

Kalkulacja opłacalności		Żyto				
Materiały zebrał i opracował Tadeusz Szymańczak				2016 styczeń		
Wyszczególnienie	J.M.	Ilość	Cena zł/dt	Produkcja zł/ha		
<b>Produkcja:</b>	dt	40	55,00	2 200,00		
	dt	30	55,00	1 650,00		
	dt	25	55,00	1 375,00		
<b>Nakłady i koszty:</b>		Ilość	Cena zł/kg,dt	Koszt zł/ha	Razem koszty w zł	% kosztów zmiennych
<b>Nasiona</b>	dt	1,4	170,00	238,00	<b>238,00</b>	5,63%
<b>Nawozy mineralne razem</b>					<b>726,40</b>	17,18%
- N	kg	70	3,80	266,00		
- P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	kg	50	3,22	161,00		
- K <sub>2</sub> O (forma chlorkowa)	kg	70	2,67	186,90		
- wapno nawozowe (25%)	ton	3,00	150,00	112,50		
<b>Środki ochrony roślin razem</b>					<b>14,85</b>	0,35%
- Vitavax -zaprawa nasienna	l	0,45	33,00	14,85		
<b>Inne środki:</b>					<b>25,00</b>	0,59%
- sznurek do prasy	kłębek	1,00	25,00	25,00		
<b>Inne koszty</b>					<b>90,00</b>	2,13%
obowiązkowe ubezpieczenie upraw				90	90	
5.Koszty stałe związane z prowadzeniem produkcji w gosp. 10,0ha U. R. obciążenie na 1 ha wynosi:				<b>1383,00</b>	<b>1 383,00</b>	32,71%
<b>Usługi produkcyjne z zewnątrz</b>					<b>470,00</b>	11,12%
prasa	godz	1,00	120,00	120,00	120,00	2,84%
zbiór kombajnem	godz	1,00	350,00	350,00	350,00	8,28%
<b>Najemna siła robocza</b>		5,00	8,10	40,50	<b>40,50</b>	0,96%
<b>Siła pociągowa własna</b>	cng	12,00	64,17	770,04	<b>770,04</b>	18,21%
<b>Koszty całkowite na 1 ha</b>					<b>3 757,79</b>	100%
<b>Wskaźniki ekonomiczne</b>				<b>Plon dt z 1 ha</b>		
				<b>40</b>	<b>30</b>	<b>25</b>
<b>Nadwyżka bezpośrednia (produkcja minus koszty)</b>		zł	<b>-1 557,79</b>	<b>-2 107,79</b>	<b>-2 382,79</b>	
<b>Koszty całkowite produkcji 1 dt</b>		zł	<b>93,94</b>	<b>125,26</b>	<b>150,31</b>	
<b>Wskaźniki opłacalności</b>		Cena zł/dt				
		55,00	58,55%	43,91%	36,59%	
<b>Plon graniczny</b>						
Wysokość plonu, która pokryje koszty [dt]		<b>55,00</b>	<b>68,32</b>			
JPO		453				
Zazienie		304				
Płatność dodatkowa		171				
Akcyza		86				
Razem		1014				