



**CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2015
KRYTERIA 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: **Z.17-01-15.08**
Oznaczenie kwalifikacji: **Z.17**
Numer zadania: **01**

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Przebieg 1. Modelowanie woskowego wkładu koronowo-korzeniowego

1	zdający obrysował ołówkiem zasięg wkładu na powierzchni nośnej																			
2	zdający do modelowania wkładu używał wosku odlewowego																			
3	zdający do wzmocnienia stosował drut niesprężysty																			
4	zdający wykonał separatorem nacięcia retencyjne																			
5	zdający przygotował drut poprzez dopasowanie do kanału korzeniowego wzdłuż osi długiej zęba																			
6	zdający stosował izolację modelu																			
7	zdający podczas obróbki mechanicznej drutu stosował środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne i maskę przeciwpyłową lub przyłbicę																			
8	zdający uplastyczył wosk z zachowaniem zasad bezpieczeństwa, nie przegrzewał wosku																			
9	zdający rozgrzewał drut z zachowaniem zasad bezpieczeństwa																			
10	zdający po zakończonej pracy zabezpieczył niewykorzystany wosk do powtórnego użycia																			

Rezultat 1. (pośredni) 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	kikut zęba, zęby sąsiednie i zęby przeciwstawne są pokryte izolacją gips/wosk								
2	struktura woskowa szczelnie przylega do powierzchni nośnej kikuta								
3	wkład jest stabilny na modelu								
4	na powierzchni nośnej struktura woskowa nie dochodzi do granicy preparacji na około 1 mm								
5	wymodelowana podbudowa posiada kształt anatomiczny pomniejszonego kła dolnego (ścięty stożek, ścianki nieznacznie zbieżne)								
6	wymodelowana część koronowa wkładu jest pomniejszona o grubość przyszłej korony								
7	wymodelowana część koronowa uwzględnia relację zwarciovą w stosunku do przeciwzgrzyzu								
8	część korzeniowa wkładu jest dokładnie odwzorowana i szczelnie wypełnia kanał								
9	drut jest zatopiony równolegle do osi długiej zęba, nie przeszkadza w zgryzie								

Rezultat 2. Woskowy wkład koronowo-korzeniowy na ząb 33 umieszczony na stożku w pierścieniu odlewniczym									
1	wkład został osadzony na stożku odlewniczym								
2	wkład jest umiejscowiony powyżej centrum grzania (powyżej środka pierścienia, około 1/3 od górnej krawędzi pierścienia)								
3	struktura woskowa jest przyklejona do stożka, z uwzględnieniem zasobnika na ciekły metal, lub na krótkim kanale								
4	struktura woskowa jest oddalona od ścianek pierścienia na co najmniej 5 mm								
5	dрут znajdujący się w kanale odlewowym wystaje ze stożka odlewniczego na zewnątrz								
6	kanal odlewowy jest doklejony do wkładu bez przewężenia								
7	grubość kanału odlewniczego na całej długości jest równa 2,5 mm								
8	pierścień od wewnątrz jest posmarowany wazeliną								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis