

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2020  
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*
Nazwa kwalifikacji: **Asystowanie lekarzowi dentyście i utrzymanie gabinetu w gotowości do pracy**Oznaczenie arkusza: **Z.15-01-20.01-SG**Oznaczenie kwalifikacji: **Z.15**Numer zadania: **01**Wersja arkusza: **SG**
**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2012**
*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 odrębnie 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.


**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

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

**Rezultat 1: Stanowisko asystentki stomatologicznej i lekarza dentysty przygotowane do pracy**

*Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.*

*Egzaminator ocenia przed przystąpieniem do oceny przebiegu 2.*

Na indywidualnym stanowisku pracy/asystorze znajdują się:

1	2 pary rękawiczek jednorazowych, 2 przyłbice lub 2 pary okularów ochronnych i 2 maseczki ochronne																		
2	jednorazowa serweta, pokrowiec na zagłówek fotela, wkład do miski spluwaczki, jednorazowy kubek, końcówka do ślinociągu																		
3	na tacce jednorazowej: lusterko stomatologiczne, zgłębnik, pęseta stomatologiczna, łyżka wyciskowa górna do częściowych braków uzębienia																		
4	miska gumowa, łopátka plastikowa/metalowa do mas, miarki do odmierzania składników masy: do wody i do proszku masy																		
5	masa alginatowa, foliowy woreczek strunowy, woda w butelce/dodatkovym kubku jednorazowym																		
6	plytka szklana, łopátka metalowa do zarabiania materiałów stomatologicznych, opakowanie z Tlenkiem cynku i Eugenolem																		

**Rezultat 2: Metryczka na waniekę z roztworem preparatu dezynfekcyjnego do dużych narzędzi**

Wpisane:

1	nazwa preparatu: Sekulyse stężenie: 1% czas ekspozycji: 5 minut																		
2	data i godzina sporządzenia: data egzaminu, przykładowa godzina																		
3	ilość wody: 1980 ml lub 1980 ilość koncentratu: 20 ml lub 20																		




**Rezultat 4: Zalecenia dotyczące użytkowania i utrzymania higieny ruchomego aparatu ortodontycznego***Uwaga. Zapis może być uznany w innym brzmieniu pod warunkiem zgodności znaczeniowej i merytorycznej.*

Wpisane:

1	aparat zakładać po umyciu zębów/na czyste zęby								
2	nie jeść i nie pić w aparacie								
3	aparat należy przechowywać w pudełku posiadającym otwory wentylacyjne								
4	aparat przechowywać suchy i czysty								
5	do oczyszczania aparatu użyć specjalnej/zwykłej szczotki/tabletki musującej do czyszczenia aparatów ortodontycznych/prac wykonanych z akrylu								

**Rezultat 5: Cement tlenkowo-cynkowo-eugenolowy**

1	Sporządzony cement znajduje się na matowej powierzchni szklanej płytki								
2	Sporządzony cement jest jednorodną, połyskliwą masą								
3	Sporządzony cement jest plastelinowej konsystencji								


<b>Rezultat 6: Uporządkowane stanowisko pracy po zabiegu</b>									
1	Lusterko stomatologiczne, zgłębnik, pęseta stomatologiczna znajdują się w wanience do dużych narzędzi								
2	Czerwony worek zawiera: rękawiczki jednorazowe, maseczki ochronne, jednorazową serwetę, pokrowiec na zagłówek fotela, wkład do miski spluwaczki, jednorazowy kubek, końcówkę do ślinociągu, tackę stomatologiczną jednorazową								
3	Niebieski worek zawiera: opakowania papierowo-foliowe po narzędziach								
4	Miska gumowa, łopatką plastikowa/metalowa do mas czyste tak, by nie było na nich resztek masy wyciskowej								
5	Błaty czyste i suche tak, by nie było na nich resztek masy wyciskowej, rozsypanego proszku tlenku cynku, rozlanej wody								
<b>Przebieg 1. Przygotowanie roztworu preparatu dezynfekcyjnego</b>									
<i>Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.</i>									
Zdający:									
1	sporządził roztwór ubrany w fartuch foliowy, okulary ochronne/przyłbicę i maseczkę ochronną, rękawiczki jednorazowe/gumowe								
2	wlał do wanienki dezynfekcyjnej wodę, a następnie miarką odmierzony koncentrat preparatu dezynfekcyjnego								
3	zamieszał roztwór								
4	zakrył wanienkę pokrywą								


**Przebieg 2: Przygotowanie masy wyciskowej alginatowej***Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.*

Zdający:

1	przed przystąpieniem do pracy umył i zdezynfekował ręce								
2	sporządził masę wyciskową w rękawiczkach jednorazowych, okularach ochronnych/przyłbicy i maseczce ochronnej								
3	wstrząsnął pojemnikiem z proszkiem minimum 2 krotnie przed pobraniem proszku masy								
4	odmierzał składniki masy przy użyciu miarek: miarki do odmierzania wody, miarki do odmierzania proszku masy								
5	mieszał składniki masy, rozcierał o krawędzie miski łopatką plastikową/metalową do mas								
6	mieszając nie pozostawił suchego proszku masy na krawędziach i na dnie miski								
7	sporządził masę o jednorodnej, ciastowatej konsystencji								
8	nakładał masę na łyżkę wyciskową przed związaniem								
9	równomiernie rozprowadził łopatką masę wyciskową znajdującą się na łyżce wyciskowej								

**Przebieg 3: Przygotowanie „wycisku” do transportu do pracowni techniki dentystycznej***Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.**Uwaga! „Wycisk” to masa alginatowa nałożona na łyżkę wyciskową.*

Zdający:

1	po związaniu masy oplukał „wycisk”								
2	„wycisk” zdezynfekował środkiem do dezynfekcji wycisków								
3	umieścił wilgotny „wycisk” w foliowym woreczku strunowym i zamknął szczelnie woreczek								

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*