

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i dobieranie przedmiotów ortopedycznych oraz środków pomocniczych**  
Symbol kwalifikacji: **MED.11**  
Numer zadania: **01**  
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

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

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **240** minut.

MED.11-01-24.01-SG

## EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2024

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 4 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**

Zakład ortopedyczny otrzymał zlecenie na wykonanie protezy podudzia z lejem PTB, dla pacjenta, u którego w wyniku wypadku komunikacyjnego doszło do amputacji kończyny dolnej lewej na wysokości połowy goleni. Do realizacji zlecenia niezbędne jest wykonanie pozytywu gipsowego kikuta podudzia.

Wykonaj, wykorzystując negatyw kikuta goleni, pozytyw gipsowy wraz z modelowaniem miejsc charakterystycznych dla zleconego zaopatrzenia.

**Uwaga** – Zgłoś Przewodniczącemu ZN przez podniesienie ręki zakończenie czynności związanych z oznaczeniem charakterystycznych miejsc na pozytywie.

Sporządź i zapisz w tabeli *Algorytm czynności obowiązujących przy wykonaniu negatywu gipsowego kikuta podudzia metodą opaskową wraz z modelowaniem miejsc charakterystycznych.*

Zaplanuj kolejne etapy prac wynikające z procesu technologicznego wykonania protezy podudzia z żywicy epoksydowej z lejem PTB i zapisz je w formie schematu blokowego.

Formularze do wypełnienia znajdują się w arkuszu egzaminacyjnym.

Do wykonania zadania wykorzystaj materiały, narzędzia i sprzęt zgromadzony na stanowisku egzaminacyjnym.

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii.

Arkusz egzaminacyjny i gotowy wyrób pozostaw na stanowisku egzaminacyjnym do oceny.

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 240 minut.**

**Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:**

- pozytyw gipsowy,
  - Algorytm czynności obowiązujących przy wykonaniu negatywu gipsowego kikuta podudzia metodą opaskową wraz z modelowaniem miejsc charakterystycznych,
  - Schemat blokowy wykonania protezy podudzia z żywicy epoksydowej z lejem PTB
- oraz  
przebieg wykonania pozytywu gipsowego.



**Schemat blokowy wykonania protezy podudzia z żywicy epoksydowej z lejem PTB**



