

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i dobieranie przedmiotów ortopedycznych oraz środków pomocniczych**
Oznaczenie kwalifikacji: **MS.02**
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.

MS.02-01-22.06-SG

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2022

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. KARTĘ OCENY przełącz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 5 stron 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 zapisz 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

Do zakładu ortopedycznego zgłosił się pacjent, u którego w wyniku wypadku komunikacyjnego doszło do amputacji kończyny górnej lewej na wysokości połowy przedramienia. Pacjent posiada zlecenie na wykonanie protezy kosmetycznej z lejem, z żywicy akrylowej, z zawieszeniem nadkłykciowym. Aby zrealizować to zlecenie, koniecznym jest wykonanie negatywu gipsowego kikuta przedramienia.

Na podstawie danych zamieszczonych w arkuszu egzaminacyjnym:

- wypełnij *Kartę miar* - nanieś wymiary niezbędne do wykonania protezy przedramienia z żywicy akrylowej oraz opisz mierzone wielkości,
- wykonaj negatyw gipsowy metodą opaskową dla zleconego zaopatrzenia, wykorzystując przygotowany na stanowisku pracy model anatomiczny kikuta przedramienia,
- sporządź algorytm czynności obowiązujących przy wykonaniu leja protezy przedramienia z żywicy akrylowej.

Wykonując negatyw nanieś niezbędne oznaczenia markerem lub ołówkiem kopiowym na folię, a nie bezpośrednio na powierzchnię modelu anatomicznego kończyny.

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.

Po wykonaniu zadania uporządkuj stanowisko pracy.

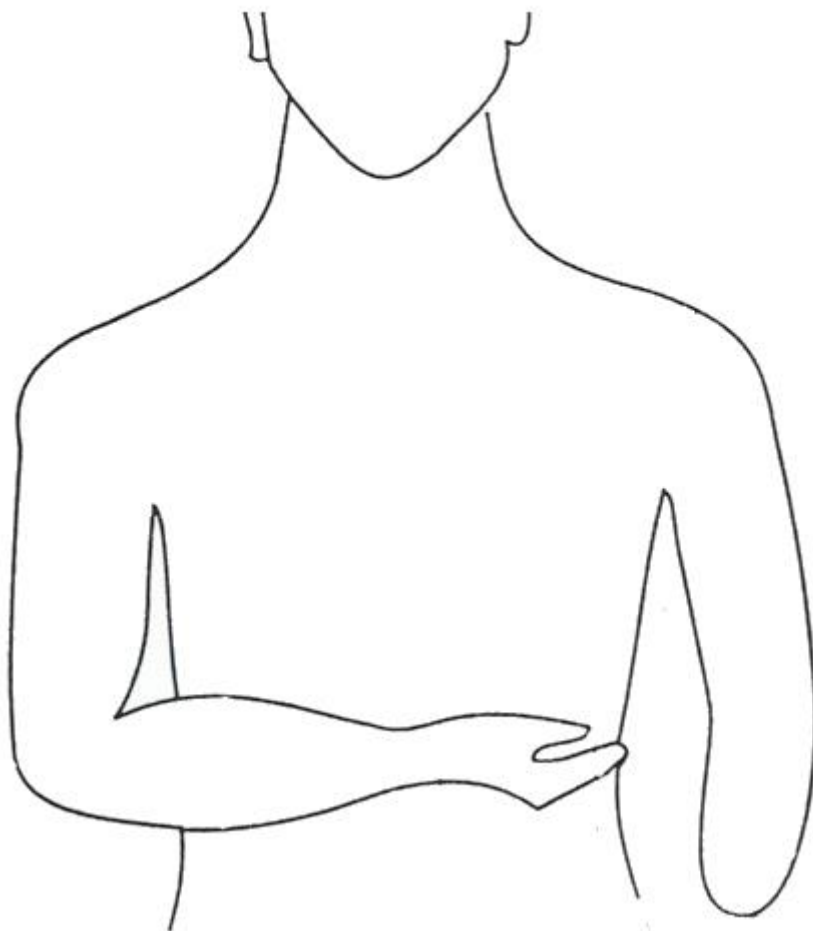
Arkusz egzaminacyjny i gotowy wyrób pozostaw na stanowisku egzaminacyjnym do oceny.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 240 minut.

Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:

- karta miar,
 - negatyw gipsowy kikuta przedramienia,
 - algorytm czynności wykonania leja protezy przedramienia z żywicy akrylowej.
- oraz
- przebieg wykonania negatywu gipsowego kikuta przedramienia.

Karta miar



Długości:

- A.
- B.
- C.
- D.

Obwody:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

Algorytm czynności wykonania leja protezy przedramienia z żywicy akrylowej

A large rectangular area with horizontal dotted lines, intended for writing the algorithm.