

Nazwa  
kwalifikacji:

**Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej i pszczelarskiej**

Oznaczenie  
kwalifikacji:

**ROL.09**

Numer zadania:

**01**

Kod arkusza:

**ROL.09-01-24.06-SG**

Wersja arkusza:

**SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Termin odbioru plastrów i rozlewu miodu wraz z potrzebnym sprzętem - Tabela 1</b>
R.1.1	Do oceny zawartości wody w miodzie wykorzystał <b>refraktometr</b>
R.1.2	Data określenia dojrzałości miodu: <b>23.05</b>
R.1.3	Termin założenia przegonek: <b>23.05</b>
R.1.4	Wykorzystany sprzęt do spędzania pszczół z nadstawek z miodem: <b>przegonki</b>
R.1.5	Termin założenie nadstawek z ramkami z wężą: <b>23.05</b> <b>lub w momencie zakładania przegonek</b>
R.1.6	Termin odbioru nadstawek z miodem: <b>24.05</b>
R.1.7	Transport plastrów z miodem: <b>samochód dostawczy Volkswagen</b> <b>Transporter/samochód dostawczy/Volkswagen Transporter</b>
R.1.8	Wykorzystany sprzęt do pozbywania się resztek pszczół: <b>dmuchawa/szczoteczka pasieczna</b>
R.1.9	Termin wirowania plastrów z miodem: <b>24.05</b>
R.1.10	Termin rozlewu miodu: <b>po miodobraniu</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Wykaz wyposażenia do konfekcjonowania miodu, z uwzględnieniem doboru sprzętu i jego przeznaczenia – Tabela 2</b>
R.2.1	Rodzaj wykorzystywanego sprzętu: <b>stół do rozlewania miodu</b>
R.2.2	Przydatność/zastosowanie: <b>do ustawienia odstojnika na miód, etykietowania i pakowania</b>
R.2.3	Rodzaj wykorzystywanego sprzętu: <b>pompa do miodu</b>
R.2.4	Przydatność/zastosowanie: <b>do przepompowywania miodu</b>
R.2.5	Rodzaj wykorzystywanego sprzętu: <b>pompa dozująca/odstojnik do miodu/pojemnik na miód</b>
R.2.6	Przydatność/zastosowanie: <b>do dozowania miodu</b>
R.2.7	Rodzaj wykorzystywanego sprzętu: <b>etykieciarka</b>
R.2.8	Przydatność/zastosowanie: <b>naklejania etykiet</b>
R.2.9	Rodzaj wykorzystywanego sprzętu: <b>waga</b>
R.2.10	Przydatność/zastosowanie: <b>do kontroli napełnionych słoików miodem</b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Szkic rozmieszczenia we właściwej kolejności stanowisk w pomieszczeniu do konfekcjonowania miodu</b>
R.3.1	Kolejność stanowisk rozpoczynają pojemniki/beczka z miodem
R.3.2	Stanowisko z pompą do przepompowywania miodu
R.3.3	Stanowisko do dozowania, napełniania słoików
R.3.4	Stanowisko do etykietowania
R.3.5	Stanowisko do przechowywania miodu
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Wykaz materiałów do wymiany plastrów - Tabela 3</b>
R.4.1	Liczba wybrakowanych plastrów gniazdowych - <b>200 szt.</b>
R.4.2	Liczba potrzebnych ramek nadstawkowych - <b>600 szt.</b>
R.4.3	Liczba arkuszy węży potrzebnych do wtopienia w ramki gniazdowe - <b>200 szt.</b>
R.4.4	Liczba arkuszy węży potrzebnych do wtopienia w ramki nadstawkowe - <b>600 szt.</b>
R.4.5	Liczba gwoździ potrzebnych do zbiccia wszystkich ramek gniazdowych i nadstawkowych - <b>3200 szt.</b>
R.4.6	Liczba gwoździ potrzebnych do zamocowania (zawinięcia) drutu we wszystkich ramkach gniazdowych i nadstawkowych - <b>1600 szt.</b>

R.4.7	Ilość drutu potrzebnego do odrutowania wszystkich ramek gniazdowych i nadstawkowych - <b>1260 m</b>
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Szkic rozmieszczenia i opis we właściwej kolejności stanowisk w pomieszczeniu do wytopu wosku</b>
R.5.1	Miejsce wycinania plastrów
R.5.2	Miejsce na wycięte plastry
R.5.3	Topiarka do wosku
R.5.4	Pojemnik na wytopiony wosk
R.5.5	Pojemnik na zboiny
R.5.6	Miejsce do klarowania wosku
<b>R.6</b>	<b>Rezultat 6: – Wykaz materiałów do rozlewu, etykietowania i pakowania miodu - Tabela 4</b>
R.6.1	Ilość miodu - <b>950 kg</b>
R.6.2	Liczba potrzebnych słoików na miód o pojemności 1 kg - <b>950 szt.</b>
R.6.3	Liczba potrzebnych wieczek - <b>950 szt.</b>
R.6.4	Liczba etykiet - <b>950 szt.</b>
R.6.5	Liczba potrzebnych opakowania na słoiki z miodem (kartony) o pojemności 8 szt. - <b>119 szt.</b>