

## Wskaźnik wzrostu zużycia nawozów mineralnych

Wyszczególnienie	N	P	K
Wskaźnik wzrostu zużycia	99,7	99,3	118,9
Wskaźnik wzrostu cen	95,9	100,7	100,0

## 4. Tabele nakładów, kosztów jednostkowych i opłacalności produkcji w indywidualnych gospodarstwach chłopskich w latach 1959/60 i 1960/61

## Spis tabel

## Treść

Nr tab.

- 1 — Porównanie kosztów jednostkowych poszczególnych produktów kalkulowanych według różnej wyceny pracy w roku 1959/60.
- 2 — Porównanie kosztów jednostkowych poszczególnych produktów kalkulowanych według różnej wyceny pracy w roku 1960/61.
- 3 — Nakłady na produkcję pszenicy w roku 1959/60.
- 4 — Nakłady na produkcję pszenicy w roku 1960/61.
- 5 — Nakłady na produkcję żyta w roku 1959/60.
- 6 — Nakłady na produkcję żyta w roku 1960/61.
- 7 — Nakłady na produkcję jęczmienia w roku 1959/60.
- 8 — Nakłady na produkcję jęczmienia w roku 1960/61.
- 9 — Nakłady na produkcję owsa w roku 1959/60.
- 10 — Nakłady na produkcję owsa w roku 1960/61.
- 11 — Nakłady na produkcję ziemniaków w roku 1959/60.
- 12 — Nakłady na produkcję ziemniaków w roku 1960/61.
- 13 — Nakłady na produkcję buraków cukrowych w roku 1959/60.
- 14 — Nakłady na produkcję buraków cukrowych w roku 1960/61.
- 15 — Nakłady na produkcję siana łąkowego w roku 1959/60.
- 16 — Nakłady na bydło w przeliczeniu na 1 krowę w roku 1959/60.
- 17 — Struktura nakładów na bydło w przeliczeniu na 1 krowę w roku 1959/60.
- 18 — Nakłady na bydło w przeliczeniu na 1 krowę w roku 1960/61.
- 19 — Struktura nakładów na bydło w przeliczeniu na 1 krowę w roku 1960/61.
- 20 — Nakłady na produkcję 100 kg żywca trzody chlewnej w roku 1959/60.
- 21 — Struktura nakładów na produkcję 100 kg żywca trzody chlewnej w roku 1959/60.
- 22 — Nakłady na produkcję 100 kg żywca trzody chlewnej w roku 1960/61.
- 23 — Struktura nakładów na produkcję 100 kg żywca trzody chlewnej w roku 1960/61.
- 24 — Nakłady na utrzymanie 1 konia w przeliczeniu na sztukę dużą w roku 1959/60.
- 25 — Struktura nakładów na utrzymanie 1 konia w przeliczeniu na sztukę dużą w roku 1959/60.
- 26 — Nakłady na utrzymanie 1 konia w przeliczeniu na sztukę dużą w roku 1960/61.
- 27 — Struktura nakładów na utrzymanie 1 konia w przeliczeniu na sztukę dużą w roku 1960/61.
- 28 — Nakłady w zł na owce w przeliczeniu na 1 sztukę dorosłą w roku 1959/60.
- 29 — Struktura nakładów na owce w przeliczeniu na 1 sztukę dorosłą w roku 1959/60.
- 30 — Nakłady w zł na owce w przeliczeniu na 1 sztukę dorosłą w roku 1960/61.
- 31 — Struktura nakładów na owce w przeliczeniu na 1 sztukę dorosłą w roku 1960/61.
- 32 — Udział nakładu pracy w ogólnej wartości nakładów.
- 33 — Ilość skarmionych pasz w przeliczeniu na 1 krowę w latach od 1957/58 do 1959/60
- 34 — Powierzchnia paszowa w arach w przeliczeniu na 1 krowę.
- 35 — Ilość skarmionych pasz w kg w przeliczeniu na 100 kg przyrostu trzody chlewnej w latach od 1957/58 do 1959/60.
- 36 — Powierzchnia paszowa w arach w przeliczeniu na 100 kg przyrostu trzody chlewnej.
- 37 — Ilość skarmionych pasz w q w przeliczeniu na 1 konia w latach 1956/57 do 1959/60.

Nr tab.

- 38 — Ilość jednostek karmowych spasionych bydłem w przeliczeniu na 1000 litrów mleka.
- 39 — Ilość jednostek karmowych spasionych trzodą chlewną w przeliczeniu na 100 kg przyrostu.
- 40 — Ilość jednostek karmowych spasionych końmi w przeliczeniu na 1 sztukę dużą.
- 41 — Ceny skupu państwowego, koszt jednostkowy 1 q pszenicy oraz wskaźnik opłacalności w latach od 1957/58 do 1960/61.
- 42 — Ceny skupu państwowego, koszt jednostkowy 1 q żyta oraz wskaźnik opłacalności w latach od 1957/58 do 1960/61.
- 43 — Ceny skupu państwowego, koszt jednostkowy 1 q jęczmienia oraz wskaźnik opłacalności w latach od 1957/58 do 1960/61.
- 44 — Ceny skupu państwowego, koszty jednostkowe 1 q jęczmienia oraz wskaźnik opłacalności owsa w latach od 1957/58 do 1960/61.
- 45 — Ceny skupu państwowego, koszt jednostkowy 1 q ziemniaków oraz wskaźnik opłacalności w latach od 1957/58 do 1960/61.
- 46 — Ceny skupu państwowego, koszt jednostkowy 1 q buraków cukrowych oraz wskaźnik opłacalności w latach od 1957/58 do 1960/61.
- 47 — Ceny skupu państwowego, koszt jednostkowy 1 kg trzody chlewnej oraz wskaźnik opłacalności w latach od 1957/58 do 1960/61.
- 48 — Ceny skupu państwowego, koszt jednostkowy 1 kg żywca wołowego oraz wskaźnik opłacalności w latach od 1957/58 do 1960/61.
- 49 — Ceny skupu państwowego, koszt jednostkowy 1 litra mleka oraz wskaźnik opłacalności w latach od 1957/58 do 1960/61.
- 50 — Produkcja czysta na 1 ha, 1 dzień pracy w latach od 1957/58 do 1960/61.
- 51 — Dynamika kosztów jednostkowych w latach od 1957/58 do 1960/61.
- 52 — Dynamika wskaźnika opłacalności i produkcji czystej na 1 dzień pracy w procentach roku 1957/58.
- 53 — Relacje cen niektórych produktów rolnych w latach od 1957/58 do 1960/61.
- 54 — Dynamika relacji cen niektórych produktów rolnych w procentach roku 1957/58.
- 55 — Relacje wskaźników opłacalności i produkcji czystej na 1 dzień pracy w stosunku do żyta w latach od 1957/58 do 1960/61.
- 56 — Relacje wskaźnika opłacalności niektórych produktów rolnych w latach od 1957/58 do 1960/61.
- 57 — Dynamika relacji wskaźników opłacalności niektórych produktów rolnych w procentach roku 1957/58.
- 58 — Relacja produkcji czystej na 1 dzień pracy niektórych produktów rolnych w latach od 1957/58 do 1960/61.
- 59 — Dynamika relacji produkcji czystej na 1 dzień pracy niektórych produktów rolnych w procentach roku 1957/58.

Porównanie kosztów jednostkowych poszczególnych produktów kalkulowanych według różnej wyceny pracy w roku 1959/1960

Produkt	a	b	c	d	a	b	c	d
Gdańsk—Koszalin—Szczecin					Olsztyn			
Pszenica	222	237	228	54	198	214	206	42
Żyto	174	190	181	51	208	225	216	42
Jęczmień	241	257	247	57	186	202	194	43
Owies	236	255	244	58	215	231	222	46
Ziemniaki	50	55	52	5	50	55	52	5
Buraki cukr.	47	54	50	3	50	60	53	2
Trzoda chlewna 1 kg żywca	18,73	17,21	16,63	1,45	20,60	18,93	18,28	1,52
Bydło								
1 kg żywca	14,14	12,24	11,51	1,32	10,54	9,04	8,46	1,23
1 litr mleka	2,39	2,07	1,95	0,22	1,79	1,53	1,43	0,21
Zielona Góra					Poznań—Bydgoszcz			
Pszenica	316	348	330	55	200	213	204	60
Żyto	276	302	287	52	189	204	194	65
Jęczmień	368	409	387	54	191	203	195	63
Owies	325	354	338	59	210	224	216	71
Ziemniaki	65	73	69	5	57	62	59	8
Buraki cukr.	47	56	51	2	71	78	73	7
Trzoda chlewna								
1 kg żywca	18,06	16,66	16,12	1,14	17,44	16,20	15,72	2,06
Bydło								
1 kg żywca	12,12	10,57	9,97	1,11	13,58	11,91	11,26	2,09
1 litr mleka	2,06	1,79	1,68	0,19	2,30	2,02	1,91	0,35
Łódź—Warszawa					Białystok			
Pszenica	263	292	276	43	280	307	292	41
Żyto	209	230	218	46	221	244	231	38
Jęczmień	245	270	257	47	302	333	316	44
Owies	244	268	255	47	287	315	299	44
Ziemniaki	62	68	65	6	58	66	62	4
Buraki cukr.	60	69	65	2	—	—	—	—
Trzoda chlewna								
1 kg żywca	20,31	18,61	17,95	1,07	19,93	18,30	17,67	1,28
Bydło								
1 kg żywca	16,17	13,52	12,50	1,29	15,57	13,01	12,35	1,19
1 litr mleka	2,73	2,28	2,11	0,22	2,63	2,20	2,09	0,20

Tablica 1 cd

Produkt	a	b	c	d	a	b	c	d
Kielce—Lublin—Kraków—Rzeszów					Wrocław—Opole			
Pszenica	293	319	303	36	227	242	233	44
Żyto	293	322	303	40	226	245	234	52
Jęczmień	273	296	283	39	235	254	244	47
Owies	305	332	316	37	220	238	228	48
Ziemniaki	78	86	82	5	57	63	60	5
Buraki cukr.	60	69	65	2	68	77	71	4
Trzoda chlewna								
1 kg żywca	22,87	20,74	19,89	1,12	21,31	19,65	19,01	1,55
Bydło								
1 kg żywca	19,06	16,06	14,91	1,04	16,35	13,89	12,94	1,40
1 litr mleka	3,22	2,72	2,52	0,17	2,76	2,35	2,19	0,23

Koszty jednostkowe wyliczono według trzech różnych stawek opłaty pracy za 1 godzinę:

- nie zróżnicowano opłaty pracy na produkcję roślinną i zwierzęcą (5,40 zł za 1 godz.),
- zróżnicowano opłatę pracy na produkcję roślinną (7,11 zł za 1 godz.) i zwierzęcą (4,05 zł za 1 godz.),
- opłatę pracy wyliczono według dochodu rolniczego powiększonego o świadczenia oraz zróżnicowano na produkcję roślinną (6,18 zł za 1 godz.) i zwierzęcą (3,53 zł za 1 godz.),
- wartość świadczeń w zł (podatki, ubezpieczenia).

Tabela 2

Porównanie kosztów jednostkowych poszczególnych produktów kalkulowanych według różnej wyceny pracy w roku 1960/61

Produkt	a	b	a	b	a	b	a	b
	Gdańsk— —Koszalin —Szczecin		Olsztyn		Zielona Góra		Poznań— —Bydgoszcz	
Pszenica	165	177	210	227	196	215	191	204
Żyto	171	186	236	254	213	233	184	199
Jęczmień	173	185	175	189	241	267	148	157
Owies	177	191	205	220	189	207	153	163
Ziemniaki	53	58	51	56	60	67	53	58
Buraki cukrowe	26	30	41	49	29	34	27	31
Trzoda chlewna								
1 kg żywca	18,90	17,38	21,77	20,10	18,17	16,77	17,89	16,65
Bydło								
1 kg żywca	12,93	12,03	10,46	8,96	11,88	10,27	13,64	11,96
1 litr mleka	2,36	2,03	1,77	1,52	2,01	1,74	2,31	2,03

Tabela 2 cd.

Produkt	Łódź— —Warszawa		Białystok		Kielce—Lublin Kraków—Rze- szów		Wrocław— Opole	
	a	b	a	b	a	b	a	b
Pszenica	302	336	328	358	182	196	354	385
Żyto	220	242	263	289	203	220	315	346
Jęczmień	215	237	277	305	203	219	286	311
Owies	216	238	255	279	177	177	308	336
Ziemniaki	59	65	58	65	59	59	82	89
Buraki cukrowe	42	49	—	—	33	33	59	67
Trzoda chlewna								
1 kg żywca	21,67	19,96	21,50	19,87	24,09	21,96	23,54	21,88
Bydło								
1 kg żywca	16,52	13,87	15,94	13,38	19,42	16,42	16,50	14,04
1 litr mleka	2,79	2,34	2,70	2,26	3,48	2,77	2,79	2,37

Koszty jednostkowe wyliczono według dwóch różnych stawek opłaty pracy za 1 godzinę:

- a) nie zróżnicowano opłaty za pracę na produkcję roślinną i zwierzęcą (5,40 zł za 1 godzinę),  
 b) zróżnicowano opłatę za pracę na produkcję roślinną (7,11 zł za 1 godz.) i zwierzęcą (4,05 zł za 1 godz.).

## Nakłady na produkcję pszenicy w roku 1959/1960

Rodzaj nakładu	Gdańsk Koszalin Szczecin	Olsztyn	Zielona Góra	Poznań Bydgoszcz	Łódź Warszawa	Białystok	Kielce Lublin Kraków Rzeszów	Wrocław Opole
	<b>W zł na 1 ha</b>							
Nasiona	560,0	521,0	556,0	536,4	560,1	607,9	662,2	619,1
Obornik	1 081,2	1 090,0	1 100,0	1 130,0	1 222,0	1 208,0	1 598,0	1 286,0
Nawozy mineralne	323,3	144,8	383,7	347,9	480,7	242,5	234,3	397,8
Koszt siły pociągowej	652,2	697,9	736,9	691,1	832,5	524,9	943,7	885,2
Pozostałe nakłady	466,2	464,7	431,4	663,5	575,7	520,0	812,1	786,8
<b>Razem nakłady materiałowo-pieniężne</b>	<b>3 082,9</b>	<b>2 918,4</b>	<b>3 208,0</b>	<b>3 368,9</b>	<b>3 671,0</b>	<b>3 103,3</b>	<b>4 250,3</b>	<b>3 974,9</b>
Praca ludzka	941,9	1 058,4	1 540,5	1 403,8	2 145,8	1 439,5	1 935,7	1 333,3
<b>Razem</b>	<b>4 024,8</b>	<b>3 976,8</b>	<b>4 748,5</b>	<b>4 772,7</b>	<b>5 816,8</b>	<b>4 542,8</b>	<b>6 186,0</b>	<b>5 308,2</b>
Wartość słomy	725,1	672,8	535,1	825,0	785,5	555,6	786,3	511,4
Koszt ziarna	3 299,7	3 304,0	4 213,4	3 947,7	5 031,3	3 987,2	5 399,7	4 796,8
Plon q/ha	13,90	15,40	12,10	18,51	17,16	13,00	16,93	19,75
<b>Koszt 1 q ziarna</b>	<b>237,4</b>	<b>214,5</b>	<b>348,2</b>	<b>213,4</b>	<b>292,5</b>	<b>306,7</b>	<b>319,5</b>	<b>242,3</b>
	<b>W procentach</b>							
Nasiona	13,9	13,2	11,7	11,2	9,6	13,4	10,7	11,7
Obornik	26,9	27,4	23,2	23,7	21,0	26,6	25,8	24,2
Nawozy mineralne	8,0	3,6	8,1	7,3	8,3	5,3	3,8	7,5
Koszt siły pociągowej	16,2	17,5	15,5	14,5	14,3	11,6	15,3	16,7
Pozostałe nakłady	11,6	11,7	9,1	13,9	9,9	11,4	13,1	14,8
<b>Razem nakłady materiałowo-pieniężne</b>	<b>76,6</b>	<b>73,4</b>	<b>67,6</b>	<b>70,6</b>	<b>63,1</b>	<b>68,3</b>	<b>68,7</b>	<b>74,9</b>
Praca ludzka	23,4	26,6	32,4	29,4	36,9	31,7	31,3	25,1
<b>Razem</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>



Tabela 5

## Nakłady na produkcję żyta w roku 1959/1960

Rodzaj nakładu	Gdańsk Koszalin Szczecin	Olsztyn	Zielona Góra	Poznań Bydgoszcz	Łódź Warszawa	Białystok	Kielce Lublin Kraków Rzeszów	Wrocław Opole
	<b>W zł na 1 ha</b>							
Nasiona	407,0	459,6	432,8	403,0	438,0	463,6	521,3	454,8
Obornik	1 058,3	1 090,0	1 100,0	1 148,0	1 220,0	1 208,0	1 548,0	1 240,0
Nawozy mineralne	196,8	175,4	251,4	300,8	248,5	98,0	184,9	302,5
Koszt siły pociągowej	612,2	695,4	862,0	678,0	600,7	482,4	866,4	782,7
Pozostałe nakłady	382,9	503,0	468,3	476,6	490,0	504,9	657,7	660,8
<b>Razem nakłady materiałowo- pieniężne</b>	<b>2 657,2</b>	<b>2 923,4</b>	<b>3 114,5</b>	<b>3 006,4</b>	<b>2 997,2</b>	<b>2 756,9</b>	<b>3 778,3</b>	<b>3 440,8</b>
Praca ludzka	936,3	1 091,9	1 388,0	1 235,1	1 436,8	1 299,1	2 004,6	1 390,5
<b>Razem</b>	<b>3 593,5</b>	<b>4 015,3</b>	<b>4 502,5</b>	<b>4 241,5</b>	<b>4 434,0</b>	<b>4 056,0</b>	<b>5 782,9</b>	<b>4 831,3</b>
Wartość słomy	839,6	636,2	635,9	796,8	792,6	669,6	785,9	780,7
Koszt ziarna	2 753,9	3 379,1	3 866,6	3 444,7	3 641,4	3 386,4	4 997,0	4 050,6
Plon q/ha	14,50	15,00	12,80	16,86	15,76	13,90	15,51	16,46
<b>Koszt 1 q ziarna</b>	<b>189,9</b>	<b>225,3</b>	<b>302,1</b>	<b>203,8</b>	<b>230,5</b>	<b>243,6</b>	<b>322,4</b>	<b>245,5</b>
	<b>W procentach</b>							
Nasiona	11,4	11,4	9,6	9,5	9,9	11,4	9,0	9,3
Obornik	29,4	27,1	24,4	27,1	27,5	29,9	26,7	25,7
Nawozy mineralne	5,5	4,4	5,6	7,1	5,6	2,4	3,2	6,3
Koszt siły pociągowej	17,0	17,3	19,1	16,0	13,5	11,9	15,0	16,2
Pozostałe nakłady	10,6	12,6	10,5	11,2	11,1	12,4	11,4	13,7
<b>Razem nakłady materiałowo- pieniężne</b>	<b>73,9</b>	<b>72,8</b>	<b>69,2</b>	<b>70,9</b>	<b>67,6</b>	<b>68,0</b>	<b>65,3</b>	<b>71,2</b>
Praca ludzka	26,1	27,2	30,8	29,1	32,4	32,0	34,7	28,8
<b>Razem</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>





Tabela 7

## Nakłady na produkcję jęczmienia w roku 1959/1960

Rodzaj nakładu	Gdańsk Koszalin Szczecin	Olsztyn	Zielona Góra	Poznań Bydgoszcz	Łódź Warszawa	Białystok	Kielce Lublin Kraków Rzeszów	Wrocław Opole
	<b>W zł na 1 ha</b>							
Nasiona	416,5	372,9	572,1	408,0	383,5	466,4	553,7	502,0
Obornik	1 080,2	1 090,0	1 100,0	1 118,0	1 214,0	1 208,0	1 480,0	1 300,0
Nawozy mineralne	142,3	77,7	333,5	362,6	272,2	197,3	254,6	464,6
Koszt siły pociągowej	669,5	503,0	798,4	532,1	751,4	493,2	735,6	859,9
Pozostałe nakłady	469,9	424,3	459,6	556,6	469,1	448,4	693,1	667,1
<b>Razem nakłady materiałowo-pieniężne</b>	<b>2 778,4</b>	<b>2 467,9</b>	<b>3 263,6</b>	<b>2 977,3</b>	<b>3 090,2</b>	<b>2 813,3</b>	<b>3 717,0</b>	<b>3 793,6</b>
Praca ludzka	1 009,4	894,0	2 087,4	1 036,0	1 692,3	1 561,4	1 600,6	1 494,1
<b>Razem</b>	<b>3 787,8</b>	<b>3 361,9</b>	<b>5 351,0</b>	<b>4 013,3</b>	<b>4 692,5</b>	<b>4 374,7</b>	<b>5 317,6</b>	<b>5 287,7</b>
Wartość słomy	442,7	411,5	365,8	507,8	533,8	349,8	521,0	529,0
Koszt ziarna	3 345,1	2 950,4	4 985,2	3 505,5	4 158,7	4 024,9	4 796,6	4 758,7
Plon q/ha	13,00	14,60	12,20	17,26	15,42	12,10	16,18	18,70
<b>Koszt 1 q ziarna</b>	<b>257,3</b>	<b>202,1</b>	<b>403,6</b>	<b>202,6</b>	<b>270,0</b>	<b>332,6</b>	<b>296,1</b>	<b>254,5</b>
	<b>W procentach</b>							
Nasiona	11,0	11,1	10,8	10,3	8,2	10,7	10,5	9,4
Obornik	28,5	32,4	20,5	27,9	25,9	27,6	27,8	24,6
Nawozy mineralne	3,7	2,3	6,2	9,0	5,8	4,5	4,8	8,8
Koszt siły pociągowej	17,7	15,0	14,9	13,3	16,0	11,3	13,8	16,3
Pozostałe nakłady	12,4	12,6	8,6	13,7	10,0	10,2	13,0	12,6
<b>Razem nakłady materiałowo-pieniężne</b>	<b>73,3</b>	<b>73,4</b>	<b>61,0</b>	<b>74,2</b>	<b>65,9</b>	<b>64,3</b>	<b>69,9</b>	<b>71,7</b>
Praca ludzka	26,7	26,6	39,0	25,8	34,1	35,7	30,1	28,3
<b>Razem</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>



Tabela 9

## Nakłady na produkcję owsa w roku 1959/1960

Rodzaj nakładu	Gdańsk Koszalin Szczecin	Olsztyn	Zielona Góra	Poznań Bydgoszcz	Łódź Warszawa	Białystok	Kielce Lublin Kraków Rzeszów	Wrocław Opole
	<b>W zł na 1 ha</b>							
Nasiona	418,8	446,3	479,5	391,0	450,5	532,1	567,6	476,7
Obornik	1 052,3	1 090,0	1 100,0	1 142,0	1 218,0	1 208,0	1 556,0	1 280,0
Nawozy mineralne	227,3	178,7	244,2	201,8	210,8	62,2	163,0	355,6
Koszt siły pociągowej	617,6	638,8	818,0	580,1	687,9	480,1	912,7	805,4
Pozostałe nakłady	351,8	361,8	401,9	567,7	589,0	520,1	720,2	657,1
<b>Razem nakłady materiałowo- pieniężne</b>	<b>2 667,8</b>	<b>2 715,6</b>	<b>3 043,6</b>	<b>2 882,6</b>	<b>3 156,2</b>	<b>2 802,5</b>	<b>3 919,5</b>	<b>3 574,8</b>
Praca ludzka	1 043,8	928,9	1 354,7	1 077,6	1 596,9	1 421,1	1 874,3	1 382,6
<b>Razem</b>	<b>3 711,6</b>	<b>3 644,5</b>	<b>4 398,3</b>	<b>3 960,2</b>	<b>4 753,1</b>	<b>4 223,6</b>	<b>5 793,8</b>	<b>4 957,4</b>
Wartość słomy	500,4	431,2	393,9	538,1	565,8	415,5	574,5	623,5
Koszt ziarna	3 211,2	3 213,3	4 004,4	3 422,1	4 187,3	3 808,1	5 219,3	4 333,9
Plon q/ha	12,60	13,90	11,30	15,26	15,62	12,10	15,72	18,18
<b>Koszt 1 q ziarna</b>	<b>254,9</b>	<b>231,2</b>	<b>354,4</b>	<b>223,7</b>	<b>268,4</b>	<b>314,7</b>	<b>332,4</b>	<b>238,1</b>
	<b>W procentach</b>							
Nasiona	11,3	12,2	10,9	9,9	9,5	12,6	9,7	9,6
Obornik	28,3	30,0	25,0	28,8	25,6	28,6	26,9	25,8
Nawozy mineralne	6,2	4,9	5,5	5,2	4,4	1,5	2,8	7,2
Koszt siły pociągowej	16,6	17,5	18,7	14,6	14,5	11,4	15,8	16,2
Pozostałe nakłady	9,5	9,9	9,1	14,3	12,4	12,3	12,4	13,3
<b>Razem nakłady materiałowo- pieniężne</b>	<b>71,9</b>	<b>74,5</b>	<b>69,2</b>	<b>72,8</b>	<b>66,4</b>	<b>66,4</b>	<b>67,6</b>	<b>72,1</b>
Praca ludzka	28,1	25,5	30,8	27,2	33,6	33,6	32,4	27,9
<b>Razem</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>



Tabela 11

## Nakłady na produkcję ziemniaków w roku 1959/1960

Rodzaj nakładu	Gdańsk Koszalin Szczecin	Olsztyn	Zielona Góra	Poznań Bydgoszcz	Łódź Warszawa	Białystok	Kielce Lublin Kraków Rzeszów	Wrocław Opole
<b>W zł na 1 ha</b>								
Nasiona	1 310,3	1 279,6	1 696,7	1 583,9	1 281,0	1 368,6	1 609,6	2 073,1
Obornik	1 058,0	1 090,0	1 100,0	1 146,0	1 220,0	1 208,0	1 552,0	1 260,0
Nawozy mineralne	230,2	134,6	144,5	227,1	217,8	57,4	240,7	217,6
Koszt siły pociągowej	1 477,7	1 448,2	1 772,3	1 322,3	1 481,3	1 256,0	1 756,6	1 569,5
Pozostałe nakłady	706,6	714,0	984,5	710,9	977,3	1 068,0	1 073,1	893,0
<b>Razem nakłady materiałowo- pieniężne</b>	<b>4 782,8</b>	<b>4 666,4</b>	<b>5 698,0</b>	<b>4 990,2</b>	<b>5 177,4</b>	<b>4 958,0</b>	<b>6 232,0</b>	<b>6 013,2</b>
Praca ludzka	2 764,5	2 519,3	4 245,0	2 926,4	3 569,3	3 974,3	4 067,9	3 744,3
<b>Razem</b>	<b>7 547,3</b>	<b>7 185,7</b>	<b>9 943,0</b>	<b>7 916,6</b>	<b>8 746,7</b>	<b>8 932,3</b>	<b>1 299,9</b>	<b>9 757,5</b>
Plon g/ha	137,0	131,0	136,0	128,2	128,0	136,0	119,9	155,3
<b>Koszt 1 q</b>	<b>55,1</b>	<b>54,9</b>	<b>73,1</b>	<b>61,8</b>	<b>68,3</b>	<b>65,7</b>	<b>86,5</b>	<b>62,8</b>
<b>W procentach</b>								
Nasiona	17,4	17,8	17,1	20,0	14,7	15,3	15,7	21,2
Obornik	14,0	15,2	11,1	14,5	13,9	13,5	15,1	12,9
Nawozy mineralne	3,0	1,9	1,4	2,8	2,5	0,6	2,3	2,2
Koszt siły pociągowej	19,6	20,1	17,8	16,7	16,9	14,1	17,0	16,1
Pozostałe nakłady	9,4	9,9	9,9	9,0	11,2	12,0	10,4	9,2
<b>Razem nakłady materiałowo- pieniężne</b>	<b>63,4</b>	<b>64,9</b>	<b>57,3</b>	<b>63,0</b>	<b>59,2</b>	<b>55,5</b>	<b>60,5</b>	<b>61,6</b>
Praca ludzka	36,6	35,1	42,7	37,0	40,8	44,5	39,5	38,4
<b>Razem</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>



## Nakłady na produkcję buraków cukrowych w roku 1959/1960

Rodzaj nakładu	Gdańsk Koszalin Szczecin	Olsztyn	Zielona Góra	Poznań Bydgoszcz	Łódź Warszawa	Białystok	Kielce Lublin Kraków Rzeszów	Wrocław Opole	W zł na 1 ha	
Nasiona	171,2	147,5	113,4	126,6	113,7		123,6	112,0		
Obornik	1 081,9	1 090,0	1 100,0	1 126,0	1 200,0		1 590,0	1 266,0		
Nawozy mineralne	1 435,7	889,6	691,9	1 175,1	935,2		1 100,8	1 525,2		
Koszt siły pociągowej	1 860,2	1 743,2	1 839,7	1 667,5	3 368,5		3 694,0	2 412,3		
Pozostałe nakłady	736,8	1 132,0	645,8	1 030,7	1 495,2		1 986,5	1 431,7		
<b>Razem nakłady materiałowo- pieniężne</b>	<b>5 285,8</b>	<b>5 002,3</b>	<b>4 390,8</b>	<b>5 125,9</b>	<b>7 112,6</b>		<b>8 494,9</b>	<b>6 747,2</b>		
Praca ludzka	4 925,3	5 705,8	6 256,8	4 939,6	7 351,4		8 135,4	6 132,9		
<b>Razem</b>	<b>10 211,1</b>	<b>10 708,1</b>	<b>10 647,6</b>	<b>10 065,5</b>	<b>14 464,0</b>		<b>16 630,3</b>	<b>12 880,1</b>		
Wartość produkcji ubocznej	1 215,3	729,4	875,1	844,9	1 630,8		1 294,6	938,0		
Koszt na 1 ha	8 995,8	9 978,7	9 772,5	9 220,6	12 833,2		15 335,7	11 942,1		
Plon q/ha	167,0	167,0	175,0	118,2	196,0		223,6	155,9		
<b>Koszt 1 q korzeni</b>	<b>53,9</b>	<b>59,8</b>	<b>55,8</b>	<b>78,1</b>	<b>65,5</b>		<b>68,6</b>	<b>76,6</b>		
<b>W procentach</b>										
Nasiona	1,7	1,3	1,1	1,2	0,8		0,8	0,9		
Obornik	10,6	10,2	10,3	11,2	8,3		9,6	9,8		
Nawozy mineralne	14,1	8,3	6,5	11,7	6,5		6,6	11,8		
Koszt siły pociągowej	18,2	16,3	17,3	16,6	23,3		22,2	18,7		
Pozostałe nakłady	7,2	10,6	6,0	10,2	10,3		11,9	11,2		
<b>Razem nakłady materiałowo- pieniężne</b>	<b>51,8</b>	<b>46,7</b>	<b>41,2</b>	<b>50,9</b>	<b>49,2</b>		<b>51,1</b>	<b>52,4</b>		
Praca ludzka	48,2	53,3	58,8	49,1	50,8		48,9	47,6		
<b>Razem</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>		<b>100,0</b>	<b>100,0</b>		



Tabela 14

## Nakłady na produkcję buraków cukrowych w roku 1960/1961

Rodzaj nakładu	Gdańsk	Olsztyn	Zielona	Poznań	Łódź	Białystok	Kielce	Wrocław	
	Koszalin Szczecin		Góra	Bydgoszcz	Warszawa		Lublin Kraków Rzeszów	Opole	
	<b>W zł na 1 ha</b>								
Nasiona	171,2	147,5	113,4	126,6	113,7		123,6	112,0	
Obornik	1 081,9	1 090,0	1 212,2	1 126,0	1 200,0		1 590,0	1 266,0	
Nawozy mineralne	1 450,2	901,1	704,3	1 168,8	874,9		1 106,8	1 533,8	
Koszt siły pociągowej	2 024,6	1 550,9	2 113,8	1 651,7	3 373,7		3 694,1	2 452,0	
Pozostałe nakłady	737,0	1 135,1	645,9	1 030,7	1 495,2		1 986,5	1 431,7	
<b>Razem nakłady materiałowo-pieniężne</b>	<b>5 464,9</b>	<b>4 824,6</b>	<b>4 789,6</b>	<b>5 103,8</b>	<b>7 057,5</b>		<b>8 501,0</b>	<b>6 795,5</b>	
Praca ludzka	4 925,3	5 705,8	6 256,8	4 939,5	7 351,4		8 135,4	6 132,9	
<b>Razem</b>	<b>10 390,2</b>	<b>10 530,4</b>	<b>11 046,4</b>	<b>10 043,3</b>	<b>14 408,9</b>		<b>16 636,4</b>	<b>12 928,4</b>	
Wartość produkcji ubocznej*	1 717,0	599,2	1 025,4	1 851,1	2 125,1		1 342,0	1 758,9	
Koszt na 1 ha	8 673,2	9 931,2	10 021,0	8 192,2	12 283,8		15 294,4	11 169,5	
Plon q/ha	285,0	204,0	298,0	267,6	253,0		228,3	298,0	
<b>Koszt 1 q korzeni</b>	<b>30,4</b>	<b>48,7</b>	<b>33,6</b>	<b>30,6</b>	<b>48,6</b>		<b>67,0</b>	<b>37,5</b>	
	<b>W procentach</b>								
Nasiona	1,6	1,4	1,0	1,3	0,8		0,7	0,9	
Obornik	10,4	10,3	10,9	11,2	8,3		9,6	9,8	
Nawozy mineralne	13,9	8,6	6,5	11,6	6,1		6,7	11,8	
Koszt siły pociągowej	19,5	14,7	19,2	16,4	23,4		22,2	19,0	
Pozostałe nakłady	7,2	10,8	5,8	10,3	10,4		11,9	11,1	
<b>Razem nakłady materiałowo-pieniężne</b>	<b>52,6</b>	<b>45,8</b>	<b>43,4</b>	<b>50,8</b>	<b>49,0</b>		<b>51,1</b>	<b>52,6</b>	
Praca ludzka	47,4	54,2	56,6	49,2	51,0		48,9	47,4	
<b>Razem</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>		<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	

\* Wartość produkcji ubocznej w burakach cukrowych stanowią liście i wytłoki.

Tabela 15

## Nakłady na produkcję siana łąkowego w roku 1959/1960

Rodzaj nakładu	Olsztyn	Gdańsk	Koszalin	Szczecin	Zielona Góra
<b>Zł na 1 ha</b>					
Nasiona	—	—	—	—	—
Obornik	51,7	198,6	211,3	228,6	34,8
Nawozy mineralne	45,6	121,9	179,2	14,5	58,3
Koszt siły pociągowej	210,0	225,1	248,9	422,4	336,0
Pozostałe nakłady	170,8	153,5	111,0	193,3	163,5
<b>Nakłady materiałowo-pieniężne</b>	<b>478,1</b>	<b>699,1</b>	<b>750,4</b>	<b>858,8</b>	<b>592,6</b>
Nakłady pracy	327,1	933,5	607,7	596,8	614,4
<b>R a z e m</b>	<b>805,2</b>	<b>1 632,6</b>	<b>1 358,1</b>	<b>1 455,6</b>	<b>1 207,0</b>
Plon q/ha	32,3	31,1	24,5	30,0	31,0
<b>Koszt 1 q siana</b>	<b>24,9</b>	<b>52,5</b>	<b>55,4</b>	<b>48,5</b>	<b>38,9</b>
<b>W p r o c e n t a c h</b>					
Nasiona	—	—	—	—	—
Obornik	6,4	12,2	15,6	15,7	2,9
Nawozy mineralne	5,7	7,5	13,2	1,0	4,8
Koszt siły pociągowej	26,1	13,8	18,3	29,0	27,8
Pozostałe nakłady	21,2	9,4	8,2	13,3	13,6
<b>Nakłady materiałowo-pieniężne</b>	<b>59,4</b>	<b>42,9</b>	<b>55,3</b>	<b>59,0</b>	<b>49,1</b>
Nakłady pracy	40,6	57,1	44,7	41,0	50,9
<b>R a z e m</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

## Nakłady na bydło w przeliczeniu na 1 krowę w 1959/60 roku

Rodzaj nakładu	Gdańsk Koszalin Szczecin	Ol- sztyń	Zie- lona Góra	Poznań Bydgoszcz	Łódź War- szawa	Bia- łystok	Kielce Lublin Kraków Rzeszów	Wro- cław Opole
W zł na 1 krowę								
Treściwe	471,3	480,6	618,2	1 182,0	429,9	285,6	304,5	534,7
Okopowe i przet.	1 263,3	683,2	760,9	933,0	793,1	773,4	697,4	783,9
Kiszonki	67,0	—	10,2	224,5	18,4	—	36,6	54,2
Pasze zielone	153,0	164,6	59,9	467,6	238,8	63,8	339,0	324,4
Pastwisko	92,0	172,8	107,0	86,5	175,6	212,4	96,5	27,0
Siano	723,3	677,9	936,3	452,9	695,4	679,6	935,1	674,9
Słoma i plewy	292,0	119,0	212,4	380,5	272,1	200,2	254,1	318,4
Mleko	547,1	375,7	491,1	340,6	288,3	245,3	600,2	563,0
Pozostałe pasze	0,8	—	0,7	2,6	1,2	0,3	1,6	5,3
<b>Razem pasze</b>	<b>3 609,8</b>	<b>2 673,8</b>	<b>3 196,7</b>	<b>4 070,2</b>	<b>2 912,8</b>	<b>2 460,6</b>	<b>3 265,0</b>	<b>3 285,8</b>
Dokupno cieląt	18,6	51,6	12,2	6,2	7,4	—	—	24,9
Sciółka	334,7	244,3	310,3	362,8	297,5	243,4	270,7	369,8
Koszty hodowli	26,3	43,7	72,1	32,7	26,4	16,7	27,5	31,5
Koszty leczenia	17,9	18,2	5,0	16,6	12,0	3,1	9,9	52,7
Ubezpieczenie	159,8	161,1	167,5	171,0	123,8	111,1	118,2	152,7
Amort. bud. miesz.	183,7	57,6	291,3	93,8	115,1	118,5	172,1	205,7
Amort. bud. inwent.	207,1	145,8	180,0	141,4	148,3	129,6	145,6	305,3
Amort. inwen. mart.	83,1	239,4	166,2	138,6	178,9	174,4	165,3	182,0
Koszty ogólne	235,4	143,0	205,0	178,9	262,2	310,6	219,3	193,8
Koszt siły pociąg.	157,9	173,9	40,1	300,9	223,2	61,8	177,7	189,2
<b>Nakłady mat. pieniąż.</b>	<b>5 034,3</b>	<b>3 952,4</b>	<b>4 646,4</b>	<b>5 512,9</b>	<b>4 307,6</b>	<b>3 629,8</b>	<b>4 571,3</b>	<b>4 993,4</b>
<b>Nakłady pracy</b>	<b>2 835,0</b>	<b>2 251,0</b>	<b>2 450,4</b>	<b>2 497,4</b>	<b>3 604,5</b>	<b>2 977,4</b>	<b>3 710,3</b>	<b>3 415,2</b>
<b>Razem nakłady</b>	<b>7 869,3</b>	<b>6 203,4</b>	<b>7 096,8</b>	<b>8 010,3</b>	<b>7 912,1</b>	<b>6 607,2</b>	<b>8 281,6</b>	<b>8 408,6</b>
Wartość prod. ubocznej*	1 760,6	1 675,2	1 743,5	2 091,5	1 776,5	1 558,9	1 656,8	2 000,4
<b>Nakłady netto</b>	<b>6 108,7</b>	<b>4 528,2</b>	<b>5 353,3</b>	<b>5 918,8</b>	<b>6 135,6</b>	<b>5 048,3</b>	<b>6 624,8</b>	<b>6 408,2</b>
Koszt 1 ltr mleka	2,07	1,53	1,79	2,02	2,28	2,20	2,72	2,35
Koszt 1 kg żywca	12,24	9,04	10,57	11,91	13,52	13,01	16,06	13,89

\* W produkcji ubocznej mieści się wartość obornika i w minimalnym stopniu skór.