

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2015
KRYTERIA OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji pszczelarskiej**
 Oznaczenie arkusza: **R.04-01-15.08**
 Oznaczenie kwalifikacji: **R.04**
 Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka –

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1. Wypełniona tabela Uzyskane dane do poprawy pożytków pszczelich**

1	Dobrana roślina miododajna facelia								
2	Obliczona waga nasion facelii od 28 kg do 40 kg								
3	Wyznaczony termin siewu facelii 11-12 czerwca								

Rezultat 2. Przesiedlona słaba rodzina do suchego zdezynfekowanego ula oraz gniazdo ułożone w zabudowie ciepłej

1	Ul zdezynfekowany, skompletowany i ustawiony na miejscu przesiedlanego ula								
2	Jeden plaster z pierzgą przełożony i ustawiony równoległe do wylotu jako pierwszy								
3	Jeden plaster z zapasem (nie spleśniałym) przełożony i ustawiony równoległe do wylotu jako drugi								
4	Jeden plaster z czerwiem krytym i otwartym przełożony i ustawiony równoległe do wylotu jako trzeci								
5	Dwa plastry z zapasami (nie spleśniałymi) przełożone i ustawione równoległe do wylotu jako czwarty i piąty								
6	Jeden zatwór i jedna mata słomiana grubości dwóch ramek (lub zatworomata) włożone i ustawione równoległe do wylotu jako ostatnie w gnieździe (najdalej od wylotu)								
7	Założona powałka, ocieplenie na powałce, daszek i obciążenie na daszku zapobiegające jego zerwaniu przez wiatr								

Numer
stanowiska

Rezultat 3. Zdezynfekowany i skompletowany ul do przesiedlenia

1	Korpus drewniany ula wielkopolskiego oskrobany z resztek kitu i wosku								
2	Dennica drewniana ula wielkopolskiego oskrobana z resztek kitu i wosku								
3	Powałka drewniana ula wielkopolskiego oskrobana z resztek kitu i wosku								
4	Wewnętrzne powierzchnie korpusu, dennicy i powałki zdezynfekowane równomiernie palnikiem gazowym do koloru od ciemnobrązowego do czarnego								
5	Zdezynfekowany ul skompletowany z dennicy, wylotka, korpusu, powałki, daszka i obciążenie daszka zapobiegające jego zerwaniu przez wiatr								

Przebieg 1. Dezynfekcja ula

1	Zgromadzone materiały, narzędzia i sprzęt do dezynfekcji są składowane w taki sposób, aby nie utrudniały pracy								
2	Palnik gazowy jest stosowany zgodnie z instrukcją obsługi								
3	Okulary ochronne i rękawice są stosowane podczas dezynfekcji korpusu dennicy i powałki								
4	Stanowisko pracy jest uporządkowane								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis