

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

Oznaczenie kwalifikacji: **MED.06**

Numer zadania: **02**

Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

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

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut.

MED.06-02-22.06-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2022

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

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. KARTĘ OCENY przekaż 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

Obetnij podstawę otrzymanego modelu roboczego według systemu amerykańskiego.

Uwaga! *Gotowość do skorzystania z obcinarki zgłoś przez podniesienie kartki z napisem „OBCINARKA”, znajdującej się na Twoim stanowisku pracy. Po otrzymaniu zgody przytnij model w obecności egzaminatora.*

Na obciętych modelu wykonaj płytkę podniebienną w fazie wosku, dobierając odpowiedni materiał i stosując się do zaleceń zawartych w Karcie laboratoryjnej.

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

Zadanie wykonaj na stanowisku egzaminacyjnym wyposażonym w niezbędne narzędzia i sprzęt. Wykonaną pracę pozostaw na stanowisku egzaminacyjnym.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:

- obcięta podstawa modelu roboczego,
- ukształtowana płyta podstawowa płytki podniebiennej,
- wymodelowany wał prosty płytki podniebiennej

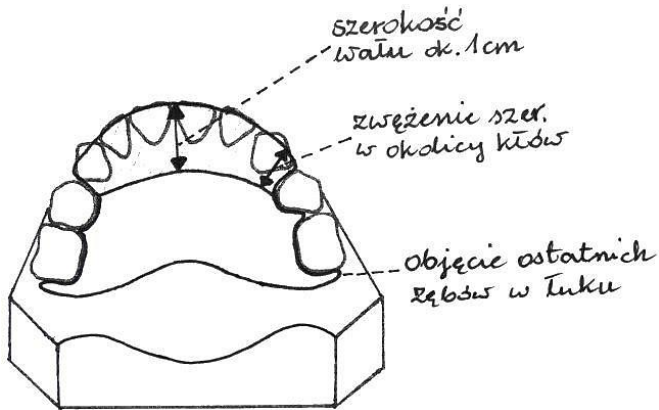
oraz

przebieg obcięcia podstawy modelu roboczego górnego i wykonania płytki podniebiennej z wałem prostym w fazie wosku.

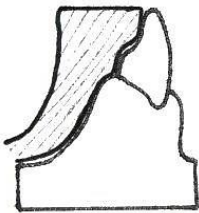
**KARTA
LABORATORYJNA**

NAZWISKO I IMIĘ	Gawryluk Patryk
ADRES	ul. Pokątna 67, 42-400 Zawiercie
WIEK PACJENTA	5 lat
RODZAJ PRACY	płytką podniebienną z wałem prostym

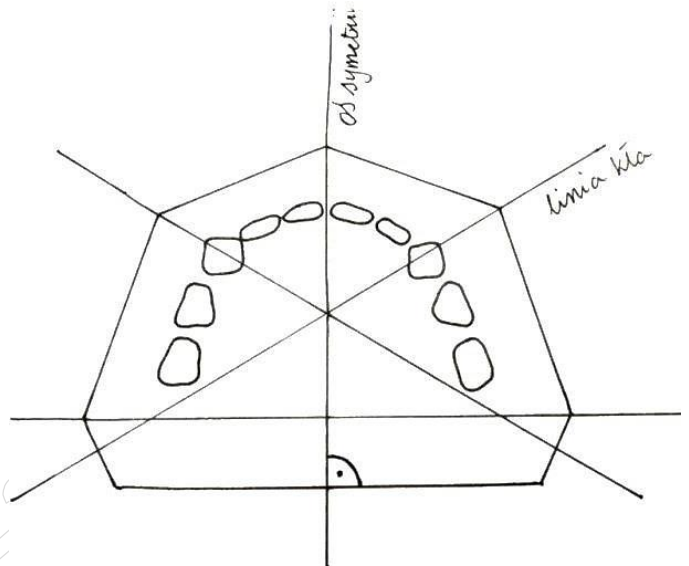
**PROJEKT
PRACY**



Zasięg do wysokości
brzeźów sieczanych
sieczaczy i kłów



**SCHEMAT OBCIĘCIA PODSTAWY
MODELU GÓRNEGO**



PLAN LECZENIA

DATA	POSTĘPOWANIE KLINICZNE	POSTĘPOWANIE LABORATORYJNE
20.05.2022 r.	pobranie wycisków	odlanie modelu roboczego i wykonanie pracy
16.06.2022 r.	oddanie pracy pacjentowi	-

Uwagi:

- podstawę modelu proszę obciąć równoległe do płaszczyzny zgryzowej, a powierzchnię tylną i ściany boczne prostopadłe do płaszczyzny zgryzowej,
- płytę proszę dobrze dopasować do podłoża i wklinać w przestrzenie międzyzębowe,
- płytę od strony podniebiennej w odcinkach bocznych proszę wymodelować powyżej szyjek zębowych,
- wał proszę wymodelować tak, aby dochodził do przyśrodkowych powierzchni pierwszych trzonowców,
- proszę zapewnić możliwość zdjęcia płytki woskowej z modelu.

Jan Kowalski
/podpis lekarza/