

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i naprawa wyrobów medycznych z zakresu protetyki dentystycznej, ortodoncji oraz epitez twarzy**

Oznaczenie kwalifikacji: **MS.15**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

MS.15-01-20.06-SG

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2020

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na **KARCIE OCENY** w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. **KARTE OCENY** przekaz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 3 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj woskowy wzornik zwarcioowy do protezy częściowej dolnej, ze wzmocnieniem płyty z drutu niesprężystego, zgodnie z zaleceniami lekarza dentysty zawartymi w Karcie laboratoryjnej oraz technologią wykonawstwa ruchomych protez zębowych.

Obetnij otrzymany model roboczy według szkoły amerykańskiej oraz zarysuj na nim ołówkiem kopiowym zasięg płyty wzornika.

UWAGA! - Gotowość do skorzystania z obcinarki do gipsu zgłoś przez podniesienie kartki z napisem „OBCINARKA”. Przy każdorazowym skorzystaniu z obcinarki Twoja praca nie powinna trwać dłużej niż 10 minut.

Uporządkuj stanowisko pracy.

Po zakończeniu pracy gotowy wzornik zwarcioowy pozostaw na modelu, na stanowisku egzaminacyjnym do oceny.

Zadanie wykonuj na stanowisku egzaminacyjnym wyposażonym w niezbędne narzędzia i sprzęt.

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad organizacji pracy, bhp, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska.

KARTA LABORATORYJNA

Rodzaj pracy protetycznej:	PROTEZA CZĘŚCIOWA DOLNA AKRYLOWA
Nr pracy laboratoryjnej:	461/2020
Imię i Nazwisko pacjenta:	Ilona Matejko
PESEL	62211465361
Etap pracy/zlecenie do pracowni protetycznej	WYKONANIE WOSKOWEGO WZORNIKA ZWARCIOWEGO dla żuchwy z brakami częściowymi, ze wzmocnieniem płyty wzornika drutem niesprężystym

Stan uzębienia

18	17	16	15	14	13	12	11		21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41		31	32	33	34	35	36	37	38

Legenda:

– braki zębowe

Data przyjęcia zlecenia: 25/05/2020

ZALECENIA LEKARZA DENTYSTY:**Proszę o:**

- obcięcie podstawy modelu według szkoły amerykańskiej;
- obrysowanie ołówkiem kopiowym zasięgu płyty wzornika na modelu;
- wykonanie wzmocnienia z drutu niesprężystego i wtopienie go w płytę woskową od strony językowej;
- zasięg płyty wzornika od strony przedsionkowej zakończony na granicy ruchomej błony śluzowej;
- wykonanie płyty wzornika od strony językowej sięgającej do największej wypukłości zębów zachowanych oraz do dna jamy ustnej;
- wysokość wału wzornika o 1-2 mm wyższą od zębów zachowanych;
- szerokość wału zbliżoną do szerokości zębów zachowanych.

Zofia Wróbel
podpis lekarza dentysty

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.**Ocenić będą 3 rezultaty:**

- obcięty model roboczy żuchwy do wykonania wzornika zwarciovego,
- ukształtowana płyta podstawowa wzornika zwarciovego dolnego, ze wzmocnieniem z drutu niesprężystego,
- wymodelowany wał wzornika zwarciovego dolnego

oraz

przebieg obcięcia i przygotowania modelu roboczego do wykonania wzornika zwarciovego dolnego, wykonania wzmocnienia wzornika zwarciovego dolnego z drutu niesprężystego i woskowego wzornika zwarciovego.