

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2016
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i naprawa wyrobów złotniczych i jubilerskich**
 Oznaczenie arkusza: **S.01-01-16.08**
 Oznaczenie kwalifikacji: **S.01**
 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: Stop srebra**

1	zapisana w tabeli 1 masa miedzi potrzebna do otrzymania stopu srebra próby 0,830 wynosi 3,05 g (jeżeli zdający otrzymał 15,00 g srebra próby 0,999)						
2	zapisana w tabeli 1 masa stopu srebra próby 0,830 wynosi 18,05 g (jeżeli zdający otrzymał 15,00 g srebra próby 0,999)						

Rezultat 2: Wisiorek srebrny

1	długość każdej krawędzi sześcianu wynosi 12,0 mm (tolerancja $\pm 0,3$ mm)						
2	dopuszczalna różnica długości przekątnych sześcianu wynosi 0,5 mm						
3	średnica otworów wynosi 5,0 mm (tolerancja $\pm 0,3$ mm)						
4	dopuszczalna różnica wymiaru od krawędzi sześcianu do krawędzi otworu wynosi 0,5 mm						
5	brak widocznych rys na powierzchniach błyszczących wisiorka						
6	brak śladów lutowania na powierzchniach i krawędziach wisiorka						

Rezultat 3: Rozliczenie stopu srebra

W tabeli 2 zapisana zgodnie ze stanem faktycznym

1	masa stopu srebra próby 0,830 do przygotowania wisiorka (obliczona)						
2	masa gotowego wisiorka (zważona)						
3	masa ubytku zużytego materiału obliczona od zważonej masy gotowego wisiorka						
4	masa stopu srebra do zwrotu (zważona) jest większa lub równa masie stopu srebra do zwrotu (obliczonej)						
5	ubytek zużytego materiału srebrnego nie przekracza 10%						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Wykonywanie obróbki stopu srebra

Zdający

1	miał założone okulary z ciemnymi szklami podczas topienia i odlewania składników stopu						
2	topienie składników stopu wykonał pod wyciągiem						
3	odlał stopione składniki stopu we wlewaku na blachę						
4	wyżarzał materiał srebrny w trakcie walcowania						
5	wyżarzył materiał srebrny po walcowaniu						

Przebieg 2: Wykonywanie wisiorka srebrnego

Zdający

1	po wykonaniu operacji piłowania i cięcia materiału omiatał dłonie						
2	po wykonaniu lutowania zgasił palnik						
3	podczas polerowania wisiorka miał zapięte rękawy i ubranie						
4	podczas matowania wisiorka miał założone okulary ochronne						
5	podczas polerowania kolczyków miał założoną maskę przeciwpyłową						
6	po zakończeniu pracy uporządkował stanowisko oraz oczyścił narzędzia i sprzęt						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis