



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	88,0	45,0	3960,00	udziału	60,0	5280,00	udziału
2.	PRODUKCJA - SŁOMA	dt	-	45,0	-	-	60,0	-	-
3.	Razem produkcja	-	-	-	3960,00	-	-	5280,00	-
4.	Materiał siewny	dt	160,00	2,1	336,00	8,6%	1,9	304,00	6,2%
	Środki ochrony roślin :								
	* Zaprawy nasienne :								
	- Kinto Duo 080 FS	l	103,28	0,40	41,31	1,1%	0,40	41,31	0,8%
	* Chwastobójcze :								
	- Bazoka 750WG	kg	840,00	0,02	16,80	0,4%			
	- Axial Komplett Pak	kg	76,48				1,00	76,48	1,6%
	* Grzybobójcze :								
	- Dobromir 250 S.C.	l	200,92	0,6	120,55	3,1%	0,60	120,55	2,5%
	Elatus Era	l	244,13				1,00	244,13	5,0%
	* Owadobójcze :								
	- Cyperkill Max 500 EC	l	218,00	0,05	10,90	0,3%	0,05	10,90	0,2%
	* Inne								
	- CCC 720 SL	l	13,02	0,9	11,72	0,3%	0,9	11,72	0,2%
	Moddus 250 EC	l	206,43				0,4	82,57	1,7%
5.	Razem koszty ochrony roślin	-	-	-	319,93	8,2%	-	528,82	10,9%
	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	125,00	3,7	463,24	11,9%	4,9	617,65	12,7%
	- P - superfosfat wzbogacony 40%	dt	138,00	1,2	162,00	4,2%	1,6	216,00	4,4%
	- K - sól potasowa 60%	dt	162,00	2,0	315,90	8,1%	2,6	421,20	8,7%
	Ekolist ZBOŻA	l	8,00	2,0	16,00	0,4%			
	- Agrosorb Folium	l	40,00				1,0	40,00	0,8%
6.	Razem koszty nawozów	-	-	-	957,14	24,6%	-	1294,85	26,6%
7.	RAZEM KOSZTY BEZP. (poz.4+5+6)	-	-	-	1613,07	41,5%	-	2127,67	43,7%
8.	NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA (poz.3-poz.7)	-	-	-	<b>2346,93</b>		-	<b>3152,33</b>	
	KOSZTY POŚREDNIE								
	Uprawa i zbiór :								
	Gruberowanie	godz.	179,04	0,75	134,28	0,03	0,75	134,28	2,8%
	Siew nawozów NPK <sup>(2)</sup>	godz.	163,14	0,7	114,20	2,9%	1,5	244,71	5,0%
	Siew nasion agregatem	godz.	324,23	1,0	324,23	8,3%	1,0	324,23	6,7%
	Nawożenie pogłównie N <sup>(2)</sup>	godz.	105,51	1,0	105,51	2,7%	1,5	158,26	3,3%
	Opryski <sup>(1)</sup>	godz.	148,68	1,0	148,68	3,8%	1,3	193,29	4,0%
	Zbiór kombajnem	godz.	370,04	0,75	277,53	2,07	0,75	277,53	5,7%
	Transport ziarna	godz.	92,57	1,0	92,57	2,4%	1,5	138,85	2,9%
	Prasowanie słomy	godz.	181,47	1,0	181,47	4,7%	1,5	272,21	5,6%
	Transport słomy	godz.	112,52	2,0	225,04	5,8%	2,5	281,31	5,8%
	Sznurek	kłębek	180,00	2,0	360,00	9,3%	2,0	360,00	7,4%
	Koszty pośrednie								
	- podatek rolny				130,00	3,3%		130,00	2,7%
	- koszty ogólnogospodarcze				178,83	4,6%		225,62	4,6%
9.	RAZEM KOSZTY POŚREDNIE	-	-	-	2272,34	58,5%	-	2740,28	56,3%
10.	DOCHÓD ROLNICZY (poz.8-poz.9)	-	-	-	74,59		-	412,05	
11.	KOSZT PRODUKCJI 1 dt	-	-	-	86,34		-	81,13	
12.	WSKAŹNIK OPŁACALNOŚCI	-	-	-	2%		-	8%	

<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.