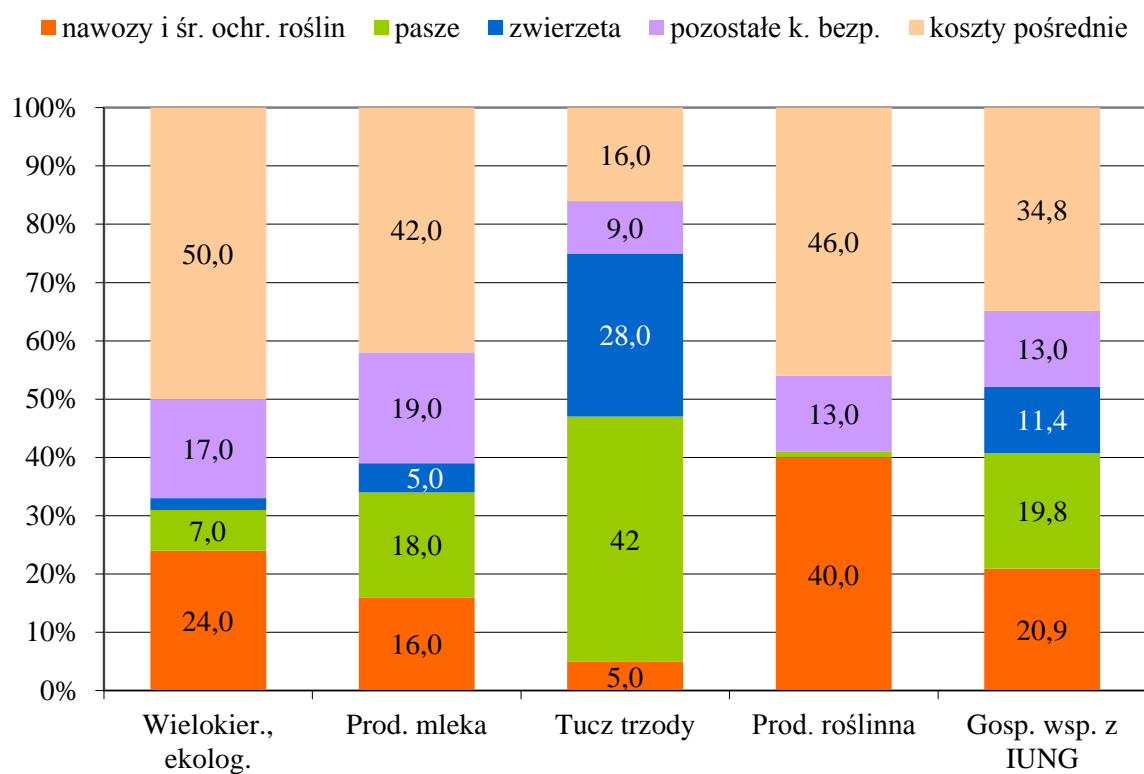
Rysunek 2. Wyniki ekonomiczne badanych gospodarstw współpracujących z IUNG-PIB w latach w latach 2009-2011



Objaśnienia: efektywność ekonomiczna (Ee) = przychody (P) / nakłady (N)

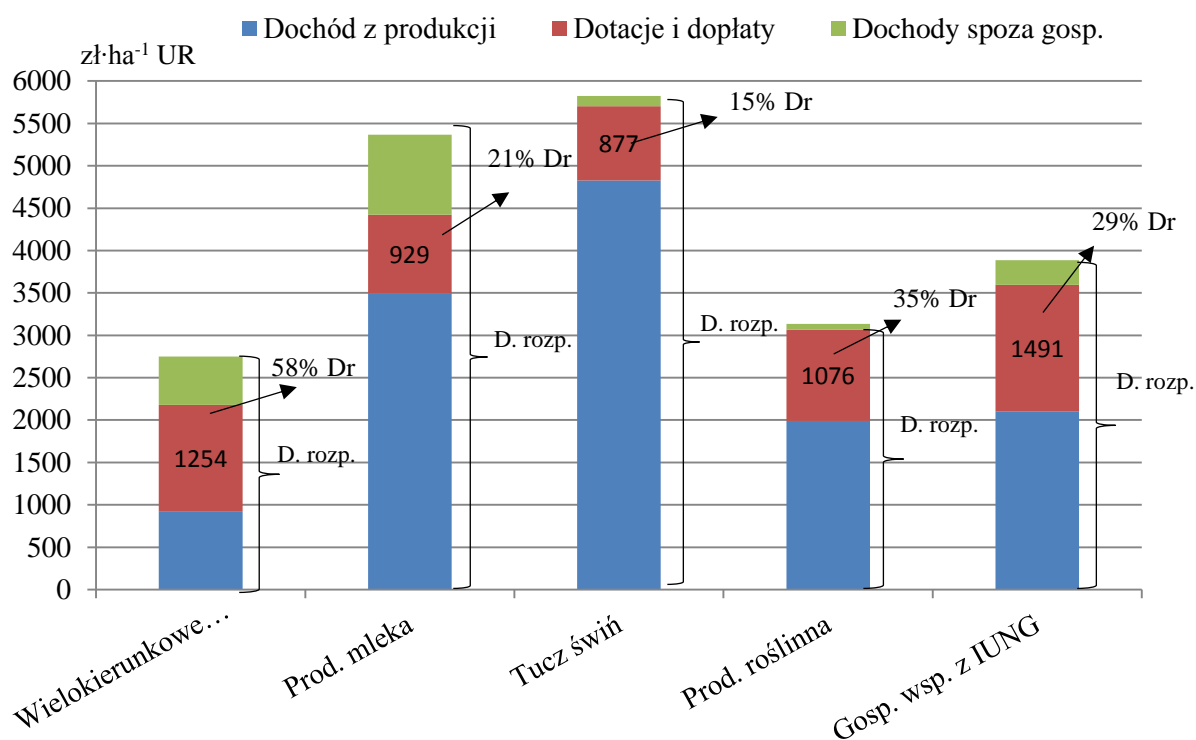
Źródło: opracowanie własne

Rysunek 3. Struktura kosztów (%) gospodarstw współpracujących z IUNG-PIB, średnio w latach 2009-2011



Źródło: opracowanie własne

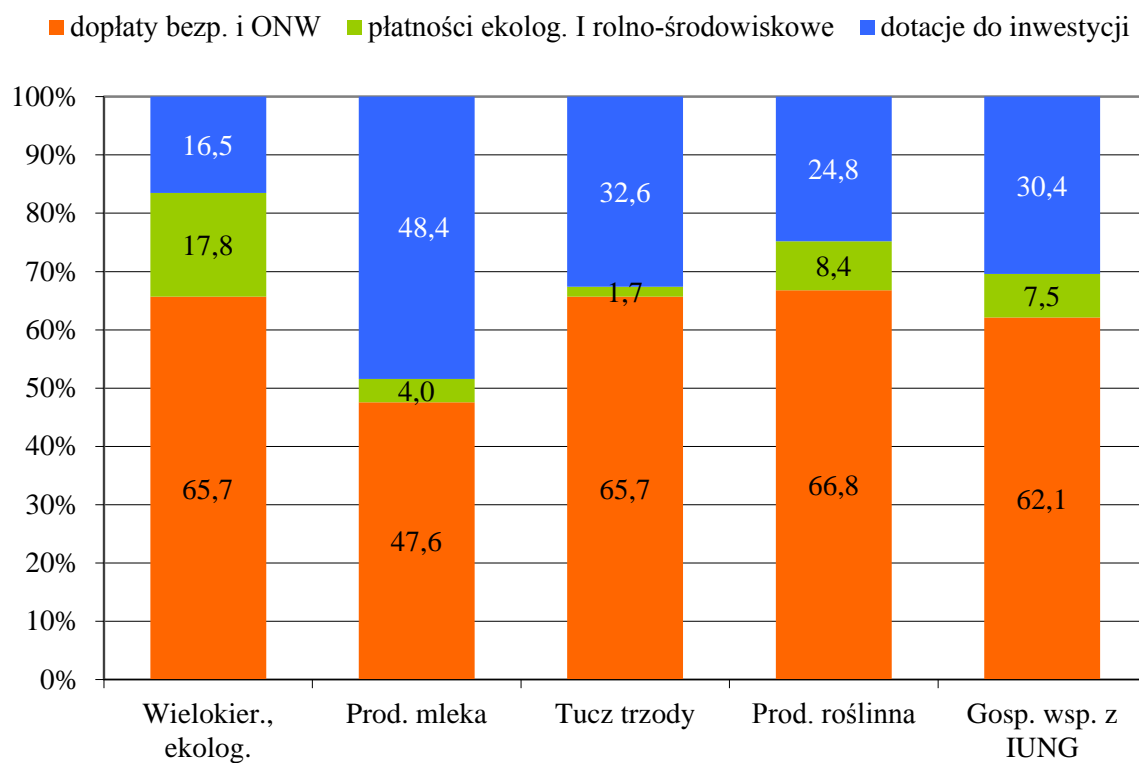
Rysunek 4. Wartość dochodu rozporządzalnego według źródeł uzyskania oraz udział dopłat i dotacji w dochodzie rolniczym (%) wybranych gospodarstw współpracujących z IUNG-PIB w latach w latach 2009-2011



Objaśnienia: dochód rozporządzalny (D. rozp.), udział dopłat i dotacji w dochodzie rolniczym (% Dr)

Źródło: opracowanie własne

Rysunek 5. Struktura uzyskiwanych dopłat i dotacji (%) gospodarstw współpracujących z IUNG-PIB, średnio w latach 2009-2011



Źródło: opracowanie własne