

Wyszczególnienie	J.m.	Cena	Poziom intensywności					
			Niski		Średni		Wysoki	
			Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)
<b>Wartość produkcji</b>								
Gryka (nasiona)	dt	398,00	10,00	3 980,00	12,00	4 776,00	15,00	5 970,00
Plon uboczny	dt							
Podstawowe wsparcie dochodu	ha	502,35	1,00	502,35	1,00	502,35	1,00	502,35
płatność dodatkowa (redystrybucyjna)	ha	180,96	1,00	180,96	1,00	180,96	1,00	180,96
<b>Wartość produkcji ogółem</b>				<b>4 663,31</b>		<b>5 459,31</b>		<b>6 653,31</b>
<b>Material siewny</b>								
Własny								
Z zakupu	dt	440,00	0,70	308,00	0,80	352,00	0,90	396,00
<b>Razem materiał siewny</b>				<b>308,00</b>		<b>352,00</b>		<b>396,00</b>
<b>Nawozy (w czystym składniku)</b>								
Azot (N)	kg	5,92	70,00	414,40	90,00	532,80	135,00	799,20
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	9,43	40,00	377,20	45,00	424,35	60,00	565,80
Potas (K <sub>2</sub> O)	kg	3,93	75,00	294,75	110,00	432,30	125,00	491,25
Obornik	t							
Wapno nawozowe (1/4 dawki)	kg	0,16	750,00	120,00	750,00	120,00	750,00	120,00
Inne	kg							
<b>Razem nawozy</b>				<b>1 206,35</b>		<b>1 509,45</b>		<b>1 976,25</b>
<b>Środki ochrony roślin</b>								
- Zaprawy nasienne:								
- Chwastobójcze								
- Grzybobójcze								
- Owadobójcze								
- Inne								
<b>Razem środki ochrony roślin</b>								
<b>Inne koszty</b>								
<b>Razem inne koszty</b>								
<b>Koszty bezpośrednie</b>				<b>1 514,35</b>		<b>1 861,45</b>		<b>2 372,25</b>
<b>Nadwyżka bezpośrednia</b>				<b>3 148,96</b>		<b>3 597,86</b>		<b>4 281,06</b>
<b>Praca maszyn własnych</b>								
Bronowanie	h	69,25	0,50	34,63	0,50	34,63	0,50	34,63
Siew nawozów PK	h	59,22	0,50	29,61	0,50	29,61	0,50	29,61
Orka zimowa	h	70,58	2,00	141,16	2,00	141,16	2,00	141,16
Orka siewna	h							
Uprawa przedsięwna	h	74,60	0,70	52,22	0,70	52,22	0,70	52,22
Siew nasion	h	78,25	1,20	93,90	1,20	93,90	1,20	93,90

Oprysk	h	62,75							
Nawożenie pogłównie N	h	59,22	0,60	35,53	0,60	35,53	0,60	35,53	
Transport ziarna	h	68,25	0,50	34,13	0,50	34,13	0,50	34,13	
Suszone ziarna	h	155,10	1,00	155,10	1,00	155,10	1,00	155,10	
<b>Razem praca maszyn własnych</b>				<b>576,27</b>		<b>576,27</b>		<b>576,27</b>	
<b>Usługi z zewnątrz</b>									
Zbiór kombajnem	h	550,00	1,20	660,00	1,20	660,00	1,20	660,00	
Prasowanie słomy	h								
<b>Razem koszty usług</b>				<b>660,00</b>		<b>660,00</b>		<b>660,00</b>	
<b>Koszty pośrednie</b>				<b>1 236,27</b>		<b>1 236,27</b>		<b>1 236,27</b>	
<b>Koszty całkowite</b>				<b>2 750,62</b>		<b>3 097,72</b>		<b>3 608,52</b>	
<b>Koszt jednostkowy produkcji 1 dt</b>				<b>275,06</b>		<b>258,14</b>		<b>240,57</b>	
<b>Wskaźnik opłacalność produkcji (bez uwzględnienia wartości dopłat bezpośrednich)</b>	%			<b>44,69</b>		<b>54,18</b>		<b>65,44</b>	
<b>Wskaźnik opłacalność produkcji (z uwzględnieniem wartości dopłat bezpośrednich)</b>	%			<b>69,54</b>		<b>76,24</b>		<b>84,38</b>	
<b>Dochód rolniczy (bez dopłat)</b>	zł/ha			<b>1 229,38</b>		<b>1 678,28</b>		<b>2 361,48</b>	
<b>Dochód rolniczy (z dopłatami)</b>	zł/ha			<b>1 912,69</b>		<b>2 361,59</b>		<b>3 044,79</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 kl. IV kompleksów żytnich.
3. Gleby o średniej zasobności w przyswajalne składniki pokarmowe.
4. Odczyn gleby obojętny lub zbliżony do obojętnego - pH 6-6,5.