



## MAZOWIECKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO

Koszty i opłacalność uprawy sałaty masłowej w gruncie- 1000 m<sup>2</sup>

Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
<b>RAZEM WARTOŚĆ PRODUKCJI</b>		zł
Produkcja główna: sałata	szt	17000,00
Produkcja uboczna:		
<b>RAZEM KOSZTY BEZPOŚREDNIE</b>		zł
<b>1. RAZEM MATERIAŁ SIEWNY:</b>		zł
- własny		
- z zakupu	op	1,00
<b>2. RAZEM NAWOŻENIE</b>		zł
kreda	kg	100,00
superfosfat potrójny	kg	30,00
siarczan potasu rozp.	kg	30,00
azofoska	kg	100,00
<b>3. RAZEM ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN</b>		zł
Amistar	l	0,25
Proplant	l	0,30
<b>4. RAZEM KOSZTY SPECJALISTYCZNE</b>		zł
<b>A. Specjalistyczne wydatki</b>	zł	
<b>B. Usługi specjalistyczne prod. roślinnej</b>	zł	
<b>C. Najem dorywczy do prac specjali.</b>	zł	
praca najemna	rbh	50,00
<b>5. RAZEM INNE KOSZTY</b>		zł
energia elektryczna	m-c	3,00
nawadnianie 1/3		1,00

agrotkanina		1,00
substrat sałatowy	szt	85,00
<b>Koszt bezpośredni prod. 1 szt</b>	<b>zł</b>	
<b>Nadwyżka bezpośrednia bez dopłat</b>	<b>zł</b>	
<b>RAZEM KOSZTY POŚREDNIE</b>		<b>zł</b>
K. ogólnogospodarcze-10% k. bezpośr.	zł	
transport	m-c	1,00
<b>RAZEM KOSZTY OGÓŁEM</b>		<b>zł</b>
<b>Koszt produkcji 1 szt</b>	<b>zł</b>	
<b>Dochód z działalności bez dopłat</b>	<b>zł</b>	
<i>Dopłaty do produkcji</i>	<i>zł</i>	
<b>Dochód z działalności</b>	<b>zł</b>	
<b>Wskaźnik opłacalności</b>	<b>%</b>	

OPRACOWAŁ/A: Alicja Zakrzewska

ODDZIAŁ: Poświętne

DATA: grudzień 2020 r.

UWAGI:

<b>Wariant I</b>	
<b>Cena j.</b>	<b>Wartość</b>
	<b>9350,00</b>
0,55	9350,00
	0,00
	0,00
	<b>6002,65</b>
	<b>800,00</b>
	0,00
800,00	800,00
	<b>640,60</b>
0,42	42,00
1,86	55,80
3,56	106,80
4,36	436,00
	0,00
	<b>84,55</b>
163,00	40,75
146,00	43,80
	0,00
	0,00
	<b>850,00</b>
	<b>0,00</b>
	0,00
	0,00
	<b>0,00</b>
	0,00
	0,00
	<b>850,00</b>
17,00	850,00
	0,00
	0,00
	<b>3627,50</b>
250,00	750,00
500,00	500,00

1230,00	1230,00
13,50	1147,50
	0,00
	0,00
	<b>0,35</b>
	<b>3347,35</b>
	<b>880,27</b>
	<b>600,27</b>
280,00	280,00
	0,00
	<b>6882,92</b>
	<b>0,40</b>
	<b>2467,09</b>
	<i>0,00</i>
	<b>2467,09</b>
	<b>135,84%</b>