

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

Nazwa kwalifikacji: **Formowanie, suszenie i wypalanie półfabrykatów ceramicznych**  
 Oznaczenie arkusza: **A.03-01-19.06**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **A.03**  
 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 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, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odrębnie 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.


## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

**Rezultat 1: Szkic kubka**

Uwzględnia:

1	kontury kubka: prosty cylindryczny																		
2	kontury kubka: kubek z uchem																		
3	wymiary kubka w zadanym zakresie: wysokość 10÷15 cm, średnica 7÷10 cm, grubość ścianki 0,3÷0,7 cm (na szkicu zdający zachował przynajmniej dwa wymiary lub je opisał)																		
4	na powierzchni wyrobu narysowane reliefy																		

**Rezultat 2: Prosty cylindryczny kubek z uchem**

1	wykonany prosty cylindryczny kubek																		
2	wysokość kubka: 10÷15 cm																		
3	średnica zewnętrzna kubka: 7÷10 cm																		
4	grubość ścianki kubka: 0,3÷0,7 cm																		
5	kubek posiada ucho																		
6	użyte dwa kolory gliny																		
7	wygładzona powierzchnia wewnętrzna kubka lub wygładzona powierzchnia zewnętrzna kubka																		
8	gładka krawędź kubka																		
9	wykonane zdobienie reliefami w kształcie kół																		
10	reliefy tworzą ornament poziomy lub pionowy																		




**Przebieg 1: Przebieg wykonania prostego cylindrycznego kubka z uchem**

Zdający:

1	dobrał środki ochrony osobistej																		
2	rozmieścił zgromadzone niezbędne narzędzia i masy – zgodnie z zasadami bhp, ochrony ppoż. oraz ergonomii na stanowisku pracy																		
3	formował waleczki masy, sklejał kolejne warstwy waleczków																		
4	formował dno kubka																		
5	nadawał pożądany kształt dla kubka																		
6	używał kleju ceramicznego do łączenia waleczków masy (płynna masa plastyczna, szlikier)																		
7	wyrównał i wygładził ścianki i krawędź kubka																		
8	formował ucho																		
9	formował z barwnej masy kilka kótek (co najmniej dwa)																		
10	oczyścił narzędzia formierskie i uporządkował stanowisko pracy																		

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*