

Kalkulacja opłacalności		Pszenżyto				
Materiały zebrał i opracował Tadeusz Szymańczak		2015 styczeń				
Wyszczególnienie	J.M.	Ilość	Cena	Produkcja zł/ha		
Produkcja:	dt	60	59,00	3 540,00		
	dt	40	59,00	2 360,00		
	dt	30	59,00	1 770,00		
	dt	26,5	59,00	1 563,50		
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					933,50	21,80%
- N	kg	100	3,80	380,00		
- P ₂ O ₅	kg	60	3,05	183,00		
- K ₂ O (forma chlorkowa)	kg	100	2,58	258,00		
- wapno nawozowe (25%)	ton	3,00	150,00	112,50		
Środki ochrony roślin razem					102,60	2,40%
-Dicuran 80 WP	kg	1,50	58,50	87,75		
- Vitavax -zaprawa nasienna		0,45	33,00	14,85		
Inne środki:					25,00	0,58%
- sznurek do prasy	kłębek	1,00	25,00	25,00		
Inne koszty					100,00	2,34%
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	32,30%
Usługi produkcyjne z zewnątrz					470,00	10,98%
prasa	godz	1,00	120,00	120,00	120,00	2,80%
zbiór kombajnem	godz	1,00	350,00	350,00	350,00	8,18%
Najemna siła robocza		5,00	8,10	40,50	40,50	0,95%
Siła pociągowa własna	cng	15,00	59,77	896,55	896,55	20,94%
Koszty całkowite na 1 ha					4 281,15	111%
Wskaźniki ekonomiczne			Plon dt z 1 ha			
			60	40	30	26,50
Nadwyżka bezpośrednia (produkcja minus koszty)	zł		-741,15	-1 921,15	-2 511,15	-2 717,65
Koszty całkowite produkcji 1 dt	zł		71,35	107,03	142,71	161,55
Wskaźniki opłacalności	Cena zł/dt					
	59,00		82,69%	55,13%	41,34%	36,52%
Plon graniczny						
Wysokość plonu, która pokryje koszty [dt]		59,00	72,56			
JPO		910,87				
Zwrot akcyzy z paliwa rolniczego zł/ha		81,7				
Razem		992,57				