

**EGZAMIN ZAWODOWY  
Rok 2024  
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksplatacja maszyn i urządzeń przemysłu szklarskiego**  
 Oznaczenie arkusza: **CES.02-01-24.06-SG**  
 Symbol kwalifikacji: **CES.02**  
 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



Numer  
stanowiska


**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

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

**Rezultat 1: Ocena jakości słoików - tabela 1**

1	Dla wyrobu 1 zapisane są wady zgodne ze stanem faktycznym lub brak wad						
2	Dla wyrobu 2 zapisane są wady zgodne ze stanem faktycznym lub brak wad						
3	Dla wyrobu 3 zapisane są wady zgodne ze stanem faktycznym lub brak wad						
4	Dla wyrobu 4 zapisane są wady zgodne ze stanem faktycznym lub brak wad						
5	Dla wyrobu 5 zapisane są wady zgodne ze stanem faktycznym lub brak wad						

**Rezultat 2: Wyniki pomiarów - tabela 2**

*Uwaga: Pomiary należy wykonać tym samym przyrządem pomiarowym, którym posługiwał się zdający. Zdający zapisał:*

1	wysokość zgodną ze stanem rzeczywistym dla co najmniej 4 wyrobów z dokładnością $\pm 3$ mm						
2	średnicę wewnętrzną zgodną ze stanem rzeczywistym dla co najmniej 4 wyrobów z dokładnością $\pm 2$ mm						
3	poprawną masę zgodną ze stanem rzeczywistym dla co najmniej 4 wyrobów z dokładnością $\pm 3$ g						

**Rezultat 3: Naważka odpowiedniej ilości surowców w przygotowanym pojemniku, służąca do sporządzania zestawu szklarskiego**

1	Masa sporządzonej mieszanki wynosi netto 250 g $\pm 3$ g						
---	--	--	--	--	--	--	--

Numer  
stanowiska


<b>Rezultat 4: Dekoracyjna płytka szklana przygotowana do fusingu</b>						
1	Wycięty jest element 1 ze szkła zielonego o wymiarach (długość x szerokość) 40×40 (±5 mm)					
2	Wycięty jest element 2 ze szkła brązowego o wymiarach (długość x szerokość) 40×40 (±5 mm)					
3	Wycięty jest element 3 ze szkła zielonego o wymiarach (długość x szerokość) 40×40 (±5 mm)					
4	Wycięty jest element 4 ze szkła brązowego o wymiarach (długość x szerokość) 40×40 (±5 mm)					
5	Wycięty jest element ze szkła bezbarwnego o wymiarach (długość x szerokość) 110×110 (±5 mm)					
6	Obrzeża wszystkich elementów są stępione					
7	Na płytce ze szkła bezbarwnego ułożone są dwa elementy ze szkła zielonego i dwa elementy ze szkła brązowego zgodnie z rysunkiem					
8	Wszystkie elementy kolorowe są przyklejone do płytki bezbarwnej w odpowiednich odległościach zgodnie z wymiarami podanymi na rysunku					

Numer  
stanowiska


**Przebieg 1: Przebieg wykonywania zadania**

Zdający:

1	w sposób prawidłowy posługiwał się przyrządami pomiarowymi						
2	pozostawił uporządkowane stanowisko do oceny jakości i parametrów wyrobów szklanych po wykonaniu zadania						
3	w sposób prawidłowy wykonywał naważanie surowców						
4	w sposób prawidłowy wykonywał mieszanie, nie powodując ubytku składników						
5	stosował środki ochrony indywidualnej i przestrzegał zasad BHP						
6	pozostawił uporządkowane stanowisko do rozkroju szkła płaskiego po wykonaniu zadania						
7	stosował środki ochrony indywidualnej podczas cięcia szkła						
8	utrzymywał ład i porządek na stanowisku podczas naważania surowców szklaskich						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*