

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2020
ZASADY OCENIANIA**

Układ graficzny © CKE 2019

*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: **MS.15-03-20.01-SG**

Oznaczenie kwalifikacji: **MS.15**

Numer zadania: **03**

Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

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 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. Model roboczy przygotowany do wykonania wzornika zwarciovęgę górnego

1	obrysowana granica wzornika pokrywa/obejmuje wyrostek zębodołowy						
2	zasięg dochodzi do linii AH						
3	linia zasięgu obejmuje guzy szczęki						
4	linia zasięgu omija wędzidełka wąskim łukiem						
5	tkanki ruchome są poza zasięgiem wzornika						
6	zasięg płyty od strony podniebiennej sięga 1-2 mm powyżej największej wypukłości zachowanych zębów						
7	podcienie na powierzchniach bocznych zębów zwrócone do łuki są zablokowane						

Numer
stanowiska

Rezultat 2. Wykonany woskowy wzornik zwarciowy z szelakowym wzmocnieniem dla szczęki z brakami częściowymi

1	płyta wzornika szczelnie przylega do modelu						
2	zasięg wzornika jest zgodny z obrysem pola protetycznego						
3	płyta wzornika jest stabilna na modelu						
4	wzmocnienie jest wklejone w płytę i nie powoduje jej nadmiernego pogrubienia						
5	obrzeże wzornika jest gładkie i zaokrąglone						
6	szerokość wału zwarciowego jest równa szerokości zębów						
7	wał zwarciowy jest przyklejony do płyty na środku wyrostka						
8	wysokość wału zwarciowego jest nieznacznie wyższa od wysokości zachowanych zębów (maksymalnie do 5 mm)						
9	zakończenie wałów zwarciowych kończy się skośnym ścięciem w połowie guza szczęki						
10	powierzchnia zwarciowa wałów jest płaska i równa						

Numer stanowiska							

Przebieg 1. Wykonanie woskowego wzornika zwarciovego

Zdający:

1	docinał wzmocnienie płyty z szelaku na ciepło tak, by szelak nie pękał podczas docinania						
2	mieszał dentyne Thymodentin z wodą na płytce szklanej						
3	podcienie na zębach pacjenta blokował dentyną						
4	izolował model gipsowy w wodzie						
5	wykonywał płytę wzornika z wosku modelowego twardego						
6	wykonywał wał zwarciovowy z wosku modelowego miękkiego						
7	tworząc wał uplastyczniał i zwijał płytkę wosku nie zamykając pęcherzy powietrza						
8	wtapiał wzmocnienie płyty z szelaku centralnie w płytę woskową wzornika						
9	wygładzał wzornik płomieniem palnika						
10	uporządkował stanowisko po zakończeniu pracy						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis