

<b>Kalkulacja opłacalności</b>		Kukurydza na ziarno				
<b>Materiały zebrał i opracował Tadeusz Szymańczak</b>		2013 lipiec				
<b>Wyszczególnienie</b>	<b>J.M.</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena zł/dt</b>	<b>Produkcja zł/ha</b>		
<b>Produkcja:</b>	dt	100	82,00	8 200,00		
	dt	80	82,00	6 560,00		
	dt	60	82,00	4 920,00		
<b>Nakłady i koszty:</b>		<b>Ilość</b>	<b>Cena zł/kg,dt</b>	<b>Koszt zł/ha</b>	<b>Razem koszty w zł</b>	<b>% kosztów zmiennych</b>
<b>Nasiona</b>	jednostka	1,1	510,00	561,00	<b>561,00</b>	8,83%
<b>Nawozy mineralne razem</b>					<b>1 669,20</b>	26,27%
- N	kg	170	3,96	673,20		
- P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	kg	100	3,50	350,00		
- K <sub>2</sub> O (forma chlorkowa)	kg	200	2,93	586,00		
- wapno nawozowe (25%)	ton	3	80,00	60,00		
<b>Środki ochrony roślin razem</b>					<b>324,44</b>	5,11%
Mesuroł	l	0,25	240,00	60,00		
Adengo 315 S.C.	l	0,30	410,00	123,00		
MaisTer 310 WG	op 0,15 kg	0,10	221,00	141,44		
<b>Inne koszty</b>					<b>130,00</b>	2,05%
obowiązkowe ubezpieczenie upraw			130	130		
5.Koszty stałe związane z prowadzeniem produkcji w gosp. 10,0 ha U. R. obciążenie na 1 ha wynosi:				<b>970,30</b>	<b>970,30</b>	15,27%
<b>Usługi produkcyjne z zewnątrz :</b>					<b>1 690,00</b>	26,60%
- siew punktowy	godz	1,00	140,00	140,00		
- dosuszanie	t	80,00	15,00	1 200,00		
- kombajn	godz.	1,00	350,00	350,00		
<b>Najemna siła robocza</b>		10,00	8,10	81,00	<b>81,00</b>	1,27%
<b>Siła pociągowa własna</b>	cng	15,00	61,86	927,90	<b>927,90</b>	14,60%
<b>Koszty całkowite na 1 ha</b>					<b>6 353,84</b>	100%
<b>Wskaźniki ekonomiczne</b>				<b>Plon dt z 1 ha</b>		
				<b>100</b>	<b>80</b>	<b>60</b>
<b>Nadwyżka bezpośrednia (produkcja minus koszty)</b>	zł		<b>1 846</b>	<b>206</b>	<b>-1 434</b>	<b>0</b>
<b>Koszty całkowite produkcji 1 dt</b>	zł		<b>64</b>	<b>79</b>	<b>106</b>	<b>0</b>
<b>Wskaźniki opłacalności</b>	Cena zł/dt					
	82		129%	103%	77%	
<b>Plon graniczny</b>						
Wysokość plonu, która pokryje koszty [ dt ]		<b>82</b>	<b>77,49</b>			

JPO + UPO = 943,52

Zwrot akcyzy z paliwa rolniczego zł/ha 81,7

Razem 1025,22