

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2020  
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wytwarzanie wyrobów ze szkła**  
 Oznaczenie arkusza: **A.01-01-20.01-SG**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **A.01**  
 Numer zadania: **01**  
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2012**
*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: Dekoracyjna płytka szklana przygotowana do fusingu**

1	wycięty jest element 1 ze szkła brązowego o wymiarach (długość x szerokość) 50×50 mm (±2 mm)																				
2	wycięty jest element 2 ze szkła brązowego o wymiarach (długość x szerokość) 50×50 mm (±2 mm)																				
3	wycięty jest element 3 ze szkła zielonego o wymiarach (długość x szerokość) 50×50 mm (±2 mm)																				
4	wycięty jest element 4 ze szkła zielonego o wymiarach (długość x szerokość) 50×50 mm (±2 mm)																				
5	wycięty jest element ze szkła bezbarwnego o wymiarach (długość x szerokość) 115×115 mm (±2 mm)																				
6	obrzeża wszystkich elementów są stępione																				
7	na płytce ze szkła bezbarwnego ułożone są dwa elementy ze szkła brązowego i dwa elementy ze szkła zielonego zgodnie z rysunkiem																				
8	wszystkie elementy kolorowe są przyklejone do płytki bezbarwnej																				

**Rezultat 2: Jedna próbówka szklana**

1	wykonane są 4 próbówki																				
2	wysokość próbówki opisanej do oceny wynosi 100 mm ±5 mm																				
3	obrzeże próbówki opisanej do oceny jest zaoblone																				


**Rezultat 3: Ocena jakości wyrobów ze szkła i sposób ich formowania**

Zdający w tabeli zapisał:

1	w wierszu 1: <b>2, 5, 7, 8, 10</b>																		
2	w wierszu 2: <b>1, 3, 4, 6, 9</b>																		
3	w wierszu 3: <b>6, 7</b>																		
4	w wierszu 4: <b>3, 4, 9</b>																		

**Przebieg 1: Przebieg wykonania dekoracyjnej płytki szklanej i próbek szklanych**

Zdający:

1	miał założone rękawice, fartuch i okulary ochronne podczas cięcia szkła																		
2	miał założony fartuch i okulary ochronne podczas formowania próbek																		
3	obsługiwał palnik gazowy zgodnie z zasadami bhp																		
4	umieścił odpady szklane w specjalnym pojemniku																		
5	po zakończeniu pracy uporządkował stanowisko																		

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*