

Wyposażenie stanowisk egzaminacyjnych na lata 2023-2026

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 kosze na odpady z workami;
 - **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
narzędzia, sprzęt			
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	2
10.	Statyw/kosz na odpady medyczne zakaźne	do mocowania worków	1
11.	Statyw/kosz na odpady inne niż niebezpieczne	do mocowania worków	1
12.	Pojemnik/wanienka z sitem i przykryciem	na roztwory do dezynfekcji narzędzi o pojemności ok. 3 l	1
13.	Pojemnik/wanienka z sitem i przykryciem	na płyn do dezynfekcji frezów o pojemności ok. 200-500 ml	1
14.	Frez stożek	z nasypem diamentowym o średniej ziarnistości	1
15.	Frez walec	z nasypem diamentowym o średniej ziarnistości na części czołowej i bocznej bez zaokrąglonych krawędzi	1
16.	Frez walec bezpieczny	z nasypem diamentowym o średniej ziarnistości na części czołowej i na ściętych lub zaokrąglonych krawędziach oraz gładką powierzchnią boczną	1
17.	Frez walec bezpieczny	z nasypem diamentowym o średniej ziarnistości na części bocznej, z gładką powierzchnią na ściętych lub zaokrąglonych krawędziach oraz gładką powierzchnią na części czołowej	1
18.	Frez różyczka/kulka	stalowy ostry z nacięciami	1
19.	Frez różyczka/kulka	stalowy delikatny bez nacięć	1
20.	Frez próżniowy	stalowy gładki	1
21.	Frez próżniowy	stalowy z ząbkami	1
22.	Frez <i>ony-clean</i>	stalowy	1
23.	Frez szczelinowy	diamentowy	1
24.	Frez z węglika spiekanego lub ceramiczny	o średnich nacięciach krzyżowych w kształcie owalnym i średnicy 6 mm	1
25.	Nośnik gumowy	o średnicy 10 mm do jednorazowych kapturków ściernych	1
26.	Cążki czołowe		1
27.	Cążki boczne	do wrastających paznokci	1
28.	Sonda podologiczna	dwustronna	2

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

aparatura kontrolno-pomiarowa			
59.	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
urządzenia, aparaty, elektronarzędzia			
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.	Kowadelko	do formowania klamer ortonyksyjnych drutowych lub metalowych w pasku	3
13.	Młotek	do formowania klamer ortonyksyjnych drutowych lub metalowych w pasku	3
Stanowisko do mycia rąk			
14.	Pojemnik z mydłem w płynie		6
15.	Pojemnik z preparatem do dezynfekcji		6
16.	Zasobnik z ręcznikami jednorazowymi		6
17.	Statyw/kosz na metale i tworzywa sztuczne	wyłożony workiem w kolorze żółtym	6
18.	Statyw/kosz na papier	wyłożony workiem w kolorze niebieskim	6
19.	Statyw/kosz na szkło	wyłożony workiem w kolorze zielonym	6
20.	Statyw/kosz na odpady zmieszane	wyłożony workiem w kolorze czarnym	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!

Na co najmniej 2 tygodnie przed egzaminem 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.