



Przykładowa kalkulacja dochodu rolniczego z 1 ha uprawy  
przy różnych poziomach intensywności produkcji

## Uprawa: pszenica jara

metoda uprawy

Lp	Wyszczególnienie	j.m.	Cena jedn.	średniointensywna			intensywna		
				Ilość	Wartość zł	%	Ilość	Wartość zł	%
1.	PRODUKCJA - ZIARNO	dt	116,0	45,0	5220,00	udziału	60,0	6960,00	udziału
2.	PRODUKCJA - SŁOMA	dt		45,0			60,0		
3.	Razem produkcja	-	-	-	5220,00		-	6960,00	
4.	Materiał siewny	dt	230,00	2,1	483,00	8,8%	1,9	437,00	6,2%
	Środki ochrony roślin :								
	* Zaprawy nasienne :								
	Gizmo 060 FS	l	111,23	0,10	11,12	0,2%	0,10	11,12	0,2%
	* Chwastobójcze :								
	- Chwastoc Turbo 340 SL	l	34,00	2,00	68,00	1,2%	2,00	68,00	1,0%
	- Foxtrot 069EW	l	142,60	1,0	142,60	2,6%			
	Axial Komplett Pak	l	192,60				1,00	192,60	2,7%
	* Grzybobójcze :								
	- Elatus Plus	l	262,92				0,75	197,19	2,8%
	- Talius 200 EC	l	488,20	0,2	73,23	1,3%	0,25	122,05	1,7%
	* Owadobójcze :								
	- Super Cyper 500 EC	l	228,34	0,05	11,42	0,2%	0,05	11,42	0,2%
	-								
	* Inne								
	- CCC 720 SL	l	21,50	0,9	19,35	0,4%	0,9	19,35	0,3%
	- Ephon Top	l	72,87				0,8	54,65	0,8%
5.	Razem koszty ochrony roślin	-	-	-	325,72	6,0%	-	621,73	8,8%
	Potrzeby nawozowe :								
	* N - w czystym składniku	kg		126			168		
	* P - w czystym składniku	kg		54			72		
	* K - w czystym składniku	kg		117			156		
	* Ca - w czystym składniku	dt							
	* Przykładowa dawka nawozów :								
	- N - saletra amonowa 34%	dt	258,00	3,7	956,12	17,5%	4,9	1274,82	18,0%
	- P - superfosfat wzbogacony 40%	dt	379,00	1,2	444,91	8,1%	1,6	593,22	8,4%
	- K - sól potasowa 60%	dt	325,00	2,0	633,75	11,6%	2,6	845,00	11,9%
	- Plonvit Zboża	l	16,00				1,5	24,00	0,3%
	- Mikrochelat Cu-15	kg	56,30				0,5	28,15	0,4%
	- AzotoPower	kg	192,8				1,0	192,78	2,7%
	- Mikrochelat Mn-13	kg	43,00				1,0	43,00	0,6%
6.	Razem koszty nawozów	-	-	-	2034,78	37,3%	-	3000,97	42,3%
7.	RAZEM KOSZTY BEZP. (poz.4+5+6)	-	-	-	2843,50	52,1%	-	4059,70	57,2%
8.	<b>NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA (poz.4+5+6)</b>	-	-	-	<b>2376,50</b>		-	<b>2900,30</b>	
	KOSZTY POŚREDNIE								
	Uprawa i zbiór :								
	orka	ha	280,00	2,00	560,00	0,10	2,00	560,00	7,9%
	siew nawozów PK2)	ha	220,00	2,0	440,00	8,1%	3,0	660,00	9,3%
	siew nasion	ha	300,00	1,0	300,00	5,5%	1,0	300,00	4,2%
	opryski	ha	120,00	3,0	360,00	6,6%	4,0	480,00	6,8%
	zbiór kombajnem	ha	410,00	1,0	410,00	7,5%	1,0	410,00	5,8%
	transport 1 przycz.	godz.	160,00	1,00	160,00	0,29	1,00	160,00	2,3%
	Koszty pośrednie								
	- podatek rolny				132,00	2,4%		132,00	1,9%
	- koszty ogólnogospodarcze				253,68	4,6%		331,49	4,7%
9.	RAZEM KOSZTY POŚREDNIE				2615,68	47,9%		3033,49	42,8%
0.	DOCHÓD ROLNICZY (poz.8-9)				-239,18			-133,19	
1.	KOSZT PRODUKCJI 1 dt				121,32			118,22	
2.	WSKAŹNIK OPLACALNOŚCI				-4,58%			-2%	

<sup>1)</sup> 1 zabieg = 20 min.

<sup>2)</sup> 1 zabieg = 0,5 godziny

opracowanie: mgr inż. Daniel Dąbrowski

### Założenia:

1. Uprawa średniointensywna na glebach I - III klasy kompleksu pszennego b. dobrego i dobrego oraz na kompleksie żytnim b. dobrym.
2. Uprawa średniointensywna - na glebach kl. IV kompleksów żytnich.
3. Gleby o średniej zasobności w przyswajalne składniki pokarmowe.
4. Odczyn gleby obojętny lub zbliżony do obojętnego - pH 6-6,5.