

Nazwa kwalifikacji: **Przygotowywanie surowców i mas ceramicznych**

Oznaczenie kwalifikacji: **A.02**

Numer zadania: **01**

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Miejsce na naklejkę  
z numerem PESEL i z kodem  
ośrodka

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**A.02-01-14.05**

Czas trwania egzaminu: **150 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2014**  
**CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

Układ graficzny © CKE 2013

**Instrukcja dla zdającego**

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - symbol cyfrowy zawodu,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przełącz zespołowi nadzorującemu część praktyczną egzaminu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 2 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego część praktyczną egzaminu.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

***Powodzenia!***

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

## Zadanie egzaminacyjne

Przygotuj szkliwo surowe o składzie zgodnym z recepturą podaną w tabeli 1. Okresowo kontroluj jednorodność sporządzanego szkliwa. Gotową gęstwą szkliwa przecedź przez sito kontrolne o wymiarze oczka 1 mm do zbiornika na szkliwo gotowe. Opisz zbiornik, wykorzystując załączoną metryczkę. Pracuj zgodnie z instrukcją stanowiskową obsługi urządzenia i z zasadami bhp. Uporządkuj stanowisko pracy.

**Tabela 1**

Składnik szkliwa	Uziarnienie	Ilość
Złom porcelanowy ostry	poniżej 1mm	0,60 kg
Kaolin	poniżej 1mm	0,80 kg
Skaleń potasowy	poniżej 1mm	0,60 kg
Dolomit	poniżej 1mm	0,60 kg
Kwarc	poniżej 1mm	1,40 kg
Woda	—	4 l

**Metryczka**

Nazwa szkliwa: .....
Skład szkliwa (jakościowy i ilościowy):
—
—
—
—
—
—
Kontrola gęstwy na sicie o oczku: wymiar oczek .....
Data sporządzenia szkliwa*: *przyjąć datę egzaminu
Szkliwo sporządził (numer stanowiska):

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.**

**Ocenie podlegać będą 3 rezultaty**

- przygotowane szkliwo surowe,
- wypełniona metryczka,
- uporządkowane stanowisko pracy

oraz

przebieg wykonywania szkliwa surowego.

