

Kalkulacja opłacalności		Pszenżyto				
Materiały zebrał i opracował Tadeusz Szymańczak		2018 styczeń				
Wyszczególnienie	J.M.	Ilość	Cena	Produkcja zł/ha		
Produkcja:	dt	60	60,00	3 600,00		
	dt	40	60,00	2 400,00		
	dt	30	60,00	1 800,00		
	dt	26,5	60,00	1 590,00		
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					868,50	21,54%
- N	kg	100	3,19	319,00		
- P ₂ O ₅	kg	60	3,55	213,00		
- K ₂ O (forma chlorkowa)	kg	100	2,24	224,00		
- wapno nawozowe (25%)	ton	3,00	150,00	112,50		
Środki ochrony roślin razem					102,60	2,55%
-Dicuran 80 WP	kg	1,50	58,50	87,75		
- Vitavax -zaprawa nasienna		0,45	33,00	14,85		
Inne środki:					25,00	0,62%
- sznurek do prasy	kłębek	1,00	25,00	25,00		
Inne koszty					100,00	2,48%
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:				1313,00	1 313,00	32,57%
Usługi produkcyjne z zewnątrz					470,00	11,66%
prasa	godz	1,00	120,00	120,00	120,00	2,98%
zbiór kombajnem	godz	1,00	350,00	350,00	350,00	8,68%
Najemna siła robocza		5,00	8,10	40,50	40,50	1,00%
Siła pociągowa własna	cng	10,00	78,17	781,70	781,70	19,39%
Koszty całkowite na 1 ha					4 031,30	112%
Wskaźniki ekonomiczne			Plon dt z 1 ha			
			60	40	30	26,50
Nadwyżka bezpośrednia (produkcja minus koszty)	zł		-431,30	-1 631,30	-2 231,30	-2 441,30
Koszty całkowite produkcji 1 dt	zł		67,19	100,78	134,38	152,12
Wskaźniki opłacalności	Cena zł/dt					
	60,00		89,30%	59,53%	44,65%	39,44%
Plon graniczny						
Wysokość plonu, która pokryje koszty [dt]		60,00		67,19		
JPO		462				
Zazienie		310				
Płatność dodatkowa		177				
Akcyza		86				
Razem		1034				