

### Koszty i opłacalność uprawy 1 ha pietruszki

Wyszczególnienie	Jedn.	Wariant I			Wariant II			Wariant III		
		Ilość	Cena j.	Wartość	Ilość	Cena j.	Wartość	Ilość	Cena j.	Wartość
<b>RAZEM WARTOŚĆ PRODUKCJI</b>		<b>zł 23500,00</b>			<b>zł 28500,00</b>			<b>zł 33500,00</b>		
Produkcja główna - korzenie pietruszki	dt	200,00	100,00	20000,00	250,00	100,00	25000,00	300,00	100,00	30000,00
Korzenie pietruszki - II sort	dt	50,00	70,00	3500,00	50,00	70,00	3500,00	50,00	70,00	3500,00
<b>RAZEM KOSZTY BEZPOŚREDNIE</b>		<b>zł 8574,80</b>			<b>zł 9686,20</b>			<b>zł 10684,20</b>		
<b>1. RAZEM MATERIAŁ SIEWNY:</b>		<b>zł 820,00</b>			<b>zł 984,00</b>			<b>zł 1107,00</b>		
- własny				0,00			0,00			0,00
- z zakupu	kg	2,00	410,00	820,00	2,40	410,00	984,00	2,70	410,00	1107,00
<b>2. RAZEM NAWOŻENIE</b>		<b>zł 1276,80</b>			<b>zł 1349,20</b>			<b>zł 1349,20</b>		
N	kg	80,00	4,24	339,20	90,00	4,24	381,60	90,00	4,24	381,60
P	kg	130,00	3,52	457,60	130,00	3,52	457,60	130,00	3,52	457,60
K	kg	160,00	3,00	480,00	170,00	3,00	510,00	170,00	3,00	510,00
<b>3. RAZEM ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN</b>		<b>zł 603,00</b>			<b>zł 603,00</b>			<b>zł 603,00</b>		
Zaprawa nasienna T 75 DS/WS	g	20,00	0,05	1,00	20,00	0,05	1,00	20,00	0,05	1,00
Racer 250 EC	l	3,00	80,00	240,00	3,00	80,00	240,00	3,00	80,00	240,00
Afalon Dyspersyjny 450 SC	l	2,00	65,00	130,00	2,00	65,00	130,00	2,00	65,00	130,00
Agil 100 EC	l	0,70	130,00	91,00	0,70	130,00	91,00	0,70	130,00	91,00
Dithane Neo Tec 75 WG	kg	3,00	31,00	93,00	3,00	31,00	93,00	3,00	31,00	93,00
Nimrod 250 EC	l	0,40	120,00	48,00	0,40	120,00	48,00	0,40	120,00	48,00
<b>4. RAZEM KOSZTY SPECJALISTYCZNE</b>		<b>zł 4375,00</b>			<b>zł 5250,00</b>			<b>zł 6125,00</b>		
<b>A. Specjalistyczne wydatki</b>	<b>zł</b>	<b>2125,00</b>			<b>2550,00</b>			<b>2975,00</b>		
Koszty opakowań (worki 10 kg)	szt	2500,00	0,35	875,00	3000,00	0,35	1050,00	3500,00	0,35	1225,00
Oplaty targowiskowe	zł	25,00	50,00	1250,00	30,00	50,00	1500,00	35,00	50,00	1750,00
<b>B. Usługi specjalistyczne prod. roślinn</b>	<b>zł</b>	<b>0,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		
<b>C. Najem dorywcy do prac specjal.</b>	<b>zł</b>	<b>2250,00</b>			<b>2700,00</b>			<b>3150,00</b>		
Przygotowanie do sprzedaży	rbh	250,00	9,00	2250,00	300,00	9,00	2700,00	350,00	9,00	3150,00
<b>5. RAZEM INNE KOSZTY</b>		<b>zł 1500,00</b>			<b>zł 1500,00</b>			<b>zł 1500,00</b>		
1/10 kosztów założenia deszczowni*	zł	1,00	1500,00	1500,00	1,00	1500,00	1500,00	1,00	1500,00	1500,00
<b>Koszt bezpośredni prod. 1 dt</b>	<b>zł</b>	<b>34,30</b>			<b>32,29</b>			<b>30,53</b>		
<b>Nadwyżka bezpośrednia bez dopłat</b>	<b>zł</b>	<b>14925,20</b>			<b>18813,80</b>			<b>22815,80</b>		
<b>RAZEM KOSZTY POŚREDNIE</b>		<b>zł 5574,88</b>			<b>zł 6316,32</b>			<b>zł 7046,42</b>		
K. ogólnogospodarcze-10% k. bezpośr.	zł	1,00	857,48	857,48	1,00	968,62	968,62	1,00	1068,42	1068,42
Siew punktowy	zł	1,00	350,00	350,00	1,00	350,00	350,00	1,00	350,00	350,00
Ciągnik własny	cnh	40,00	81,06	3242,40	45,00	81,06	3647,70	50,00	81,06	4053,00
Zbiór kombajnem	h	7,50	150,00	1125,00	9,00	150,00	1350,00	10,50	150,00	1575,00
<b>RAZEM KOSZTY OGÓLEM</b>		<b>zł 14149,68</b>			<b>zł 16002,52</b>			<b>zł 17730,62</b>		
Koszt produkcji 1 dt	zł	56,60			53,34			50,66		
Dochód z działalności bez dopłat	zł	9350,32			12497,48			15769,38		
<i>Dopłaty do produkcji</i>	<i>zł</i>	<i>732,06</i>			<i>732,06</i>			<i>732,06</i>		
Dochód z działalności	zł	10082,38			13229,54			16501,44		
Wskaźnik opłacalności	%	171,26%			182,67%			193,07%		

\*Koszt założenia deszczowni szpulowej - 15 000 zł (okres użytkowania deszczowni - 10 lat)

Opracowanie: Anna Palasik, Oddział Bielice, czerwiec 2013