

Kalkulacja opłacalności		Pszenżyto				
Materiały zebrał i opracował Tadeusz Szymańczak		2016 styczeń				
Wyszczególnienie	J.M.	Ilość	Cena	Produkcja zł/ha		
Produkcja:	dt	60	55,00	3 300,00		
	dt	40	55,00	2 200,00		
	dt	30	55,00	1 650,00		
	dt	26,5	55,00	1 457,50		
Nakłady i koszty:		Ilość	Cena zł/kg,dt	Koszt zł/ha	Razem koszty w zł	% kosztów zmiennych
	Nasiona	dt	2,2	150,00	330,00	330,00
Nawozy mineralne razem					952,70	21,82%
- N	kg	100	3,80	380,00		
- P ₂ O ₅	kg	60	3,22	193,20		
- K ₂ O (forma chlorkowa)	kg	100	2,67	267,00		
- wapno nawozowe (25%)	ton	3,00	150,00	112,50		
Środki ochrony roślin razem					102,60	2,35%
-Dicuran 80 WP	kg	1,50	58,50	87,75		
- Vitavax -zaprawa nasienna		0,45	33,00	14,85		
Inne środki:					25,00	0,57%
- sznurek do prasy	kłębek	1,00	25,00	25,00		
Inne koszty					100,00	2,29%
obowiązkowe ubezpieczenie upraw 1ha			100	100		
5.Koszty stałe związane z prowadzeniem produkcji w gosp. 10,0 ha U. R. obciążenie na 1 ha wynosi:				1383,00	1 383,00	31,67%
Usługi produkcyjne z zewnątrz					470,00	10,76%
prasa	godz	1,00	120,00	120,00	120,00	2,75%
zbiór kombajnem	godz	1,00	350,00	350,00	350,00	8,02%
Najemna siła robocza		5,00	8,10	40,50	40,50	0,93%
Siła pociągowa własna	cng	15,00	64,17	962,55	962,55	22,04%
Koszty całkowite na 1 ha					4 366,35	111%
Wskaźniki ekonomiczne			Plon dt z 1 ha			
			60	40	30	26,50
Nadwyżka bezpośrednia (produkcja minus koszty)	zł		-1 066,35	-2 166,35	-2 716,35	-2 908,85
Koszty całkowite produkcji 1 dt	zł		72,77	109,16	145,55	164,77
Wskaźniki opłacalności	Cena zł/dt					
	55,00		75,58%	50,39%	37,79%	33,38%
Plon graniczny						
Wysokość plonu, która pokryje koszty [dt]		55,00	79,39			
JPO	453					
Zazienie	304					
Płatność dodatkowa	171					
Akcyza	86					
Razem	1014					