

Nazwa kwalifikacji: **Planowanie i organizacja prac ogrodniczych**Oznaczenie kwalifikacji: **R.18**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **R.18-01-01\_zo**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Zapotrzebowanie oraz koszt zakupu sadzonek malin-Tabela 1</b>
<b>wpisane:</b>	
R.1.1	Jako odmiana tradycyjna wybrana Laszka
R.1.2	Jako odmiana jesienna wybrana Polana
R.1.3	Obliczone zapotrzebowanie na odmianę Laszka - 4000 szt. lub 4400 szt.
R.1.4	Obliczone zapotrzebowanie na odmianę Polana - 4000 szt. lub 4400 szt.
R.1.5	Obliczony koszt zakupu odmiany Laszka - 10000 zł lub 11000 zł
R.1.6	Obliczony koszt zakupu odmiany Polana - 8000 zł lub 8800 zł
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Harmonogram prac jesiennych - Tabela 2, w części: Zabiegi</b>
<b>zapisane:</b>	
R.2.1	wysiew siarczanu potasowego i superfosfatu potrójnego granulowanego
R.2.2	wymieszanie (lub przyoranie lub orka) wysianych nawozów z glebą
R.2.3	wyrównanie pola lub bronowanie
R.2.4	sadzenie sadzonek
R.2.5	założenie rusztowania dla odmiany Laszka
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Harmonogram prac jesiennych - Tabela 2, w części: Terminy</b>
<b>zapisane:</b>	
R.3.1	termin wysiewu siarczanu potasowego i superfosfatu potrójnego granulowanego: wrzesień lub październik
R.3.2	termin wymieszania (lub przyorania lub orki) wysianych nawozów z glebą: wrzesień lub październik
R.3.3	termin wyrównania pola lub bronowania: październik
R.3.4	termin sadzenia sadzonek: październik
R.3.5	termin założenia rusztowania dla odmiany Laszka: październik
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Harmonogram prac w roku pełnego owocowania malin - Tabela 3 i Tabela 4 w części: Zabiegi</b>
<b>zapisane:</b>	
R.4.1	nawożenie mocznikiem (obie odmiany)
R.4.2	opryski przeciwko chwastom (obie odmiany)
R.4.3	usuwanie nadmiaru odrostów korzeniowych (obie odmiany)
R.4.4	oprysk przeciwko kistnikowi malinowcowi (odmiana Laszka lub obie odmiany)
R.4.5	oprysk przeciwko szarej pleśni (odmiana Laszka lub obie odmiany)
R.4.6	wycinanie pędów owocujących po zbiorze owoców (tylko odmiana Laszka)
R.4.7	przywiązywanie pędów do drutów (tylko odmiana Laszka)
R.4.8	wycinanie wszystkich pędów po zbiorze owoców (tylko odmiana Polana)
R.4.9	nawożenie siarczanem potasowym i superfosfatem potrójnym granulowanym (obie odmiany) termin: jesień lub październik
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Harmonogram prac w roku pełnego owocowania malin - Tabela 3 i Tabela 4 w części: Terminy oraz Zastosowane pestycydy lub nawozy</b>
<b>zapisane:</b>	
R.5.1	termin nawożenia mocznikiem (obie odmiany): kwiecień lub koniec marca lub gdy ziemia rozmarznie lub wiosną
R.5.2	termin oprysku przeciwko chwastom (obie odmiany) Devrinol przed ukazaniem się chwastów
R.5.3	termin oprysku przeciwko chwastom (obie odmiany) Basta przed kwitnieniem
R.5.4	termin usuwania nadmiaru odrostów korzeniowych (obie odmiany): maj lub czerwiec
R.5.5	termin oprysku przeciwko kistnikowi malinowcowi (odmiana Laszka lub obie odmiany): przed kwitnieniem
R.5.6	nazwa środka do oprysku przeciwko kistnikowi malinowcowi (odmiana Laszka lub obie odmiany): Calypso
R.5.7	termin oprysku przeciwko szarej pleśni (tylko odmiana Laszka): początek kwitnienia i powtórzyć po 10 dniach
R.5.8	termin wycinania pędów owocujących: lipiec lub sierpień (tylko odmiana Laszka)
R.5.9	termin przywiązywania pędów do drutów (tylko odmiana Laszka): lipiec lub sierpień
<b>R.6</b>	<b>Rezultat 6: Zapotrzebowanie na nawozy oraz koszt zakupu nawozów mineralnych-Tabela 5</b>

zapisane:	
R.6.1	zapotrzebowanie na mocznik - 130 kg lub 134,4 kg
R.6.2	koszt mocznika - 156 zł lub 156,48 zł
R.6.3	zapotrzebowanie na siarczan potasowy - 300 kg
R.6.4	koszt siarczanu potasowego - 750 zł
R.6.5	zapotrzebowanie na superfosfat potrójny granulowany - 348 kg lub 347,8 kg
R.6.6	koszt superfosfatu potrójnego granulowanego - 418 zł lub 417,36 zł
R.6.7	koszt nawozów razem - 1324 zł lub 1323,84 zł