

Wyszczególnienie	J.m.	Cena	Poziom intensywności					
			Niski		Średni		Wysoki	
			Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)
<b>Wartość produkcji</b>								
Pszenżyto jare (ziarno)	dt	40,10	25,00	1 002,50	40,00	1 604,00	50,00	2 005,00
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>1 865,95</b>		<b>2 467,45</b>		<b>2 868,45</b>
<b>Materiał siewny</b>								
Z zakupu	dt	111,00	2,00	222,00	2,20	244,20	2,50	277,50
<b>Razem materiał siewny</b>				<b>222,00</b>		<b>244,20</b>		<b>277,50</b>
<b>Nawozy (w czystym składniku)</b>								
Azot (N)	kg	3,47	50,00	173,41	60,00	208,09	70,00	242,77
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	3,63	40,00	145,20	50,00	181,50	60,00	217,80
Potas (K <sub>2</sub> O)	kg	2,73	50,00	136,67	70,00	191,33	80,00	218,67
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>1 630,27</b>		<b>1 755,92</b>		<b>1 854,24</b>
<b>- Chwastobójcze</b>								
Aminopielik D 450 SL	l	14,80	3,00	44,39	3,00	44,39	3,00	44,39
<b>- Grzybobójcze</b>								
Alert 375 SC	l	76,00					1,00	76,00
Tilt Plus 400 EC	l	90,71			1,00	90,71	1,00	90,71
<b>- Owadobójcze</b>								
Karate zeon 050 S.C	l	163,05			0,10	16,31	0,10	16,31
<b>- Inne</b>								
<b>Razem środki ochrony roślin</b>				<b>44,39</b>		<b>151,41</b>		<b>227,41</b>
<b>Inne koszty</b>								
Sznurek	szt	30,00	1,80	54,00	1,80	54,00	1,80	54,00
<b>Razem inne koszty</b>				<b>54,00</b>		<b>54,00</b>		<b>54,00</b>
<b>Koszty bezpośrednie</b>				<b>1 950,67</b>		<b>2 205,53</b>		<b>2 413,14</b>
<b>Nadwyżka bezpośrednia</b>				<b>-84,72</b>		<b>261,92</b>		<b>455,31</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
Orka zimowa	h	47,55	2,50	118,88	2,50	118,88	2,50	118,88
Uprawa przedsięwina	h	48,36	0,50	24,18	0,50	24,18	0,50	24,18
Siew nasion	h	52,97	1,00	52,97	1,00	52,97	1,00	52,97
Nawożenie pogłowne 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%		149,09		161,84		176,16
<b>Razem koszty inne</b>				<b>329,09</b>		<b>341,84</b>		<b>356,16</b>
<b>Koszty pośrednie</b>				<b>1 360,32</b>		<b>1 373,06</b>		<b>1 466,12</b>
<b>Koszty całkowite</b>				<b>3 310,98</b>		<b>3 578,59</b>		<b>3 879,27</b>
<b>Koszt jednostkowy produkcji 1 dt</b>				<b>132,44</b>		<b>89,46</b>		<b>77,59</b>
<b>Dochód rolniczy</b>				<b>-1 445,03</b>		<b>-1 111,14</b>		<b>-1 010,82</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.