

PRACA ZBIOROWA¹
 pod kierownictwem
 EDWARDA JELEŃSKIEGO
 Instytut Ekonomiki Rolnej

KOSZTY PODSTAWOWYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W PAŃSTWOWYCH GOSPODARSTWACH ROLNYCH

Charakterystyka zbadanej reprezentacji

Materiały dotyczące PGR przedstawiają wyniki obliczenia jednostkowych kosztów produkcji podstawowych ziemiopłodów i produktów zwierzęcych wytworzonych w latach 1957/58 i 1958/59.

Reprezentacja państwowych gospodarstw zbadanych przez IER objęła w 1957/58 r. — 57 gospodarstw, zaś w 1958/59— 67 gospodarstw.

Tabela I

Rozmieszczenie gospodarstw badanych

Województwo	Liczba gospodarstw w roku		% gospodarstw zbadanych w 1958/59 r. w stosunku do ogółu gospo- darstw
	1957/58	1958/59	
Warszawa	6	6	3,8
Bydgoszcz	2	5	1,1
Poznań	10	13	2,8
Łódź	1	1	1,0
Kielce	—	—	—
Lublin	2	3	2,0
Białystok	—	4	1,8
Olsztyn	7	6	0,9
Gdańsk	7	5	1,2
Koszalin	4	4	0,5
Szczecin	5	4	0,7
Zielona Góra	4	4	1,1
Wrocław	6	7	1,0
Opole	2	3	1,1
Katowice	1	2	3,0
Kraków	—	—	—
Rzeszów	—	—	—
Razem	57	67	1,2

¹ W opracowaniu udział brali: J. Dłubakowska, Z. Kaprzyk, St. Luboradzki, Z. Luboradzka, St. Makowski, J. Reinschmidt.

Do reprezentacji były dobierane gospodarstwa możliwie typowe dla gospodarstw państwowych poszczególnych województw. Porównanie niektórych wskaźników obliczonych dla zbadanych gospodarstw z odpowiednimi wskaźnikami obliczonymi dla ogółu PGR poszczególnych województw zamieszczone jest w zestawieniach.

Komplet tabel zamieszczonych w niniejszym opracowaniu przedstawia strukturę kosztów produkcji (w zł na 1 ha i w procentach) 9 podstawowych ziemiopłodów oraz 4 grup zwierząt — obliczone jako średnie dla poszczególnych grup gospodarstw.

Gospodarstwa zostały zgrupowane według dwóch układów: 1) zależnie od intensywności i rentowności, z wydzieleniem gospodarstw uprzemysłowionych, 2) według grup województw.

W pierwszym układzie zbadane gospodarstwa zostały podzielone na 3 zasadnicze grupy:

- a) gospodarstwa niskonakładowe — bezprzemysłowe
- b) gospodarstwa wysokonakładowe — bezprzemysłowe
- c) gospodarstwa uprzemysłowione (z czynnymi gorzelniami).

Do niskonakładowych zostały zaliczone gospodarstwa, w których rozchody nie przekraczały 5000 zł/ha użytków rolnych. Do wysokonakładowych — gospodarstwa, w których rozchody przekroczyły 5000 zł/ha użytków rolnych.

Każda z 3 wymienionych grup gospodarstw została podzielona na 2 podgrupy 1) gospodarstwa rentowne, 2) gospodarstwa deficytowe.

Zbadane gospodarstwa rozmieściły się w tym układzie następująco:

	Liczba gospodarstw	
	1957/58	1958/59
Niskonakładowe rentowne	7	6
Niskonakładowe deficytowe	17	21
Wysokonakładowe rentowne	6	19
Wysokonakładowe deficytowe	13	6
Uprzemysłowione rentowne	3	8
Uprzemysłowione deficytowe	11	7
Razem	57	67

W drugim układzie gospodarstwa zostały podzielone na 6 grup według województw:

1. Warszawa, Łódź, Katowice
2. Olsztyn, Białystok
3. Gdańsk
4. Szczecin, Koszalin
5. Poznań, Bydgoszcz
6. Wrocław, Opole

W celu ogólnego scharakteryzowania grup gospodarstw, których jednostkowe koszty produkcji zostały zestawione, przedstawiamy niektóre ich wskaźniki ekonomiczne w odnośnych układach dla obu lat.

Nie wnikając szczegółowo w analizę kształtowania się poziomu poszczególnych wskaźników (tab. IV i V), gdyż wybiegłoby to znacznie poza zamierzony zakres zagadnień, można ogólnie podkreślić, że:

Tabela II

Perównanie niektórych wskaźników 1957/58 r. gospodarstw badanych i ogółu PGR

Województwa	Plon 4 zbóż q/ha		Plon buraków cukrowych q/ha		Plon ziemniaków q/ha		Mleczność l/1 krowę		Bydło szt/100 ha		Trzoda szt/100 ha		% zbóż w strukturze zasiwnów		% buraków cukrowych i ziemniaków w strukturze zasiwnów	
	ogółem PGR	gosp. zbudane	ogółem PGR	gosp. zbudane	ogółem PGR	gosp. zbudane	ogółem PGR	gosp. zbudane	ogółem PGR	gosp. zbudane	ogółem PGR	gosp. zbudane	ogółem PGR	gosp. zbudane	ogółem PGR	gosp. zbudane
Warszawa	19,1	22,0	234	250	118	99	2760	2777	33	36	53	47	46	44	10	11
Bydgoszcz	16,9	19,7	171	266	107	110	2721	2748	25	27	48	30	47	54	12	12
Poznań	17,2	21,4	180	214	103	127	2808	2946	27	30	53	62	47	44	12	13
Łódź	23,4	26,3	236	169	143	164	2935	2776	29	35	53	82	45	43	11	12
Kielce	21,6	.	249	.	151	.	2535	.	28	.	49	.	46	.	11	.
Lublin	13,7	9,6	232	—	112	104	1735	2005	15	13	27	30	51	43	9	12
Białystok	8,3	.	105	.	88	.	1580	.	20	.	17	.	52	.	7	.
Olsztyn	11,0	11,8	143	124	87	78	1867	2037	23	31	22	30	49	49	8	9
Gdańsk	13,1	16,1	163	150	102	91	2505	2842	28	30	28	32	47	44	10	10
Koszalin	11,0	13,8	141	166	105	69	2031	2257	23	29	37	46	48	49	10	11
Szczecin	10,8	14,2	150	223	98	126	2039	2708	22	25	35	15	53	49	10	11
Zielona Góra	11,3	13,3	160	200	88	50	2105	2291	23	28	37	27	48	50	10	7
Wrocław	15,2	18,8	169	219	104	120	2309	2628	27	35	38	33	47	49	10	12
Opole	18,9	21,9	215	225	102	114	2594	3060	30	46	39	—	46	41	11	9
Katowice	20,7	22,4	187	197	85	72	2905	2769	41	45	40	50	44	47	11	13
Kraków	22,0	.	214	.	116	.	.	.	35	.	13	.	43	.	6	.
Rzeszów	12,0	.	196	.	94	.	1861	.	13	.	8	.	46	.	7	.

Tabela III

Porównanie niektórych wskaźników 1958/59 r. gospodarstw badanych i ogółu PGR

Województwa	Plon 4 zbóż q/ha		Plon buraków cukrowych q/ha		Plon ziemniaków q/ha		Mleczność 1/1 krowę		Bydło szt./100 ha		Trzoda szt./100 ha		% zbóż w strukturze zasiewów		% buraków cukrowych i ziemniaków w strukturze zasiewów	
	ogółem PGR	gosp. zbądane	ogółem PGR	gosp. zbądane	ogółem PGR	gosp. zbądane	ogółem PGR	gosp. zbądane	ogółem PGR	gosp. zbądane	ogółem PGR	gosp. zbądane	ogółem PGR	gosp. zbądane	ogółem PGR	gosp. zbądane
Warszawa	18,2	19,0	216	219	129	114	2 891	2 952	34	35	14	29	46	45	10	11
Bydgoszcz	17,6	21,6	203	213	103	105	2 802	2 716	29	26	32	31	47	46	12	13
Poznań	18,4	21,3	176	191	101	126	2 818	2 992	33	34	33	49	48	47	13	13
Łódź	21,0	23,6	210	250	139	147	3 093	3 875	31	37	21	48	46	43	11	13
Kielce	20,2	.	187	.	134	.	2 559	.	34	.	5	.	46	.	11	.
Lublin	12,8	14,5	224	308	111	104	1 833	1 755	18	18	16	30	51	47	7	12
Białystok	8,6	11,9	122	180	96	108	1 759	1 955	23	26	10	18	47	44	7	7
Olsztyn	9,9	11,8	157	190	101	84	2 008	2 472	24	26	12	15	49	49	7	7
Gdańsk	14,1	17,8	193	197	117	118	2 620	2 657	34	40	19	22	47	43	9	9
Koszalin	10,6	10,5	148	155	93	81	2 002	2 071	25	34	21	28	52	50	10	11
Szczecin	12,7	15,4	185	184	95	119	2 248	2 732	25	28	14	5	56	50	8	9
Zielona Góra	13,9	14,7	173	132	83	90	2 070	1 812	26	28	16	26	51	47	9	7
Wrocław	15,6	18,3	180	181	84	88	2 302	2 443	31	35	10	13	49	49	9	9
Opole	16,0	20,2	195	174	96	143	2 619	2 961	34	46	17	3	48	44	11	12
Katowice	19,0	19,8	195	240	91	100	2 956	2 776	47	47	17	49	45	50	11	11
Kraków	36	.	9	.	47	.	7	.
Rzeszów	11,7	.	250	.	103	.	1 846	.	13	.	4	.	49	.	7	.

1. Gospodarstwa wysokonakładowe oraz gospodarstwa uprzemysłowione charakteryzują się:

- a) wyższą produktywnością
- b) wyższą rentownością

2. Gospodarstwa rentowne każdej z grup — w stosunku do gospodarstw deficytowych wykazują:

- a) Wyższe plony i wydajności zwierząt
- b) Większą obsadę zwierzętami
- c) Intensywniejszą strukturę zasiewów
- d) Silniejsze nawożenie organiczne i mineralne
- e) Niższe jednostkowe koszty produkcji
- f) Większą stałość kierownictwa
- g) Wyższą produktywność pracy

W zbadanych gospodarstwach rentownych zmiana kierownika następowała średnio co 5 lat, w gospodarstwach zaś deficytowych co 3 lata. Częstsza zmiana kierowników wykazana w grupie rentownych gospodarstw uprzemysłowionych jest wynikiem objęcia wielu z tych gospodarstw w 1957 r. przez pracowników administracji byłych zespołów PGR.

Gospodarstwa rentowne nie wykazują mocniejszych gleb niż gospodarstwa deficytowe. W grupie gospodarstw wysokonakładowych gospodarstwa deficytowe wykazały gleby cięższe niż gospodarstwa rentowne. Deficytowość gospodarstw położonych na cięższych glebach wiąże się z większymi wymaganiami tych gleb pod względem sprawności kierownictwa i pełnego wyposażenia w środki produkcji.

Nie widać ujemnego wpływu trwałych użytków zielonych na wynik finansowy gospodarstwa.

Mniejszy udział (niż w gospodarstwach deficytowych) trwałych użytków zielonych w użytkach rolnych wykazują jedynie niskonakładowe rentowne gospodarstwa. Rentowne gospodarstwa wysokonakładowe i uprzemysłowione posiadały nawet nieco większy udział łąk i pastwisk, niż gospodarstwa deficytowe odpowiednich grup.

Zarówno w jednym jak i w drugim układzie zbadanych gospodarstw widoczna jest współzależność rentowności gospodarstw z wielkością przychodów (= produkcji towarowej) z jednostki powierzchni, oraz z wielkością produkcji przypadającej na 1 robotnika (produktywność pracy).

Zestawienia korelacyjne dotyczące jednostkowych kosztów produkcji wskazują na zdecydowaną współzależność wielkości kosztu produkcji $1 q$ oraz wielkości plonu (q/ha) zarówno dla zbóż jak i dla roślin okopowych.

Natomiast nie widać tak wyraźnej współzależności między wielkością plonów i wielkością nakładów na 1 ha poszczególnych ziemiopłodów. Przy zbożach widać wzrost nakładów na 1 ha dopiero przy plonach przekraczających 20 q/ha . Przy burakach wysokie nakłady na 1 ha występują przy bardzo niskich plonach (duże zachwaszczenie, zła organizacja pracy) oraz przy wysokich plonach (około 300 q/ha), gdzie wysokie nakłady przy spręcie buraków przewyższają oszczędności z tytułu lepszej kultury gleby i lepszej organizacji pracy. Najniższe nakłady na 1 ha buraków cukrowych występowały w obu badanych latach przy plonach średniej wielkości.

Niektóre wskaźniki grup gospodarstw 1958/59 r.
(układ I)

Wyszczególnienie	Niskonakładowe gospodarstwa bezprzemysł.				Wysokonakładowe gospodarstwa bezprzemysł.				Uprzemysłowione gospodarstwa				Ogółem
	deficytowe		razem		deficytowe		razem		deficytowe		razem		
	rentowne	2,0	344	534	484	373	283	347	438	485	462	434	
Obszar gosp. ha użytków roln.													
Wskaźnik bonit. gleby ¹													
Wynik finansowy zł/ha													
użytków rolnych													
Liczba pracowników na 100 ha													
użytków rolnych													
w tym administracja													
Liczba koni rob. szt. na 100 ha													
użytków rolnych													
Liczba traktorów na 100 ha													
użytków rolnych													
Jednostki siły poc. na 100 ha													
użytków rolnych ²													
B. dynaki — wartość zł/ha													
użytków rolnych													
Maszyny — narzędzia wartości													
zł/ha użytków rolnych													
% zbóż w użytkach rolnych													
% okopowych w uż. rolnych													
% motylkowych w uż. rolnych													
% łąk i pastwisk w uż. roln.													
Obornik q/ha gruntów ornych													
% nawożonych gruntów ornych													
Nawozy mineralne kg. cz.													
skł./ha użytków rolnych													
Pł. ca przeliczeniowy ³ q/ha													
	61	54	56	102	87	102	98	81	70	75	74	74	
	16,0	11,1	12,4	20,3	17,3	19,4	15,5	21,4	18,5	18,5	16,1	16,1	
	432	-938	-578	1 101	-423	665	1 499	-262	618	105	105	105	
	13,4	10,8	11,5	18,5	19,0	18,6	18,5	14,5	16,5	15,0	15,0	15,0	
	0,9	0,8	0,9	1,2	1,4	1,3	1,4	0,9	1,2	1,1	1,1	1,1	
	6,0	5,0	5,3	6,7	6,6	6,7	5,9	5,4	5,7	5,8	5,8	5,8	
	0,9	0,9	0,9	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
	10,5	9,5	9,8	12,2	12,1	12,2	10,9	10,4	10,7	10,8	10,8	10,8	
	5 920	4 574	4 928	5 273	5 959	5 469	6 082	4 024	5 167	5 159	5 159	5 159	
	2 355	1 448	1 687	2 221	2 419	2 277	1 979	1 627	1 823	1 913	1 913	1 913	
	37,0	38,4	38,1	39,5	42,6	40,4	37,7	47,2	42,5	39,8	39,8	39,8	
	13,4	10,5	11,3	19,2	19,2	19,2	19,7	17,4	18,5	15,6	15,6	15,6	
	21,1	18,1	18,9	19,5	21,7	20,1	16,5	16,4	16,5	18,7	18,7	18,7	
	16,1	23,4	21,5	10,9	10,1	10,7	12,0	10,9	11,4	16,6	16,6	16,6	
	48	38	41	54	46	52	49	38	43	45	45	45	
	13,5	13,6	13,6	22,8	18,8	21,6	23,7	18,2	20,9	17,9	17,9	17,9	

Ciąg dalszy tabeli IV

Obsada inwentarzem szt. dużych/100 ha ¹ użytków rolnych	47	37	39	59	50	56	50	42	46	47
Krowy sztuk neczywistych na 100 ha użytków rolnych	20,3	13,0	14,9	21,5	21,5	21,5	17,0	12,1	14,6	17,0
Ilość q pasz treściwych na 1 krowę rocznie	5,2	4,9	5,0	7,3	6,1	7,0	7,2	7,3	7,3	6,2
Ilość q pasz treściwych na 100 kg przyrostu tuczu	6,8	4,4	4,8	3,4	5,2	3,9	3,7	4,5	4,0	4,2
Przychody z/ha na 1 ha użytków rolnych	4763	2687	3285	7382	6300	7073	10294	6124	8209	5641
w tym prod. roślinna	2331	1169	1475	3923	3163	3706	3585	1898	2742	2496
prod. zwierzęca	1895	1115	1320	2926	2364	2765	2256	1512	1884	1922
prod. przemysłowa	—	—	—	—	—	—	3721	2231	2976	692
Rozchody z/ha uż. rolnych	4336	3625	3812	6282	6723	6408	8797	6386	7591	5536
Koszt remontu śr. trw. z/ha	491	426	443	642	673	651	870	674	772	587
Płace i ubezpiecz. z/ha na 1 rob.	15650	14513	14812	14844	14969	14879	14661	14246	14454	14746
Produktyw. pracy z/1 robotnika rocznie ⁵	56981	45586	48585	61367	48171	57597	56873	52729	54801	52964
Nakł. rob. dni/1 ha uż. rolnych	36,2	26,8	29,3	47,6	51,1	48,6	43,7	34,8	39,2	40,2
Nakł. trakt.dni/1 ha uż. rolnych	1,18	1,12	1,13	1,64	1,52	1,60	1,75	1,72	1,74	1,40
Nakł. koniodni/1 ha uż. rolnych	13,7	10,5	11,3	16,5	16,8	16,6	14,4	15,1	14,8	13,8
Ilość dni pracy na 1 konia rocznie	228	205	211	250	255	251	240	227	233	229
Ilość dni pracy na 1 traktor rocznie	141	136	137	166	150	162	202	156	179	155
Ilość lat bez zmiany kierownika	6	2	3	6	1	5	3	7	5	4

¹ Wskaźnik bonitacji gleb może się wahać w granicach od 1 do 3. Obliczamy go stosując następujące współczynniki dla klas I i II — 3, dla klas III i IV — 2, dla klas V i VI — 1.

² Jednostką siły pociągowej jest 1 koń roboczy. Traktory przeliczamy na jednostki siły pociągowej mnożąc ich średni stan roczny przez współczynnik 5.

³ Plon przeliczeniowy określa średni plon 4 zbóż, ziemniaków i buraków cukrowych. Dla ziemniaków stosujemy dzielnik 7, dla buraków cukrowych 12.

⁴ Szułka duża — jest to szułka o wadze 500 kg (1 krowa = 1 szułka duża).

⁵ Produktowność pracy określona jest wartością produkcji globalnej (razem z produktami ubocznymi) przypadającą na 1 robotnika rocznie.

Tabela V

Niektóre wskaźniki grup gospodarstw 1957/58 r.
(układ I)

Wyszczególnienie	Niskonakładowe gospodarstwa bezprzemysł.			Wysokonakładowe gospodarstwa bezprzemysł.			Uprzemysłowione gospodarstwa			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
Obszar gosp. ha uż. rolnych	383	529	487	338	235	316	465	521	505	442
Wskaźnik bonitacji gleb	2,2	1,7	1,8	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Wynik finansowy zł/ha użytków rolnych	812	-1 177	-609	870	-1 542	-336	638	-995	-536	-494
Liczba prac. na 100 ha użytków rolnych	16,6	11,9	13,3	19,6	20,0	19,8	22,1	16,9	18,3	17,4
Liczba koni szt. na 100 ha użytków rolnych	6,3	5,0	5,3	6,5	7,0	6,7	6,1	5,2	5,5	5,8
Liczba traktorów sztuk na 100 ha użytków rolnych	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	0,9
% zbóż w użytkach rolnych	33,3	39,6	37,9	40,2	40,1	40,1	33,3	43,7	40,9	33,8
% okopowych w uż. rolnych	17,0	14,4	15,1	23,2	19,1	21,2	20,7	16,9	17,9	18,2
% motylkowych w uż. rolnych	18,0	16,6	17,0	21,3	24,8	23,1	15,4	16,7	16,3	18,6
% łąk i pastwisk w uż. rolnych	26,0	23,9	24,5	4,2	5,9	5,0	14,7	12,0	12,7	13,5
Obornik q/ha gr. ornych	59	41	46	53	48	51	59	39	45	47
Obsada inwentarzem szt. dużych/100 ha uż. rolnych	50,0	39,0	42,2	57,9	53,9	55,9	66,0	43,9	47,2	48,5
Przychody zł/ha uż. rolnych w tym przemysł	5 116	2 970	3 583	6 839	6 458	6 648	8 429	5 177	6 153	5 595
Rozchody zł/ha uż. rolnych	—	—	—	—	—	—	2 144	2 250	2 218	887
Plące i ubierp. na 1 rob. (bez przemysłu)	4 305	4 147	4 192	5 969	8 000	6 984	7 742	6 261	6 705	6 091
P. produktywność pracy zł/1 robotnika	12 376	14 377	13 805	12 630	15 192	13 921	13 145	13 139	13 141	13 560
	43 555	38 702	40 089	47 859	47 453	47 706	39 571	36 314	37 203	41 211

Tabela VI

**Niektóre wskaźniki grup gospodarstw 1958/59 r.
(układ II)**

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź	Katowice	Olsztyn Białystok	Gdańsk	Szczecin Koszalin	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Razem
Obszar gosp. ha użytków rolnych	295	529	426	466	451	409	434	
Wskaźnik bonitacji gleb	1,8	1,8	1,9	1,8	1,9	2,2	1,9	
Wynik finansowy zł/ha użytków rolnych	333	-1 010	-159	-114	897	192	105	
Liczba prac. na 100 ha użytków rolnych	20,2	10,9	13,0	13,3	16,0	15,2	15,0	
Liczba koni szt. na 100 ha użytków rolnych	6,8	5,3	6,3	4,8	6,1	5,5	5,8	
Liczba trakt. szt. na 100 ha użytków rolnych	1,1	0,9	1,1	1,1	0,9	1,0	1,0	
% zbóż w uż. rolnych	38,8	33,3	32,7	46,3	39,8	45,0	39,8	
% okopowych w uż. rolnych	17,5	8,1	10,9	14,5	20,5	17,5	15,6	
% motylkowych w uż. rolnych	20,7	18,8	13,5	18,8	17,8	20,3	18,7	
% łąk i pastwisk w uż. roln.	11,4	27,7	29,7	12,3	11,7	9,5	16,6	
Obornik q/ha gr. ornych	52	38	56	35	51	42	45	
Obsada inwentarzem szt. du- żych/ 100 ha uż. rolnych	55	34	53	39	54	45	47	
Przychody zł/ha uż. rolnych	6 967	2 302	4 688	5 029	8 098	5 293	5 641	
w tym przemysł	—	—	—	2 591	3 233	—	632	
Rozchody zł/ha uż. rolnych	6 584	3 312	4 847	5 143	7 201	5 101	5 536	
Płace i ubez. na 1 rob. (bez przemysłu)	14 016	13 633	17 366	13 930	15 545	14 855	14 746	
Produktywność pracy zł/1 rob. rocznie	52 786	38 894	58 324	47 868	64 469	53 945	52 164	
Ilość lat bez zmiany kierownika	7	2	3	3	6	4	4	

Tabela VII

Niektóre wskaźniki grup gospodarstw 1957/58 r.
(układ II)

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn	Razem
Obszar gosp. ha uż. rolnych	261	445	461	409	670	477	442
Wskaźnik bonitacji gleb	1,8	1,9	2,0	1,7	1,9	1,8	1,9
Wynik finansowy zł/ha	-1 234	-354	108	541	-813	-1 595	-494
Liczba pracowników na 100 ha użytków rolnych	22,5	15,6	17,7	17,5	13,0	12,3	17,4
Liczba koni szt. na 100 ha użytków rolnych	7,2	6,0	5,6	6,1	3,9	5,8	5,8
Liczba traktorów na 100 ha użytków rolnych	1,0	0,7	0,9	0,9	1,1	0,8	0,9
% zbóż w uż. rolnych	41,1	36,2	36,8	43,8	45,5	40,0	39,8
% okopowych w uż. rolnych	18,8	17,9	20,1	20,3	14,8	12,7	18,2
% motylkowych w uż. roln.	21,6	20,3	17,5	20,0	16,6	14,0	18,6
% łąk i pastwisk w uż. roln.	8,4	18,6	14,0	9,3	12,5	25,5	13,5
Obornik q/ha gr. ornych	53	51	51	44	31	39	47
Obsada inwentarzem szt. du- żych na 100 ha uż. rolnych	57,2	48,7	51,5	45,5	34,3	40,1	48,5
Przychody zł/ha użytków rolnych	6 648	4 344	6 489	5 207	4 487	3 344	5 595
w tym przemysł	554	—	1 117	—	1 820	1 320	887
Rozchody zł/ha użytków rolnych	7 882	4 697	6 310	4 666	5 300	4 939	6 031
Płace i ubezp. na 1 rob. (bez przemysłu)	14 141	13 591	13 123	12 262	14 153	13 842	13 560
Produktywność pracy zł/1 robotnika	39 680	41 363	45 342	42 964	37 515	32 624	41 211

Koszt produkcji 1 litra mleka wykazuje wyraźne obniżenie przy przekroczeniu mleczości 2 tys. litrów (rocznie na 1 krowę). W granicach mleczości od 2 do 3 tys. litrów nie widać wyraźnej współzależności między mleczością i wielkością kosztu produkcji 1 litra mleka, a dopiero po przekroczeniu 3 tys. litrów nastąpiło w obu latach dalsze wyraźne obniżenie kosztu produkcji 1 litra.

Roczny koszt utrzymania krowy nie wykazuje wyraźnej współzależności z mleczością krow, gdyż mleczość krow wiąże się w znacznej mierze z jakością krow oraz racjonalnością żywienia i pielęgnacji. Poprawa w tym zakresie działa w kierunku obniżenia kosztów utrzymania, a więc równoważy konieczny wzrost nakładów związanych ze wzrostem mleczości (pasze).

Tabela VIII

Współzależność między plonami, kosztem 1 q i nakładami na 1 ha

Plon q/ha	1957/58			1958/59		
	ilość gosp.	koszt 1 q zł	nakład zł/ha	ilość gosp.	koszt 1 q zł	nakład zł/ha
Żyto						
do 10	4	372	3 460	7	502	3 820
10 — 13	11	245	3 320	10	305	4 130
13 — 16	7	204	3 650	11	238	4 780
16 — 19	12	174	3 790	6	227	4 210
19 — 22	9	173	4 430	4	184	4 950
22 — 25	8	177	5 050	10	162	4 910
ponad 25	4	137	4 840	2	125	4 870
Pszenvica ozvma						
do 10	5	614	4 690	7	574	4 930
10 — 13	5	283	3 720	7	333	4 630
13 — 16	9	249	4 260	9	281	4 780
16 — 19	7	203	4 320	3	242	5 180
19 — 22	8	206	4 990	16	209	5 210
ponad 22	17	147	4 790	4	185	5 460
Jęczmień jary						
do 10	6	451	3 440	6	464	3 930
10 — 13	8	249	3 190	7	274	3 590
13 — 16	12	180	3 060	7	229	3 910
16 — 19	6	186	3 830	5	183	3 920
19 — 22	8	165	4 120	8	192	4 720
22 — 25	4	143	3 960	10	151	4 120
ponad 25	10	119	4 200	7	137	4 720

Współzależność między plonami, kosztem 1 q i nakładami na 1 ha c.d.

Plon q/ha	1957/58			1958/59		
	ilość gosp.	koszt 1 q zł	nakład zł/ha	ilość gosp.	koszt 1 q zł	nakład zł/ha
O w i e s						
do 10	12	345	3 020	4	469	3 840
10 — 14	13	237	3 200	9	278	3 650
14 — 18	8	209	3 620	11	249	4 580
18 — 22	10	157	3 730	15	173	4 080
22 — 26	5	139	3 960	5	159	4 480
ponad 26	7	113	4 320	8	116	4 780
B u r a k i c u k r o w e						
do 100	6	174	11 380	2	195	14 970
100 — 140	3	91	11 150	7	83	10 230
140 — 180	9	58	9 740	12	57	9 740
180 — 220	13	47	9 590	9	47	9 720
220 — 260	10	38	9 690	13	45	11 710
260 — 300	9	36	10 470	2	41	11 860
ponad 300	—	—	—	3	45	15 910
Z i e m n i a k i						
do 50	8	341	8 680	5	179	8 320
50 — 70	8	138	8 260	7	161	10 000
70 — 90	8	112	9 100	7	108	8 800
90 — 110	12	85	8 420	10	94	9 310
110 — 130	8	69	8 440	11	87	10 570
130 — 150	6	63	8 670	6	82	11 440
ponad 150	8	61	10 570	6	82	13 520

Tabela IX

Współzależność między mlecznością krow, kosztem 1 litra i kosztem rocznego utrzymania krowy

Mleczność roczna 1 krowy litrów	1957/58			1958/59		
	ilość gosp.	koszt 1 litra zł	roczne utrzym. 1 krowy	ilość gosp.	koszt 1 litra zł	roczne utrzy- manie 1 kro- wy zł
do 2000	8	3,85	7 370	9	3,34	7 370
2000 — 2200	5	2,56	6 500	5	2,75	7 520
2200 — 2400	8	2,81	7 440	5	2,76	8 300
2400 — 2600	7	2,69	7 680	5	2,33	7 660
2600 — 2800	5	2,54	8 180	6	2,51	8 520
2800 — 3000	14	2,56	8 530	10	2,43	8 720
ponad 3000	10	2,10	8 250	11	2,10	9 390

Wyjaśnienie elementów kosztu jednostkowego

Przedstawione jednostkowe koszty produkcji państwowych gospodarstw są porównywalne w obu latach zarówno pod względem metody ich obliczenia (sposób ujęcia poszczególnych elementów kosztu oraz sposób podziału kosztów pośrednich), jak i pod względem wyceny produktów ubocznych (słoma i obornik).

Ilościowe nakłady pracy oraz nakłady siły pociągowej żywej i mechanicznej przypadające na poszczególne ziemniaki, czy rodzaje zwierząt są przyjęte na podstawie zapisów codziennego rozdysponowania siły roboczej i siły pociągowej, prowadzonych w dziennikach gospodarczych.

Do kosztu 1 dnia pracy (1 robotnikodnia) wchodzi: wynagrodzenie, ubezpieczenie społeczne (10% w stosunku do wynagrodzenia) oraz różnica między kosztem świadczeń i odpłatnością (utrzymanie bydła, uprawa działek, stołówka). Koszt 1 dnia pracy został obliczony jako średni dla każdego z gospodarstw, bez różnicowania tego kosztu przy produkcji roślinnej i zwierzęcej.

Koszt 1 dnia użycia konia został obliczony jako pełny koszt utrzymania koni (pasze, obsługa przy żywieniu i czyszczeniu, amortyzacja, leczenie, utrzymanie stajni, pomniejszone o wartość obornika od koni i podzielone przez liczbę dni użycia koni). Koszt obsługi koni przy pracy (koszt pracy fernali) nie jest zaliczony do kosztu dnia użycia koni do pracy, podobnie jak koszt pracy traktorzystów (kierowców) nie jest zaliczony do kosztu użycia traktora.

Nasiona i pasze wycenione są według cen zaliczeniowych, które odpowiadają w przybliżeniu przeciętnym kosztom produkcji, a nie według własnych kosztów produkcji w danym gospodarstwie. (Wycena pasz według kosztów własnych produkcji utrudnia porównywalność wyników działalności produkcji zwierzęcej).

Obornik został wyceniony na podstawie metody przetwórczej w odniesieniu do ceny ziemniaków (1 q obornika = 20 zł.).

Koszt nawożenia organicznego (koszt obornika, koszt pracy przy wywożeniu i rozrzucaniu obornika, koszt uprawy nawozów zielonych itp.) jest rozłożony równomiernie na grunty orne (nawożenie gleby, a nie rośliny).

Koszt nawożenia mineralnego obciąża te rośliny, pod które nawozy zostały zastosowane.

Słoma została wyceniona jako połowa przeciętnego kosztu produkcji siana (1 q słomy = 25 zł.).

Koszty pośrednie rozdzielone są między rachunki produkcyjne proporcjonalnie do bezpośrednich nakładów dni pracy robotników oraz siły pociągowej wyrażonej w koniodniach.

Jednostkowe koszty produkcji, podane w zestawieniach, są to koszty loco gospodarstwo, czyli bez kosztów związanych z produkcją towarową (koszty przechowania i koszty odstawy).

Tabela 1

Nakłady na produkcję żyta w 1957 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowione			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
W złotych na 1 ha										
Robotnicy	1012	695	734	828	951	902	1 188	545	654	719
Konie	241	126	140	166	174	171	207	107	124	137
Traktory	149	179	177	143	111	123	202	134	145	150
Kombajny	—	—	—	—	—	—	9	17	15	9
Silniki	68	43	47	85	47	62	49	38	40	45
Nasiona	360	351	352	428	418	422	384	327	337	356
Nawozy min.	532	345	368	334	610	500	460	267	300	353
Obornik	1 413	934	993	1 260	1 114	1 173	1 297	849	924	987
Sznurek	95	58	62	54	74	66	65	45	49	55
Koszty pośr.	1 207	1 286	1 276	1 328	1 795	1 610	1 782	1 133	1 243	1 315
Razem	5 077	4 017	4 149	4 626	5 294	5 029	5 643	3 462	3 831	4 126
Wartość słomy	1 235	748	810	988	1 110	1 060	1 238	725	813	854
Koszt ziarna	3 842	3 269	3 339	3 638	4 184	3 969	4 405	2 737	3 018	3 272
Plon q/ha	24,0	13,7	15,0	21,4	23,3	22,6	22,9	14,0	15,5	16,6
Koszt 1 q ziarna	160	239	223	170	180	176	192	196	195	197
W procentach										
Robotnicy	19,9	17,3	17,7	17,9	18,0	17,9	21,0	15,7	17,1	17,4
Konie	4,7	3,1	3,4	3,6	3,3	3,4	3,7	3,1	3,2	3,3
Traktory	2,9	4,5	4,3	3,1	2,1	2,4	3,6	3,9	3,8	3,7
Kombajny	—	—	—	—	—	—	0,2	0,5	0,4	0,2
Silniki	1,3	1,1	1,1	1,8	0,9	1,2	0,9	1,1	1,0	1,1
Nasiona	7,1	8,7	8,5	9,3	7,9	8,4	6,8	9,4	8,8	8,6
Nawozy min.	10,5	8,6	8,9	7,2	11,5	9,9	8,2	7,7	7,8	8,6
Obornik	27,8	23,3	23,9	27,2	21,2	23,4	23,0	24,6	24,2	23,9
Sznurek	1,9	1,4	1,5	1,2	1,4	1,3	1,1	1,3	1,3	1,3
Koszty pośr.	23,9	32,0	30,7	28,7	33,9	32,1	31,5	32,7	32,4	31,9
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha										
Rob. dni	20	13	14	16	17	16	21	10	12	13
Koniodni	8	4	5	6	6	6	9	4	5	5
Trakt. dni	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,9	1,2	0,9	1,0	1,0
Kombajny ha	—	—	—	—	—	—	0,03	0,14	0,12	0,07
Siln. dni	0,3	0,2	0,2	0,5	0,3	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3

Tabela 2

Nakłady na produkcję żyta w 1958 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowane			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
W złotych na 1 ha										
Robotnicy	733	610	622	903	1 071	948	763	696	719	729
Konie	144	153	151	179	200	184	181	139	153	160
Traktory	240	345	334	268	266	268	223	236	232	285
Kombajny	—	34	30	4	—	2	32	40	38	26
Silniki	79	62	64	111	94	106	87	89	89	81
Nasiona	408	415	415	412	418	414	417	379	392	407
Nawozy min.	357	414	409	478	425	464	440	379	400	418
Obornik	1 199	890	920	1 253	1 051	1 199	1 116	793	903	978
Sznurek	77	52	55	71	60	68	72	69	70	63
Koszty pośr.	949	1 018	1 012	1 121	1 557	1 240	1 142	1 034	1 070	1 084
Razem	4 186	3 993	4 012	4 800	5 142	4 893	4 473	3 854	4 066	4 231
Wartość słomy	823	615	635	1 070	840	1 008	1 055	708	827	784
Koszt ziarna	3 363	3 378	3 377	3 730	4 302	3 885	3 418	3 146	3 239	3 447
Plon q/ha	15,3	10,4	10,8	20,4	13,8	19,4	20,0	15,6	17,1	14,9
Koszt 1 q ziarna	220	325	313	183	276	200	171	202	189	232
W procentach										
Robotnicy	17,5	15,3	15,5	18,8	20,8	19,4	17,1	18,1	17,7	17,2
Konie	3,4	3,9	3,7	3,7	3,9	3,7	4,0	3,5	3,7	3,7
Traktory	5,7	8,5	8,3	5,5	5,1	5,5	4,9	6,2	5,7	6,7
Kombajny	—	0,9	0,6	0,2	—	0,0	0,6	1,1	0,9	0,6
Silniki	1,9	1,5	1,5	2,3	1,9	2,1	1,9	2,8	2,1	1,9
Nasiona	9,7	10,4	10,3	8,6	8,1	8,5	9,3	9,8	9,6	9,6
Nawozy min.	8,5	10,4	10,2	10,0	8,3	9,5	9,8	9,8	9,3	9,9
Obornik	28,7	22,3	23,0	26,1	20,4	24,5	25,0	20,6	22,3	23,1
Sznurek	1,8	1,3	1,4	1,5	1,2	1,4	1,6	1,8	1,7	1,5
Koszty pośr.	22,8	25,5	25,5	23,3	30,3	25,4	25,8	26,3	26,5	25,8
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha										
Rob. dni	14	11	11	16	20	17	14	13	14	13
Koniodni	5	4	5	7	7	7	6	5	5	5
Trakt. dni	1,0	1,2	1,2	1,1	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1
Kombajny ha	—	0,12	0,11	0,01	—	0,01	0,10	0,11	0,11	0,08
Siln. dni	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3

Tabela 3

Nakłady na produkcję pszenicy ozimej w 1957 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowione			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
W złotych na 1 ha										
Robotnicy	936	893	906	837	972	887	941	695	762	852
Konie	223	124	133	170	157	166	181	149	157	159
Traktory	151	185	174	140	125	124	160	160	160	154
Kombajny	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Silniki	64	43	49	43	40	43	72	40	49	46
Nasiona	561	548	552	562	522	547	573	512	528	543
Nawozy min.	759	683	705	360	672	476	670	473	526	557
Obornik	1 421	945	1 083	1 183	1 158	1 174	1 300	922	1 024	1 100
Sznurek	96	53	65	71	62	68	85	62	68	67
Koszty pośr.	1 173	1 431	1 356	1 415	1 839	1 573	1 434	1 485	1 471	1 480
Razem	5 384	4 905	5 043	4 781	5 547	5 068	5 416	4 498	4 745	4 958
Wartość słomy	1 160	645	795	1 150	975	1 083	1 205	843	940	955
Koszt ziarna	4 224	4 260	4 248	3 631	4 572	3 985	4 211	3 655	3 895	4 003
Plon q/ha	24,5	14,9	17,7	27,2	22,1	25,3	24,3	18,3	19,9	21,4
Koszt 1 q ziarna	172	286	240	133	207	158	173	200	191	187
W procentach										
Robotnicy	17,4	18,2	18,0	17,5	17,5	17,5	17,4	15,5	16,1	17,2
Konie	4,1	2,5	3,0	3,6	2,8	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2
Traktory	2,8	3,8	3,5	2,7	2,3	2,6	3,0	3,6	3,4	3,1
Kombajny	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Silniki	1,2	0,9	1,0	0,9	0,7	0,8	1,3	0,9	1,0	0,9
Nasiona	10,4	11,2	10,9	11,8	9,4	10,8	10,6	11,4	11,1	11,0
Nawozy min.	14,1	13,9	14,0	7,5	12,1	9,5	12,4	10,4	11,1	11,2
Obornik	26,5	19,3	21,5	24,7	20,9	23,2	24,0	20,5	21,6	22,2
Sznurek	1,8	1,1	1,3	1,5	1,1	1,3	1,6	1,4	1,4	1,3
Koszty pośr.	21,7	29,1	26,8	29,8	33,2	31,0	26,4	33,0	31,0	29,9
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha										
Rob. dni	19	17	17	16	16	16	17	12	13	16
Koniodni	7	4	5	6	6	6	8	5	6	6
Trakt.dni	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0
Kombajny ha	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Siln.dni	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,2	0,3	0,3

Tabela 4

Nakłady na produkcję pszenicy ozimej w 1958 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowane			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
W złotych na 1 ha										
Robotnicy	614	678	653	895	923	902	753	1 037	861	799
Konie	127	176	157	207	151	193	191	236	209	181
Traktory	315	281	294	306	366	321	291	298	294	307
Kombajny	32	11	19	11	—	9	32	—	19	14
Silniki	51	87	74	117	100	113	89	130	104	96
Nasiona	615	620	618	662	586	598	643	604	628	610
Nawozy min.	539	450	485	567	445	536	575	736	626	531
Obornik	1 029	886	941	1 274	1 020	1 210	1 127	836	1 016	1 076
Sznurek	75	69	72	79	70	76	84	70	79	75
Koszty pośr.	902	1 090	1 016	1 190	1 302	1 217	1 228	1 560	1 355	1 159
Razem	4 299	4 348	4 329	5 248	4 963	5 175	5 013	5 507	5 201	4 848
Wartość słomy	685	613	640	943	818	911	987	542	818	791
Koszt ziarna	3 614	3 735	3 689	4 305	4 145	4 264	4 026	4 965	4 383	4 057
Plon q/ha	13,4	12,4	12,8	19,4	18,2	19,1	21,9	12,8	13,4	16,5
Koszt 1 q ziarna	270	301	288	222	228	223	184	388	283	246
W procentach										
Robotnicy	14,3	15,6	15,1	17,1	18,6	17,4	15,0	18,8	16,6	16,5
Konie	3,0	4,0	3,6	4,0	3,0	3,7	3,8	4,3	4,0	3,7
Traktory	7,2	6,4	6,8	5,7	7,4	6,2	5,7	5,3	5,5	6,3
Kombajny	0,6	0,2	0,4	0,2	—	0,2	0,6	—	0,4	0,3
Silniki	1,3	1,9	1,7	2,1	1,9	2,1	1,7	2,3	1,9	2,0
Nasiona	14,3	14,3	14,3	11,5	11,8	11,5	12,8	11,0	12,1	12,6
Nawozy min.	12,5	10,3	11,2	10,8	9,0	10,4	11,5	13,4	12,2	11,0
Obornik	23,9	20,4	21,7	24,3	20,6	23,4	22,5	15,2	19,5	22,2
Sznurek	1,7	1,6	1,7	1,5	1,4	1,5	1,7	1,3	1,5	1,5
Koszty pośr.	21,2	25,3	23,5	22,8	26,3	23,6	24,7	28,4	26,3	23,9
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha										
Rob.dni	11	12	12	16	16	16	13	19	15	14
Koniodni	5	5	5	8	6	7	6	7	7	6
Trakt.dni	1,0	1,0	1,0	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1
Kombajny ha	0,15	0,04	0,08	0,03	—	0,02	0,08	—	0,05	0,05
Siln.dni	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4

Tabela 5

Nakłady na produkcję jęczmienia jarego w 1957 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowione			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
W złotych na 1 ha										
Robotnicy	746	861	830	683	781	728	684	626	638	713
Konie	216	149	166	131	177	153	120	139	134	149
Traktory	157	234	213	126	106	117	160	147	151	157
Kombajny	—	—	—	—	—	—	28	—	6	2
Silniki	70	53	57	55	60	57	64	43	47	53
Nasiona	314	342	335	386	426	405	410	328	345	360
Nawozy min.	488	350	387	338	554	438	320	319	319	371
Obornik	1 453	940	1 079	1 123	1 127	1 127	1 312	884	976	1 045
Sznurek	66	46	51	59	86	71	60	64	63	62
Koszty pośr.	1 052	1 501	1 381	1 143	1 592	1 350	1 120	1 352	1 303	1 336
Razem	4 562	4 476	4 499	4 049	4 909	4 446	4 278	3 962	3 982	4 248
Wartość słomy	900	480	593	818	785	803	750	515	568	640
Koszt ziarna	3 662	3 996	3 906	3 231	4 124	3 643	3 528	3 387	3 414	3 608
Plon q/ha	26,3	14,6	17,8	26,9	24,9	26,0	21,0	15,4	16,6	19,6
Koszt 1 q ziarna	139	274	219	120	166	140	168	220	206	184
W procentach										
Robotnicy	16,4	19,2	18,4	16,9	15,9	16,4	16,0	16,0	16,0	16,8
Konie	4,7	3,3	3,7	3,2	3,6	3,4	2,8	3,6	3,4	3,5
Traktory	3,4	5,2	4,7	3,1	2,2	2,6	3,7	3,8	3,8	3,7
Kombajny	—	—	—	—	—	—	0,7	—	0,1	0,0
Silniki	1,5	1,2	1,3	1,4	1,2	1,3	1,5	1,1	1,2	1,2
Nasiona	6,9	7,6	7,4	9,5	8,7	9,1	9,6	8,4	8,7	8,5
Nawozy min.	10,7	7,8	8,6	8,3	11,3	9,9	7,5	8,2	8,0	8,7
Obornik	31,9	21,1	24,0	27,9	23,0	25,3	30,7	22,7	24,5	24,6
Sznurek	1,4	1,0	1,1	1,5	1,8	1,6	1,4	1,6	1,6	1,5
Koszty pośr.	23,1	33,6	30,8	28,2	32,3	30,4	26,1	34,6	32,7	31,5
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha										
Robotn.dni	15	16	16	13	13	13	12	11	11	13
Koniodni	7	5	6	5	6	6	6	5	5	5
Trakt.dni	1,2	1,2	1,2	0,9	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Kombajny ha	—	—	—	—	—	—	0,13	—	0,03	0,01
Siln.dni	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2	0,3	0,3

Tabela 6

Nakłady na produkcję jęczmienia jarego w 1958 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowione			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
W złotych na 1 ha										
Robotnicy	617	588	594	923	762	891	831	710	766	730
Konie	154	167	164	183	144	176	190	203	197	177
Traktory	221	283	270	277	268	274	300	277	287	277
Kombajny	36	19	23	4	—	4	38	—	17	16
Silniki	45	79	72	119	87	113	109	79	91	90
Nasiona	425	434	432	479	437	471	442	414	427	442
Nawozy min.	223	496	443	410	290	387	362	264	310	389
Obornik	1 161	871	927	1 237	1 034	1 196	1 133	930	1 024	1 034
Sznurek	51	51	51	70	69	70	78	60	69	62
Koszty pośr.	941	947	947	1 194	1 166	1 188	1 285	1 228	1 257	1 103
Razem	3 874	3 935	3 923	4 896	4 257	4 770	4 768	4 165	4 445	4 320
Wartość słomy	665	492	525	852	665	815	780	480	620	638
Koszt ziarna	3 209	3 443	3 398	4 044	3 592	3 955	3 988	3 685	3 825	3 682
Plon q/ha	17,0	12,6	13,4	24,3	20,6	23,6	23,7	15,5	19,3	18,1
Koszt 1 q ziarna	189	273	254	166	174	168	168	233	193	264
W procentach										
Robotnicy	15,9	14,9	15,2	18,8	17,9	18,7	17,4	17,0	17,2	16,9
Konie	4,0	4,3	4,2	3,7	3,4	3,7	4,0	4,8	4,4	4,1
Traktory	5,7	7,2	6,9	5,7	6,3	5,8	6,2	6,6	6,4	6,4
Kombajny	0,9	0,5	0,6	0,1	0,0	0,1	0,8	—	0,4	0,4
Silniki	1,2	2,0	1,8	2,4	2,0	2,2	2,3	1,9	2,1	2,1
Nasiona	11,0	11,0	11,0	9,8	10,3	9,9	9,3	9,9	9,6	10,2
Nawozy min.	5,8	12,6	11,3	8,4	6,8	8,1	7,6	6,3	7,0	9,0
Obornik	30,0	22,1	23,6	25,3	24,3	25,1	23,8	22,4	23,0	23,9
Sznurek	1,3	1,3	1,3	1,4	1,6	1,5	1,6	1,4	1,5	1,4
Koszty pośr.	24,2	42,1	24,1	24,4	27,4	24,9	27,0	29,7	28,4	25,6
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha										
Rob. dni	11	11	11	17	14	16	14	13	14	13
Koniodni	6	5	5	7	5	6	6	6	6	6
Trakt.dni	0,9	1,0	1,0	1,2	1,0	1,1	1,3	1,2	1,2	1,1
Kombajny ha	0,18	0,07	0,09	0,01	—	0,01	0,12	—	0,06	0,66
Siln. dni	0,2	0,3	0,3	0,5	0,4	0,5	0,5	0,3	0,4	0,4

Tabela 7

Nakłady na produkcję owsa w 1957 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowione			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
W złotych na 1 ha										
Robotnicy	668	627	633	786	771	779	627	588	598	648
Konie	219	121	137	161	181	170	139	126	129	140
Traktory	240	194	200	117	113	115	147	155	153	157
Kombajny	—	—	—	—	—	—	47	4	15	8
Silniki	62	47	49	53	45	49	28	43	38	45
Nasiona	323	385	375	331	350	339	321	335	331	345
Nawozy min.	479	310	338	375	621	484	389	379	382	392
Obornik	1 423	701	816	1 226	1 110	1 175	1 317	909	1 010	992
Sznurek	77	56	60	65	85	74	53	67	63	65
Koszty pośr.	1 070	1 268	1 236	1 262	1 602	1 413	1 006	1 267	1 203	1 259
Razem	4 561	3 709	3 844	4 376	4 878	4 598	4 074	3 873	3 922	4 051
Wartość sioły	875	528	583	845	863	853	785	500	573	638
Koszt ziarna	3 686	3 181	3 261	3 531	4 015	3 745	3 289	3 373	3 349	3 413
Plon q/ha	24,0	14,2	15,8	25,3	25,7	25,5	20,0	13,6	15,2	17,6
Koszt 1 q ziarna	154	224	206	140	156	147	164	248	220	194
W procentach										
Robotnicy	14,6	16,9	16,5	18,0	15,8	16,9	15,4	15,2	15,2	16,0
Konie	4,8	3,3	3,6	3,7	3,7	3,7	3,4	3,3	3,3	3,4
Traktory	5,3	5,2	5,2	2,7	2,3	2,5	3,6	4,0	3,9	3,9
Kombajny	—	—	—	—	—	—	1,2	0,1	0,4	0,2
Silniki	1,4	1,3	1,3	1,2	0,9	1,1	0,7	1,1	1,0	1,1
Nasiona	7,1	10,4	9,7	7,6	7,2	7,4	7,9	8,6	8,4	8,5
Nawozy min.	10,5	8,4	8,8	8,5	12,7	10,5	9,5	9,9	9,7	9,7
Obornik	31,2	18,9	21,2	28,0	22,8	25,6	32,3	23,5	25,8	24,5
Sznurek	1,7	1,5	1,6	1,5	1,7	1,6	1,3	1,7	1,6	1,6
Koszty pośr.	23,4	34,1	32,1	28,8	32,9	30,7	24,7	32,6	30,7	31,1
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha										
Rob. dni	13	12	12	15	13	14	11	11	11	12
Koniodni	7	4	5	6	7	6	6	5	5	5
Trakt.dni	1,7	1,2	1,2	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0
Kombajny ha	—	—	—	—	—	—	0,24	0,07	0,11	0,06
Siln.dni	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2

Tabela 8

Nakłady na produkcję owsa w 1958 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowane			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
W złotych na 1 ha										
Robotnicy	889	914	895	717	552	577	708	746	729	683
Konie	189	141	177	149	164	161	180	161	170	167
Traktory	300	264	291	313	294	296	268	289	281	292
Kombajny	15	—	11	15	32	30	40	—	17	23
Silniki	104	166	104	74	74	74	91	91	91	85
Nasiona	418	458	428	403	423	420	448	388	415	420
Nawozy min.	496	382	468	320	320	320	341	396	371	365
Obornik	1 278	1 016	1 221	1 080	845	831	1 127	852	973	977
Sznurek	72	72	72	72	50	53	76	60	67	60
Koszty pośr.	1 142	1 246	1 168	1 049	935	954	1 150	1 180	1 160	1 050
Razem	4 903	4 629	4 835	4 192	3 659	3 766	4 429	4 160	4 280	4 122
Wartość słomy	812	685	780	740	485	525	815	600	695	621
Koszt ziarna	4 091	3 944	4 055	3 452	3 204	3 241	3 614	3 563	3 555	3 501
Plon q/ha	21,9	19,8	21,3	18,4	11,6	12,6	22,0	18,2	19,9	16,2
Koszt 1 q ziarna	187	199	190	188	276	257	164	196	180	216
W procentach										
Robotnicy	18,1	19,7	18,5	17,1	15,0	15,3	16,0	17,9	17,0	16,6
Konie	3,9	3,0	3,7	3,6	4,4	4,3	4,0	3,9	4,0	4,0
Traktory	6,2	5,7	6,0	7,4	7,9	7,9	6,0	7,0	6,6	7,1
Kombajny	0,2	—	0,2	0,4	0,9	0,9	0,9	—	0,4	0,5
Silniki	2,1	2,3	2,1	1,7	1,9	1,9	2,1	2,1	2,1	2,1
Nasiona	8,5	9,9	8,9	9,6	11,5	11,2	10,1	9,3	9,7	10,2
Nawozy min.	10,1	8,3	9,7	7,6	8,7	8,5	7,7	9,5	8,7	8,8
Obornik	26,1	22,6	25,2	25,8	22,9	23,4	25,5	20,6	22,7	23,7
Sznurek	1,5	1,6	1,5	1,7	1,4	1,4	1,7	1,4	1,6	1,5
Koszty pośr.	23,3	26,9	24,2	25,1	25,4	25,2	26,0	28,3	27,2	25,5
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha										
Rob. dni	16	17	16	13	10	10	13	14	13	12
Koniodni	7	5	7	5	5	5	6	5	6	5
Trakt.dni	12	0,9	1,2	1,1	1,0	1,0	1,2	1,2	1,2	1,1
Kombajny ha	0,04	—	0,03	0,07	0,11	0,10	0,13	—	0,06	0,07
Siln.dni	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3

Tabela 9

Nakłady na produkcję grochu w 1957 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowane			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	

W złotych na 1 ha

Robotnicy	1 249	704	793	796	584	710	1 128	748	872	818
Konie	310	211	227	196	117	164	161	124	136	164
Traktory	85	160	147	70	77	72	87	153	130	122
Silniki	64	28	34	66	49	57	47	40	43	44
Nasiona	2 262	1 793	1 870	2 564	2 217	2 424	2 070	1 606	1 757	1 930
Nawozy min.	204	265	255	392	454	417	499	209	303	317
Obornik	1 526	961	1 054	1 255	1 060	1 175	1 342	867	1 022	1 063
Koszty pośr.	1 704	1 525	1 555	1 154	1 122	1 143	1 442	1 519	1 493	1 430
Razem	7 464	5 647	5 935	6 493	5 680	6 162	6 776	5 266	5 750	5 838
Wartość słomy	1 295	128	320	598	318	485	328	243	270	330
Koszt ziarna	6 109	5 519	5 615	5 895	5 362	5 677	6 448	5 023	5 486	5 558
Plon q/ha	35,0	2,9	8,1	14,5	8,1	11,9	6,5	5,5	5,8	7,7
Koszt 1 q ziarna	175	1 903	693	407	662	477	992	913	946	722

W procentach

Robotnicy	16,9	12,5	13,4	12,3	10,3	11,5	16,6	14,2	15,1	13,9
Konie	4,2	3,7	3,8	3,0	2,1	2,7	2,4	2,3	2,4	2,8
Traktory	1,1	2,8	2,5	1,1	1,3	1,2	1,3	2,9	2,3	2,1
Silniki	0,9	0,5	0,6	1,0	0,9	0,9	0,7	0,8	0,7	0,7
Nasiona	30,5	31,8	31,4	29,5	29,0	39,3	30,5	30,5	30,5	32,8
Nawozy min.	2,8	4,7	4,3	6,0	8,0	6,8	7,4	4,0	5,3	5,4
Obornik	20,6	17,0	17,8	19,3	18,7	19,1	19,8	16,5	17,8	18,0
Koszty pośr.	23,0	27,0	26,2	17,8	19,7	18,5	21,3	28,8	25,9	24,3
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

W miernikach ilościowych na 1 ha

Rob. dni	25	13	15	16	11	14	19	13	15	15
Koniodni	11	7	8	6	4	5	7	5	6	6
Trakt. dni	0,7	1,1	1,0	0,6	0,6	0,6	0,6	1,0	0,8	0,8
Siln. dni	0,5	0,2	0,2	0,4	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3

Tabela 10

Nakłady na produkcję grochu w 1958 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowione			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	

W złotych na 1 ha

Robotnicy	873	828	837	1 387	—	1 387	904	854	885	933
Konie	217	214	214	233	—	233	174	201	184	208
Traktory	211	185	191	189	—	189	336	170	272	216
Silniki	30	108	94	185	—	185	102	70	89	106
Nasiona	1 433	1 290	1 318	1 736	—	1 736	1 741	1 602	1 688	1 496
Nawozy min.	162	450	393	699	—	699	491	1 000	687	531
Obornik	1 157	931	975	1 152	—	1 152	1 200	1 008	1 126	1 049
Koszty pośr.	1 347	1 164	1 199	1 466	—	1 466	1 419	1 229	1 347	1 284
Razem	5 430	5 170	5 221	7 047	—	7 047	6 367	6 134	6 278	5 823
Wartość słomy	530	555	550	770	—	770	793	270	593	596
Koszt										
ziarna	4 930	4 615	4 670	6 277	—	6 277	5 574	5 864	5 685	5 227
Plon q/ha	10,5	10,2	10,3	17,6	—	17,6	18,7	6,5	14,0	12,5
Koszt 1 q										
ziarna	467	452	453	357	—	357	298	962	406	413

W procentach

Robotnicy	16,1	16,0	16,0	19,7	—	19,7	14,2	13,9	14,1	16,0
Konie	4,0	4,1	4,1	3,3	—	3,3	2,7	3,3	3,0	3,6
Traktory	3,8	3,6	3,6	2,8	—	2,8	5,3	2,8	4,3	3,7
Silniki	0,6	2,1	1,7	2,6	—	2,6	1,7	1,1	1,5	1,8
Nasiona	26,4	25,0	25,2	24,6	—	24,6	27,3	26,1	26,9	25,7
Nawozy min.	3,0	8,7	7,5	9,9	—	9,9	7,7	16,3	10,9	9,1
Obornik	21,3	18,0	18,8	16,4	—	16,4	18,9	16,4	17,9	18,0
Koszty pośr.	24,8	22,5	23,1	20,7	—	20,7	22,2	20,1	21,4	22,1
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

W miernikach ilościowych na 1 ha

Rob. dni	17	15	16	23	—	23	16	19	17	17
Koniodni	8	6	7	9	—	9	6	7	6	7
Trakt. dni	0,9	0,7	0,7	0,8	—	0,8	1,4	0,8	1,2	0,9
Siln. dni	0,2	0,5	0,4	0,6	—	0,6	0,5	0,3	0,4	0,4

Tabela 11

Nakłady na produkcję rzepaku ozimego w 1957 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowione			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
W złotych na 1 ha										
Robotnicy	815	1 004	957	887	987	930	907	687	769	872
Konie	223	144	163	216	237	226	154	107	124	166
Traktory	119	174	160	168	172	170	187	164	172	168
Kombajny	—	28	21	—	—	—	—	17	11	11
Silniki	100	53	66	94	72	85	53	38	45	62
Nasiona	62	67	66	61	69	65	59	91	79	71
Nawozy										
min.	1 254	888	979	511	864	662	882	565	684	765
Obornik	1 443	962	1 082	1 268	1 048	1 173	1 338	837	1 026	1 086
Sznurek	83	48	57	67	98	80	72	82	78	72
Koszty										
pośr.	1 096	1 424	1 342	1 556	2 190	1 827	1 406	1 356	1 374	1 498
Razem	5 195	4 792	4 893	4 828	5 737	5 218	5 058	3 944	4 362	4 771
Plon q/ha	15,9	7,7	9,7	14,8	12,6	13,8	12,8	11,1	11,7	11,8
Koszt 1 q										
ziarna	327	622	504	326	455	378	395	355	373	404
W procentach										
Robotnicy	15,7	21,0	19,6	18,4	17,2	17,8	17,9	17,4	17,6	18,3
Konie	4,3	3,0	3,3	4,5	4,1	4,3	3,1	2,7	2,8	3,5
Traktory	2,3	3,6	3,3	3,5	3,0	3,2	3,7	4,2	4,0	3,5
Kombajny	—	0,6	0,4	—	—	—	—	0,4	0,3	0,2
Silniki	1,9	1,1	1,3	1,9	1,1	1,6	1,0	1,0	1,0	1,3
Nasiona	1,2	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	2,3	1,8	1,5
Nawozy min.	24,1	18,5	20,0	10,6	15,1	12,7	17,4	14,3	15,7	16,0
Obornik	27,8	20,1	22,1	26,3	18,3	22,6	26,5	21,2	23,5	22,8
Sznurek	1,6	1,0	1,2	1,4	1,7	1,5	1,4	2,1	1,8	1,5
Koszty										
pośr.	21,1	29,7	27,5	32,1	38,3	35,1	27,8	34,4	31,5	31,4
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha										
Rob. dni	16	20	19	17	18	17	15	12	13	16
Koniodni	7	5	6	8	8	8	7	4	5	6
Trakt. dni	0,9	1,0	1,0	1,2	1,2	1,2	1,5	1,1	1,2	1,2
Kombajny ha	—	0,38	0,28	—	—	—	—	0,19	0,12	0,13
Siln. dni	0,6	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3

Tabela 12

Nakłady na produkcję rzepaku ozimego w 1958 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowane			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
W złotych na 1 ha										
Robotnicy	946	698	803	1 094	1 539	1 170	976	898	955	981
Konie	186	151	166	219	247	223	201	199	200	197
Traktory	385	360	370	394	660	438	445	343	417	409
Kombajny	—	21	13	40	—	34	34	—	26	24
Silniki	136	102	115	121	136	123	102	113	104	115
Nasiona	97	101	101	74	101	80	80	122	94	90
Nawozy min.	961	875	911	759	843	773	738	716	730	807
Obornik	1 331	893	1 078	1 227	1 070	1 200	1 170	869	1 089	1 125
Sznurek	45	59	53	52	84	57	100	101	101	69
Koszty pośr.	1 337	1 075	1 185	1 510	2 094	1 611	1 652	1 474	1 604	1 465
Razem	5 424	4 335	4 795	5 490	6 774	5 709	5 498	4 835	5 320	5 282
Plon q/ha	10,7	7,3	8,7	14,3	13,5	14,2	14,4	10,0	13,2	12,0
Koszt 1 q ziarna	507	594	551	384	502	402	382	484	403	440
W procentach										
Robotnicy	17,4	16,1	16,7	19,9	22,7	20,5	17,8	18,6	18,0	18,6
Konie	3,4	3,4	3,4	4,0	3,7	3,9	3,7	4,1	3,8	3,7
Traktory	7,0	8,3	7,7	7,2	9,8	7,7	8,1	7,0	7,8	7,7
Kombajny	—	0,4	0,2	0,7	—	0,6	0,6	—	0,4	0,5
Silniki	2,5	2,3	2,4	2,1	1,9	2,1	1,9	2,3	2,0	2,2
Nasiona	1,8	2,4	2,1	1,3	1,5	1,4	1,5	2,5	1,8	1,7
Nawozy min.	17,7	20,2	19,0	13,8	12,4	13,6	13,4	14,8	13,7	15,3
Obornik	24,5	20,6	22,5	22,4	15,8	21,0	21,2	18,0	20,4	21,3
Sznurek	0,8	1,4	1,1	0,9	1,2	1,0	1,8	2,1	1,9	1,3
Koszty pośr.	24,9	24,9	24,9	27,7	31,0	28,2	30,0	30,6	30,2	27,7
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha										
Rob.dni	17	12	14	19	27	20	17	16	17	17
Koni.dni	6	5	5	8	9	9	7	6	7	7
Trakt.dni	1,4	1,4	1,4	1,6	1,9	1,7	1,9	1,4	1,8	1,6
Kombajny ha	—	0,10	0,07	0,15	—	0,12	0,15	—	0,11	0,10
Siln.dni	0,4	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4

Tabela 13

Nakłady na produkcję ziemniaków w 1957 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowane			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	

W złotych na 1 ha

Robotnicy	2 471	2 179	2 250	2 164	2 404	2 269	2 740	1 987	2 141	2 199
Konie	646	390	451	443	407	427	366	293	309	374
Traktory	315	294	298	234	334	277	428	251	287	289
Sadzeniaki	1 139	1 293	1 256	1 451	1 688	1 553	1 429	1 243	1 281	1 329
Nawozy min.	534	451	471	426	588	497	453	303	334	406
Obornik	1 425	909	1 024	1 260	1 118	1 197	1 321	874	965	1 031
Koszty pośr.	3 187	3 517	3 439	3 293	4 653	3 897	3 855	3 423	3 512	3 568
Razem	9 717	9 033	9 199	9 279	11 192	10 120	10 592	8 374	8 829	9 196
Plon q/ha	96,0	100,8	99,6	124,8	137,1	130,2	122,4	116,7	117,8	115,0
Koszt 1 q kłąbów	101	90	92	74	82	78	86	72	75	83

W procentach

Robotnicy	25,4	24,1	24,5	23,2	21,5	22,4	25,9	23,7	24,2	23,9
Konie	6,6	4,3	4,9	4,8	3,6	4,2	3,5	3,5	3,5	4,1
Traktory	3,2	3,3	3,2	2,5	3,0	2,7	4,0	3,0	3,3	3,1
Sadzeniaki	11,7	14,3	13,7	15,7	15,1	15,4	13,5	14,8	14,5	14,5
Nawozy min.	5,5	5,0	5,1	4,6	5,3	4,9	4,3	3,6	3,8	4,4
Obornik	14,8	10,1	11,2	13,6	10,0	11,8	12,5	10,5	10,9	11,2
Koszty pośr.	32,8	38,9	37,4	35,6	41,5	38,6	36,3	40,9	39,8	38,8
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

W miernikach ilościowych na 1 ha

Rob.dni	49	39	42	42	42	42	47	36	38	40
Koniodni	21	14	15	17	15	16	15	12	13	14
Trakt.dni	2,3	1,8	1,9	1,7	2,4	2,0	3,0	1,7	1,9	1,9

Tabela 14

Nakłady na produkcję ziemniaków w 1958 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowane			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	

W złotych na 1 ha

Robotnicy	2 010	2 230	2 205	2 696	3 008	2 775	2 004	1 972	1 987	2 286
Konie	490	563	554	461	553	484	414	429	423	491
Traktory	526	555	551	619	468	581	623	445	528	552
Sadzeniaki	1 606	1 591	1 593	2 041	1 499	1 904	1 926	1 898	1 911	1 783
Nawozy min.	325	518	497	501	221	431	443	326	381	440
Obornik	1 158	883	914	1 250	1 033	1 195	1 180	834	973	1 010
Koszty pośr.	3 022	3 323	3 290	3 340	4 233	3 565	3 160	2 989	3 069	3 290
Razem	9 137	9 663	9 604	10 908	11 015	10 935	9 700	8 893	9 272	9 852
Plon q/ha	106	88	90	122	99	117	153	92	121	107
Koszt 1 q kłębów	86	110	107	89	111	94	63	97	77	92

W procentach

Robotnicy	22,0	23,1	23,0	24,7	27,3	25,4	20,7	22,2	21,4	23,2
Konie	5,4	5,8	5,7	4,2	5,0	4,4	4,3	4,7	4,6	5,0
Traktory	5,7	5,7	5,7	5,7	4,3	5,3	6,4	5,1	5,7	5,6
Sadzeniaki	17,6	16,5	16,6	18,7	13,6	17,4	19,9	21,3	20,6	18,1
Nawozy min.	3,6	5,4	5,2	4,6	2,0	3,9	4,6	3,7	4,1	4,5
Obornik	12,7	9,1	9,5	11,5	9,4	10,9	11,6	9,4	10,5	10,2
Koszty pośr.	33,0	34,4	34,3	30,6	38,4	32,7	32,5	33,6	33,1	33,4
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

W miernikach ilościowych na 1 ha

Rob.dni	39	40	40	49	57	51	37	37	37	42
Koniodni	16	17	17	17	19	18	14	13	14	16
Trakt.dni	2,3	2,0	2,0	2,5	1,9	2,4	2,8	1,9	2,3	2,2

Tabela 15

Nakłady na produkcję buraków cukrowych w 1957 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowane			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	

W złotych na 1 ha

Robotnicy	1 843	3 940	3 401	2 321	2 620	2 461	2 747	2 319	2 475	2 694
Konie	384	384	384	226	274	249	214	217	216	268
Traktory	153	272	243	164	274	215	189	206	198	215
Nasiona	336	357	350	312	336	324	336	336	336	335
Nawozy min.	1 232	1 185	1 197	1 370	1 446	1 405	1 533	1 255	1 356	1 335
Obornik	1 450	1 014	1 126	1 301	1 118	1 216	1 335	926	1 075	1 138
Koszty pośr.	2 347	4 689	4 087	2 241	3 999	3 065	2 758	2 936	2 870	3 236
Razem	7 745	11 841	10 788	7 935	10 067	8 935	9 112	8 195	8 526	9 221
Wartość liści	365	387	385	504	447	477	407	487	457	449
Koszt korzeni	7 380	11 454	10 403	7 431	9 620	8 458	8 705	7 708	8 069	8 772
Plon q/ha	183	194	191	252	223	239	203	243	229	220
Koszt 1 q korzeni	40	59	54	29	43	35	43	32	35	40

W procentach

Robotnicy	23,8	33,3	31,5	29,3	26,0	27,5	30,1	28,3	29,0	29,2
Konie	5,0	3,2	3,6	2,8	2,7	2,8	2,3	2,7	2,5	2,9
Traktory	2,0	2,3	2,3	2,1	2,7	2,4	2,1	2,5	2,3	2,3
Nasiona	4,3	3,0	3,2	3,9	3,3	3,6	3,7	4,1	3,9	3,6
Nawozy min.	15,9	10,0	11,1	17,3	14,4	15,7	16,8	15,3	15,9	14,5
Obornik	18,7	8,6	10,4	16,4	11,1	13,6	14,7	11,3	12,6	12,4
Koszty pośr.	30,3	39,6	37,9	28,2	39,8	34,4	30,3	35,8	33,8	35,1
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

W miernikach ilościowych na 1 ha

Rob.dni	37	78	67	45	45	45	45	40	42	49
Koniodni	13	14	14	7	10	9	10	8	9	10
Trakt.dni	1,2	1,8	1,7	1,2	2,0	1,6	1,4	1,3	1,3	1,5

Tabela 16

Nakłady na produkcję buraków cukrowych w 1958 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowane			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	

W złotych na 1 ha

Robotnicy	3 336	2 830	2 991	2 742	3 323	2 874	2 765	3 055	2 909	2 922
Konie	283	343	324	256	373	283	320	593	456	340
Traktory	379	447	425	355	504	389	362	362	362	394
Nasiona	324	324	324	312	288	312	348	372	360	324
Nawozy min.	863	1 192	1 089	1 455	1 128	1 380	1 016	1 231	1 174	1 234
Cbornik	1 127	882	960	1 241	1 044	1 195	1 202	920	1 068	1 087
Koszty pośr.	3 514	2 906	3 101	2 209	3 801	2 569	2 472	3 727	3 098	2 878
Razem	9 851	8 924	9 214	8 576	10 461	9 602	8 485	10 339	9 427	9 179
Wartość liści	672	482	543	645	603	635	685	580	633	605
Koszt korzeni	9 159	8 442	8 671	7 925	9 858	8 367	7 800	9 800	8 794	8 574
Plon q/ha	210	151	170	202	189	199	214	181	198	189
Koszt 1 q korzeni	44	56	51	39	52	42	36	54	44	45

W procentach

Robotnicy	33,9	31,7	32,5	32,0	31,7	31,9	32,6	29,4	30,0	31,8
Konie	2,9	3,9	3,6	3,0	3,6	3,1	3,7	5,7	4,9	3,7
Traktory	3,8	5,1	4,7	4,0	4,9	4,3	4,3	3,4	3,8	4,3
Nasiona	3,3	3,6	3,5	3,6	2,7	3,5	4,1	3,6	3,8	3,5
Nawozy min.	8,8	13,4	11,8	17,0	10,8	15,3	12,0	12,8	12,5	13,4
Obornik	11,5	9,9	10,4	14,5	10,0	13,3	14,2	9,0	11,3	11,9
Koszty pośr.	35,8	32,4	33,5	25,9	36,3	28,6	29,1	36,1	32,8	31,4
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

W miernikach ilościowych na 1 ha

Rob.dni	60	52	54	49	60	52	51	55	53	53
Koniodni	10	11	11	9	14	11	11	19	15	12
Trakt.dni	1,3	1,5	1,5	1,4	1,7	1,5	1,7	1,6	1,6	1,5

Tabela 17

Nakłady na produkcję buraków pastewnych w 1957 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowione			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
W złotych na 1 ha										
Robotnicy	1 639	3 220	2 672	2 741	2 634	2 691	2 493	2 375	2 405	2 554
Konie	406	314	346	189	386	281	241	429	380	344
Traktory	157	285	240	236	234	235	245	164	183	213
Nasiona	292	320	310	290	277	284	254	308	294	296
Nawozy min.	1 175	920	1 008	960	1 219	1 081	1 212	962	1 025	1 036
Obornik	1 457	933	1 115	1 191	1 156	1 174	1 304	919	1 011	1 083
Koszty pośr.	2 174	4 089	3 425	2 967	4 253	3 570	2 708	3 228	3 098	3 314
Razem	7 380	13 681	9 116	8 574	10 159	9 316	8 457	8 376	8 306	8 840
Wartość liści	187	120	144	187	196	191	139	163	157	163
Koszt korzeni	7 113	9 961	3 972	8 387	9 963	9 125	8 318	8 213	8 239	8 677
Plon q/ha	375	241	287	373	392	382	277	231	317	327
Koszt 1 q korzeni	19	41	31	23	25	24	30	25	26	27
W procentach										
Robotnicy	22,5	31,9	29,4	32,0	25,9	28,9	29,5	28,4	28,7	28,9
Konie	5,6	3,1	3,8	2,2	3,8	3,0	2,9	5,1	4,5	3,8
Traktory	2,1	2,8	2,6	2,7	2,3	2,5	2,9	1,9	2,2	2,4
Nasiona	4,0	3,2	3,4	3,4	2,7	3,1	3,0	3,7	3,5	3,3
Nawozy min.	16,0	9,1	11,0	11,2	12,0	11,6	14,3	11,5	12,2	11,7
Obornik	20,0	9,3	12,2	13,9	11,4	12,6	15,4	10,9	12,0	12,3
Koszty pośr.	29,8	40,6	37,6	34,6	41,9	38,3	32,0	38,5	36,9	37,6
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha										
Rob. dni	33	59	50	52	43	47	44	43	43	46
Koniodni	13	12	12	8	15	11	10	15	14	15
Trakt. dni	1,3	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,1	1,2	1,4

Tabela 18

Nakłady na produkcję buraków pastewnych w 1958 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wyskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowione			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
W złotych na 1 ha										
Robotnicy	3 025	2 906	2 935	3 066	3 088	3 072	3 044	2 858	2 953	2 989
Konie	644	524	554	464	354	437	501	524	513	503
Traktory	411	406	409	428	438	430	383	353	372	407
Nasiona	288	300	300	312	265	300	300	372	336	306
Nawozy min.	393	946	806	1 180	833	1 091	924	1 080	999	951
Obornik	1 180	910	979	1 303	1 089	1 248	1 135	890	1 026	1 084
Koszty pośr.	3 983	3 316	3 480	2 945	3 487	3 083	3 219	3 701	3 445	3 332
Razem	9 924	9 308	9 463	9 698	9 554	9 661	9 506	9 778	9 649	9 572
Wartość liści	337	224	253	314	205	266	223	234	265	267
Koszt										
korzeni	9 587	9 084	9 210	9 384	9 349	9 375	9 213	9 544	9 384	9 305
Plon q/ha	422	280	316	392	256	357	366	292	231	334
Koszt 1 q										
korzeni	23	32	29	24	27	26	25	333	28	28
W procentach										
Robotnicy	30,5	31,2	31,0	31,6	32,3	31,8	32,0	29,2	30,7	31,2
Konie	6,4	5,6	5,9	4,9	3,7	4,6	5,3	5,4	5,3	5,3
Traktory	4,0	4,5	4,3	4,5	4,7	4,5	4,0	3,6	3,8	4,3
Nasiona	2,9	3,2	3,2	3,2	2,8	3,1	3,2	3,8	3,5	3,2
Nawozy min.	4,0	10,2	8,5	12,2	8,7	11,3	9,7	11,0	10,4	9,9
Obornik	11,9	9,8	10,3	13,4	11,4	12,9	11,9	9,1	10,6	11,3
Koszt pośr.	40,3	35,5	36,8	30,2	36,4	31,8	33,9	37,9	35,7	34,8
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha										
Rob. dni	61	52	55	57	57	57	55	57	56	56
Koniodni	23	16	18	17	13	16	17	17	17	17
Trakt. dni	1,5	1,4	1,5	1,7	1,6	1,6	1,7	1,5	1,6	1,6

Tabela 19

Nakłady na bydło mleczne w 1957/58 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowane			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
W złotych na 1 krowę										
Pasze razem	4 008	3 931	3 951	4 132	4 420	4 259	3 732	3 171	3 340	3 785
w tym:										
treściwe	1 322	1 179	1 216	1 377	1 487	1 426	1 520	939	1 124	1 238
okopowe	1 103	502	661	705	913	797	529	917	793	756
Ściółka	365	387	389	425	388	408	350	375	368	383
Robotnicy	1 379	1 433	1 418	1 624	1 939	1 786	2 202	1 924	2 012	1 772
Konie	159	185	179	239	280	257	203	193	196	209
Koszty pośr.	1 269	1 745	1 619	2 012	3 041	2 469	2 255	2 674	2 540	2 248
Razem	7 180	7 681	7 547	8 432	10 118	9 179	8 712	8 337	8 456	8 397
Ubytek wartości	49	267	209	113	5	63	333	326	328	218
Ogółem	7 229	7 948	7 756	8 550	10 123	9 247	9 045	8 663	8 784	8 615
Wartość obornika	2 032	2 058	2 050	2 036	2 064	2 048	2 034	2 060	2 052	1 939
Koszt mleka	5 197	5 890	5 706	6 514	8 059	7 199	7 011	6 603	6 732	6 616
Produkcja mleka l.	2 842	2 421	2 533	2 719	2 976	2 833	3 340	2 404	2 702	2 690
Koszt 1 l. mleka	1,83	2,43	2,25	2,40	2,71	2,54	2,10	2,75	2,49	2,46

Ciąg dalszy tabeli 19

Nakłady na bydło mleczne w 1957/58 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowione			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	

W procentach

Pasze razem	55,8	51,2	52,4	49,0	43,7	46,4	42,5	38,0	39,5	45,0
w tym:										
treściwe	18,4	15,3	16,1	16,3	14,7	15,5	17,4	11,3	13,3	14,7
okopowe	15,4	6,5	8,8	8,4	9,0	8,7	6,1	11,0	9,4	9,0
Ściółka	5,1	5,0	5,0	5,0	3,8	4,4	4,0	4,5	4,4	4,6
Robotnicy	19,2	18,7	18,8	19,3	19,7	19,5	25,3	23,1	23,8	21,1
Konie	2,2	2,4	2,4	2,8	2,8	2,8	2,3	2,3	2,3	2,5
Koszty pośr.	17,7	22,7	21,4	23,9	30,0	26,9	25,9	32,1	30,0	26,8
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

W miernikach ilościowych na 1 krowę

Rob. dni	27	27	27	31	34	32	39	34	35	32
Koniodni	5	7	7	9	11	10	9	8	8	8
Pasze:										
treściwe q	6,9	5,9	6,2	7,1	8,0	7,5	8,2	5,0	6,0	6,5
okopowe q	50,1	22,8	30,1	31,1	39,9	35,0	23,6	40,5	35,1	33,6

na 1000 l mleka

Pasze:										
treściwe q	2,4	2,4	2,4	2,6	2,7	2,6	2,5	2,1	2,2	2,4
okopowe q	17,6	9,4	11,9	11,4	13,4	12,4	7,1	16,8	13,0	12,4

Nakłady na bydło mleczne w 1958/59 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowane			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
W złotych na 1 krowę										
Pasze razem	3 940	3 544	3 659	4 163	4 047	4 135	4 605	4 130	4 403	3 996
w tym:										
treściwe	1 184	1 085	1 114	1 504	1 213	1 434	1 653	1 534	1 603	1 438
okopowe	960	761	819	772	768	771	919	883	903	821
Ściółka	343	335	338	355	385	363	375	427	397	360
Robotnicy	1 919	1 677	1 747	1 874	1 876	1 875	1 993	1 816	1 917	1 831
Konie	393	216	267	270	313	280	316	320	319	283
Koszty poór.	2 267	1 914	2 015	1 808	2 232	1 909	2 242	2 159	2 206	2 022
Razem	8 862	7 686	8 026	8 470	8 853	8 562	9 531	8 852	9 242	8 492
Ubytek wartości	377	243	282	317	155	278	289	331	306	286
Ogółem	9 239	7 929	8 308	8 787	9 008	8 840	9 820	9 183	9 548	8 778
Wartość obornika	2 040	2 056	2 050	2 026	2 046	2 032	2 024	2 030	2 026	2 038
Koszt mleka	7 199	5 873	6 258	6 761	6 962	6 808	7 796	7 153	7 522	6 740
Produkcja mleka l.	3 010	2 211	2 442	2 969	2 630	2 888	3 161	2 549	2 901	2 704
Koszty 1 l mleka	2,39	2,66	2,56	2,28	2,65	2,36	2,47	2,81	2,59	2,49

Ciąg dalszy tabeli 20

Nakłady na bydło mleczne w 1958/59 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowane			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	

W procentach

Pasze razem	44,5	46,1	45,6	49,2	45,7	48,3	48,3	46,7	47,6	47,1
w tym:										
treściwe	13,4	14,1	13,9	17,8	13,7	16,7	17,4	17,3	17,3	16,9
okopowe	10,8	9,9	10,2	9,1	8,7	9,0	9,6	10,0	9,8	9,7
Ściółka	3,9	4,4	4,2	4,2	4,3	4,2	3,9	4,8	4,3	4,2
Robotnicy	21,6	21,8	21,8	22,1	21,2	21,9	20,9	20,5	20,8	21,6
Konie	4,4	2,9	3,3	3,1	3,6	3,3	3,3	3,6	3,4	3,3
Koszty pośr.	25,6	24,8	25,1	21,4	25,2	22,3	23,6	24,4	23,9	23,8
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

W miernikach ilościowych na 1 krowę

Rob. dni	36	30	32	33	34	33	36	33	35	33
Koniodni	15	7	9	9	11	10	11	10	10	10
Pasze:										
treściwe q	5,2	5,1	5,2	7,2	5,8	6,9	7,6	7,2	7,4	6,3
okopowe q	29,1	22,3	24,3	23,3	22,5	23,1	26,7	26,8	26,8	24,4

na 1000 l mleka

Pasze:										
treściwe q	1,7	2,3	2,1	2,4	2,2	2,4	2,4	2,8	2,6	2,3
okopowe q	9,7	10,1	9,9	7,8	8,6	8,0	8,4	10,5	9,2	9,0

Tabela 21

Nakłady na jałowiznę w 1957/58 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowane			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	

W złotych na 1 sztukę

Pasze razem	1 822	2 347	2 197	3 119	3 044	3 091	2 126	2 320	2 256	2 446
w tym:										
treściwe	396	483	458	944	755	873	451	573	531	592
okopowe	240	213	221	274	369	310	151	342	276	266
Ściółka	180	183	183	210	173	195	168	175	173	183
Robotnicy	649	477	526	638	730	674	756	726	739	649
Konie	77	73	74	104	109	106	91	94	93	90
Koszty pośr.	576	628	613	813	1 052	901	796	1 049	962	827
Razem	3 304	3 708	3 593	4 884	5 168	4 967	3 947	4 364	4 223	4 195

W procentach

Pasze razem	55,2	63,3	61,2	63,9	59,6	62,2	54,1	53,2	53,4	58,3
w tym:										
treściwe	12,0	13,0	12,7	19,4	14,8	17,6	11,4	13,1	12,6	14,1
okopowe	7,3	5,7	6,2	5,6	7,2	6,2	3,8	7,8	6,5	6,3
Ściółka	5,5	4,9	5,1	4,3	3,4	3,9	4,3	4,0	4,1	4,4
Robotnicy	19,6	12,9	14,6	13,1	14,3	13,6	19,1	16,6	17,5	15,5
Konie	2,3	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,3	2,2	2,2	2,1
Koszty pośr.	17,4	16,9	17,0	16,6	20,6	18,2	20,2	24,0	22,8	19,7
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

W miernikach ilościowych na 1 sztukę

Rob. dni	13	9	10	12	12	12	13	13	13	12
Koniodni	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4
Pasze:										
treściwe q	2,2	2,4	2,4	5,0	3,7	4,5	2,4	3,0	2,8	3,1
okopowe q	10,9	9,3	10,0	11,9	16,1	13,5	16,8	15,6	12,6	11,9

Tabela 22

Nakłady na jałowiznę w 1958/59

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowione			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
W złotych na 1 sztukę										
Pasze razem	2 959	2 559	2 657	2 851	4 127	3 080	3 000	2 899	2 962	2 879
w tym:										
treściwe	692	509	554	731	1 124	802	676	821	730	684
okopowe	580	331	392	454	575	476	345	509	331	407
mleko	763	974	922	925	1 476	1 023	1 048	1 017	1 036	935
Ściółka	172	163	165	160	175	162	175	208	187	169
Robotnicy	743	654	676	711	745	717	751	739	746	707
Konie	189	100	121	137	164	141	167	200	179	143
Koszty pośr.	937	772	813	758	941	791	918	930	923	831
Razem	5 000	4 248	4 432	4 617	6 152	4 891	5 011	4 976	4 997	4 729

W procentach

Pasze razem	59,2	60,2	60,0	61,8	67,1	63,0	59,9	58,3	59,3	60,9
w tym:										
treściwe	13,8	12,0	12,5	15,8	18,3	16,5	13,5	16,5	14,6	14,5
okopowe	11,6	7,8	8,9	9,8	9,3	9,7	6,9	6,2	6,6	8,6
mleko	15,3	22,9	20,8	20,1	24,0	20,9	20,9	20,5	20,8	20,8
Ściółka	3,4	3,8	3,7	3,4	2,8	3,3	3,5	4,1	3,7	3,6
Robotnicy	14,9	15,4	15,3	15,4	12,1	14,7	15,0	14,9	14,9	14,9
Konie	3,7	2,4	2,7	3,0	2,7	2,9	3,3	4,0	3,6	3,0
Koszty pośr.	18,8	18,2	18,3	16,4	15,3	16,1	18,3	18,7	18,5	17,6
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

W złotych na 1 sztukę

Rob.dni	14	12	12	13	14	13	11	14	12	12
Koniodni	7	3	4	5	6	5	6	6	6	5
Pasze:										
treściwe q	3,0	2,3	2,4	3,3	5,1	3,6	3,0	3,7	3,3	3,1
okopowe q	17,4	9,9	11,7	13,6	15,0	13,9	10,3	9,3	9,9	12,1

Nakłady na chlewnię macior w 1957/58 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowane			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
W złotych na 1 maciorę										
Pasze razem	4 144	4 144	3 417	4 107	3 816	3 934	3 031	3 334	3 713	
w tym:										
treściwe	2 202	2 202	1 683	2 003	1 868	2 038	1 403	1 617	1 861	
okopowe	1 101	1 101	810	958	895	1 183	802	930	970	
mleko	701	701	723	852	798	539	607	521	681	
Ściółka	155	155	148	138	143	133	138	135	143	
Opał	70	70	21	23	22	34	19	24	37	
Robotnicy	892	892	964	1 304	1 161	1 697	1 024	1 250	1 120	
Konie	61	61	104	187	153	101	84	90	100	
Koszty poir.	934	934	1 193	1 779	1 531	1 625	1 285	1 399	1 301	
Razem	6 256	6 256	5 847	7 538	6 826	7 524	5 581	6 232	6 414	
Ubytek wart.	175	175	181	191	187	381	442	421	281	
Ogółem	6 431	6 431	6 028	7 729	7 013	7 905	6 023	6 653	6 695	
Wartość obor.	782	782	738	744	742	758	752	754	758	
Koszt prod. prosiąt	5 649	5 649	5 290	6 985	6 271	7 147	5 271	5 899	5 937	
Liczba odchowanych prosiąt	10,7	10,7	10,9	9,9	10,3	10,0	9,5	9,7	10,2	
Koszt prod. 1 prosięcia	528	528	485	706	609	715	555	608	582	

Ciąg dalszy tabeli 23

Nakłady na chlewnię macior w 1957/58 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowione			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
W procentach										
Pasze razem		66,2	66,2	58,4	54,5	55,9	52,3	54,3	53,5	57,9
w tym:										
treściwe		35,2	35,2	28,8	26,6	27,4	27,1	25,1	25,9	29,0
okopowe		17,6	17,6	13,8	12,7	13,1	15,7	14,4	14,9	15,1
mleko		11,2	11,2	12,4	11,3	11,7	7,2	10,9	9,4	10,6
Ściółka		2,5	2,5	2,5	1,8	2,1	1,8	2,5	2,2	2,2
Opał do parnika		1,1	1,1	0,4	0,3	0,3	0,5	0,3	0,4	0,6
Robotnicy		14,3	14,3	16,5	17,3	17,0	22,5	18,4	20,1	17,5
Konie		1,0	1,0	1,8	2,5	2,2	1,3	1,5	1,4	1,5
Koszty pośr.		14,9	14,9	20,4	23,6	22,5	21,6	23,0	22,4	20,3
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

W miernikach ilościowych na 1 maciorę

Rob.dni	16	16	19	23	21	28	19	22	20
Koniodni	2	2	6	7	7	5	3	4	4
Pasze:									
treściwe q	11,8	11,8	8,6	10,7	9,8	11,9	7,4	8,9	10,0
okopowe q	26,5	26,5	18,2	23,1	21,0	27,0	17,4	20,6	22,4

Nakłady na chlewnię macior w 1958/59 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowione			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
W złotych na 1 maciorę										
Pasze razem	4 138	3 527	3 575	4 944	3 608	4 782	4 855	4 543	4 658	4 308
w tym:										
treściwe	1 527	1 662	1 652	2 699	1 474	2 550	2 062	2 338	2 237	2 149
okopowe	1 184	1 091	1 098	1 201	662	1 136	1 569	913	1 154	1 118
mleko	1 370	609	669	842	528	804	1 145	1 013	1 061	810
Ściółka	118	113	113	133	118	130	148	152	151	128
Opał do parnika	56	69	68	48	38	47	58	44	49	55
Robotnicy	796	1 158	1 130	1 186	1 142	1 181	1 170	1 044	1 090	1 142
Konie	103	117	117	137	40	126	73	29	44	105
Koszty pośr.	864	1 254	1 223	1 106	1 147	1 111	1 150	1 166	1 161	1 164
Razem	6 075	6 238	6 226	7 554	6 093	7 377	7 454	6 978	7 153	6 902
Ubytek wartości	—	258	238	274	131 ^a	226	56	94	80	198
Ogółem	6 075	6 496	6 464	7 828	5 962	7 603	7 510	7 072	7 233	7 100
Wartość obornika	750	750	750	746	734	746	764	770	768	752
Koszt prod. prosiąt	5 325	5 746	5 714	7 082	5 228	6 857	6 746	6 302	6 465	6 348
Liczba odchowanych prosiąt	10,4	10,5	10,5	13,7	7,9	13,0	11,9	10,2	10,8	11,6
Koszt prod. 1 prosięcia	512	547	544	517	662	527	567	613	599	547

a) przyrost wartości

Ciąg dalszy tabeli 24

Nakłady na chlewnię macior w 1958/9 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowane			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
W procentach										
Pasze razem	68,1	56,5	57,5	65,4	59,2	64,8	65,1	65,1	65,1	62,4
w tym:										
treściwe	25,1	26,6	26,5	35,7	24,2	34,6	27,7	33,5	31,3	31,1
okopowe	19,5	17,5	17,7	15,9	10,9	15,4	21,0	13,1	16,1	16,2
mleko	22,6	9,8	10,8	11,1	8,7	10,9	15,4	14,5	14,8	11,7
Ściółka	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	2,0	2,2	2,1	1,9
Opał do parnika	0,9	1,1	1,1	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6	0,7	0,8
Robotnicy	13,1	18,6	18,1	15,7	18,8	16,0	15,7	15,0	15,2	16,5
Konie	1,7	1,9	1,9	1,9	0,7	1,7	1,0	0,4	0,6	1,5
Koszty poér.	14,3	20,1	19,6	14,6	18,8	15,1	15,4	16,7	16,3	16,9
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

W miernikach ilościowych na 1 maciorę

Rob.dni	17	19	19	22	21	22	24	21	22	21
Koniodni	3	4	4	5	2	5	3	1	2	4
Pasze:										
treściwe q	6,9	8,1	8,0	12,9	8,8	12,4	9,8	10,8	10,4	10,3
okopowe q	18,2	19,6	19,5	20,0	14,3	19,3	24,9	14,4	18,3	19,1

Nakłady na tucz trzody chlewnej w 1957/58 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowane			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
W złotych na 100 kg przyrostu										
Pasze razem	1 287	1 572	1 504	1 369	1 543	1 428	1 293	1 447	1 395	1 428
w tym:										
treściwe	810	692	720	773	751	766	584	702	662	701
okopowe	335	736	639	420	519	453	457	602	553	548
mleko	120	125	124	155	181	164	214	97	137	141
Ściółka	65	95	88	90	108	95	73	80	78	85
Opał do parnika	9	45	37	9	10	9	9	21	17	19
Robotnicy	248	254	252	209	367	262	235	241	239	248
Konie	37	37	37	36	49	40	20	26	24	31
Koszty pośr,	275	309	301	281	498	354	252	319	296	312
Razem	1 921	2 312	2 219	1 994	2 575	2 188	1 882	2 134	2 049	2 123
Wartość obornika	214	335	304	252	282	262	228	268	254	270
Koszt przyrostu	1707	1977	1915	1742	2293	1926	1654	1866	1795	1853
Koszt 1 kg przyrostu	17,1	19,8	19,2	17,4	22,9	19,3	16,5	18,7	17,9	18,5
Waga sprzedanego tuczniaka kg	97	110	107	100	113	106	102	118	113	109
Koszt netto prod. tuczniaka zł	.	2 406	.	1 966	2 953	2 362	2 115	2 732	2 514	2 412
Koszt prod. 1 kg żywca zł	.	21,9	.	19,7	26,1	22,3	20,7	23,2	22,3	22,1

Dalszy ciąg tabeli 25

Nakłady na tucz trzody chlewnej w 1957/58 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowane			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
Przyrost wagi na 1 sztuce dziennie kg	0,327	0,257	0,271	0,297	0,263	0,280	0,326	0,291	0,303	0,288
W procentach										
Pasze:										
razem	67,0	68,0	67,7	68,7	59,9	65,3	68,7	67,8	68,1	67,2
w tym:										
treściwe	42,2	29,9	32,4	38,8	29,2	35,0	31,0	32,9	32,3	33,0
okopowe	17,4	31,8	28,8	21,0	20,1	20,7	24,3	28,2	27,0	25,8
mleko	6,3	5,4	5,6	7,8	7,0	7,5	11,4	4,5	6,7	6,6
Ściółka	3,4	4,1	4,0	4,5	4,2	4,3	3,9	3,7	3,8	4,0
Opał do parnika	0,5	1,9	1,7	0,5	0,4	0,4	0,5	1,0	0,8	0,9
Robotnicy	12,9	11,0	11,4	10,5	14,3	12,0	12,5	11,3	11,7	11,7
Konie	1,9	1,6	1,7	1,8	1,9	1,8	1,0	1,2	1,2	1,5
Koszty pośr.	14,3	13,4	13,5	14,0	19,3	16,2	13,4	15,0	14,4	14,7
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

W miernikach ilościowych na 100 kg przyrostu

Rob. dni	5	5	5	4	6	5	4	4	4	5
Koniodni	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1
Pasze:										
treściwe q	4,4	3,6	3,8	4,1	4,2	4,1	3,0	3,7	3,4	3,7
okopowe q	7,4	20,0	17,0	10,5	14,1	11,7	11,0	12,5	12,0	13,1
mleko chude l.	240	250	248	310	362	328	428	194	274	282

Nakłady na tucz trzody chlewnej w 1958/59 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowane			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
W złotych na 100 kg przyrostu										
Pasze:										
razem	2 311	1 823	1 982	1 390	2 013	1 438	1 876	1 915	1 896	1 718
w tym:										
treściwe	1 213	1 054	1 106	691	995	714	815	1 034	928	867
okopowe	983	617	736	524	593	530	822	682	750	655
mleko	85	93	91	140	226	146	207	148	176	150
Ściółka	55	80	72	72	66	71	78	96	87	78
Opał do parnika	45	33	37	22	38	23	34	36	35	30
Robotnicy	235	308	284	234	257	236	280	258	269	258
Konie	41	44	43	37	21	36	39	14	26	33
Koszty pośr.	267	393	353	231	288	235	315	294	305	283
Razem	2 954	2 681	2 771	1 986	2 683	2 039	2 622	2 613	2 618	2 400
Wartość obornika	317	316	317	220	257	232	260	282	272	258
Koszty przyrostu	2 637	2 365	2 454	1 766	2 426	1 807	2 362	2 331	2 346	2 142
Koszt 1 kg przyrostu	26,4	23,7	24,5	17,7	24,3	18,1	23,6	23,3	23,5	21,4
Waga sprzedanego tucznika kg	101	109	107	109	138	112	102	102	102	107
Koszt netto prod. tucznika zł	2 780	2 770	2 802	2 177	3 546	2 280	2 622	2 646	2 640	2 518
Koszt prod. 1 kg żywca zł	27,5	25,4	26,2	20,0	26,4	20,4	25,7	25,9	25,9	23,5

Dalszy ciąg tabeli 26

Nakłady na tucz trzody chlewnej w 1958/59 r.

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowane			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
Przyrost wagowy na 1 szt. dziennie kg	0,240	0,233	0,234	0,322	0,330	0,323	0,297	0,261	0,281	0,281
W procentach										
Pasze razem	78,2	68,0	71,5	70,0	75,0	70,5	71,6	73,3	72,4	71,6
w tym:										
treściwe	41,0	39,3	39,9	34,8	37,1	35,0	31,1	39,6	35,5	36,1
okopowe	33,3	23,0	26,6	26,4	22,1	26,0	31,4	26,1	28,6	27,3
mleko	2,9	3,5	3,3	7,0	8,4	7,2	7,9	5,7	6,7	6,3
Śoiółka	1,9	3,0	2,6	3,6	2,5	3,5	3,0	3,7	3,3	3,2
Opał do parnika	1,5	1,2	1,3	1,1	1,4	1,1	1,3	1,4	1,3	1,2
Robotnicy	8,0	11,5	10,3	11,8	9,6	11,6	10,7	9,9	10,3	10,8
Konie	1,4	1,7	1,6	1,9	0,8	1,8	1,4	0,4	1,0	1,4
Koszty pośr.	9,0	14,6	12,7	11,6	10,7	11,5	12,0	11,3	11,7	11,8
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

W miernikach ilościowych na 100 kg przyrostu

Rob. dni	5	6	6	4	5	4	5	5	5	5
Koniodni	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
Pasze:										
treściwe q	5,5	5,0	5,1	3,2	4,8	3,4	3,8	4,5	4,2	4,0
okopowe q	15,1	9,6	11,4	8,8	12,2	9,1	12,9	10,6	11,7	10,6
mleko chude l	170	186	182	280	452	292	414	296	352	300

Tabela 27

Zestawienie zbiorcze kosztów 1 q ziemiopłodów, 1 l mleka i 1 kg przyrostu tuczu trzody chlewnej w zł (PGR — według intensywności i rentowności)

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowo-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowo-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowione			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
Zyto										
1957	160	239	223	170	180	176	192	196	195	197
1958	220	325	313	183	256	200	171	202	189	232
Pszenica ozima										
1957	172	286	240	133	207	158	173	200	191	187
1958	270	301	288	222	228	223	184	388	238	246
Jęczmień jary										
1957	189	274	219	120	166	140	168	220	206	184
1958	189	273	254	166	174	168	168	238	198	204
Owies										
1957	154	224	206	140	156	147	164	248	220	194
1958	187	199	190	188	276	257	164	196	180	216
Groch										
1957	175	1 903	693	407	662	477	992	913	946	722
1958	467	452	453	357	—	357	298	902	406	418
Rzepak ozimy										
1957	327	622	504	326	455	378	395	355	373	404
1958	507	594	551	384	502	402	382	484	403	440
Ziemniaki										
1957	101	90	92	74	82	78	86	72	75	80
1958	86	110	107	89	111	94	63	97	77	92
Buraki cukrowe										
1957	40	59	54	29	43	35	43	32	35	40
1958	44	56	51	39	52	42	36	54	44	45
Buraki pastewne										
1957	19	41	31	23	25	24	30	25	26	27
1958	23	32	29	24	37	26	25	33	28	28
Bydło mleczne										
1957/58	1,83	2,43	2,25	2,40	2,71	2,54	2,10	2,75	2,49	2,46
1958/59	2,39	2,66	2,56	2,28	2,65	2,36	2,47	2,81	2,59	2,49
Tucz trzody chl.										
1957/58	17,1	19,8	19,2	17,4	22,9	19,3	16,5	18,7	17,9	18,5
1958/59	26,4	23,7	24,5	17,7	24,3	18,1	23,6	23,3	23,5	21,4

Tabela 28

Zestawienie zbiorcze kosztów brutto w zł/ha poszczególnych roślin, rocznych kosztów utrzymania 1 krowy i kosztów brutto produkcji 100 kg przyrostu tuczny trzody chlewnej (PGR — według grup intensywności i rentowności)

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowione			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
Żyto										
1957	5 077	4 017	4 149	4 626	5 294	5 029	5 643	3 462	3 831	4 126
1958	4 186	3 993	4 012	4 800	5 142	4 893	4 473	3 854	4 066	4 231
Pszenica ozima										
1957	5 384	4 905	5 043	4 781	5 547	5 068	5 416	4 498	4 745	4 958
1958	4 299	4 348	4 329	5 248	4 963	5 175	5 013	5 507	5 201	4 848
Jęczmień jary										
1957	4 562	4 476	4 499	4 049	4 909	4 446	4 278	3 902	3 982	4 248
1958	3 874	3 935	3 923	4 896	4 257	4 770	4 768	4 165	4 445	4 320
Owies										
1957	4 561	3 709	3 844	4 376	4 878	4 598	4 074	3 873	3 922	4 051
1958	4 903	4 629	4 835	4 192	3 689	3 766	4 429	4 160	4 280	4 122
Groch										
1957	7 404	5 647	5 935	6 493	5 680	6 162	6 776	5 266	5 756	5 888
1958	5 430	5 170	5 221	7 047	—	7 047	6 367	6 134	6 278	5 823
Rzepak ozimy										
1957	5 195	4 792	4 893	4 828	5 737	5 218	5 058	3 944	4 362	4 771
1958	5 424	4 335	4 795	5 490	6 774	5 709	5 498	4 835	5 320	5 282
Ziemniaki										
1957	9 717	9 033	9 199	9 279	11 192	10 120	10 592	8 374	8 829	9 196
1958	9 137	9 663	9 604	10 908	11 015	10 935	9 700	8 893	9 272	9 852
Buraki cukrowe										
1957	7 745	11 841	10 788	7 935	10 067	8 935	9 112	8 195	8 526	9 221
1958	9 831	8 924	9 214	8 570	10 461	9 002	8 485	10 380	9 427	9 179
Buraki pastewne										
1957	7 300	10 081	9 116	8 574	10 159	9 316	8 457	8 376	8 396	8 840
1958	9 924	9 308	9 463	9 698	9 554	9 661	9 506	9 778	9 649	9 572
Bydło mleczne										
1957/58	7 180	7 681	7 547	8 432	10 118	9 179	8 712	8 337	8 456	8 397
1958/59	8 862	7 686	8 026	8 470	8 853	8 962	9 531	8 852	9 242	8 492
Tucz trzody chl.										
1957/58	1 921	2 312	2 219	1 994	2 575	2 188	1 882	2 134	2 049	2 123
1958/59	2 954	2 681	2 771	1 986	2 683	2 039	2 622	2 613	2 618	2 400

Tabela 29

Zestawienie zbiorcze plonów w q/ha poszczególnych roślin, mleczości krów w litrach od 1 krowy rocznie i dziennych przyrostów wagowych w kg na 1 tucznika (PGR — według intensywności i rentowności)

Wyszczególnienie	PGR niskonakładowe-bezprzemysłowe			PGR wysokonakładowe-bezprzemysłowe			PGR uprzemysłowione			Ogółem
	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	rentowne	deficytowe	razem	
Żyto										
1957	24,0	13,7	15,0	21,4	23,3	22,6	22,9	14,0	15,5	16,6
1958	15,3	10,4	10,8	20,4	16,8	19,4	20,0	15,6	17,1	14,9
Pszenica ozima										
1957	24,5	14,9	17,7	27,2	22,1	25,3	24,3	18,3	19,9	21,4
1958	13,4	12,4	12,8	19,4	18,2	19,1	21,9	12,8	18,4	16,5
Jęczmień jary										
1957	26,3	14,6	17,8	26,9	24,9	26,0	21,0	15,4	16,6	19,6
1958	17,0	12,6	13,4	24,3	20,6	23,6	23,7	15,5	19,3	18,1
Owies										
1957	24,0	14,2	15,8	25,3	25,7	25,5	20,0	13,6	15,2	17,6
1958	21,9	19,8	21,3	18,4	11,6	12,6	22,0	18,2	19,9	16,2
Groch										
1957	35,0	2,9	8,1	14,5	8,1	11,9	6,5	5,5	5,8	7,7
1958	10,5	10,2	10,3	17,6	—	17,6	18,7	6,5	14,0	12,5
Rzepak ozimy										
1957	15,9	7,7	9,7	14,8	12,6	13,8	12,8	11,1	11,7	11,8
1958	10,7	7,3	8,7	14,3	13,5	14,2	14,4	10,0	13,2	12,0
Ziemniaki										
1957	96,0	100,8	99,6	124,8	137,1	130,2	122,4	116,7	117,8	115,8
1958	106,0	88,0	90,0	122,0	99,0	117,0	153,0	92,0	121,0	107,0
Buraki cukrowe										
1957	183,0	194,0	191,0	252,0	223,0	239,0	203,0	243,0	229,0	220,0
1958	210,0	151,0	170,0	202,0	189,0	199,0	214,0	181,0	198,0	189,0
Buraki pastewne										
1957	375,0	241,0	287,0	373,0	392,0	382,0	277,0	331,0	317,0	327,0
1958	422,0	280,0	316,0	392,0	256,0	357,0	366,0	292,0	331,0	334,0
Bydło mleczne										
1957/58	2 842	2 421	2 533	2 719	2 976	2 833	3 340	2 404	2 702	2 690
1958/59	3 010	2 211	2 442	2 969	2 630	2 888	3 161	2 549	2 901	2 704
Tucz trzody chl.										
1957/58	0,327	0,257	0,271	0,297	0,263	0,280	0,326	0,291	0,303	0,288
1958/59	0,240	0,233	0,234	0,322	0,330	0,323	0,297	0,261	0,281	0,281

Tabela 30

Nakłady na produkcję żyta w 1957 r.

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Białystok	Ogółem
W złotych na 1 ha							
Robotnicy	1 135	793	796	687	478	586	719
Konie	200	149	163	149	80	119	137
Traktory	130	236	138	119	138	198	150
Kombajny	—	—	2	—	28	2	9
Silniki	68	36	49	68	34	23	45
Nasiona	416	407	365	327	311	356	356
Nawozy min.	532	157	516	303	208	205	353
Obornik	1 238	971	1 113	1 093	686	1 069	987
Sznurek	56	70	70	50	39	43	55
Koszty pośr.	1 888	1 372	1 398	1 137	965	1 394	1 315
Razem	5 663	4 191	4 610	3 933	2 967	3 995	4 126
Wartość siomy	1 108	835	1 015	825	628	688	854
Koszt ziarna	4 555	3 356	3 595	3 108	2 339	3 307	3 272
Plon q/ha	23,6	14,7	19,2	16,6	12,5	12,2	16,6
Koszt 1 q ziarna	193	228	187	187	187	271	197
W procentach							
Robotnicy	20,0	18,9	17,3	17,5	16,1	14,7	17,4
Konie	3,5	3,6	3,5	3,8	2,7	3,0	3,3
Traktory	2,3	5,6	3,0	3,0	4,7	5,0	3,7
Kombajny	—	—	0,0	—	0,9	0,0	0,2
Silniki	1,2	0,9	1,1	1,7	1,2	0,6	1,1
Nasiona	7,4	9,7	7,9	8,3	10,5	8,9	8,6
Nawozy min.	9,4	3,7	11,2	7,7	7,0	5,1	8,6
Obornik	21,9	23,2	24,2	27,8	23,1	26,7	23,9
Sznurek	1,0	1,7	1,5	1,3	1,3	1,1	1,3
Koszty pośr.	33,3	32,7	30,3	28,9	32,5	34,9	31,9
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha							
Robotnikodni	21	13	15	13	8	11	13
Koniodni	8	5	6	6	3	4	5
Traktorodni	0,9	1,1	1,0	0,9	0,9	1,4	1,0
Kombajny ha	—	—	0,01	—	0,22	0,01	0,07
Silnikodni	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3

Tabela 31

Nakłady na produkcję żyta w 1958 r.

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Białystok	Ogółem
W złotych na 1 ha							
Robotnicy	825	889	808	815	666	537	729
Konie	169	159	194	167	113	153	160
Traktory	268	326	211	304	277	400	285
Kombajny	—	—	11	30	45	47	26
Silniki	91	85	100	98	74	49	81
Nasiona	415	482	391	379	403	429	407
Nawozy min.	508	549	521	283	314	370	418
Obornik	1 207	1 111	1 152	975	720	859	978
Sznurek	52	64	74	65	54	58	63
Koszty pośr,	1 152	1 084	1 175	1 110	973	1 019	1 084
Razem	4 687	4 749	4 637	4 226	3 639	3 921	4 231
Wartość słomy	920	809	1 007	741	639	547	784
Koszt ziarna	3 767	3 940	3 630	3 485	3 000	3 374	3 447
Plon q/ha	17,1	13,7	19,4	15,5	13,6	8,0	14,9
Koszt 1 q ziarna	220	287	187	225	221	421	232
W procentach							
Robotnicy	17,6	18,7	17,4	19,3	18,3	13,7	17,2
Konie	3,6	3,6	4,1	4,0	3,1	3,9	3,7
Traktory	5,7	6,8	4,5	7,2	7,7	10,2	6,7
Kombajny	—	—	0,2	0,6	1,3	1,3	0,6
Silniki	1,9	1,7	2,1	2,3	2,1	1,3	1,9
Nasiona	8,9	10,1	8,4	9,0	11,0	10,9	9,6
Nawozy min.	10,8	11,6	11,2	6,7	8,6	9,4	9,9
Obornik	25,8	23,5	24,9	23,1	19,8	21,9	23,1
Sznurek	1,1	1,3	1,6	1,4	1,5	1,5	1,5
Koszty pośrednie	24,6	22,7	25,6	26,4	26,6	25,9	25,8
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha							
Robotnikodni	16	13	15	14	12	10	13
Koniodni	6	6	7	5	4	4	5
Traktorodni	1,1	1,1	1,0	1,0	1,2	1,3	1,1
Kombajnyn ha	—	—	0,03	0,12	0,14	0,15	0,08
Silnikodni	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3

Tabela 32

Nakłady na produkcję pszenicy ozimej w 1957 r.

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Białystok	Ogółem
W złotych na 1 ha							
Robotnicy	958	897	855	865	679	789	852
Konie	164	140	188	141	119	139	159
Traktory	140	232	130	121	191	174	154
Kombajny	—	—	—	—	—	—	—
Silniki	55	49	49	43	38	23	46
Nasiona	545	593	544	512	500	593	543
Nawozy min.	631	643	601	433	430	428	557
Obornik	1 265	1 170	1 158	1 063	815	862	1 100
Sznurek	69	64	69	75	68	40	67
Koszty pośr.	1 626	1 463	1 404	1 434	1 476	1 555	1 480
Razem	5 453	5 251	4 998	4 687	4 316	4 603	4 958
Wartość słomy	922	875	1 175	990	760	388	955
Koszt ziarna	4 531	4 376	3 823	3 697	3 556	4 215	4 003
Plon q/ha	21,0	17,4	26,6	23,7	16,7	7,9	21,4
Koszt 1 q ziarna	216	251	144	156	213	533	187
W procentach							
Robotnicy	17,5	17,1	17,1	18,5	15,7	17,1	17,2
Konie	3,0	2,7	3,8	3,0	2,7	3,0	3,2
Traktory	2,6	4,4	2,6	2,6	4,4	3,8	3,1
Kombajny	—	—	—	—	—	—	—
Silniki	1,0	0,9	1,0	0,9	0,9	0,5	0,9
Nasiona	10,0	11,3	10,9	10,9	11,6	12,9	11,0
Nawozy min.	11,6	12,2	12,0	9,2	10,0	9,3	11,2
Obornik	23,2	22,3	23,2	22,7	18,9	18,7	22,2
Sznurek	1,3	1,2	1,4	1,6	1,6	0,9	1,3
Koszty pośr.	29,8	27,9	28,0	30,6	34,2	33,8	29,9
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha							
Robotnikodni	17	16	14	16	12	14	16
Koniodni	6	6	4	5	4	4	6
Traktorodni	0,9	1,2	1,2	0,9	1,1	1,2	1,0
Kombajny ha	—	—	—	—	—	—	—
Silnikodni	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3

Nakłady na produkcję pszenicy ozimej w 1958 r.

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Białystok	Łącznie
W złotych na 1 ha							
Robotnicy	887	790	825	834	864	518	799
Konie	199	189	229	161	180	114	181
Traktory	287	360	251	340	326	317	307
Kombajny	—	30	19	2	9	40	14
Silniki	117	96	106	106	81	47	96
Nasiona	613	641	622	599	672	545	610
Nawozy min.	582	601	681	437	418	458	531
Obornik	1 278	1 399	1 183	964	832	902	1 076
Sznurek	66	65	74	93	59	64	75
Koszty pośrednie	1 168	1 183	1 234	1 156	1 323	885	1 159
Razem	5 197	5 354	5 224	4 692	4 764	3 890	4 848
Wartość słomy	934	1 025	910	757	576	531	791
Koszt ziarna	4 263	4 329	4 314	3 935	4 188	3 359	4 057
Plon q/ha	18,6	17,2	19,6	17,4	13,4	8,7	16,5
Koszt 1 q ziarna	229	252	220	226	313	386	246
W procentach							
Robotnicy	17,1	14,8	15,8	17,8	18,1	13,3	16,5
Konie	3,9	3,6	4,4	3,4	3,7	3,0	3,7
Traktory	5,5	6,8	4,9	7,2	6,8	8,1	6,3
Kombajny	—	0,6	0,4	0,0	0,2	1,1	0,3
Silniki	2,3	1,7	2,1	2,3	1,7	1,3	2,0
Nasiona	11,8	12,0	11,9	12,8	14,1	14,0	12,6
Nawozy min.	11,2	11,2	13,0	9,3	8,8	11,7	11,0
Obornik	24,6	26,1	22,6	20,4	17,5	23,3	22,2
Sznurek	1,2	1,2	1,4	2,0	1,2	1,6	1,5
Koszty pośr.	22,4	22,0	23,5	24,8	27,9	22,6	23,9
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha							
Robotnikodni	17	13	15	15	15	10	14
Koniodni	7	6	8	5	6	4	6
Traktorodni	1,1	1,3	1,1	1,1	1,3	1,1	1,1
Kombajny ha	—	0,11	0,05	0,01	0,04	0,18	0,05
Silnikodni	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,4

Tabela 34

Nakłady na produkcję jęczmienia jarego w 1957 r.

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Białystok	Ogółem
W złotych na 1 ha							
Robotnicy	839	531	769	658	586	874	713
Konie	190	107	174	146	91	161	149
Traktory	134	162	132	250	157	219	157
Kombajny	—	—	6	—	—	—	2
Silniki	68	43	62	47	43	28	53
Nasiona	406	328	394	317	315	322	360
Nawozy min.	508	219	449	307	296	240	371
Obornik	1 248	1 092	1 145	1 073	722	988	1 045
Sznurek	72	52	70	76	56	30	62
Koszty pośr.	1 551	948	1 381	1 139	1 200	1 813	1 336
Razem	5 016	3 422	4 582	4 013	3 466	4 675	4 243
Wartość słomy	775	658	740	748	403	458	640
Koszt ziarna	4 241	2 824	3 842	3 265	3 063	4 217	3 603
Plon q/ha	24,8	18,1	22,7	24,6	12,4	12,7	19,6
Koszt 1 q ziarna	171	156	169	133	247	332	184
W procentach							
Robotnicy	16,7	15,2	16,8	16,4	16,9	18,7	16,8
Konie	3,8	3,1	3,8	3,6	2,6	3,5	3,5
Traktory	2,7	4,7	2,9	6,2	4,5	4,7	3,7
Kombajny	—	—	0,1	—	—	—	0,0
Silniki	1,4	1,2	1,4	1,2	1,3	0,6	1,2
Nasiona	8,1	9,4	8,6	7,9	9,1	6,9	8,5
Nawozy min.	10,1	6,3	9,8	7,7	8,6	5,1	8,7
Obornik	24,9	31,4	25,0	26,7	20,8	21,1	24,6
Sznurek	1,4	1,5	1,5	1,9	1,6	0,6	1,5
Koszty pośr.	30,9	27,2	30,1	28,4	34,6	38,8	31,5
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha							
Robotnikodni	15	9	14	12	10	15	13
Koniodni	7	4	6	5	3	5	5
Traktorodni	0,9	0,9	1,0	0,9	1,0	1,5	1,0
Kombajny ha	—	—	0,03	—	—	—	0,01
Silnikodni	0,4	0,3	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3

Tabela 35

Nakłady na produkcję jęczmienia jarego w 1958 r.

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Białystok	Ogółem
W złotych na 1 ha							
Robotnicy	851	840	833	639	692	539	730
Konie	161	180	219	124	144	184	177
Traktory	277	302	247	289	291	300	277
Kombajny	—	—	19	—	—	55	16
Silniki	111	77	106	94	66	70	90
Nasiona	423	508	449	446	452	413	442
Nawozy min.	448	661	332	371	313	480	389
Obornik	1 242	1 088	1 175	1 039	789	846	1 034
Sznurek	53	61	67	82	57	43	62
Koszty pośr.	1 174	1 026	1 260	949	1 079	930	1 103
Razem	4 740	4 743	4 707	4 033	3 883	3 860	4 320
Wartość słomy	793	684	769	596	448	493	638
Koszt ziarna	3 947	4 059	3 938	3 437	3 435	3 367	3 682
Plon q/ha	22,3	18,3	22,2	18,2	14,2	10,9	18,1
Koszt 1 q ziarna	177	222	177	189	242	309	204
W procentach							
Robotnicy	18,0	17,7	17,7	15,8	17,8	14,0	16,9
Konie	3,4	3,9	4,7	3,1	3,7	4,7	4,1
Traktory	5,7	6,4	5,3	7,2	7,4	7,9	6,4
Kombajny	—	—	0,4	—	—	1,5	0,4
Silniki	2,3	1,7	2,3	2,3	1,7	1,9	2,1
Nasiona	8,9	10,7	9,5	11,1	11,6	10,7	10,2
Nawozy min.	9,5	13,9	7,1	9,2	8,1	12,4	9,0
Obornik	26,2	22,9	25,0	25,7	20,3	21,9	23,9
Sznurek	1,1	1,3	1,3	2,0	1,5	1,1	1,4
Koszty pośr.	24,9	21,5	26,7	23,6	27,9	23,9	25,6
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha							
Robotnikodni	16	13	15	11	12	10	13
Koniodni	6	5	8	4	5	5	6
Traktorodni	1,1	0,9	1,1	0,9	1,2	1,0	1,1
Kombajny ha	—	—	0,06	—	—	0,22	0,06
Silnikodni	0,5	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4

Tabela 36

Nakłady na produkcję owsa w 1957 r.

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Białystok	Ogółem
W złotych na 1 ha							
Robotnicy	723	567	722	520	565	727	648
Konie	173	101	173	126	103	137	140
Traktory	162	185	134	130	157	234	157
Kombajny	—	—	17	—	6	—	8
Silniki	57	36	45	53	36	43	45
Nasiona	355	411	313	314	321	473	345
Nawozy min.	521	382	400	260	351	404	392
Obornik	1 243	572	1 158	1 083	712	1 303	992
Sznurek	74	65	70	57	54	68	65
Koszty pośr.	1 441	999	1 312	1 027	1 161	1 665	1 259
Razem	4 749	3 318	4 344	3 579	3 466	5 054	4 651
Wartość słomy	725	733	755	640	370	690	638
Koszt ziarna	4 024	2 585	3 589	2 930	3 096	4 364	3 413
Plon q/ha	21,9	18,7	20,8	18,7	10,6	16,8	17,6
Koszt 1 q ziarna	184	138	173	157	292	260	194
W procentach							
Robotnicy	15,2	17,1	16,6	14,6	16,3	14,4	16,0
Konie	3,6	3,0	4,0	3,5	3,0	2,7	3,4
Traktory	3,4	5,6	3,1	3,6	4,5	4,6	3,9
Kombajny	—	—	0,4	—	0,2	—	0,2
Silniki	1,2	1,1	1,0	1,5	1,0	0,9	1,1
Nasiona	7,5	12,4	7,2	8,8	9,3	9,4	8,5
Nawozy min.	11,0	11,5	9,2	7,3	10,1	8,0	9,7
Obornik	26,2	17,2	26,7	30,3	20,5	25,8	24,5
Sznurek	1,6	2,0	1,6	1,6	1,6	1,3	1,6
Koszty pośr.	30,3	30,1	30,2	28,8	33,5	32,9	31,1
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha							
Robotnikodni	13	10	14	10	10	12	12
Koniodni	6	4	7	5	4	4	5
Traktorodni	1,1	0,9	1,0	1,0	1,0	1,6	1,0
Kombajny ha	—	—	0,09	—	0,11	—	0,06
Silnikodni	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2

Tabela 37

Nakłady na produkcję owsa w 1958 r.

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Białystok	Ogółem
W złotych na 1 ha							
Robotnicy	829	852	806	733	546	554	683
Konie	157	183	205	164	119	170	167
Traktory	257	364	257	368	249	309	292
Kombajny	—	23	21	15	4	51	23
Silniki	100	91	98	102	62	74	85
Nasiona	450	474	398	442	414	410	420
Nawozy min.	584	620	418	308	274	289	365
Obornik	1 254	1 180	1 182	936	767	837	977
Sznurek	64	52	66	82	52	48	60
Koszty pośr.	1 090	1 138	1 216	1 099	894	956	1 050
Razem	4 785	4 977	4 667	4 249	3 381	3 698	4 122
Wartość słomy	804	712	818	602	447	502	621
Koszt ziarna	3 981	4 265	3 849	3 647	2 934	3 196	3 501
Plon q/ha	21,1	17,0	22,4	17,6	13,1	10,2	16,2
Koszt 1 q ziarna	189	251	172	207	224	313	216
W procentach							
Robotnicy	17,3	17,1	17,3	17,3	16,1	15,0	16,6
Konie	3,3	3,7	4,4	3,9	3,6	4,6	4,0
Traktory	5,3	7,2	5,5	8,7	7,4	8,3	7,1
Kombajny	—	0,4	0,4	0,4	0,2	1,3	0,5
Silniki	2,1	1,9	2,1	2,3	1,9	1,9	2,1
Nasiona	9,4	9,5	8,5	10,4	12,2	11,1	10,2
Nawozy min.	12,2	12,5	9,0	7,2	8,1	7,8	8,8
Obornik	26,2	23,7	25,3	22,0	22,7	22,7	23,7
Sznurek	1,4	1,0	1,4	1,9	1,5	1,3	1,5
Koszty pośr.	22,8	23,0	26,1	25,9	26,3	26,0	25,5
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha							
Robotnikodni	16	13	15	13	10	10	12
Koniodni	6	6	7	5	4	5	5
Traktorodni	1,0	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,1
Kombajny ha	—	0,06	0,07	0,06	0,02	0,17	0,07
Silnikodni	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3

Tabela 38

Nakłady na produkcję grechu w 1957 r.

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Ciężki	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Białystok	Ogółem
W złotych na 1 ha							
Robotnicy	671	1 141	857	614	772	787	818
Konie	124	241	184	124	97	261	164
Traktory	83	77	102	87	162	181	122
Silniki	62	89	47	28	38	26	44
Nasiona	2 311	2 185	2 127	2 262	1 590	1 342	1 930
Nawozy min.	274	163	436	246	210	224	317
Obornik	1 061	1 435	1 193	1 098	772	996	1 063
Koszty pośr.	1 343	1 539	1 384	945	1 516	1 776	1 430
Razem	5 929	6 870	6 330	5 404	5 157	5 593	5 888
Wartość słomy	320	1 158	303	203	253	245	330
Koszt ziarna	5 609	5 712	6 027	5 201	4 904	5 348	5 558
Plon q/ha	8,3	29,5	6,8	4,7	5,9	4,9	7,7
Koszt 1 q ziarna	676	194	886	1 107	831	1 091	722
W procentach							
Robotnicy	11,3	16,6	13,5	11,4	15,0	14,1	13,9
Konie	2,1	3,5	2,9	2,3	1,9	4,7	2,8
Traktory	1,4	1,1	1,6	1,6	3,1	3,2	2,1
Silniki	1,0	1,3	0,7	0,5	0,7	0,5	0,7
Nasiona	39,0	31,8	33,6	41,8	30,8	24,0	32,8
Nawozy min.	4,6	2,4	6,9	4,6	4,1	4,0	5,4
Obornik	17,9	20,9	18,9	20,3	15,0	17,8	18,0
Koszty pośr.	22,7	22,4	21,9	17,5	29,4	31,7	24,3
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha							
Robotnikodni	13	22	16	12	13	14	15
Koniodni	4	10	7	5	4	8	6
Traktorodni	0,5	0,6	0,7	0,7	1,0	1,2	0,8
Silnikodni	0,4	0,6	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3

Tabela 39

Nakłady na produkcję grochu w 1958 r.

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Białystok	Ogółem
W złotych na 1 ha							
Robotnicy	.	.	1 177	874	791	661	933
Konie	.	.	286	223	121	143	208
Traktory	.	.	206	279	204	213	216
Silniki	.	.	140	57	74	102	106
Nasiona	.	.	1 658	1 408	1 461	1 286	1 496
Nawozy min.	.	.	905	336	255	229	531
Obornik	.	.	1 238	1 068	911	833	1 049
Koszty pośr.	.	.	1 541	1 330	1 126	952	1 284
Razem			7 151	5 575	4 943	4 419	5 823
Wartość słomy			654	487	821	326	596
Koszt ziarna	.	.	6 497	5 088	4 122	4 093	5 227
Plon q/ha	.	.	14,3	10,5	18,4	5,3	12,7
Koszt 1 q ziarna	.	.	454	485	224	772	412
W procentach							
Robotnicy	.	.	16,5	15,7	16,0	15,0	16,0
Konie	.	.	4,0	4,0	2,4	3,3	3,6
Traktory	.	.	3,0	4,9	4,0	4,9	3,7
Silniki	.	.	1,9	1,1	1,5	2,3	1,8
Nasiona	.	.	23,2	25,3	29,6	29,1	25,7
Nawozy min.	.	.	12,7	6,0	5,2	5,2	9,1
Obornik	.	.	17,2	19,2	18,4	18,8	18,0
Koszty pośr.	.	.	21,5	23,8	22,9	21,4	22,1
Razem			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha							
Robotnikodni			21	17	14	12	17
Koniodni			10	7	4	4	7
Traktorodni			0,9	1,1	0,8	0,7	0,9
Silnikodni			0,6	0,2	0,3	0,4	0,4

Tabela 40

Nakłady na produkcję rzepaku ozimego w 1957 r.

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Białystok	Ogółem
W złotych na 1 ha							
Robotnicy	1 131	694	953	1 012	579	.	872
Konie	221	120	179	273	81	.	166
Traktory	187	194	151	138	179	.	168
Kombajny	—	40	—	—	23	.	11
Silniki	94	72	53	85	38	.	62
Nasiona	67	67	61	66	97	.	71
Nawozy min.	992	660	906	455	540	.	765
Obornik	1 212	1 139	1 195	1 075	732	.	1 086
Sznurek	103	13	70	121	77	.	72
Koszty pośr.	2 173	1 113	1 477	1 749	1 177	.	1 498
Razem	6 180	4 112	5 045	4 974	3 523	.	4 771
Plon q/ha	16,5	9,7	11,1	11,7	11,0	.	11,8
Koszt 1 q ziarna	375	424	455	425	320	.	404
W procentach							
Robotnicy	18,3	16,9	18,9	20,4	16,4	.	18,3
Konie	3,6	2,9	3,5	5,5	2,3	.	3,5
Traktory	3,0	4,7	3,0	2,8	5,1	.	3,5
Kombajny	—	1,0	—	—	0,7	.	0,2
Silniki	1,5	1,7	1,1	1,7	1,1	.	1,3
Nasiona	1,1	1,6	1,2	1,3	2,7	.	1,5
Nawozy min.	16,0	16,1	17,9	9,1	15,3	.	16,0
Obornik	19,6	27,7	23,7	21,6	20,8	.	22,8
Sznurek	1,7	0,3	1,4	2,4	2,2	.	1,5
Koszty pośr.	35,2	27,1	29,3	35,2	33,4	.	31,4
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	.	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha							
Robotnikodni	21	13	17	19	10	.	16
Koniodni	8	5	7	10	3	.	6
Traktorodni	1,2	1,0	1,2	1,0	1,1	.	1,2
Kombajny ha	—	0,53	—	—	0,25	.	0,13
Silnikodni	0,5	0,3	0,3	0,4	0,3	.	0,3

Tabela 41

Nakłady na produkcję rzepaku ozimego w 1958 r.

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Białystok	Ogółem
W złotych na 1 ha							
Robotnicy	1 173	832	1 070	1 033	766	667	981
Konie	223	167	234	196	127	167	197
Traktory	304	445	368	411	504	655	409
Kombajny	—	83	—	—	70	—	24
Silniki	198	45	119	172	60	98	115
Nasiona	90	87	79	101	106	86	90
Nawozy min.	719	1 043	833	785	634	360	807
Obornik	1 332	1 357	1 225	988	780	1 048	1 125
Sznurek	40	18	92	66	79	—	69
Koszty pośr.	1 564	1 228	1 617	1 388	1 362	1 596	1 465
Razem	5 643	5 305	5 637	5 140	4 488	4 677	5 282
Plon q/ha	12,6	13,0	14,0	9,6	13,8	4,0	12,0
Koszt 1 q ziarna	448	408	402	535	325	1 170	440
W procentach							
Robotnicy	20,8	15,7	19,0	20,1	17,1	14,3	18,6
Konie	4,0	3,1	4,1	3,9	2,9	3,6	3,7
Traktory	5,3	8,3	6,6	8,1	11,3	14,0	7,7
Kombajny	—	1,5	—	—	1,5	—	0,5
Silniki	3,4	0,9	2,1	3,4	1,3	2,1	2,2
Nasiona	1,6	1,6	1,4	2,0	2,4	1,8	1,7
Nawozy min.	12,7	19,7	14,8	15,3	14,1	7,7	15,3
Obornik	23,6	25,6	21,7	19,2	17,3	22,4	21,3
Sznurek	0,8	0,4	1,6	1,2	1,8	—	1,3
Koszty pośr.	27,8	23,2	28,7	26,8	30,3	34,1	27,7
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha							
Robotnikodni	20	13	19	19	12	13	17
Koniodni	8	5	8	7	4	4	7
Traktorodni	1,3	1,6	1,7	1,3	2,2	2,2	1,6
Kombajny ha	—	0,30	—	—	0,32	—	0,10
Silnikodni	0,7	0,02	0,5	0,4	0,2	0,3	0,4

Tabela 42

Nakłady na produkcję ziemniaków w 1957 r.

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Białystok	Ogółem
W złotych na 1 ha							
Robotnicy	2 375	2 217	2 263	2 168	1 966	2 354	2 199
Konie	460	407	361	510	239	553	374
Traktory	300	264	345	253	268	187	289
Sadzeniaki	1 551	1 352	1 338	1 631	1 184	1 143	1 329
Nawozy min.	536	651	333	326	357	241	406
Obornik	1 261	1 047	1 145	1 088	716	1 117	1 031
Koszty pośr.	3 892	3 200	3 813	3 502	3 148	4 028	3 568
Razem	10 375	9 138	9 598	9 478	7 878	9 623	9 196
Plon q/ha	114,0	99,5	114,0	160,5	119,0	108,1	115,0
Koszt 1 q kłębów	91	92	84	59	66	89	80
W procentach							
Robotnicy	22,9	24,3	23,6	22,9	25,0	24,5	23,9
Konie	4,4	4,4	3,8	5,4	3,0	5,7	4,1
Traktory	2,9	2,9	3,6	2,7	3,4	1,9	3,1
Sadzeniaki	14,9	14,8	13,9	17,2	15,0	11,9	14,5
Nawozy min.	5,2	7,1	3,5	3,4	4,5	2,5	4,4
Obornik	12,2	11,5	11,9	11,5	9,1	11,6	11,2
Koszty pośr.	37,5	35,0	39,7	36,9	40,0	41,9	38,8
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha							
Robotnikodni	44	39	42	41	34	45	40
Koniodni	16	15	15	19	9	16	14
Traktorodni	2,0	1,5	2,5	1,9	1,7	1,3	1,9

Tabela 43

Nakłady na produkcję ziemniaków w 1958 r.

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Białystok	Ogółem
W złotych na 1 ha							
Robotnicy	2 903	3 712	2 136	2 150	2 077	2 223	2 286
Konie	571	891	426	433	430	611	491
Traktory	549	596	591	634	445	557	552
Sadzeniaki	1 850	1 770	1 856	1 544	1 854	1 642	1 783
Nawozy min.	372	774	436	422	426	472	440
Obornik	1 227	1 015	1 175	1 003	778	846	1 010
Koszty pośr.	3 916	4 186	3 180	3 061	2 946	3 508	3 290
Razem	11 388	12 944	9 800	9 247	8 956	9 839	9 852
Plon q/ha	107	123	123	100	105	83	107
Koszt 1 q kłąbów	106	105	80	92	85	119	92
W procentach							
Robotnicy	25,5	28,7	21,8	23,3	23,2	22,5	23,2
Konie	5,0	6,9	4,3	4,7	4,9	6,1	5,0
Traktory	4,9	4,7	6,0	6,8	4,9	5,7	5,6
Sadzeniaki	16,2	13,7	18,9	16,7	20,7	16,7	18,1
Nawozy min.	3,3	6,0	4,5	4,6	4,8	4,8	4,5
Obornik	10,8	7,8	12,0	10,8	8,7	8,6	10,2
Koszty pośr.	34,3	32,2	32,5	33,1	32,8	35,6	33,4
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha							
Robotnikodni	55	54	39	39	38	41	42
Koniiodni	21	25	15	14	14	17	16
Traktorodni	2,2	1,8	2,7	2,1	1,9	1,9	2,2

Tabela 44

Nakłady na produkcję buraków cukrowych w 1957 r.

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Białystok	Ogółem
W złotych na 1 ha							
Robotnicy	2 675	3 041	2 801	2 449	2 103	3 393	2 694
Konie	253	341	280	213	186	510	268
Traktory	270	266	172	166	281	428	215
Nasiona	312	320	360	264	310	336	335
Nawozy min.	1 480	778	1 481	1 312	1 080	794	1 335
Obornik	1 239	1 417	1 165	1 078	820	789	1 138
Koszty pośr.	4 368	3 824	2 850	2 681	3 045	5 624	3 236
Razem	10 597	9 987	9 109	8 163	7 825	11 874	9 221
Wartość liści	450	384	445	456	509	300	449
Koszt korzeni	10 147	9 603	8 664	7 707	7 316	11 574	8 772
Plon q/ha	222	192	223	228	255	150	220
Koszt 1 q korzeni	46	50	39	34	29	77	40
W procentach							
Robotnicy	25,2	30,4	30,7	30,0	26,9	28,6	29,2
Konie	2,4	3,4	3,1	2,6	2,4	4,3	2,9
Traktory	2,6	2,7	1,9	2,0	3,6	3,6	2,3
Nasiona	2,9	3,2	4,0	3,2	3,9	2,8	3,6
Nawozy min.	14,0	7,8	16,2	16,1	13,8	6,7	14,5
Obornik	11,7	14,2	12,8	13,2	10,5	6,6	12,4
Koszty pośr.	41,2	38,3	31,3	32,9	38,9	47,4	35,1
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha							
Robotnikodni	47	55	52	46	35	58	49
Koniodni	10	12	11	8	8	15	10
Traktorodni	1,8	1,6	1,3	1,2	1,7	2,9	1,5

Tabela 45

Nakłady na produkcję buraków cukrowych w 1958 r.

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Białystok	Ogółem
W złotych na 1 ha							
Robotnicy	3 615	4 186	2 597	2 339	3 629	3 496	2 922
Konie	396	379	386	219	296	463	340
Traktory	332	447	355	460	391	436	394
Nasiona	303	314	348	304	321	315	324
Nawozy min.	1 248	645	1 408	1 080	1 224	1 276	1 234
Obornik	1 266	1 416	1 183	966	782	894	1 087
Koszty pośr.	3 391	4 189	2 502	2 613	3 100	3 653	2 878
Razem	10 551	11 576	8 779	7 981	9 743	10 533	9 179
Wartość liści	777	602	613	535	575	556	605
Koszt korzeni	9 774	10 974	8 166	7 446	9 168	9 977	8 574
Plon q/ha	243	188	192	167	180	174	189
Koszt 1 q korzeni	40	58	43	45	51	57	45
W procentach							
Robotnicy	34,3	36,2	29,6	29,3	37,2	33,2	31,8
Konie	3,7	3,3	4,4	2,7	3,0	4,4	3,7
Traktory	3,2	3,8	3,8	5,7	4,0	4,0	4,3
Nasiona	2,9	2,7	4,0	3,8	3,3	3,0	3,5
Nawozy min.	11,8	5,6	16,0	13,5	12,6	12,1	13,4
Obornik	12,0	12,2	13,5	12,2	8,0	8,5	11,9
Koszty pośr.	32,1	36,2	28,7	32,8	31,9	34,8	31,4
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha							
Robotnikodni	68	68	47	42	64	66	53
Koniodni	14	13	13	7	11	15	12
Traktorodni	1,4	1,6	1,6	1,4	1,6	1,6	1,5

Tabela 46

Nakłady na produkcję buraków pastewnych w 1957 r.

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Białystok	Ogółem
W złotych na 1 ha							
Robotnicy	2 481	3 116	2 496	2 818	2 235	2 658	2 554
Konie	370	356	311	156	400	541	344
Traktory	200	347	191	157	189	277	213
Nasiona	288	300	288	288	312	252	296
Nawozy min.	1 370	692	1 200	840	988	266	1 036
Obornik	1 271	1 203	1 140	1 073	763	1 047	1 083
Koszty pośr.	3 995	4 164	2 720	2 853	2 979	4 595	3 314
Razem	9 975	10 178	8 346	8 185	7 866	9 636	8 840
Wartość liści	204	148	128	195	196	94	163
Koszt korzeni	9 771	10 030	8 218	7 990	7 670	9 542	8 677
Plon q/ha	408	295	257	390	392	189	327
Koszt 1 q korzeni	24	34	32	20	20	50	27
W procentach							
Robotnicy	24,9	30,6	29,9	34,4	28,4	27,6	28,9
Konie	3,7	3,5	3,7	1,9	5,0	5,6	3,8
Traktory	2,0	3,4	2,3	1,9	2,4	2,9	2,4
Nasiona	2,9	3,0	3,4	3,5	4,0	2,6	3,3
Nawozy min.	13,7	6,8	14,4	10,3	12,6	2,8	11,7
Obornik	12,7	11,8	13,7	13,1	9,7	10,9	12,3
Koszty pośr.	40,1	40,9	32,6	34,9	37,9	47,6	37,6
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha							
Robotnikodni	44	55	46	53	39	50	46
Koniodni	15	14	12	6	14	16	13
Traktorodni	1,3	2,0	1,4	1,2	1,1	1,9	1,4

Tabela 47

Nakłady na produkcję buraków pastewnych w 1958 r.

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Białystok	Ogółem
W złotych na 1 ha							
Robotnicy	3 071	4 213	2 776	2 417	2 829	3 395	2 989
Konie	553	607	524	343	459	557	503
Traktory	419	598	347	436	330	451	407
Nasiona	308	265	311	313	336	280	306
Nawozy min.	1 174	731	1 038	640	842	1 056	951
Obornik	1 311	1 296	1 177	1 020	795	890	1 084
Koszty pośr.	3 234	4 637	3 105	2 888	3 048	3 907	3 332
Razem	10 070	12 347	9 278	8 057	8 639	10 536	9 572
Wartość liści	311	360	259	249	297	180	267
Koszt korzeni	9 759	11 987	9 019	7 808	8 342	10 356	9 305
Plon q/ha	389	450	324	311	371	225	334
Koszt 1 q korzeni	25	27	28	25	22	46	28
W procentach							
Robotnicy	30,5	34,1	29,9	30,0	32,7	32,2	31,2
Konie	5,4	4,9	5,7	4,3	5,3	5,3	5,3
Traktory	4,3	4,9	3,8	5,3	3,8	4,3	4,3
Nasiona	3,0	2,1	3,4	3,9	3,9	2,7	3,2
Nawozy min.	11,7	5,9	11,1	7,9	9,7	10,0	9,9
Obornik	13,0	10,6	12,7	12,7	9,3	8,4	11,3
Koszty pośr.	32,1	37,5	33,4	35,9	35,3	37,1	34,8
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 ha							
Robotnikodni	62	66	52	43	52	65	56
Koniodni	20	21	18	11	16	17	17
Traktorodni	1,6	21	1,5	1,4	1,4	1,6	1,6

Tabela 48

Nakłady na bydło mleczne w 1957/58 r.

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyń Białystok	Ogółem
W złotych na 1 krowę							
Pasze razem:	4 479	4 478	3 605	3 919	3 545	2 506	3 785
w tym:							
treściwe	1 576	951	1 532	987	976	500	1 238
okopowe	1 042	333	501	951	998	251	756
Ściółka	408	338	378	433	385	355	383
Robotnicy	1 907	1 466	1 804	1 779	1 894	1 397	1 772
Konie	300	123	214	259	170	129	209
Koszty pośr.	2 808	1 616	2 104	2 212	2 472	1 833	2 248
Razem	9 902	8 021	8 105	8 602	8 466	6 220	8 397
Ubytek wart.	57	122	233	134	359	390	218
Ogółem	9 959	8 143	8 338	8 736	8 825	6 610	8 615
Wartość obornika	2 086	1 988	2 042	2 058	2 044	2 088	1 999
Koszt mleka	7 873	6 155	6 296	6 678	6 781	4 522	6 616
Prod. mleka l.	2 900	2 620	2 978	2 721	2 440	1 667	2 690
Koszt 1 l. mleka	2,71	2,35	2,11	2,45	2,78	2,71	2,46
W procentach							
Pasze razem	45,2	55,8	44,5	45,6	41,9	40,3	45,0
w tym:							
treściwe	15,9	11,8	18,9	11,5	11,5	8,0	14,7
okopowe	10,5	10,4	6,2	11,1	11,8	4,0	9,0
Ściółka	4,1	4,2	4,7	5,0	4,5	5,7	4,6
Robotnicy	19,3	18,3	22,2	20,7	22,4	22,4	21,1
Konie	3,0	1,5	2,6	3,0	2,0	2,1	2,5
Koszty pośr.	28,4	20,2	26,0	25,7	29,2	29,5	26,8
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 krowę							
Robotnikodni	34	27	34	33	32	27	32
Koniodni	12	6	8	9	7	4	8
Pasze:							
treściwe q	8,6	5,1	7,8	4,9	5,1	2,9	6,5
okopowe q	46,4	37,9	21,1	43,2	45,4	11,4	33,6
na 1000 l. mleka							
Pasze:							
treściwe q	3,0	1,9	2,6	1,8	2,1	1,7	2,4
okopowe q	16,0	14,5	7,1	15,9	18,6	6,8	12,4

Tabela 49

Nakłady na bydło mleczne w 1958/59 r.

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Białystok	Ogółem
W złotych na 1 krowę							
Pasze razem	4 599	3 676	4 341	3 798	4 135	3 047	3 996
w tym:							
treściwe	1 450	943	1 820	1 257	1 222	833	1 438
okopowe	1 106	998	628	733	1 088	581	821
Ściółka	352	320	367	395	390	301	360
Robotnicy	2 039	1 876	1 773	1 857	1 828	1 662	1 831
Konie	296	351	264	294	270	267	283
Koszty pośr.	2 050	2 018	1 955	2 092	1 977	2 077	2 022
Razem	9 336	8 241	8 700	8 436	8 600	7 354	8 492
Ubytek wartości	253	251	274	315	268	348	286
Ogółem	9 589	8 492	8 974	8 751	8 868	7 702	8 778
Wartość obornika	2 058	2 028	2 019	2 048	2 040	2 045	2 038
Koszt mleka	7 531	6 464	6 955	6 703	6 828	5 657	6 740
Prod. mleka l	3 080	2 634	3 358	2 497	2 457	2 373	2 704
Koszt 1 l mleka	2,45	2,45	2,07	2,68	2,78	2,38	2,49
W procentach							
Pasze razem	49,3	44,6	49,9	45,0	48,1	41,4	47,1
w tym:							
treściwe	15,5	11,4	20,9	14,9	14,2	11,3	16,9
okopowe	11,9	12,1	7,2	8,7	12,7	7,9	9,7
Ściółka	3,8	3,9	4,2	4,7	4,5	4,1	4,2
Robotnicy	21,8	22,8	20,4	22,1	21,3	22,6	21,6
Konie	3,1	4,3	3,0	3,4	3,1	3,7	3,3
Koszty pośr.	22,0	24,4	22,5	24,8	23,0	28,2	23,8
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 krowę							
Robotnikodni	37	30	33	33	32	31	33
Koniodni	10	12	9	10	9	9	10
Pasze:							
treściwe q	6,9	4,2	9,0	6,0	5,6	4,0	6,3
okopowe q	33,0	30,2	19,0	22,2	31,1	17,0	24,4
na 1000 l. mleka							
Pasze:							
treściwe q	2,2	1,6	2,7	2,4	2,3	1,7	2,3
okopowe q	10,7	11,5	5,7	8,9	12,7	7,2	9,0

Tabela 50

Nakłady na jałowiznę w 1957/58 r.

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Bałystok	Ogółem
W złotych na 1 sztukę							
Pasze razem	2 600	3 022	2 222	2 877	2 321	2 214	2 446
w tym:							
treściwe	626	622	569	857	487	653	592
okopowe	319	379	143	358	350	205	266
Ściółka	190	183	180	170	183	170	183
Robotnicy	699	608	592	792	705	542	649
Konie	113	66	89	106	89	66	90
Koszty pośr.	877	706	739	962	964	747	827
Razem	4 479	4 585	3 822	4 907	4 262	3 739	4 195
W procentach							
Pasze razem	58,1	65,9	58,1	58,6	54,5	59,2	58,3
w tym:							
treściwe	14,0	13,6	14,9	17,5	11,4	17,5	14,1
okopowe	7,1	8,3	3,7	7,3	8,2	5,5	6,3
Ściółka	4,2	4,0	4,7	3,5	4,3	4,5	4,4
Robotnicy	15,6	13,3	15,5	16,1	16,5	14,5	15,5
Konie	2,5	1,4	2,3	2,2	2,1	1,8	2,1
Koszty pośr.	19,6	15,4	19,4	19,6	22,6	20,0	19,7
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 sztukę							
Robotnikodni	13	11	11	15	12	10	12
Koniodni	4	3	3	4	4	2	4
Pasze:							
treściwe q	3,6	3,3	2,9	4,2	2,4	3,4	3,1
okopowe q	13,6	17,2	6,1	16,3	8,2	9,3	11,9

Tabela 51

Nakłady na jałowiznę w 1958/59 r.

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Białystok	Ogółem
W złotych na 1 sztukę							
Pasze razem	3 037	3 192	2 958	2 879	2 754	2 565	2 879
w tym:							
treściwe	749	785	766	737	624	412	684
okopowe	511	486	430	405	369	273	407
mleko	918	1 085	1 028	863	969	1 079	985
Ściółka	156	140	171	198	178	147	169
Robotnicy	740	767	662	712	708	729	707
Konie	133	174	144	153	137	127	143
Koszty pośr.	820	863	770	856	810	942	831
Razem	4 886	5 136	4 705	4 798	4 587	4 510	4 729
W procentach							
Pasze razem	62,2	62,2	62,9	60,0	60,0	56,9	60,9
w tym:							
treściwe	15,3	15,3	16,3	15,4	13,8	9,1	14,5
okopowe	10,5	9,5	9,2	8,4	8,0	6,1	8,6
mleko	18,8	21,1	21,8	18,0	21,1	23,9	20,8
Ściółka	3,2	2,7	3,6	4,2	3,9	3,3	3,6
Robotnicy	15,1	14,9	14,1	14,8	15,4	16,1	14,9
Konie	2,7	3,4	3,0	3,1	3,0	2,9	3,0
Koszty pośr.	16,8	16,8	16,4	17,9	17,7	20,8	17,6
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 sztukę							
Robotnikodni	14	12	11	12	12	13	12
Koniodni	5	6	5	4	4	5	5
Pasze:							
treściwe q	3,4	3,4	3,5	3,3	2,8	1,8	3,1
okopowe q	14,4	14,5	12,8	12,2	11,0	8,2	12,1

Tabela 52

Nakłady na chlewnię macior w 1957/58 r.

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Białystok	Ogółem
W złotych na 1 maciorę							
Pasze razem	3 685	3 345	3 695	3 902	4 676	2 358	3 713
w tym:							
treściwe	2 003	1 914	1 747	2 086	2 267	986	1 861
okopowe	515	906	1 034	1 026	1 266	706	970
mleko	939	387	674	682	925	646	681
Ściółka	150	118	143	285	125	200	143
Opał do parnika	12	45	34	30	62	19	37
Robotnicy	1 404	875	1 292	411	938	878	1 120
Konie	274	63	93	70	70	29	100
Koszty pośr.	2 124	954	1 430	486	1 021	1 085	1 301
Razem	7 649	5 400	6 687	5 184	6 892	4 569	6 414
Ubytek wart.	32	182	448	60	411	500 ^a	281
Ogółem	7 681	5 582	7 135	5 244	7 303	4 069	6 695
Wartość obornika	756	740	766	770	750	774	758
Koszt prod. prosiąt	6 925	4 842	6 369	4 474	6 553	3 295	5 937
Liczba odchowa- nych prosiąt	12,9	10,0	9,9	7,2	10,2	8,8	10,2
Koszt prod. 1 prosięcia	537	484	643	621	643	374	582
W procentach							
Pasze razem	48,2	61,9	55,3	75,3	67,9	51,6	57,9
w tym:							
treściwe	26,2	35,4	26,1	40,2	32,9	21,6	29,0
okopowe	6,7	16,8	15,5	19,8	18,4	15,5	15,1
mleko	12,3	7,2	10,1	13,2	13,4	14,1	10,6
Ściółka	2,0	2,2	2,1	5,5	1,8	4,4	2,2
Opał do parnika	0,1	0,8	0,5	0,6	0,9	0,4	0,6
Robotnicy	18,3	16,2	19,3	7,9	13,6	19,2	17,5
Konie	3,6	1,2	1,4	1,3	1,0	0,6	1,5
Koszty pośr.	27,8	17,7	21,4	9,4	14,8	23,8	20,3
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 maciorę							
Robotnikodni	25	14	24	8	17	18	20
Koniodni	10	3	4	3	3	1	4
Pasze:							
treściwe q	10,9	10,5	9,4	11,0	11,8	5,3	10,0
okopowe q	12,4	23,0	23,9	24,2	26,2	15,7	22,4

a) przyrost wartości.

Tabela 53

Nakłady na chlewnię macior w 1958/59 r.

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Białystok	Ogółem
W złotych na 1 maciorę							
Pasze razem	4 241	3 303	4 877	4 138	4 588	3 851	4 308
w tym:							
treściwe	2 298	1 593	2 344	1 527	2 290	1 984	2 149
okopowe	1 090	1 309	1 121	1 184	1 369	865	1 118
mleko	534	275	1 174	1 370	724	851	810
Ściółka	126	121	144	118	128	102	128
Opał do parnika	57	75	38	56	67	70	55
Robotnicy	1 170	1 090	1 126	796	1 251	1 200	1 142
Konie	147	57	64	103	107	181	105
Koszty pośr.	1 116	869	1 112	864	1 435	1 612	1 164
Razem	6 857	5 515	7 361	6 075	7 576	7 016	6 902
Ubytek wart.	181	235	167	—	254	285	198
Ogółem	7 038	5 750	7 528	6 075	7 830	7 301	7 100
Wartość obornika	747	737	750	750	793	758	752
Koszt prod. prosiąt	6 291	5 013	6 778	5 325	7 037	6 543	6 348
Liczba odchowa- nych prosiąt	13,7	11,9	11,6	10,4	10,7	7,8	11,6
Koszt prod. 1 prosięcia	459	421	584	512	658	839	547
W procentach							
Pasze razem	61,9	59,9	66,2	68,1	60,6	54,9	62,4
w tym:							
treściwe	33,5	28,9	31,8	25,1	30,2	28,3	31,1
okopowe	15,9	23,7	15,3	19,5	18,1	12,3	16,2
mleko	7,8	5,0	15,9	22,6	9,6	12,1	11,7
Ściółka	1,8	2,2	2,0	1,9	1,7	1,5	1,9
Opał do parnika	0,8	1,3	0,5	0,9	0,9	1,0	0,8
Robotnicy	17,1	19,8	15,3	13,1	16,5	17,1	16,5
Konie	2,1	1,0	0,9	1,7	1,4	2,6	1,5
Koszty pośr.	16,3	15,8	15,1	14,3	18,9	22,9	16,9
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 1 maciorę							
Robotnikodni	22	16	21	16	23	21	21
Koniodni	5	2	2	3	4	6	4
Pasze:							
treściwe q	10,0	7,5	11,0	6,9	10,8	10,0	10,3
okopowe q	18,9	26,0	18,4	18,2	21,3	13,3	19,1

Tabela 54

Nakłady na tucz trzody chlewnej w 1957/58 r.

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Piałyłtok	Ogółem
W złotych na 100 kg przyrostu							
Pasze razem	1 510	1 457	1 311	2 035	1 465	1 554	1 428
w tym:							
treściwe	750	897	623	882	693	797	701
okopowe	575	405	438	982	683	701	548
mleko	156	136	189	138	71	56	141
Ściółka	123	93	73	123	83	85	85
Opał do parnika	11	11	13	30	36	21	19
Robotnicy	363	280	224	333	231	223	248
Konie	51	46	24	56	24	33	31
Koszty pośr.	495	353	281	397	277	303	312
Razem	2 553	2 240	1 926	2 974	2 116	2 219	2 123
Wartość obornika	344	290	218	424	290	324	270
Koszt przyrostu	2 209	1 950	1 708	2 550	1 826	1 895	1 853
Koszt 1 kg przyrostu	22,1	19,5	17,1	25,5	18,3	19,0	18,5
Waga sprzed. tucz. kg	105	100	102	124	123	125	109
Koszt netto prod. tucznika zł	2 525	2 142	2 129	3 401	2 615	2 459	2 412
Koszt netto prod. 1 kg żywca zł	24,1	21,4	20,9	27,4	21,3	19,7	22,1
Przyrost wagowy na 1 sztuce dziennie kg	0,266	0,243	0,322	0,189	0,296	0,264	0,288
W procentach							
Pasze razem	59,2	65,0	68,0	68,4	69,2	70,0	67,2
w tym:							
treściwe	29,4	40,0	32,3	29,7	32,7	35,9	33,0
okopowe	22,5	18,1	22,7	33,0	32,3	31,6	25,8
mleko	6,1	6,1	9,8	4,6	3,4	2,5	6,6
Ściółka	4,8	4,2	3,8	4,1	3,9	3,8	4,0
Opał do parnika	0,4	0,5	0,7	1,0	1,7	0,9	0,9
Robotnicy	14,2	12,5	11,6	11,2	10,9	10,1	11,7
Konie	2,0	2,1	1,3	1,9	1,1	1,5	1,5
Koszty pośr.	19,4	15,7	14,6	13,4	13,2	13,7	14,7
Razem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 100 kg przyrostu							
Robotnikodni	7	5	4	6	4	4	5
Koniodni	2	2	1	2	1	1	1
Pasze:							
treściwe q	4,3	4,7	3,3	4,2	3,7	4,1	3,7
okopowe q	14,9	9,0	10,6	21,8	16,4	15,6	13,1
mleko chude l	312	272	379	276	142	112	282

Tabela 55

Nakłady na tucz trzody chlewnej w 1958/59 r.

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Białystok	Ogółem
W złotych na 100 kg przyrostu							
Pasze razem	1 755	.	1 632	2 311	2 064	1 474	1 718
w tym:							
treściwe	799	.	851	1 213	872	864	867
okopowe	673	.	596	983	925	515	655
mleko	176	.	150	85	223	25	150
Ściółka	60	.	81	55	100	60	78
Opał do parnika	43	.	25	45	53	14	30
Robotnicy	234	.	256	235	276	307	258
Konie	59	.	29	41	27	56	33
Koszty pośr.	270	.	265	267	311	449	283
Razem	2 421	.	2 288	2 954	2 831	2 360	2 400
Wartość obornika	218	.	244	317	342	282	258
Koszt przyrostu	2 203	.	2 044	2 637	2 489	2 078	2 142
Koszt 1 kg przyrostu	22,0	.	20,4	26,4	24,9	20,3	21,4
Waga sprzed. tucz. kg	122	.	100	101	116	107	107
Koszt netto prod. tucznika zł	2 816	.	2 321	2 780	3 172	2 751	2 518
Koszt prod. 1 kg żywcza zł	23,1	.	23,2	27,5	27,3	25,7	23,5
Przyrost wagowy na 1 sztuce dziennie kg	0,358	.	0,277	0,240	0,257	0,286	0,281
W procentach							
Pasze razem	72,5	.	71,3	78,2	72,9	62,5	71,6
w tym:							
treściwe	33,0	.	37,2	41,0	30,8	36,6	36,1
okopowe	27,8	.	26,0	33,3	32,7	21,8	27,3
mleko	7,3	.	6,6	2,9	7,9	1,1	6,3
Ściółka	2,5	.	3,5	1,9	3,5	2,6	3,2
Opał do parnika	1,8	.	1,1	1,5	1,9	0,6	1,2
Robotnicy	9,7	.	11,2	8,0	9,7	13,0	10,8
Konie	2,4	.	1,3	1,4	1,0	2,3	1,4
Koszty pośr.	11,1	.	11,6	9,0	11,0	19,0	11,8
Razem	100,0	.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W miernikach ilościowych na 100 kg przyrostu							
Robotnikodni	4	.	5	5	6	6	5
Koniodni	2	.	1	1	1	2	1
Pasze:							
treściwe q	3,8	.	3,9	5,5	4,0	4,2	4,0
okopowe q	11,8	.	9,6	15,1	14,2	7,9	10,6
mleko chude l	352	.	300	170	446	50	300

Tabela 56

Zestawienie zbiorcze kosztów 1 q ziemiopłodów, 1 l mleka i 1 kg przyrostu tuczny trzody chlewnej w zł (PGR — wg grup województw)

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Białystok	Ogółem
Żyto							
1957	193	228	187	187	187	271	197
1958	220	287	187	225	221	421	232
Pszenica ozima							
1957	216	251	144	156	213	533	187
1958	229	252	220	225	313	386	246
Jęczmień jary							
1957	171	156	169	133	247	332	184
1958	177	222	177	189	242	309	204
Owies							
1957	184	138	173	157	292	260	194
1958	189	251	172	207	224	313	216
Groch							
1957	676	194	886	1 107	831	1 091	722
1958			454	485	224	772	412
Rzepak ozimy							
1957	375	424	455	425	320		404
1958	448	408	402	535	325	1170	440
Ziemniaki							
1957	91	92	84	59	66	89	80
1958	106	105	80	92	85	119	92
Buraki cukrowe							
1957	46	50	39	34	29	77	40
1958	40	58	43	45	51	57	45
Buraki pastewne							
1957	24	34	32	20	20	50	27
1958	25	27	28	25	22	46	28
Bydło mleczne							
1957/58	2,71	2,35	2,11	2,45	2,78	2,71	2,46
1958/59	2,45	2,45	2,07	2,68	2,78	2,38	2,49
Tucz trzody chl.							
1957/58	22,1	19,5	17,1	25,5	18,3	19,0	18,5
1958/59	22,0		20,4	26,4	24,9	20,3	21,4

Tabela 57

Zestawienie zbiorcze kosztów brutto w zł/1 ha poszczególnych roślin, rocznych kosztów utrzymania 1 krowy i kosztów brutto produkcji 100 kg przyrostu tuczu trzody chlewnej (PGR — wg grup województw)

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Białystok	Ogółem
Żyto							
1957	5 663	4 191	4 610	3 933	2 967	3 995	4 126
1958	4 687	4 749	4 637	4 226	3 639	3 921	4 231
Pszenica ozima							
1957	5 453	5 251	4 998	4 687	4 316	4 603	4 958
1958	5 197	5 354	5 224	4 692	4 764	3 890	4 848
Jęczmień jary							
1957	5 016	3 482	4 582	4 013	3 466	4 675	4 248
1958	4 740	4 743	4 707	4 033	3 883	3 860	4 320
Owies							
1957	4 749	3 318	4 344	3 570	3 466	5 054	4 051
1958	4 785	4 977	4 667	4 249	3 381	3 698	4 122
Groch							
1957	5 929	6 870	6 330	5 404	5 157	5 593	5 888
1958			7 151	5 575	4 943	4 419	5 823
Rzepak ozimy							
1957	6 180	4 112	5 045	4 974	3 523		4 771
1958	5 643	5 305	5 637	5 140	4 488	4 677	5 282
Ziemniaki							
1957	10 375	9 138	9 598	9 478	7 878	9 623	9 196
1958	11 388	12 944	9 800	9 247	8 956	9 859	9 852
Buraki cukrowe							
1957	10 597	9 987	9 109	8 163	7 825	11 874	9 221
1958	10 551	11 576	8 779	7 981	9 743	10 533	9 179
Buraki pastewne							
1957	9 975	10 178	8 346	8 185	7 866	9 636	8 840
1958	10 070	12 347	9 278	8 057	8 639	10 536	9 572
Bydło mleczne							
1957/58	9 902	8 021	8 105	8 602	8 466	6 220	8 397
1958/59	9 336	8 241	8 700	8 436	8 600	7 354	8 492
Tuczo trzody chl.							
1957/58	2 553	2 240	1 926	2 974	2 116	2 219	2 123
1958/59	2 421		2 288	2 954	2 831	2 360	2 400

Tabela 58

Zestawienie zbiorcze plonów w q/ha poszczególnych roślin — mleczności krów w litrach na 1 krowę rocznie i dziennych przyrostów wagowych w kg na 1 tucznika (PGR — wg grup województw)

Wyszczególnienie	Warszawa Łódź Katowice	Gdańsk	Poznań Bydgoszcz	Wrocław Opole	Szczecin Koszalin	Olsztyn Białystok	Ogółem
Żyto							
1957	23,6	14,7	19,2	16,6	12,5	12,2	16,6
1958	17,1	13,7	19,4	15,5	13,6	8,0	14,9
Pszenica ozima							
1957	21,0	17,4	26,6	23,7	16,7	7,9	21,4
1958	18,6	17,2	19,6	17,4	13,4	8,7	16,5
Jęczmień jary							
1957	24,8	18,1	22,7	24,6	12,4	12,7	19,6
1958	22,3	18,3	22,2	18,2	14,2	10,9	18,1
Owies							
1957	21,9	18,7	20,8	18,7	10,6	16,8	17,6
1958	21,1	17,0	22,4	17,6	13,1	10,2	16,2
Groch							
1957	8,3	29,5	6,8	4,7	5,9	4,9	7,7
1958	—	—	14,3	10,5	18,4	5,3	12,7
Rzepak ozimy							
1957	16,5	9,7	11,1	11,7	11,0	.	11,8
1958	12,6	13,0	14,0	9,6	13,8	4,0	12,0
Ziemniaki							
1957	114,0	99,5	114,0	160,5	119,0	108,1	115,0
1958	107,0	123,0	123,0	100,0	105,0	83,0	107,0
Buraki cukrowe							
1957	222,0	192,0	223,0	228,0	255,0	150,0	220,0
1958	243,0	188,0	192,0	167,0	180,0	174,0	189,0
Buraki pastewne							
1957	408,0	295,0	257,0	390,0	392,0	189,0	327,0
1958	389,0	450,0	324,0	311,0	371,0	225,0	334,0
Bydło mleczne							
1957/58	2 900	2 620	2 978	2 721	2 440	1 667	2 690
1958/59	3 080	2 634	3 358	2 497	2 457	2 373	2 704
Tucz trzody chl.							
1957/58	0,266	0,243	0,322	0,189	0,296	0,264	0,288
1958/59	0,358	.	0,277	0,240	0,257	0,286	0,281

SPIS TABEL

Układ wg intensywności i rentowności gospodarstw

Tabela	1	—	Nakłady na produkcję żyta w 1957 r.
„	2	—	Nakłady na produkcję żyta w 1958 r.
„	3	—	Nakłady na produkcję pszenicy ozimej w 1957 r.
„	4	—	Nakłady na produkcję pszenicy ozimej w 1958 r.
„	5	—	Nakłady na produkcję jęczmienia jarego w 1957 r.
„	6	—	Nakłady na produkcję jęczmienia jarego w 1958 r.
„	7	—	Nakłady na produkcję owsa w 1957 r.
„	8	—	Nakłady na produkcję owsa w 1958 r.
„	9	—	Nakłady na produkcję grochu w 1957 r.
„	10	—	Nakłady na produkcję grochu w 1958 r.
„	11	—	Nakłady na produkcję rzepaku ozimego w 1957 r.
„	12	—	Nakłady na produkcję rzepaku ozimego w 1958 r.
„	13	—	Nakłady na produkcję ziemniaków w 1957 r.
„	14	—	Nakłady na produkcję ziemniaków w 1958 r.
„	15	—	Nakłady na produkcję buraków cukrowych w 1957 r.
„	16	—	Nakłady na produkcję buraków cukrowych w 1958 r.
„	17	—	Nakłady na produkcję buraków pastewnych w 1957 r.
„	18	—	Nakłady na produkcję buraków pastewnych w 1958 r.
„	19	—	Nakłady na bydło mleczne w 1957/58 r.
„	20	—	Nakłady na bydło mleczne w 1958/59 r.
„	21	—	Nakłady na jałowiznę w 1957/58 r.
„	22	—	Nakłady na jałowiznę w 1958/59 r.
„	23	—	Nakłady na chlewnię macior w 1957/58 r.
„	24	—	Nakłady na chlewnię macior w 1958/59 r.
„	25	—	Nakłady na tucz trzody chlewnej w 1957/58 r.
„	26	—	Nakłady na tucz trzody chlewnej w 1958/59 r.
„	27	—	Zestawienie zbiorcze kosztów 1 q ziemiopłodów, 1 l mleka i 1 kg przyrostu tuczu trzody chlewnej w zł
„	28	—	Zestawienie zbiorcze kosztów brutto w zł/1 ha poszczególnych roślin, rocznych kosztów utrzymania 1 krowy i kosztów brutto produkcji 100 kg przyrostu tuczu trzody chlewnej
„	29	—	Zestawienie zbiorcze plonów w q/ha poszczególnych roślin — mleczności krów w litrach na 1 krowę rocznie i dziennych przyrostów wagowych w kg na 1 tuczniaka

Układ wg grup województw

Tabela	30	—	Nakłady na produkcję żyta w 1957 r.
„	31	—	Nakłady na produkcję żyta w 1958 r.
„	32	—	Nakłady na produkcję pszenicy ozimej w 1957 r.
„	33	—	Nakłady na produkcję pszenicy ozimej w 1958 r.
„	34	—	Nakłady na produkcję jęczmienia jarego w 1957 r.
„	35	—	Nakłady na produkcję jęczmienia jarego w 1958 r.

Tabela	36	—	Nakłady na produkcję owsa w 1957 r.
„	37	—	Nakłady na produkcję owsa w 1958 r.
„	38	—	Nakłady na produkcję grochu w 1957 r.
„	39	—	Nakłady na produkcję grochu w 1958 r.
„	40	—	Nakłady na produkcję rzepaku ozimego w 1957 r.
„	41	—	Nakłady na produkcję rzepaku ozimego w 1958 r.
„	42	—	Nakłady na produkcję ziemniaków w 1957 r.
„	43	—	Nakłady na produkcję ziemniaków w 1958 r.
„	44	—	Nakłady na produkcję buraków cukrowych w 1957 r.
„	45	—	Nakłady na produkcję buraków cukrowych w 1958 r.
„	46	—	Nakłady na produkcję buraków pastewnych w 1957 r.
„	47	—	Nakłady na produkcję buraków pastewnych w 1958 r.
„	48	—	Nakłady na bydło mleczne w 1957/58 r.
„	49	—	Nakłady na bydło mleczne w 1958/59 r.
„	50	—	Nakłady na jałowiznę w 1957/58 r.
„	51	—	Nakłady na jałowiznę w 1958/59 r.
„	52	—	Nakłady na chlewnię macior w 1957/58 r.
„	53	—	Nakłady na chlewnię macior w 1958/59 r.
„	54	—	Nakłady na tucz trzody chlewnej w 1957/58 r.
„	55	—	Nakłady na tucz trzody chlewnej w 1958/59 r.
„	56	—	Zestawienie zbiorcze kosztów 1 q ziemiopłodów, 1 litra mleka i 1 kg przyrostu tuczu trzody chlewnej w zł
„	57	—	Zestawienie zbiorcze kosztów brutto w zł/1 ha poszczególnych roślin, rocznych kosztów utrzymania 1 krowy i kosztów brutto produkcji 100 kg przyrostu tuczu trzody chlewnej
„	58	—	Zestawienie zbiorcze plonów w q/ha poszczególnych roślin — mleczności krów w litrach na 1 krowę rocznie i dziennych przyrostów wagowych w kg na 1 tucznika

