

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2014  
KRYTERIA OCENIANIA**
*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Przygotowywanie surowców i mas ceramicznych**  
 Oznaczenie arkusza: **A.02-01-14.05**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **A.02**  
 Numer zadania: **01**

*Wypełnia egzaminator*

 Kod egzaminatora 

 Data egzaminu   
*Dzień    Miesiąc    Rok*

 Zmiana 

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska	

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość


## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

**Rezultat 1. Przygotowane szkliwo surowe**

1	szkliwo charakteryzuje się jednorodną gęstwą								
2	szkliwo znajduje się w zbiorniku na szkliwo gotowe								
3	szkliwo jest zabezpieczone przed zanieczyszczeniem poprzez zamknięcie zbiornika								

**Rezultat 2. Wypełniona metryczka**

1	wpisana nazwa szkliwa – szkliwo surowe								
2	wpisany skład jakościowy szkliwa: złom porcelanowy ostry, kaolin, skałen potasowy, dolomit, kwarc, woda (może być pominięta woda)								
3	wpisany skład ilościowy szkliwa: złom porcelanowy ostry – 0,60 kg, kaolin – 0,80 kg, skałen potasowy – 0,60 kg, dolomit – 0,60 kg, kwarc – 1,40 kg, woda – 4 l								
4	kontrola gęstwy na sicie o oczku – wpisany wymiar oczek sita – 1 mm								
5	data sporządzenia szkliwa – data egzaminu								

**Rezultat 3. Uporządkowane stanowisko pracy**

1	młyn kulowy oczyszczony z resztek szkliwa								
2	sprzęt pomocniczy oczyszczony								
3	narzędzia i sprzęt uporządkowane								


Przebieg 1. Wykonywanie szkliwa surowego							
1	zdający dobrał środki ochrony indywidualnej – założył fartuch ochronny, maseczkę przeciwpylową, stopery (kryterium jest spełnione, jeśli został zastosowany przynajmniej 1 środek ochrony)						
2	zdający zgromadził niezbędne materiały i rozmieścił je zgodnie z zasadami bhp, ochrony p.poż. oraz ergonomii na stanowisku pracy						
3	sprawdzony stan techniczny młyna kulowego poprzez oględziny i próbne uruchomienie						
4	zdający dozował prawidłowo składniki, tzn. zasypał zestaw surowców do młyna kulowego, nalał odmierzoną ilość wody						
5	zdający obsługiwał młyn kulowy zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, instrukcją stanowiskową, nie spowodował zagrożenia						
6	zdający do przecedzenia gotowej gęstwy szkliwa użył sita kontrolnego o wymiarze oczka 1 mm						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*