

Wyszczególnienie	J.m.	Cena	Poziom intensywności					
			Niski		Średni		Wysoki	
			Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)
<b>Wartość produkcji</b>								
Ziemniak jadalny (bulwy)	dt	63,00	250,00	15 750,00	350,00	22 050,00	450,00	28 350,00
Plon uboczny	dt							
Jednolita Płatność Obszarowa	ha	483,79	1,00	483,79	1,00	483,79	1,00	483,79
Płatność za zazielenienie	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
<b>Wartość produkcji ogółem</b>				<b>16 739,66</b>		<b>23 039,66</b>		<b>29 339,66</b>
<b>Material siewny</b>								
Własny	dt	63,00	25,00	1 575,00	30,00	1 890,00	30,00	1 890,00
Z zakupu								
<b>Razem materiał siewny</b>				<b>1 575,00</b>		<b>1 890,00</b>		<b>1 890,00</b>
<b>Nawozy (w czystym składniku)</b>								
Azot (N)	kg	3,71	70,00	259,99	90,00	334,27	100,00	371,41
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	3,97	70,00	278,16	80,00	317,89	90,00	357,63
Potas (K <sub>2</sub> O)	kg	2,56	100,00	256,46	120,00	307,75	130,00	333,40
Obornik (własny)	t		30,00		30,00		30,00	
Wapno nawozowe (1/4 dawki)	kg	0,13						
Inne	kg							
<b>Razem nawozy</b>				<b>794,61</b>		<b>959,92</b>		<b>1 062,44</b>
<b>Środki ochrony roślin</b>								
<i>- Zaprawy nasienne:</i>								
Monceren 250 FS	l	180,77					1,80	325,39
<i>- Chwastobójcze</i>								
Stomp 330 EC	l	42,21	1,50	63,31	2,00	84,41	2,00	84,41
Boxer 800 EC	l	47,86	3,50	167,53	4,00	191,46	4,50	215,39
<i>- Grzybobójcze</i>								
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	1,70	123,41	2,00	145,19	2,00	145,19
Revus 250 SC	l	204,55			0,60	122,73	0,60	122,73
<i>- Owadobójcze</i>								
Karate Zeon 050 CS	l	125,41	0,16	20,07	0,18	22,57	0,20	25,08
<i>- Inne</i>								
Asahi SL	l	97,35			0,50	48,68	0,50	48,68
<b>Razem środki ochrony roślin</b>				<b>423,82</b>		<b>681,04</b>		<b>1 032,87</b>
<b>Inne koszty</b>								
<b>Razem inne koszty</b>								
<b>Koszty bezpośrednie</b>				<b>2 793,42</b>		<b>3 530,96</b>		<b>3 985,32</b>
<b>Nadwyżka bezpośrednia</b>				<b>13 946,24</b>		<b>19 508,70</b>		<b>25 354,34</b>
<b>Praca maszyn własnych</b>								
Podorywka z bronowaniem	h	60,18	1,00	60,18	1,00	60,18	1,00	60,18
Wywóz obornika	h	77,46	3,00	232,37	3,50	271,10	3,50	271,10
Orka zimowa	h	61,91	2,00	123,81	2,00	123,81	2,00	123,81
Uprawa przedsiewna	h	61,91	1,00	61,91	1,00	61,91	1,00	61,91
Siew nawozów NPK (× 2)	h	49,82	1,70	84,69	1,70	84,69	1,70	84,69
Sadzenie	h	140,95	2,50	352,39	2,50	352,39	2,50	352,39
Redlenie (× 2)	h	57,96	1,00	57,96	1,00	57,96	1,00	57,96
Oprysk (× 3)	h	52,37	1,50	78,56	1,50	78,56	1,50	78,56
Obsypywanie (× 2)	h	57,96	1,00	57,96	1,00	57,96	1,00	57,96
Transport bulw	h	57,53	5,00	287,66	6,00	345,19	7,00	402,72
Sortowanie	h	7,24	4,00	28,95	5,00	36,19	6,00	43,43
<b>Razem praca maszyn własnych</b>				<b>1 426,42</b>		<b>1 529,92</b>		<b>1 594,69</b>
<b>Usługi z zewnątrz</b>								
Zbiór kombajnem	h	280,00	8,00	2 240,00	9,00	2 520,00	12,00	3 360,00
Prasowanie słomy	h	94,54						

<b>Razem koszty usług</b>			<b>2 240,00</b>		<b>2 520,00</b>		<b>3 360,00</b>
Podatki i ubezpieczenia	180,00	1,00	180,00	1,00	180,00	1,00	180,00
Inne	5,0%		322,99		379,04		447,00
<b>Razem koszty inne</b>			<b>502,99</b>		<b>559,04</b>		<b>627,00</b>
<b>Koszty pośrednie</b>			<b>4 169,42</b>		<b>4 608,97</b>		<b>5 581,69</b>
<b>Koszty całkowite</b>			<b>6 962,84</b>		<b>8 139,93</b>		<b>9 567,01</b>
<b>Koszt jednostkowy produkcji 1 dt</b>			<b>27,85</b>		<b>23,26</b>		<b>21,26</b>
<b>Wskaźnik opłacalność produkcji (z uwzględnieniem wartości dopłat bezpośrednich)</b>	%		<b>140,41</b>		<b>183,05</b>		<b>206,68</b>
<b>Wskaźnik opłacalność produkcji (bez uwzględnienia wartości dopłat bezpośrednich)</b>	%		<b>126,20</b>		<b>170,89</b>		<b>196,33</b>
<b>Dochód rolniczy (bez dopłat obszarowych)</b>			<b>8 787,16</b>		<b>13 910,07</b>		<b>18 782,99</b>
<b>Dochód rolniczy (z dopłatami obszarowymi)</b>			<b>9 776,82</b>		<b>14 899,73</b>		<b>19 772,65</b>

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