

Wyszczególnienie	J.m.	Cena	Poziom intensywności					
			Niski		Średni		Wysoki	
			Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)
<b>Wartość produkcji</b>								
Rzepak jary (nasiona)	dt	123,50	25,00	3 087,50	30,00	3 705,00	35,00	4 322,50
Jednolita Płatność Obszarowa	ha	506,98	1,00	506,98	1,00	506,98	1,00	506,98
Uzupelniająca Płatność Obszarowa	ha	356,47	1,00	356,47	1,00	356,47	1,00	356,47
<b>Wartość produkcji ogółem</b>				<b>3 950,95</b>		<b>4 568,45</b>		<b>5 185,95</b>
<b>Materiał siewny</b>								
Z zakupu	dt	4642,00	0,04	185,68	0,04	185,68	0,04	185,68
<b>Razem materiał siewny</b>				<b>185,68</b>		<b>185,68</b>		<b>185,68</b>
<b>Nawozy (w czystym składniku)</b>								
Azot (N)	kg	3,47	190,00	658,95	200,00	693,63	210,00	728,31
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	3,63	60,00	217,80	70,00	254,10	80,00	290,40
Potas (K <sub>2</sub> O)	kg	2,73	90,00	246,00	100,00	273,33	115,00	314,33
Wapno nawozowe (1/4 dawki)	kg	1,57	750,00	1 175,00	750,00	1 175,00	750,00	1 175,00
<b>Razem nawozy</b>				<b>2 297,75</b>		<b>2 396,06</b>		<b>2 508,04</b>
<b>Środki ochrony roślin</b>								
<i>- Chwastobójcze</i>								
Metron 700 S.C.	l	68,00	0,50	34,00				
Fernando 225 EC	l	53,50			0,70	37,45	0,70	37,45
<i>- Grzybobójcze</i>								
Alert 375 SC	l	76,00	1,00	76,00	1,00	76,00	1,20	91,20
<i>- Owadobójcze</i>								
Nurelle 550 EC	l	81,00	0,60	48,60	0,60	48,60	0,60	48,60
Fury 100 EW	l	124,00	0,10	12,40	0,20	24,80	0,20	24,80
<i>- Inne</i>								
Reglone Turbo 200 SL	l	72,00	2,00	144,00	2,00	144,00	2,00	144,00
<b>Razem środki ochrony roślin</b>				<b>315,00</b>		<b>330,85</b>		<b>346,05</b>
<b>Inne koszty</b>								
<b>Razem inne koszty</b>								
<b>Koszty bezpośrednie</b>				<b>2 798,43</b>		<b>2 912,59</b>		<b>3 039,77</b>
<b>Nadwyżka bezpośrednia</b>				<b>1 152,52</b>		<b>1 655,86</b>		<b>2 146,18</b>
<b>Praca maszyn własnych</b>								
Podorywka z bronowaniem	h	49,90	2,00	99,80	2,00	99,80	2,00	99,80
Siew nawozów PK	h	38,05	1,00	38,05	1,00	38,05	1,00	38,05
Orka zimowa	h	47,55	2,50	118,88	2,50	118,88	2,50	118,88
Uprawa przedsiewna	h	48,36	1,50	72,54	1,50	72,54	1,50	72,54
Siew nasion	h	52,97	1,00	52,97	1,00	52,97	1,00	52,97
Nawożenie pogłównie N	h	38,05	1,00	38,05	1,00	38,05	1,00	38,05
Oprysk	h	40,49	2,00	80,98	2,00	80,98	2,00	80,98
Transport ziarna	h	42,46	1,50	63,69	1,50	63,69	1,50	63,69
<b>Razem praca maszyn własnych</b>				<b>564,96</b>		<b>564,96</b>		<b>564,96</b>
<b>Usługi z zewnątrz</b>								
Zbiór kombajnem	h	262,23	1,00	262,23	1,00	262,23	1,00	262,23
Prasowanie słomy	h	76,43						
<b>Razem koszty usług</b>				<b>262,23</b>		<b>262,23</b>		<b>262,23</b>
Podatki i ubezpieczenia		180,00	1,00	180,00	1,00	180,00	1,00	180,00
Inne		5,0%		181,28		186,99		193,35
<b>Razem koszty inne</b>				<b>361,28</b>		<b>366,99</b>		<b>373,35</b>
<b>Koszty pośrednie</b>				<b>1 188,47</b>		<b>1 194,17</b>		<b>1 200,53</b>
<b>Koszty całkowite</b>				<b>3 986,89</b>		<b>4 106,77</b>		<b>4 240,31</b>
<b>Koszt jednostkowy produkcji 1 dt</b>				<b>159,48</b>		<b>136,89</b>		<b>121,15</b>
<b>Dochód rolniczy</b>				<b>-35,94</b>		<b>461,68</b>		<b>945,64</b>

Założenia:

1. Uprawa intensywna na glebach I - III klasy kompleksu pszennego b. dobrego i dobrego oraz na kompleksie żytnim bardzo dobrym
2. Uprawa średniointensywna - na glebach kompleksów zbożowo-pastewnego i żytniego dobrego
3. Gleby o średniej zasobności w przyswajalne składniki pokarmowe.
4. Odczyn gleby - pH 5,1 - 6,5.