

# Wyposażenie stanowisk egzaminacyjnych na 2023-2025 r.

## FRK.05. Świadczenie usług w zakresie zabiegów podologicznych

Tabela 1. Powiązanie kwalifikacji z zawodami

Oznaczenie kwalifikacji	Nazwa kwalifikacji	Symbol cyfrowy zawodu	Nazwa zawodu
FRK.05.	Świadczenie usług w zakresie zabiegów podologicznych	323014	Podolog

## Opis wyposażenia ośrodka egzaminacyjnego

1. **Miejsce egzaminowania** wyposażone w jednoosobowe stanowiska egzaminacyjne zapewniające samodzielne wykonanie zadania egzaminacyjnego (np. oddzielone parawanami), spełniające wymagania wynikające z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska. Zegar w widocznym miejscu dla wszystkich zdających.

W sali egzaminacyjnej dostęp do instalacji wodno-kanalizacyjnej; wskazane, aby przy każdym indywidualnym stanowisku były 2 gniazdka elektryczne z uziemieniem.

Tabela 2. Wyposażenie miejsca egzaminowania

Lp.	Wyposażenie dodatkowe i uzupełniające	Jednostka miary	Liczba
1.	Stolik i krzesła dla zespołu nadzorującego	szt.	w zależności od składu zespołu
2.	Stolik i krzesło dla obserwatora	szt.	1
3.	Tablica szkolna/plansza do zapisania czasu rozpoczęcia i zakończenia pracy zdających (kreda lub pisak)	szt.	1
4.	Zegar	szt.	1
5.	Apteczka	szt.	1
6.	Kosz na odpady zmieszane	szt.	1
7.	Długopis (zapasowy dla zdających)	szt.	wg potrzeb
8.	Identyfikator dla zdającego (oznaczony numerem stanowiska)	szt.	= liczbie zdających na zmianie
9.	Identyfikator dla zespołu nadzorującego (oznaczony wyłącznie napisem: PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU NADZORUJĄCEGO lub EGZAMINATOR)	szt.	dla każdej osoby
10.	Identyfikator dla obserwatora (oznaczony wyłącznie napisem: OBSERWATOR)	szt.	1
11.	Identyfikator dla asystenta technicznego (oznaczony wyłącznie napisem: ASYSTENT)	szt.	1

## 2. Opis stanowiska egzaminacyjnego:

W skład stanowiska egzaminacyjnego wchodzi:

- **stanowisko do pracy dla zdającego** - indywidualne biurko lub ławka długości co najmniej 120 cm przedzielone na część do pisania i do ustawienia sprzętów/urządzeń, wyłożenia materiałów niezbędnych do wykonania zadania egzaminacyjnego oraz asystor (lub dodatkowe biurko/stolik pełniące funkcję asystora), lampa lupa, krzesło, kalkulator prosty;
- **wspólne stanowiska dla kilku zdających (najwyżej 6):**
  - **stanowisko do mycia rąk** - pomieszczenie lub wydzielony fragment pomieszczenia wyposażony w umywalkę z bieżącą ciepłą i zimną wodą z uchwytem łokciowym, pojemniki łokciowe lub bezdotykowe z mydłem w płynie i preparatem do dezynfekcji, zasobnik z ręcznikami jednorazowymi i kosz na odpady zmieszane z workiem;
  - **stanowisko do mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu i przyborów** - pomieszczenie lub wydzielony fragment pomieszczenia, wyposażone w zlew jedno/dwukomorowy z ociekaczem, środki do dezynfekcji i mycia sprzętu, narzędzi, frezów, powierzchni wraz z instrukcjami ich stosowania (w liczbie odpowiadającej liczbie zdających), zasobnik z ręcznikami jednorazowymi i kosz na odpady zmieszane z workiem;
  - **stanowisko techniczne** - stół z dużym blatem, na którym są wyłożone wszystkie potrzebne narzędzia i materiały wskazane do wykonania zadania. Wszystkie urządzenia mechaniczne oraz materiały - wraz instrukcjami/ulotkami stosowania (w liczbie odpowiadającej liczbie zdających);
  - **stanowisko do pakietowania narzędzi** - stół z dużym blatem, na którym znajduje się zgrzewarka do pakietowania, rękawy do pakietów, nożyczki, olej do konserwacji narzędzi, wskaźniki chemiczne do kontroli procesu sterylizacji, metkownica, pisak.

**Tabela 3. Wyposażenie jednego stanowiska egzaminacyjnego:**

Lp.	Nazwa	Istotne funkcje - parametry techniczno-eksploatacyjne/ uwagi	Liczba
<b>narzędzia, sprzęt</b>			
1.	Stanowisko pracy - biurko lub ławka (+/- 120) cm, krzesło	z wydzieloną częścią do ułożenia niezbędnych narzędzi, urządzeń, materiałów i wykonania zadania egzaminacyjnego oraz z wydzieloną częścią do pisania	1
2.	Asystor podologiczny	lub dodatkowe biurko/stolik pełniące funkcję asystora	1
3.	Lampa lupa	do doświetlenia stanowiska egzaminacyjnego	1
4.	Kalkulator prosty		1
5.	Linijka	plastikowa o długości 30 cm	1
6.	Linijka	plastikowa o długości 15 cm	1
7.	Taca plastikowa	o wymiarach ok. 20 cm x 30 cm	1
8.	Taca metalowa	na narzędzia o wymiarach ok. 15 cm x 20 cm	3
9.	Miska	plastikowa lub szklana o pojemności około 500 ml	1
10.	Pojemnik twardościenny	na odpady medyczne	1
11.	Statyw/kosz na odpady medyczne zakaźne	do mocowania worków	1
12.	Statyw/kosz na odpady zmieszane	do mocowania worków	1
13.	Pojemnik/wanienka z sitem i przykryciem	na roztwory do dezynfekcji narzędzi o pojemności ok. 3 l	1
14.	Pojemnik/wanienka z sitem i przykryciem	na płyn do dezynfekcji frezów o pojemności ok. 200-500 ml	1
15.	Frez stożek	diamentowy o średniej ziarnistości	1
16.	Frez walec	diamentowy o średniej ziarnistości	1
17.	Frez różyczka/kulka	stalowy ostry z nacięciami	1
18.	Frez różyczka/kulka	stalowy delikatny bez nacięć	1
19.	Frez próżniowy	stalowy gładki	1
20.	Frez próżniowy	stalowy z ząbkami	1
21.	Frez <i>ony clean</i>	stalowy	1
22.	Frez szczelinowy	diamentowy	1
23.	Frez z węgla spiekane lub ceramiczny	o średnich nacięciach krzyżowych w kształcie owalnym i średnicy 6 mm	1
24.	Nośnik gumowy	o średnicy 10 mm do jednorazowych kapturek ściernych	1
25.	Cążki czołowe		1
26.	Cążki boczne	do wrastających paznokci	1
27.	Sonda podologiczna	dwustronna	2
28.	Trzonek do skalpela	nr 3	1
29.	Trzonek do skalpela	nr 4	1
30.	Uchwyt okrągły	do dłuta podologicznego	1

31.	Pinceta	krótka ostra	3
32.	Pinceta anatomiczna	prosta, średnia	1
33.	Pilnik	diamentowy do drutu i innych klamer	1
34.	Pilnik kątowy	jedno lub dwustronny	1
35.	Cęgi do cięcia drutu	z wkładką z węgla spiekanego	1
36.	Cęgi stożkowe	do gięcia i formowania drutu	1
37.	Cęgi kramponowe typu <i>delfin</i>	do gięcia i formowania drutu	1
38.	Nożyczki	do cięcia klamer metalowych i plastikowych w pasku	1
39.	Nożyczki	proste do odciążenia podologicznych, o części roboczej tępo-ostrej o długości od 13 cm do 19 cm	1
40.	Nożyczki	do plastrów i przylepców	1
41.	Nożyczki opatrunkowe	średnie	1
42.	Igłotrzymacz		1
43.	Hak podologiczny	do skręcania łącznika z drutu	1
44.	Szpatułka	metalowa do materiału mocującego klamry ortonyksyjne	1
45.	Szpatułka	metalowa do silikonu	1
46.	Kieliszek silikonowy	do akrylu i innych mas do rekonstrukcji	1
47.	Drut do klamer ortonyksyjnych	miękki: średnica 0,3 mm x 20 cm średnica 0,4 mm x 20 cm średnica 0,5 mm x 20 cm	1 zestaw
48.	Drut do klamer ortonyksyjnych	twardy: średnica 0,3 mm x 20 cm średnica 0,4 mm x 20 cm średnica 0,5 mm x 20 cm	1 zestaw
49.	Klamry ortonyksyjne	drutowa trzyczęściowa - Podoklamra metalowa w pasku - Onyclip plastikowa w pasku - BS Spange lub PodoArt	1 zestaw
50.	Pean	o długości od 12 cm-16 cm	2
51.	Aplikator	metalowy lub plastikowy do rękawów opatrunkowych na palce stopy	1
52.	Aplikator	metalowy do mocowania klamer klejonych o okrągłej i płaskiej końcówce do dociskania klamer	2
53.	Podkładka plastikowa płaska	o wymiarach ok. 20 cm x 30 cm do wykonania ortez z silikonu z aktywatorem	1
54.	Gogle/okulary ze ściankami bocznymi		1
55.	Przyłbica		1
56.	Fantom palucha z paznokciem	mocowany do blatu z wymiennymi modelami paznokci	1
57.	Fantom stopy	woskowo-żelowej mocowany do blatu	1
<b>aparatura kontrolno-pomiarowa</b>			
58.	Miarki do środków do dezynfekcji	odpowiednie do przygotowania środków	1 zestaw

**Tabela 4. Wyposażenie wspólne dla kilku zdających**

Lp.	Nazwa	Istotne funkcje- parametry techniczno-eksploatacyjne/uwagi/przykład	Na ilu zdających
<b>urządzenia, aparaty, elektronarzędzia</b>			
1.	Autoklaw	klasy B	6
2.	Zgrzewarka do pakietów papierowo- foliowych	podłączona do sieci elektrycznej	6
3.	Metkownica min. dwurzędowa	do oznaczenia daty sterylizacji i daty ważności pakietów	6
4.	Frezarka podologiczna	z pochłaniaczem pyłu, zakres obrotów minimum 16000 obrotów na minutę	2
5.	Myjka ultradźwiękowa	podłączona do sieci elektrycznej	6
6.	Waga elektroniczna	do odważenia silikonu	2
7.	Lampa UV/LED	samodzielna	2
8.	Kamerton	128 Hz	2
9.	Monofilament	Semmes-Weinstein 5.07	2
10.	Tip-therm	z końcówką metalową i plastikową	2
11.	Cylinder	do formowania klamer ortonyksyjnych drutowych lub metalowych w pasku	3
12.	Kowadełko	do formowania klamer ortonyksyjnych drutowych lub metalowych w pasku	3
13.	Młotek	do formowania klamer ortonyksyjnych drutowych lub metalowych w pasku	3
14.	Statyw/kosz na metale i tworzywa sztuczne	wyłożony workiem w kolorze żółtym	6
15.	Statyw/kosz na papier	wyłożony workiem w kolorze niebieskim	6

**Tabela 5. Wyposażenie niezbędne do przygotowania fantomów woskowo-żelowych**

Lp.	Nazwa	Istotne funkcje- parametry techniczno-eksploatacyjne /uwagi/przykład
1.	Podgrzewacz	do wosku w puszcze
2.	Opalarka elektryczna lub mini palnik gazowy	do modelowania wosku na fantomie

**Uwaga!**

Ośrodek Egzaminacyjny otrzyma informacje o niezbędnych przyborach i materiałach do wykonania zadania egzaminacyjnego (z przewidywaną kalkulacją kosztów), według której powinien dokonać zakupu wraz z instrukcją do przygotowania stanowisk.