

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2017
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: **Z.17-01-17.06**
 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*

Rezultat (pośredni) 1. Dogięte kłamry grotowe od strony podniebiennej

Zdający przez podniesienie ręki zasignalizuje gotowość do oceny, po dokonaniu oceny należy oddać pracę zdającemu w celu dokończenia przez niego zadania.

1	Klamra grotowa po stronie prawej zakończona jest retencją (węzykiem lub pętלקą lub innym równoważnym sposobem retencji)																				
2	Klamra grotowa po stronie lewej zakończona jest retencją (węzykiem lub pętלקą lub innym równoważnym sposobem retencji)																				
3	Zakończenia klamer (retencja/węzyk/pętלקa) nie przylegają do modelu																				

Rezultat 2. Dogięte kłamry grotowe od strony przedsionkowej

Oceń bezpośrednio po ocenie Rezultatu 1.

1	Klamra grotowa po stronie prawej została wykonana z drutu o \varnothing 0,7 mm																				
2	Szczyt groty wklina się w przestrzeń międzyzębową zębów 54 i 55																				
3	Ramiona kłamry prawej od strony przedsionka odstają od śluzówki na ok. 1 mm																				
4	Ramiona kłamry po stronie prawej przechodząc na stronę podniebiennej nie zaburzają zwarcia																				
5	Klamra grotowa po stronie lewej została wykonana z drutu o \varnothing 0,7 mm																				
6	Szczyt groty wklina się w przestrzeń międzyzębową zębów 64 i 65																				
7	Ramiona kłamry lewej od strony przedsionka odstają od śluzówki na ok. 1 mm																				
8	Ramiona kłamry po stronie lewej przechodząc na stronę podniebiennej nie zaburzają zwarcia																				

Rezultat 3. Ustawione zęby										
1	Zęby sztuczne ustawione są na szczycie wyrostka zębodołowego									
2	Zęby sztuczne ustawione są w łuku									
3	Pomiędzy zębami zachowane są szpary									
4	Zęby sztuczne są dopasowane kształtem do zachowanych zębów pacjenta									
5	Szyjki zębów sztucznych są odsłonięte na wysokości szyjek zębów zachowanych									
6	Zęby sztuczne nie podnoszą wysokości zwarcia									
7	Zęby górne minimalnie zachodzą na zęby dolne									
Rezultat 4. Wymodelowana woskowa płyta protezy										
1	Od strony przedsionka płyta protezy sięga do linii narysowanej na modelu									
2	Woskowa płyta jest stabilna na podłożu									
3	Zakończenia klamer grotowych są pokryte woskiem od strony językowej									
4	Zakończenia klamer grotowych są pokryte woskiem od strony dośluzówkowej									
5	Grubość płyty woskowej wynosi ok. 1-2 mm									
6	Na stronie podniebiennej płyta protezy wklina się w przestrzenie międzyzębowe									
7	Płyta sięga do połowy wysokości zębów zachowanych									
8	Od strony jamy ustnej właściwej płyta protezy sięga do linii narysowanej na modelu									
9	Obrzeże płyty jest zaokrąglone									
10	Płyta protezy jest wygładzona									

Przebieg 1. Wykonanie protezy dziecięcej w fazie wosku

Zdający:

1	do formowania grotów w klamrach grotowych używał kleszczy grotowych																			
2	do przeginania grotów w klamrach grotowych używał kleszczy fajkowych																			
3	obcinał drut w bezpieczny sposób tzn.: trzymając wolne końce drutu w rękach lub wykonując tę czynność pod blatem biurka																			
4	izolował model w wodzie																			
5	wtapiając klamry w płytę protezy, wykonywał to za pomocą ciepłego nożyka do wosku lub instrumentu do modelowania (nie nagrzewał końców drutu bezpośrednio nad płomieniem palnika)																			
6	podczas obróbki mechanicznej zębów akrylowych stosował środki ochrony osobistej: okulary ochronne i maseczkę przeciwpylową lub przyłbicę																			
7	uporządkował stanowisko pracy																			

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis