

**Arkusz zawiera informacje prawnie
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Układ graficzny © CKE 2016

CKE **CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i dobieranie przedmiotów ortopedycznych oraz środków pomocniczych**

Oznaczenie kwalifikacji: **Z.02**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

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

Z.02-01-16.01

Czas trwania egzaminu: **240 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2016
CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

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 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

Do zakładu ortopedycznego zgłosił się pacjent, celem wykonania obuwia ortopedycznego na utrwaloną stopę szpotawą zgodnie ze zleceniem. Ze względu na znaczny stopień zniekształcenia lewej stopy, należy wykonać jej pozytyw gipsowy.

Opisz w KARCIE MIAR pomiary niezbędne do wykonania obuwia, linie wymiarowe nanieś i oznacz na rysunku stopy lewej zgodnie z wykonanym opisem.

Sporządź Wykaz surowców i materiałów oraz Wykaz narzędzi i maszyn potrzebnych do wykonania obuwia i zapisz je w tabeli WYKAZY.

Zaplanuj kolejne etapy prac wynikające z procesu technologicznego wykonania obuwia ortopedycznego i zapisz je w formie schematu blokowego na druku SCHEMAT BLOKOWY.

Wykonaj, wykorzystując symulator stopy, negatyw gipsowy metodą opaskową dla zleconego zaopatrzenia.

Fragment zlecenia na zaopatrzenie w wyroby medyczne

WYPEŁNIA OSOBA WNIONA DO WYSTAWIENIA ZLECENIA LUB KONTYNUACJI ZAOPATRZENIA	II. OKREŚLENIE WYROBU MEDYCZNEGO**					
	Liczba porządkowa wyrobu medycznego				N / 6 4	
	liczba sztuk 1					
	Określenie wyrobu medycznego wraz z pisemnym uzasadnieniem (np. według klasyfikacji ICD-10):					
	But na stopę o różnym zniekształceniu. Stopa szpotawa o znacznym stopniu deformacji					
	ICD-10-Q66.					
	Zaopatrzenie:					
	prawostronne <input type="checkbox"/>		lewostronne <input checked="" type="checkbox"/>		nie dotyczy <input type="checkbox"/>	
	Soczewki okularowe korekcyjne					
			Sfera	Cylinder	Oś	Pryzma
Do dali	OP					Odległość źrenic mm
	OL					
Do bliży	OP					Odległość źrenic mm
	OL					
III. DODATKOWE WSKAZANIA ZLECAJĄCEGO ZAOPATRZENIE:						
Miejsca szczególnie wrażliwe: okolica kości sześciennej, kłab palucha, kostka boczna, guzowatość V kości śródstopia.						

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Po wykonaniu zadania uporządkuj stanowisko pracy.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 240 minut.

Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- KARTA MIAR,
- tabela WYKAZY,
- SCHEMAT BLOKOWY,
- negatyw gipsowy

oraz

przebieg wykonania negatywu.

KARTA MIAR

Opis

I. Długości/wysokości

1 –

2 –

II. Obwody

a –

b –

c –

d –

e –



Rysunek stopy lewej

WYKAZY**Wykaz surowców i materiałów****Wykaz narzędzi i maszyn**

SCHEMAT BLOKOWY

