

EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2026 ZASADY OCENIANIA I KARTY OCENY

*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.06-01-26.01-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

** na podstawie danych wpisanych przez zdającego na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego

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

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Wykonany wax-up licówki na ząb 11

1	zasięg wax-up'u licówki jest zgodny z granicą preparacji zęba								
2	szerokość licówki jest równa szerokości zęba 21								
3	długość licówki jest równa długości zęba 21 (brzezi sieczne znajdują się na tym samym poziomie)								
4	oś długa licówki na ząb 11 jest zgodna z odbiciem lustrzanym osi długiej zęba 21								
5	wypukłości na powierzchni wargowej licówki na ząb 11 są zgodne z wypukłościami wargowymi zęba 21								
6	odbudowane miejsce styczne z zębem 21								
7	odwzorowana krawędź sieczna zęba 21								
8	odwzorowane charakterystyczne szczegóły anatomiczne powierzchni wargowej zęba 21								
9	wax-up jest przyklejony do modelu								

Rezultat 2: Wykonany wax-up licówki na ząb 12

1	zasięg wax-up'u licówki jest zgodny z granicą preparacji zęba								
2	szerokość licówki jest równa szerokości zęba 22								
3	długość licówki jest równa długości zęba 22 (brzezi sieczne znajdują się na tym samym poziomie)								
4	oś długa licówki na ząb 12 jest zgodna z odbiciem lustrzanym osi długiej zęba 22								
5	wypukłości na powierzchni wargowej licówki na ząb 12 są zgodne z wypukłościami wargowymi zęba 22								
6	odbudowane miejsca styczne z zębami sąsiednimi								
7	odwzorowana krawędź sieczna zęba 22								
8	odwzorowane charakterystyczne szczegóły anatomiczne powierzchni wargowej zęba 22								
9	wax-up jest przyklejony do modelu								

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Wykonany wax-up korony na ząb 13

1	wax-up korony odwzorowuje wszystkie powierzchnie zęba						
2	szerokość korony jest równa szerokości zęba 23						
3	długość korony jest równa długości zęba 23 (załamane brzegu siecznego znajduje się na tym samym poziomie)						
4	oś długa korony na ząb 13 jest zgodna z odbiciem lustrzanym osi długiej zęba 23						
5	wymiar wargowo-podniebienny korony zgodny z głębokością korony zęba 23						
6	odbudowane miejsce stykowe z zębem 14						
7	odwzorowany kształt korony zęba 23						
8	odwzorowane charakterystyczne szczegóły anatomiczne powierzchni wargowej i podniebiennej zęba 23						
9	zasięg wax-up'u korony do granicy preparacji (dodziaśłowy)						

Rezultat 4: Wykonany wax-up wkładu koronowego na ząb 26

1	zasięg wkładu jest zgodny z granicą preparacji						
2	wkład szczelnie przylega do wypreparowanego zęba						
3	wkład nie jest przyklejony do modelu						
4	zachowany jest wielopunktowy kontakt wkładu z zębami przeciwstawnymi						
5	wkład nie podnosi zwarcia w okluzji centralnej						
6	wkład jest wymodelowany z zachowaniem miejsc stykowych z dwoma zębami sąsiednimi						
7	wax-up jest wykonany z wosku odlewowego do modelowania koron						
8	odwzorowane są szczegóły anatomiczne powierzchni żującej zęba 16						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Wykonanie wzorców woskowych zębów przednich i wkładu koronowego na ząb trzonowy

Zdający:

1	obrysował zasięg preparacji zęba 26 ołówkiem automatycznym						
2	używał wosku o jasnym kolorze, zbliżonym do koloru zębów naturalnych, do modelowania wax-up'ów na zęby 11, 12 i 13						
3	izolował izolatorem pole preparacji na zębie 26						
4	wygładzał powierzchnie wax-up'ów przy użyciu szczoteczki do zębów lub pędzelka do wosku						
5	użył kalki zgryzowej do kontroli relacji w zwarcu korony i wkładu koronowego z modelem przeciwstawnym						
6	uporządkował stanowisko pracy						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis