

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2021**  
**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: **MS.15-02-21.01-SG**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **MS.15**  
 Numer zadania: **02**  
 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, 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


**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

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

**Rezultat 1: Wykonane w fazie wosku klamry w protezie szkieletowej górnej**

1	Część właściwa ramienia naddziąsłowego na zębie 14 leży poniżej największej wypukłości zęba						
2	Ramię naddziąsłowe łączy się z siodłem protezy w 1/3 odległości od zęba 14						
3	Ramię stabilizujące na zębie 14 znajduje się na największej wypukłości zęba lub powyżej niej						
4	Część właściwa ramienia prostego na zębie 24 położona jest na ścianie policzkowej poniżej największej wypukłości zęba						
5	Ramię stabilizujące na zębie 24 znajduje się na największej wypukłości zęba lub powyżej niej						
6	Część właściwa ramienia prostego na zębie 25 leży na ścianie policzkowej, poniżej największej wypukłości zęba						
7	Ramię stabilizujące na zębie 25 położone jest na największej wypukłości zęba lub powyżej niej						
8	Klamra zespolowa na zębie 24 i 25 połączona jest łącznikiem z płytą protezy						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 2: Podparcia ozębnowe**

1	Na zębie 14 wymodelowane jest podparcie oddalone						
2	Na zębie 25 wymodelowane jest podparcie oddalone						
3	Na zębie 24 wymodelowane jest podparcie dalekie						
4	Każde z podparć zajmuje powierzchnię zęba nie mniejszą niż 2 mm						
5	Podparcia mają wyprofilowany kształt, zgodny z preparacją pod cierń (nie są wypukłe)						
6	Podparcia nie podnoszą wysokości zwarcia						
7	Podparcia wymodelowane są z wosku odlewowego						

**Rezultat 3: Elementy retencyjne na siodła akrylowe**

1	Elementy retencyjne na siodła akrylowe wykonane są z wosku kalibrowanego w kształcie siatki						
2	Siatka retencyjna położona jest we wszystkich bezzębnych odcinkach						
3	Fragmety siatki dokładnie przylegają do powierzchni modelu, nie odklejają się						
4	Siatki retencyjne położone są na szczycie wyrostka zębodołowego i lekko obejmują jego zewnętrzny stok						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 4: Płyta protezy**

1	Płyta protezy wykonana jest z woskowej płyty karbowanej						
2	Płyta nie przykrywa fałdów podniebiennych						
3	Szerokość płyty w najwęższym miejscu jest nie mniejsza niż 1 cm						
4	Płyta protezy jest dokładnie przyklejona na całym obrzeżu						
5	Odległość krawędzi płyty od brodawek międzyzębowych wynosi minimum 0,5 cm						
6	Miejsca połączenia płyty z siatką siodeł są wyprofilowane w formie brzegu/rantu						
7	Płyta protezy szkieletowej jest połączona z wszystkimi pozostałymi elementami protezy						
8	Połączenie płyty protezy szkieletowej z pozostałymi elementami protezy jest wygładzone						

Numer stanowiska


**Przebieg 1. Wykonanie protezy szkieletowej górnej w fazie wosku**

Zdający:

1	użył woskowego profilu klamry naddziąsłowej do wymodelowania klamry na ząb 14						
2	użył profilowanej kształtki woskowej do wymodelowania ramienia stabilizującego na ząb 14						
3	użył profilowanych form woskowych do wymodelowania klamer z ramieniem prostym na ząb 24						
4	użył profilowanych form woskowych do wymodelowania klamer z ramieniem prostym na ząb 25						
5	użył profilowanych form woskowych do wymodelowania klamer z ramieniem stabilizującym na ząb 24						
6	użył profilowanych form woskowych do wymodelowania klamer z ramieniem stabilizującym na ząb 25						
7	wykonywał wszystkie elementy protezy zgodnie z projektem						
8	po zakończeniu pracy uporządkował stanowisko						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*