

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2022
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksplatacja maszyn i urządzeń przemysłu ceramicznego**
 Oznaczenie arkusza: **CES.01-01-22.06-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **CES.01**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

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 inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, prześlij niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- 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 wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Angoba w pojemniku na produkt gotowy**

1	sporządzona angoba umieszczona w zbiorniku na produkt gotowy						
2	konsystencja angoby: gęsta śmietana						

Rezultat 2: Karta oceny jakości angoby

Wpisane:

1	Nazwa angoby: angoba biała						
2	Przyrząd do kontroli jednorodności: sito						
3	Dane techniczne: 900-1500 oczek/cm²						
4	Przyrząd do pomiaru gęstości: densymetr lub gęstościomierz						
5	Odczyt gęstości w g/cm ³ : przedział od 50 do 60 kresek w skali densymetru						

Rezultat 3: Metryczka

Wpisane:

1	Nazwa angoby: angoba biała						
2	Skład ilościowy i jakościowy: glina biała 1,4 kg						
3	Skład ilościowy i jakościowy: kaolin 0,4 kg						
4	Skład ilościowy i jakościowy: kwarc 0,2 kg						
5	Skład ilościowy i jakościowy: woda 3,0 l						
6	Zastosowanie angoby: pokrywanie powierzchni wyrobu lub dekoracja wyrobu lub efekt matowy lub inne określenie oddające znaczenie technologiczne						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Wykonanie białej angoby

Zdający:

1	zgromadził materiały: glina biała, kaolin, kwarc w ilości niezbędnej do wykonania zadania						
2	odważył surowce: glina biała, kaolin, kwarc						
3	odmierzył wodę						
4	dozował surowce stałe i wodę do zbiornika						
5	mieszał razem wszystkie składniki angoby						
6	obsługiwał urządzenie mieszające zgodnie z instrukcją						
7	przetarł angobę przez sito kontrolne o wielkości 900÷1500 oczek na 1 cm ²						
8	pomierzył gęstości gęstościomierzem zgodnie z zasadami pomiaru						
9	umieścił gotową angobę w pojemniku na produkt gotowy						

Przebieg 2: Przestrzeganie zasad bhp

Zdający:

1	dobrał środki ochrony indywidualnej: maseczkę przeciwpyłową, rękawice ochronne						
2	sprawdził stan techniczny urządzenia mieszającego zgodnie z instrukcją obsługi						
3	oczyścił przyrządy pomiarowe: sito i gęstościomierz						
4	oczyścił urządzenie mieszające						
5	uporządkował stanowisko pracy						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis