


*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.17-01-16.08**  
 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




<b>Rezultat 2. Gotowa do próby woskowa proteza częściowa osiadająca</b>										
1	W części przedsionkowej płyta woskowa dochodzi do linii demarkacyjnej, obrzeże jest zaokrąglone.									
2	Część podniebienna płyty woskowej obejmuje ząb 17 i 27 do połowy tylnej powierzchni stycznej i jest lekko pogrubiona.									
3	Woskowa płyta wklina się w przestrzenie międzyzębowe.									
4	Płyta opiera się o maksymalną wypukłość zachowanych zębów i jest w tym miejscu pogrubiona.									
5	Od strony gardła odsłania dołki podniebienne (jest łukowato wycięta).									
6	Zęby sztuczne ściśle kontaktują z zębami własnymi pacjenta.									
7	Zęby sztuczne ustawione są w łuku i na środku wyrostka zębowego.									
8	Zęby sztuczne ustawione w płaszczyźnie protetycznej rzeczywistej i nie zaburzają zwarcia.									
9	W części przedsionkowej płyty zostały wymodelowane brodawki dziąsłowe.									
10	Woskowa płyta protezy jest estetyczna i wygładzona.									
<b>Przebieg 1. Przebieg doginania klamer drucianych</b>										
Zdający:										
1	przy pomocy kleszczy odcinał ok. 5 cm kawałki odpowiedniego drutu trzymając w jednej ręce oba jego końce.									
2	przy pomocy kleszczy dogiął ramię, część pośrednią i ogon klamer.									
3	użył do doginania klamer kleszczy półokrągłych (wkłęsło-wypukłych), kramponów i adererów.									
4	użył do zaokrąglenia części retencyjnej ramienia silnika protetycznego i kamienia lub frezu do metalu.									
5	założył w czasie pracy z silnikiem protetycznym okulary lub przyłbicę lub użył szybki ochronnej.									


**Przebieg 2. Przebieg ustawiania zębów sztucznych i wymodelowania płyty protezy woskowej**

Zdający:

1	zaizolował model mocząc go w wodzie.								
2	odmierzył i odciął część płytki woskowej.								
3	uplastyczył nad palnikiem płytkę woskową, docisnął ją do modelu, odciął nadmiar wosku.								
4	wkleił ogony klamer w płytę podstawową protezy.								
5	przy pomocy frezu lub kamienia do akrylu zeszlifował część dośluzówkową zęba sztucznego dostosowując go do wysokości zębów własnych pacjenta.								
6	wyszlifował w części bocznej zęba sztucznego miejsce dla ramienia pośredniego klamry.								
7	w czasie pracy z silnikiem protetycznym miał założone okulary lub przyłbicę albo użył szybki ochronnej.								
8	podczas wykonywania pracy utrzymywał palnik w bezpiecznej odległości.								
9	uporządkował stanowisko po wykonaniu zadania.								

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*