



## EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2024 ZASADY OCENIANIA

**Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i naprawa wyrobów medycznych z zakresu protetyki dentystycznej, ortodoncji oraz epitez twarzy**  
 Oznaczenie arkusza: **MED.06-01-24.01-SG**  
 Symbol 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, przełącz 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: Dogięty łuk wargowy prosty typu Schwarza**

1	Łuk wykonany jest z drutu o $\varnothing$ 0,8 mm						
2	Odcinek poziomy łuku przebiega w połowie wysokości koron zębów przednich						
3	Odcinek poziomy łuku przylega do powierzchni wargowych zębów siecznych oraz 1/3 mezialnej szerokości koron kłów						
4	Odcinek poziomy łuku zagina się pod kątem prostym w 1/3 mezialnej szerokości koron kłów w kierunku sklepienia przedsionka, tworząc pętle pionowe w kształcie litery "U"						
5	Pętle sięgają około 2-3 mm ponad szyjki kłów						
6	Pętle nie dotykają modelu i są od niego oddalone o około 1-1,5 mm						
7	Łuk przechodzi na powierzchnię podniebienną pomiędzy kłami a pierwszymi przedtrzonowcami						
8	Przejścia łuku przez powierzchnię zgryzową są ściśle położone w przestrzeniach międzyzębowych						
9	Zakończenia łuku po stronie podniebiennej są oddalone od modelu o około 1-2 mm						
10	Łuk zakończony jest retencją (np.: wężykiem, pętelką)						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 2: Dogięta klamra Adamsa na ząb 16**

1	Klamra wykonana jest na zębie 16						
2	Klamra dogięta jest z drutu o $\varnothing$ 0,7 mm						
3	Klamra obejmuje ząb dwiema pętelkami dogiętymi w kształcie litery "U" lub "V"						
4	Pętelki leżą po stronie policzkowej zęba bardzo blisko dziąsła						
5	Pomiędzy pętelkami znajduje się przęsło, przebiegające równoległe do powierzchni policzkowej zęba						
6	Przęsło poprzeczne klamry jest oddalone od powierzchni policzkowej zęba o około 1-2 mm						
7	Ramiona klamry przylegają do powierzchni bocznych zęba 16						
8	Ramiona klamry przechodzą na stronę podniebienną i są ściśle położone w przestrzeniach międzyzębowych						
9	Zakończenia klamry po stronie podniebiennej są oddalone od modelu o około 1-2 mm						
10	Klamra zakończona jest retencją (np.: wężym, pętelką)						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 3: Dogięta klamra Adamsa na ząb 26**

1	Klamra wykonana jest na zębie 26						
2	Klamra dogięta jest z drutu o $\varnothing$ 0,7 mm						
3	Klamra obejmuje ząb dwiema pętelkami dogiętymi w kształcie litery "U" lub "V"						
4	Pętelki leżą po stronie policzkowej zęba bardzo blisko dziąsła						
5	Pomiędzy pętelkami znajduje się przęsło, przebiegające równoległe do powierzchni policzkowej zęba						
6	Przęsło poprzeczne klamry jest oddalone od powierzchni policzkowej zęba o około 1-2 mm						
7	Ramiona klamry przylegają do powierzchni bocznych zęba 26						
8	Ramiona klamry przechodzą na stronę podniebienną i są ściśle położone w przestrzeniach międzyzębowych						
9	Zakończenia klamry po stronie podniebiennej są oddalone od modelu o około 1-2 mm						
10	Klamra zakończona jest retencją (np.: wężykiem, pętelką)						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 4: Wymodelowana woskowa płyta podniebienna aparatu**

1	Płyta aparatu ma grubość 2-3 mm						
2	Zakończenia łuku wargowego oraz klamer Adamsa są pokryte woskiem od strony podniebiennej						
3	Zakończenia łuku wargowego oraz klamer Adamsa są pokryte woskiem od strony dośluzówkowej						
4	Płyta aparatu wklina się w przestrzenie międzyzębowe						
5	Od strony podniebiennej płyta sięga do połowy wysokości zębów zachowanych						
6	Płyta aparatu jest wycieniona w okolicach zębów zachowanych						
7	Tylna granica płyty woskowej kończy się za zębami 16 i 26						
8	Tylna granica płyty woskowej jest łukowato wycięta w kierunku zębów przednich						
9	Brzeg tylnej granicy płyty woskowej jest zaokrąglony						
10	Płyta aparatu jest wygładzona						

Numer  
stanowiska


**Przebieg 1: Dogięcie elementów drucianych oraz wykonanie woskowej płyty podniebiennej aparatu**

Zdający:

1	zarysował ołówkiem zasięg woskowej płyty aparatu						
2	obcinał drut w bezpieczny sposób, tzn. trzymając wolne końce drutu w rękach lub wykonując tę czynność pod blatem stołu protetycznego						
3	zaizolował model w wodzie						
4	uplastyczniał płytkę woskową nad palnikiem						
5	dociskał płytkę woskową do modelu roboczego i odcinał jej nadmiary						
6	wtapiał zakończenia klamer Adamsa oraz łuku wargowego w płytę aparatu przy użyciu rozgrzanego nożyka do wosku lub inlay'a (nie nagrzewał końców drutu bezpośrednio nad płomieniem palnika)						
7	modelował woskową płytę aparatu przy użyciu nożyka do wosku lub inlay'a						
8	wygładzał płytę aparatu przy użyciu mikropalnika						
9	w trakcie pracy utrzymywał palnik w bezpiecznej odległości						
10	uporządkował stanowisko pracy						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*