

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Przygotowywanie surowców i mas ceramicznych**
 Oznaczenie arkusza: **A.02-01-19.01**
 Oznaczenie kwalifikacji: **A.02**
 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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający – wykonując zadanie egzaminacyjne – uzyskuje rezultaty w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie i z poleceniami zawartymi w treści zadania, to oceniaj jego działania pozytywnie oraz niezwłocznie zawiadom OKE, że zasady oceniania tego nie przewidują, mimo, że powinny.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonywaniu zadania przez zdającego.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Masa lejna półporcelanowa

1	Masa lejna sporządzona								
2	Masa lejna zgromadzona w zbiorniku na produkt gotowy								
3	Masa w naczyniu szklanym jednorodna w swej objętości (ocenić wzrokowo, czy nie są widoczne grudki)								

Rezultat 2: Metryczka

1	Metryczka wypełniona								
2	Na metryczce – Nazwa masy: lejna półporcelanowa lub półporcelanowa lub lejna								
3	Na metryczce – Składnik masy i ilość składnika masy: glina biała poniżej 1 mm – 2,00 kg								
4	Na metryczce – Składnik masy i ilość składnika masy: skałki potasowy poniżej 1 mm – 1,00 kg								
5	Na metryczce – Składnik masy i ilość składnika masy: kwarc poniżej 1 mm – 1,00 kg								
6	Na metryczce – Składnik masy i ilość składnika masy: szkło wodne – 0,02 litra								
7	Na metryczce – Składnik masy i ilość składnika masy: woda 1,5 litra								
8	Na metryczce – Sposób kontroli jednorodności masy: organoleptycznie i na sicie kontrolnym lub wzrokowo i na sicie kontrolnym o oczku 1mm lub przez roztarcie w palcach i na sicie kontrolnym o oczku 1mm								

Przebieg 1: Przebieg wykonania masy lejnej półporcelanowej										
1	Zdający dobrał środki ochrony indywidualnej np. założył fartuch ochronny, maseczkę przeciwpyłową, rękawiczki gumowe (przynajmniej jeden środek)									
2	Zdający zgromadził niezbędne materiały i rozmieścił je zgodnie z zasadami bhp, ochrony przeciwpożarowej oraz ergonomii na stanowisku pracy, tj. pojemniki na surowce, sito, łopatkę, cylinder miarowy lub zlewkę, naczynie szklane (zlewkę)									
3	Zdający skontrolował uziarnienie skalenia i kwarcu: przy użyciu sita o oczku 1 mm									
4	Zdający odważył surowce na wadze: glinę białą, kwarc, skaień									
5	Zdający odmierzył przy użyciu cylindra miarowego lub zlewki wodę i szkło wodne									
6	Zdający sprawdził stan techniczny mieszarki poprzez próbne uruchomienie									
7	Zdający prawidłowo dozował wodę i szkło wodne oraz glinę, skaień, kwarc do mieszarki (dozował najpierw wodę, a potem stałe składniki masy)									
8	Zdający obsługiwał mieszarkę zgodnie z instrukcją (nie spowodował zagrożenia), wymieszał wszystkie składniki masy									
9	Zdający sprawdził jednorodność masy przy użyciu sita kontrolnego, przelał przez sito kontrolne sporządzoną masę do zbiornika na produkt gotowy, uruchomił element mieszający									
10	Zdający uporządkował stanowisko pracy (np. oczyścił narzędzia i sprzęt oraz stół)									

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis