


*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji pszczelarskiej**
 Oznaczenie arkusza: **R.04-01-16.08**
 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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił*

Rezultat 1: 4 testery reklamujące miód

1	słoiki i zakrętki są czyste									
2	słoiki są zakręcone mocno									
3	etykiety samoprzylepne są równo przyklejone									
4	słoiki są wypełnione miodem około 0,5 cm pod zakrętką									

Etykiety na 4 słoikach mają wpisane:

5	nazwę pasieki*									
6	adres pasieki*									
7	gatunek miodu – akacyjny									
8	datę pakowania – dzień egzaminu									
9	termin przydatności do spożycia lub datę ważności do 3 lat									
10	pojemność około 0,2 l – lub pojemność wynikająca z wielkości słoików przygotowanych na stanowisku egzaminacyjnym									

Rezultat 2: 3 świece woskowe (każda świeca musi spełniać kryteria)									
1	wosk świecy jest twardy								
2	świeca ma kształt zgodny z formą								
3	świeca utrzymuje pion po postawieniu								
4	świeca nie ma pęknięć, deformacji i braków								
5	knot znajduje się w osi świecy								
6	knot wystaje ok. 1,5 cm ponad świecę								
7	knot pokryty jest woskiem								
8	knota nie można wyciągnąć palcami								
9	forma po wyjęciu świecy jest oczyszczona z zanieczyszczeń								
Rezultat 3: 2 świece przygotowane do sprzedaży									
1	obie świece są w zamkniętym woreczku								
2	w każdym woreczku znajduje się także wypełniona etykieta								
Etykieta na opakowaniu świece ma wpisane:									
3	nazwę pasieki*								
4	adres pasieki*								
5	produkt z jakiego jest wykonana świeca (wosk pszczeli)								
6	masa świecy – zgodna z rzeczywistością								

Rezultat 4: Oczyszczony i odkażony ul									
1	oczyszczony wewnątrz korpus z zanieczyszczeń								
2	oczyszczona dennica z zanieczyszczeń								
3	oczyszczona powałka z zanieczyszczeń								
4	ul jest prawidłowo złożony i ustawiony obok stanowiska egzaminacyjnego								
Przebieg 1: Rozlewanie miodu do słoików									
1	zdający przed przystąpieniem do rozlewania miodu umył i wytarł ręce								
2	zdający w czasie rozlewania miodu miał założony biały fartuch i nakrycie głowy								
3	zdający przed rozlewaniem miodu umył i wysuszył słoiki oraz zakrętki								
4	zdający przed rozlewaniem miodu umył i wysuszył stanowisko do rozlewania								
5	zdający po rozlaniu miodu uporządkował stanowisko egzaminacyjne								
Przebieg 2: Wykonanie świec i oczyszczania ula									
1	zdający w czasie pracy przy rozgrzanym wosku miał założony drelichowy fartuch								
2	zdający w czasie oczyszczania ula miał założony fartuch i rękawice								
3	zdający po oczyszczeniu i odkażeniu ula uporządkował stanowisko egzaminacyjne, a odpady usunął do kosza								

Przebieg 3: Odkazanie chemiczne ula										
1	zdający przemył za pomocą pędzla (lub dokładnie skropił przy użyciu spryskiwacza ręcznego) alkoholem 70% wewnętrzną powierzchnię korpusu									
2	zdający przemył za pomocą pędzla (lub dokładnie skropił przy użyciu spryskiwacza ręcznego) alkoholem 70% zewnętrzną powierzchnię dennicy									
3	zdający przemył za pomocą pędzla (lub dokładnie skropił przy użyciu spryskiwacza ręcznego) alkoholem 70% zewnętrzną powierzchnię powałki									

* PASIEKA „SIEDLISSKO”
 Białkowo 39, 87-400 Golub-Dobrzyń
 Polska

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis