

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2014**  
**KRYTERIA OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji pszczelarskiej**

Oznaczenie arkusza: **R.04-01-14.08**

Oznaczenie kwalifikacji: **R.04**

Numer zadania: **01**

*Wypełnia egzaminator*

Kod egzaminatora

Data egzaminu

*Dzień    Miesiąc                      Rok*

Zmiana

Numer <i>PESEL</i> zdającego*										Numer stanowiska	

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

Numer  
stanowiska


## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator 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 lub 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 równolegle do wylotu jako pierwszy.						
3	Jeden plaster z zapasami (niespleśniałymi) przełożony i ustawiony równolegle do wylotu jako drugi.						
4	Jeden plaster z czerwem krytym i otwartym przełożony i ustawiony równolegle do wylotu jako trzeci.						
5	Dwa plastry z zapasami (niespleśniałymi) przełożone i ustawione równolegle do wylotu jako czwarty i piąty.						
6	Jeden zatwór i jedna mata słomiana grubości dwóch ramek (lub zatworomata) włożone i ustawione równolegle 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.						

**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.						

Numer stanowiska						

<b>Przebieg 1: Dezynfekcja ulla</b>						
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, a odpady zabezpieczone.					

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*