

Materiały zebrał i opracował Tadeusz Szymańczak						
Kalkulacja opłacalności			Pszenica			
2019 styczeń						
Wyszczególnienie	J.M.	Ilość	Cena zł/dt	Produkcja zł/ha		
Produkcja:	dt	60	83,00	4 980,00		
	dt	50	83,00	4 150,00		
	dt	40	83,00	3 320,00		
	dt	30,0	83,00	2 490,00		
Nakłady i koszty:		Ilość	Cena zł/kg,dt	Koszt zł/ha	Razem koszty w zł	% kosztów zmiennych
Nasiona	dt	2,1	210,00	441,00	441,00	7,67%
Nawozy mineralne razem					1 539,15	26,78%
- N	kg	165	3,91	645,15		
- P ₂ O ₅	kg	100	3,81	381,00		
- K ₂ O (forma chlorkowa)	kg	150	2,67	400,50		
- wapno nawozowe (25%)	ton	3,00	150,00	112,50		
Środki ochrony roślin razem					695,37	12,10%
Lancet plus	kg	0,20	126,14	25,23		
Capalo	l	1,70	123,12	209,30		
Adexar	l	2,00	130,36	260,71		
Zamir	l	1,00	73,44	73,44		
Modus	l	0,25	194,40	48,60		
Baytan Trio	l	0,35	162,00	56,70		
Pyrynex	l	0,60	35,64	21,38		
Inne środki:					25,00	0,44%
- sznurek do prasy	kłębek	1,00	25,00	25,00		
Inne koszty					90,00	1,57%
obowiązkowe ubezpieczenie upraw			90	90		
5.Koszty stałe związane z prowadzeniem produkcji w gosp. 10,0 ha U. R. obciążenie na 1 ha wynosi:				1333,00	1 333,00	23,20%
prasa	godz	1,00	120,00	120,00	120,00	2,09%
zbiór kombajnem	godz	1,00	350,00	350,00	350,00	6,09%
Najemna siła robocza		5,00	15,00	75,00	75,00	1,31%
Siła pociągowa własna	cng	10,00	107,84	1 078,40	1 078,40	18,76%
Koszty całkowite na 1 ha					5 746,92	100%
Wskaźniki ekonomiczne			Plon dt z 1 ha			
			60	50	40	30,00
Nadwyżka bezpośrednia (produkcja minus koszty)	zł		-766,92	-1 596,92	-2 426,92	-3 256,92
Koszty całkowite produkcji 1 dt	zł		95,78	114,94	143,67	191,56
Wskaźniki opłacalności	Cena zł/dt					
	83,00		86,66%	72,21%	57,77%	43,33%
Plon graniczny						
Wysokość plonu, która pokryje koszty [dt]		83,00	69,24			
JPO	459					
Zazienie	308					
Płatność dodatkowa	178					
Akcyza	100					
Razem	1045					