

**EGZAMIN ZAWODOWY**  
**Rok 2022**  
**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: **MED.01-03-22.01-SG**  
Oznaczenie kwalifikacji: **MED.01**  
Numer zadania: **03**  
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA**  
**2019**

*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: Przygotowane stanowisko lekarza dentysty i asystentki stomatologicznej***Dokonać oceny bezpośrednio przed oceną przebiegu 2.*

Na indywidualnym stanowisku pracy znajdują się:

1	środki ochrony indywidualnej dla lekarza: rękawiczki jednorazowe, maseczka jednorazowa, okulary/przyłbica						
2	środki ochrony indywidualnej dla pacjenta: serweta ochronna, osłona na zagłówek fotela, wkład do spluwaczki, kubek jednorazowy						
3	środki ochrony indywidualnej dla asystentki stomatologicznej: rękawiczki jednorazowe, maseczka jednorazowa, okulary/przyłbica						
4	na plastikowej tacy jednorazowej: zestaw diagnostyczny (lusterko, pęseta stomatologiczna, zgłębnik), pasek wosku modelowego na kęsek zgryzowy						
5	łyżka standardowa górna do braków częściowych (nie skrzydłowych)						
6	miska gumowa, łopatką plastikową/metalową do mas, masa alginatowa, miarki do odmierzania składników masy: do wody i do proszku masy						
7	woreczek strunowy						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 2: Dokumentacja medyczna**

*Uwaga. Zapis może być uznany w innym brzmieniu pod warunkiem zgodności znaczeniowej i merytorycznej.*

Wpisane:

**Karta pacjenta**

1	<b>Data:</b> data egzaminu						
2	<b>Rozpoznanie:</b> Braki zębowe 16-13, 25-27						
3	<b>Wykonane zabiegi, badania dodatkowe, zalecenia i inne:</b> Pobranie wycisku anatomicznego szczęki/górnego oraz kęska zgryzowego w celu wykonania protezy szkieletowej górnej						

**Metryczka na waniekę z roztworem środka dezynfekcyjnego do dużych narzędzi**

4	Nazwa środka i stężenie: <b>Stabimed, 2%</b> Czas ekspozycji: <b>1 godzina/h</b> Data i godzina sporządzenia: <b>data egzaminu, dowolna godzina</b>						
5	<b>Ilość wody:</b> 2940 ml lub 2940 <b>Ilość koncentratu:</b> 60 ml lub 60						

**Karta laboratoryjna**

6	<b>Nazwisko i imię pacjenta:</b> Wanda Kotecka <b>Adres:</b> ul. Miła 6, 83-300 Lębork <b>Nr PESEL:</b> 62030211092 <b>Rodzaj pracy protetycznej:</b> Proteza szkieletowa górna						
7	<b>Data wizyty:</b> data egzaminu						
8	<b>Etap pracy do przygotowania przez pracownię:</b> Szkielet metalowy górny/Próba metalu						

**Termin następnej wizyty**

9	<b>Data:</b> +10 dni od daty egzaminu <b>Godzina:</b> dowolna <b>Cel wizyty:</b> próba metalu						
---	---	--	--	--	--	--	--

**Metryczka na odpady medyczne zakaźne**

10	Nazwa gabinetu: <b>Gabinet Protetyczny</b> Data i godzina otwarcia i zamknięcia worka: <b>data egzaminu, dowolna godzina</b> Kod odpadów: <b>18 01 03</b> REGON: <b>234234234</b> Nr księgi rejestrowej: <b>99999</b>						
----	---	--	--	--	--	--	--

Numer  
stanowiska


**Rezultat 3: Uporządkowane stanowisko pracy po zabiegu**

1	W roztworze dezynfekcyjnym do narzędzi w szczelnie zamkniętej wanience zanurzony zestaw diagnostyczny						
2	W czerwonym worku znajdują się: rękawiczki jednorazowe, serweta ochronna, osłona na zagłówek, wkład do miski soplwaczki, kubek jednorazowy, maseczki jednorazowe						
3	W niebieskim worku znajdują się: opakowania papierowo-foliowe						
4	Błaty czyste i suche tak, by nie było na nich resztek masy wyciskowej, rozlanej wody, miska gumowa i łopatka bez resztek masy wyciskowej						

**Przebieg 1: Przygotowanie roztworu środka dezynfekcyjnego**

*Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.*

Zdający:

1	przed przystąpieniem do pracy umył higienicznie ręce						
2	sporządził roztwór ubrany w fartuch foliowy, okulary ochronne/przyłbicę i maseczkę ochronną, rękawiczki jednorazowe/gumowe/gospodarcze						
3	stosował miarki do odmierzania wody oraz koncentratu środka dezynfekcyjnego						
4	podczas sporządzania roztworu do dezynfekcji narzędzi zachował kolejność: wlał odmierzoną ilość wody, dodał odpowiednią ilość koncentratu środka dezynfekcyjnego (60 ml), zamieszał roztwór i zakrył szczelnie pojemnik						

Numer  
stanowiska


**Przebieg 2: Przygotowanie masy alginatowej i „wycisku” do transportu do laboratorium techniki dentystycznej**

*Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.*

Zdający:

1	odmierzał składniki masy przy użyciu miarek: miarki do odmierzania wody, miarki do odmierzania proszku masy						
2	stosował kolejność wykonania masy: najpierw wlał wodę, a następnie wsypał proszek						
3	mieszał składniki, rozcierał o krawędzie miski łydką plastikową/metalową do mas						
4	mieszając nie pozostawił suchego proszku masy na krawędziach i na dnie miski						
5	nakładał masę na łyżkę wyciskową przed związaniem						
6	równomiernie rozprowadził łydką masę wyciskową znajdującą się na łyżce wyciskowej						
7	po związaniu masy opłukał "wycisk" i zdezynfekował środkiem do dezynfekcji wycisków						
8	umieścił wilgotny „wycisk” w foliowym woreczku strunowym i zamknął szczelnie woreczek						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*