

Wyszczególnienie	J.m.	Cena	Poziom intensywności					
			Niski		Średni		Wysoki	
			Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)
<b>Wartość produkcji</b>								
Jęczmień ozimy (ziarno)	dt	41,30	35,00	1 445,50	45,00	1 858,50	60,00	2 478,00
Jednolita Płatność Obszarowa	ha	506,98	1,00	506,98	1,00	506,98	1,00	506,98
Uzupełniająca Płatność Obszarowa	ha	356,47	1,00	356,47	1,00	356,47	1,00	356,47
<b>Wartość produkcji ogółem</b>				<b>2 308,95</b>	<b>2 721,95</b>	<b>3 341,45</b>		
<b>Materiał siewny</b>								
Z zakupu	dt	131,00	1,60	209,60	1,70	222,70	1,80	235,80
<b>Razem materiał siewny</b>				<b>209,60</b>	<b>222,70</b>	<b>235,80</b>		
<b>Nawozy (w czystym składniku)</b>								
Azot (N)	kg	3,47	84,00	291,32	100,00	346,81	100,00	346,81
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	3,63	40,00	145,20	80,00	290,40	80,00	290,40
Potas (K <sub>2</sub> O)	kg	2,73	70,00	191,33	80,00	218,67	90,00	246,00
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>1 802,86</b>	<b>2 030,88</b>	<b>2 058,22</b>		
<b>- Chwastobójcze</b>								
Lintur 70 WG	kg	316,62	4,00	1 266,48	4,00	1 266,48	4,00	1 266,48
<b>- Grzybobójcze</b>								
Falcon 460 EC	l	149,33					0,60	89,60
Alert 375 SC	l	76,00			1,00	76,00	1,00	76,00
<b>- Owadobójcze</b>								
Karate zeon 050 S.C	l	163,05			0,10	16,31	0,10	16,31
<b>- Inne</b>								
Cerone 480 SL	l	82,00					1,80	147,60
<b>Razem środki ochrony roślin</b>				<b>1 266,48</b>	<b>1 358,78</b>	<b>1 595,98</b>		
<b>Inne koszty</b>								
Sznurek	szt	30,00	1,50	45,00	1,50	45,00	1,50	45,00
<b>Razem inne koszty</b>				<b>45,00</b>	<b>45,00</b>	<b>45,00</b>		
<b>Koszty bezpośrednie</b>				<b>3 323,93</b>	<b>3 657,36</b>	<b>3 935,00</b>		
<b>Nadwyżka bezpośrednia</b>				<b>-1 014,98</b>	<b>-935,41</b>	<b>-593,55</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	0,50	19,03	0,50	19,03	0,50	19,03
Uprawa przedsiewna	h	48,36	0,50	24,18	0,50	24,18	0,50	24,18
Orka siewna	h	47,55	2,50	118,88	2,50	118,88	2,50	118,88
Siew nasion	h	52,97	1,00	52,97	1,00	52,97	1,00	52,97
Nawożenie pogłówne N	h	38,05	1,00	38,05	1,00	38,05	1,00	38,05
Oprysk	h	40,49	1,50	60,74	1,50	60,74	1,50	60,74
Transport ziarna	h	42,46	1,50	63,69	1,50	63,69	2,00	84,92
Zaldunek + transport słomy	h	38,60	1,50	57,90	1,50	57,90	2,00	77,20
<b>Razem praca maszyn własnych</b>				<b>535,23</b>	<b>535,23</b>	<b>575,76</b>		
<b>Usługi z zewnątrz</b>								
Zbiór kombajnem	h	262,23	1,60	419,57	1,60	419,57	1,60	419,57
Prasowanie słomy	h	76,43	1,00	76,43	1,00	76,43	1,50	114,65
<b>Razem koszty usług</b>				<b>496,00</b>	<b>496,00</b>	<b>534,21</b>		
Podatki i ubezpieczenia		180,00	1,00	180,00	1,00	180,00	1,00	180,00
Inne		5,0%		217,76		234,43		252,25
<b>Razem koszty inne</b>				<b>397,76</b>	<b>414,43</b>	<b>432,25</b>		
<b>Koszty pośrednie</b>				<b>1 428,98</b>	<b>1 445,65</b>	<b>1 542,22</b>		
<b>Koszty całkowite</b>				<b>4 752,91</b>	<b>5 103,02</b>	<b>5 477,21</b>		
<b>Koszt jednostkowy produkcji 1 dt</b>				<b>135,80</b>	<b>113,40</b>	<b>91,29</b>		
<b>Dochód rolniczy</b>				<b>-2 443,96</b>	<b>-2 381,07</b>	<b>-2 135,76</b>		

Założenia:

1. Uprawa intensywna na glebach kompleksów pszennych i kompleksu pszenno-żytniego
2. Uprawa średniointensywna - na glebach kompleksów żytnich.
3. Gleby o średniej zasobności w przyswajalne składniki pokarmowe.
4. Odczyn gleby - pH 5,5 - 7,5.