

**EGZAMIN ZAWODOWY**  
**Rok 2023**  
**ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i naprawa wyrobów medycznych z zakresu protetyki dentystycznej, ortodoncji oraz epitezy twarzy**  
 Oznaczenie arkusza: **MED.06-01-23.06-SG**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **MED.06**  
 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

## **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, przekaż niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie 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.

Numer  
stanowiska


**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

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

**Rezultat 1: Wymodelowany na modelu roboczym woskowy wkład koronowo-korzeniowy na ząb 33 z wtopionym drutem**

*Zdający przez podniesienie ręki zasygnalizuje gotowość do oceny, po dokonaniu oceny należy oddać pracę zdającemu w celu wykonania przez niego dalszej części zadania*

1	Struktura woskowa szczelnie przylega do powierzchni nośnej korzenia						
2	Wkład jest stabilny na modelu						
3	Na powierzchni nośnej struktura woskowa dochodzi do granicy preparacji						
4	Wymodelowana część koronowa wkładu posiada kształt anatomiczny pomniejszonego kła dolnego						
5	Wymodelowana część koronowa wkładu jest pomniejszona o grubość przyszelej korony i posiada ścianki nieznacznie zbieżne w kierunku kolca siecznego						
6	Wymodelowana część koronowa znajduje się w łuku zębowym						
7	Część korzeniowa wkładu jest dokładnie odwzorowana i szczelnie wypełnia kanał						
8	Drut jest zatopiony wzdłuż osi długiej zęba						

Numer  
stanowiska


<b>Rezultat 2: Woskowy wkład koronowo-korzeniowy na ząb 33 umieszczony na stożku w pierścieniu odlewniczym</b>							
1	Wkład został osadzony na stożku odlewniczym						
2	Wkład jest umiejscowiony powyżej centrum grzania (powyżej środka pierścienia, około 1 cm poniżej górnej krawędzi pierścienia)						
3	Struktura woskowa jest przyklejona do stożka odlewniczego						
4	Na kanale został wymodelowany rezerwuar na ciekły metal około 3-5 mm od części koronowej wkładu						
5	Struktura woskowa jest oddalona od ścianek pierścienia na co najmniej 5 mm						
6	Zakończenie drutu znajduje się wewnątrz stożka odlewniczego						
7	Kanał odlewowy nie posiada przewężeń na całej długości						
8	Grubość kanału odlewniczego na całej długości jest w przybliżeniu równa 2-2,5 mm						
9	Pierścień od wewnątrz jest posmarowany wazeliną						

Numer  
stanowiska


**Przebieg 1: Modelowanie woskowego wkładu koronowo-korzeniowego**

Zdający:

1	obrysował ołówkiem zasięg wkładu na powierzchni nośnej						
2	przygotował drut poprzez dopasowanie do kanału korzeniowego wzdłuż osi długiej zęba						
3	wykonał nacięcia retencyjne na drucie						
4	zaizolował model roboczy						
5	używał wosku odlewowego do modelowania wkładu						
6	wtopił drut niesprężysty do struktury woskowej w kanale korzeniowym						
7	podczas przygotowania drutu stosował środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne/przyłbicę						
8	trzymał palnik w bezpiecznej odległości od innych urządzeń podczas wykonywania wkładu						
9	rozgrzewał drut trzymając go w kleszczach						
10	posprzątał stanowisko po zakończonej pracy						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*