

Wyszczególnienie	J.m.	Cena	Poziom intensywności					
			Niski		Średni		Wysoki	
			Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)
Wartość produkcji								
Ziemniak sadzeniakowego (bulwy)	dt	255,00	100,00	25 500,00	150,00	38 250,00	200,00	51 000,00
Plon uboczny	dt	60,00	50,00	3 000,00	70,00	4 200,00	100,00	6 000,00
Jednolita Płatność Obszarowa	ha	483,79	1,00	483,79	1,00	483,79	1,00	483,79
Uzupelniająca Płatność Obszarowa	ha	323,85	1,00	323,85	1,00	323,85	1,00	323,85
Płatność cukrowa								
Płatność energetyczna								
Płatność dodatkowa	ha	182,02	1,00	182,02	1,00	182,02	1,00	182,02
Wartość produkcji ogółem				29 489,66		43 439,66		57 989,66
Material siewny								
Własny								
Z zakupu	dt	215,00	25,00	5 375,00	30,00	6 450,00	30,00	6 450,00
Razem materiał siewny				5 375,00		6 450,00		6 450,00
Nawozy (w czystym składniku)								
Azot (N)	kg	3,71	90,00	334,27	110,00	408,55	130,00	482,83
Fosfor (P ₂ O ₅)	kg	3,97	60,00	238,42	80,00	317,89	90,00	357,63
Potas (K ₂ O)	kg	2,56	100,00	256,46	120,00	307,75	140,00	359,05
Obornik	t		30,00		30,00		30,00	
Wapno nawozowe (1/4 dawki)	kg	0,13						
Inne	kg							
Razem nawozy				829,15		1 034,20		1 199,51
Środki ochrony roślin								
- Zaprawy nasienne:								
Monceren 250 FS	l	180,77	2,00	361,55	2,00	361,55	2,00	361,55
- Chwastobójcze								
Afalon 450 S.C.	l	65,00			1,50	97,50	2,00	130,00
Command 480 EC	l	194,64			0,20	38,93	0,20	38,93
- Grzybobójcze								
Altima 500 SC	l	165,00	0,30	49,50	0,40	66,00	0,40	66,00
Acrobat MZ 69 WG	kg	72,60			2,00	145,19	2,50	181,49
Amistar 250 SC	l	137,99	2,50	344,98	3,00	413,98	3,00	413,98
- Owadobójcze								
Karate Zeon 050 CS	l	125,41	0,16	20,07	0,18	22,57	0,20	25,08
- Inne								
Asahi SL	l	97,35			0,50	48,68	0,50	48,68
Razem środki ochrony roślin				776,09		1 194,39		1 265,70
Inne koszty								
Razem inne koszty								
Koszty bezpośrednie				6 980,24		8 678,59		8 915,21
Nadwyżka bezpośrednia				22 509,42		34 761,07		49 074,45
Praca maszyn własnych								
Podorywka	h	45,83	2,00	91,65	2,00	91,65	2,00	91,65
Bronowanie	h	45,14	0,70	31,60	0,70	31,60	0,70	31,60
Wywóz obornika	h	36,59	7,00	256,15	7,00	256,15	7,00	256,15
Orka zimowa	h	49,99	3,00	149,98	3,00	149,98	3,00	149,98
Uprawa przedsięwna	h	47,71	1,50	71,56	1,50	71,56	1,50	71,56
Siew nawozów NPK (x 2)	h	35,94	1,70	61,10	1,70	61,10	1,70	61,10
Sadzenie	h	67,21	5,50	369,66	5,50	369,66	5,50	369,66
Redlenie (x 2)	h	36,59	2,00	73,19	2,00	73,19	2,00	73,19
Oprysk (x 3)	h	38,97	2,00	77,94	2,00	77,94	2,00	77,94
Obsypywanie (x 2)	h	36,59	2,00	73,19	2,00	73,19	2,00	73,19
Transport bulw	h	43,63	5,00	218,17	6,00	261,81	7,00	305,44
Sortowanie	h	20,68	10,00	206,80	12,00	248,16	15,00	310,20
Razem praca maszyn własnych				1 681,00		1 765,99		1 871,67
Usługi z zewnątrz								
Zbiór kombajnem	h	262,23	8,00	2 097,84	9,00	2 360,07	12,00	3 146,76

Prasowanie słomy	h	76,43						
Razem koszty usług				2 097,84		2 360,07		3 146,76
Podatki i ubezpieczenia		180,00	1,00	180,00	1,00	180,00	1,00	180,00
Inne		5,0%		537,95		640,23		696,68
Razem koszty inne				717,95		820,23		876,68
Koszty pośrednie				4 496,79		4 946,30		5 895,11
Koszty całkowite				11 477,04		13 624,89		14 810,32
Koszt jednostkowy produkcji 1 dt				114,77		90,83		74,05
Wskaźnik opłacalność produkcji		%		256,94		318,83		391,55
Dochód rolniczy				18 012,62		29 814,77		43 179,34

Uprawa:

- tradycyjna na glebach kompleksu żytniego dobrego i słabego o pH 4,5 - 5,0
- średniointensywna na glebach kompleksu żytniego bardzo dobrego i dobrego o pH 5,0 - 6,0
- intensywna na glebach kompleksu pszennego dobrego oraz żytniego bardzo dobrego i dobrego o pH 6,0 - 6,5