

Kalkulacja opłacalności		Żyto				
Materiały zebrał i opracował Tadeusz Szymańczak				2017 styczeń		
Wyszczególnienie	J.M.	Ilość	Cena zł/dt	Produkcja zł/ha		
Produkcja:	dt	40	54,00	2 160,00		
	dt	30	54,00	1 620,00		
	dt	25	54,00	1 350,00		
Nakłady i koszty:		Ilość	Cena zł/kg,dt	Koszt zł/ha	Razem koszty w zł	% kosztów zmiennych
Nasiona	dt	1,4	170,00	238,00	238,00	5,79%
Nawozy mineralne razem					670,10	16,29%
- N	kg	70	3,19	223,30		
- P ₂ O ₅	kg	50	3,55	177,50		
- K ₂ O (forma chlorkowa)	kg	70	2,24	156,80		
- wapno nawozowe (25%)	ton	3,00	150,00	112,50		
Środki ochrony roślin razem					14,85	0,36%
- Vitavax -zaprawa nasienna	l	0,45	33,00	14,85		
Inne środki:					25,00	0,61%
- sznurek do prasy	kłębek	1,00	25,00	25,00		
Inne koszty					90,00	2,19%
obowiązkowe ubezpieczenie upraw				90	90	
5.Koszty stałe związane z prowadzeniem produkcji w gosp. 10,0ha U. R. obciążenie na 1 ha wynosi:				1313,00	1 313,00	31,92%
Usługi produkcyjne z zewnątrz					470,00	11,43%
prasa	godz	1,00	120,00	120,00	120,00	2,92%
zbiór kombajnem	godz	1,00	350,00	350,00	350,00	8,51%
Najemna siła robocza		5,00	8,10	40,50	40,50	0,98%
Siła pociągowa własna	cng	10,00	78,17	781,70	781,70	19,00%
Koszty całkowite na 1 ha					3 643,15	100%
Wskaźniki ekonomiczne				Plon dt z 1 ha		
				40	30	25
Nadwyżka bezpośrednia (produkcja minus koszty)		zł	-1 483,15	-2 023,15	-2 293,15	
Koszty całkowite produkcji 1 dt		zł	91,08	121,44	145,73	
Wskaźniki opłacalności		Cena zł/dt				
		54,00	59,29%	44,47%	37,06%	
Plon graniczny						
Wysokość plonu, która pokryje koszty [dt]		54,00	67,47			
JPO		462				
Zazienie		310				
Płatność dodatkowa		173				
Akcyza		86				
	Razem	1031				