

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

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i naprawa wyrobów złotniczych i jubilerskich**

Oznaczenie arkusza: **S.01-01-14.08**

Oznaczenie kwalifikacji: **S.01**

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						

<b>Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny</b>		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>					
<b>Rezultat 1: Obliczona masa miedzi i stopu srebra</b>							
1	Masa miedzi potrzebna do otrzymania stopu srebra próby 0,830: zapisana w Tabeli 1. – 2,03 g (jeżeli zdający otrzymał 10,00 g srebra)						
2	Masa stopu srebra próby 0,830: zapisana w Tabeli 2. – 12,03 g (jeżeli zdający otrzymał 10,00 g srebra)						
<b>Rezultat 2: Obrączka srebrna</b>							
1	Rozmiar obrączki: uzyskano rozmiar 21						
2	Masa obrączki: uzyskano 6,30 g (tolerancja $\pm 0,10$ g)						
3	Szerokość obrączki: uzyskano 6,5 mm (tolerancja wymiaru $\pm 0,05$ mm)						
4	Grubość obrączki : uzyskano jednakową grubość na całym obwodzie						
5	Nie są widoczne rysy na powierzchniach obrączki						
6	Ślady związane z procesem lutowania nie są widoczne na powierzchniach obrączki						
<b>Rezultat 3: Rozliczenie stopu srebra – wpis do Tabeli 2.</b>							
1	Ubytek zużytego materiału jest liczony od masy gotowej obrączki						
2	Masa stopu srebra do zwrotu (zważona) $\geq$ Masa stopu srebra do zwrotu (obliczona)						

Numer stanowiska						

<b>Przebieg 1: Przebieg wykonania obrączki srebrnej</b>						
1	Zdający używał narzędzi i sprzętu zgodnie z ich przeznaczeniem					
2	Zdający odlał stopione składniki stopu we wlewaku na kwadrat					
3	Zdający walcował obie przekątne kwadratu odlanego materiału w tym samym kanale walcarki					
4	Zdający wyżarzył materiał po walcowaniu					
5	Podczas topienia i odlewania składników stopu zdający miał założone okulary z ciemnymi szklami					
6	Po wykonaniu lutowania obrączki zdający zgasił palnik					
7	Podczas polerowania obrączki zdający miał założone rękawy i ubranie					
8	Podczas polerowania obrączki zdający miał założone okulary ochronne oraz maskę przeciwpyłową					
9	Po zakończeniu pracy zdający uporządkował stanowisko oraz oczyścił narzędzia i sprzęt					

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*