

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2023
ZASADY OCENIANIA**

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

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i dobieranie przedmiotów ortopedycznych oraz środków pomocniczych**
Oznaczenie arkusza: **MED.11-02-23.01-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **MED.11**
Numer zadania: **02**
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka -

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przełącz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Algorytm czynności obowiązujących przy wykonaniu pozytywu gipsowego zniekształconej stopy***Uwaga! Dopuszcza się stosowanie innych zapisów poprawnych merytorycznie.**Zapisać:*

1	wstawić negatyw do pojemnika z piaskiem								
2	przygotować w wiaderku papkę gipsową, z gipsu budowlanego i wody a następnie wlać ją do negatywu								
3	włożyć rurę stalową i odczekać, aż papka gipsowa zwiąże								
4	wkręcić całość w imadło								
5	usunąć negatyw, zdejmując go ostrożnie nożem								
6	poprawić na pozytywie ołówkiem kopiającym miejsca przeznaczone do odciążenia, obciążenia i miejsca wrażliwe								
7	przy pomocy noża/szpatułki wykonać nadlewy gipsowe (nałożyć papkę gipsową) w miejscach do odciążenia								
8	przy pomocy noża/siatki drucianej/tarnika ująć gipsu w miejscach do obciążenia								
9	wykonać obróbkę końcową pozytywu (oszlifować pozytyw) za pomocą papieru ściernego wodnego i siatki szlifierskiej								
10	natałkować pozytyw gipsowy i pozostawić go do wysuszenia								

Rezultat 2: Kalkulacja kosztu wyprodukowania pary obuwia ortopedycznego*Zapisać:*

1	I. Materiały razem w zł: 110,00 lub 110								
2	II. Robocizna razem w zł: 190,00 lub 190								
3	III. Pozostałe koszty razem w zł: 30,00 lub 30								
4	IV. Zysk w zł: 66,00 lub 66								
5	Koszt wyprodukowania pary obuwia - Razem w zł: 396,00 lub 396								

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Negatyw gipsowy

1	Negatyw jest szczelny								
2	Wnętrze negatywu jest zaimpregnowane wodnym roztworem mydła								
Miejsca przeznaczone do odciążenia, wymienione w kryteriach R.3.3 - R.3.6, zostały odwzorowane na wewnętrznej powierzchni negatywu:									
3	okolica kości sześciennej								
4	guzowatość V kości śródstopia								
5	kostka boczna								
6	kłęb palucha								
Negatyw jest domodelowany w okolicach:									
7	pięty								
8	kostki bocznej								
9	kostki przyśrodkowej								
10	bocznej krawędzi stopy								

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Wykonanie negatywu gipsowego

Zdający:

1	owinał folią ochronną symulator stopy gładko, bez zmarszczek						
2	namoczył opaski gipsowe w naczyniu z ciepłą wodą						
3	nałożył drut stalowy lub miedziany lub pasek polipropylenu na powierzchnię grzbietową stopy						
4	nałożył opaski gipsowe ruchem spiralno-okrężnym, tak aby każdy następny obwój zachodził częściowo na poprzedni						
5	narysował <i>drabinkę po zastygnięciu gipsu</i>						
6	rozciął gips nożyczkami lub nożem lub piłką oscylacyjną i zdjął negatyw z modelu stopy						
7	złożył i połączył negatyw zgodnie z liniami poziomymi <i>drabinki</i>						
8	zabezpieczył negatyw dodatkowymi opaskami gipsowymi w linii cięcia						
9	pracował w rękawiczkach i fartuchu ochronnym						
10	uporządkował stanowisko pracy po wykonaniu zadania						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis