



KLAMRY BRACE M – PODOLOGIA II STOPNIA z Martą Pyrzyk: Zaawansowane technologie, Zielone Kompetencje i standardy eko-gabinetu (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/02/26/173195/3363284

5 600,00 PLN brutto
5 600,00 PLN netto
280,00 PLN brutto/h
280,00 PLN netto/h
437,50 PLN cena rynkowa ⓘ

CENTRUM
SZKOLENIOWE
MARCELINA DUDEK

★★★★★ 4,9 / 5

777 ocen

📍 Katowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 23.05.2026 do 24.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia

Szkolenie jest przeznaczone dla wszystkich osób pragnących poszerzyć swoje umiejętności w zakresie ekologicznych praktyk w zaawansowanych zabiegach podologicznych. Skierowane jest do osób indywidualnych, które chcą zgłębiać wiedzę w obszarze zielonych kompetencji, zrównoważonego rozwoju i podologii II stopnia.

Szkolenie jest w szczególności skierowane do:

Grupa docelowa usługi

- **Doświadczonych kosmetyczek i kosmetologów:** Profesjonalistów, którzy pragną zaktualizować swoje umiejętności i wdrożyć ekologiczne praktyki w swojej codziennej pracy.
- **Osób zainteresowanych ekologicznymi trendami w kosmetyce:** Każdego, kto jest zainteresowany wprowadzeniem zielonych praktyk w branży kosmetycznej i chce poznać nowoczesne, ekologiczne techniki zabiegowe.
- **Wszystkie osoby zainteresowane ochroną środowiska w branży beauty**

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

4

Data zakończenia rekrutacji

22-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

20

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do wykonywania zabiegów podologicznych II stopnia ze szczególnym uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju, zielonych technologii oraz ekologicznych produktów. Uczestnicy nauczą się, jak stosować produkty przyjazne dla środowiska, wdrażać zasady efektywnego zarządzania odpadami oraz oszczędności zasobów naturalnych, takich jak energia i woda. Celem kursu jest rozwijanie świadomości ekologicznej w branży kosmetycznej i przyczynienie się do budowania zielonej gospodarki.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zasady Gospodarki o Obiegu Zamkniętym (GOZ) w gabinecie podologicznym oraz procedury efektywności surowcowej	Wymienia 3 kluczowe zasady GOZ oraz poprawnie klasyfikuje i opisuje procedurę utylizacji odpadów medycznych (np. zużyte ostrza, skażone materiały)	Test teoretyczny
Rozróżnia kluczowe protokoły bezpieczeństwa i higieny, uwzględniając wybór EKO produktów do pracy frezarką i tapowania.	Wymienia 5 bezwzględnych przeciwwskazań do założenia klamry Brace M oraz 3 proekologiczne/nietoksyczne substytuty dla środków dezynfekujących.	Test teoretyczny
Identyfikuje technologie PRT 4.5.3 (Cyberbezpieczeństwo) dla ochrony danych klientów i zasady dostępu Zero-Trust w dokumentacji cyfrowej.	Poprawnie identyfikuje 3 metody szyfrowania asymetrycznego oraz zasady kontroli dostępu Zero-Trust do cyfrowej dokumentacji klienta (PRT 4.5.3)	Test teoretyczny
Stosuje technikę zakładania klamry Brace M, optymalizując zużycie materiałów i mediów (energia, woda) zgodnie z zasadami zasobooszczędności	Demonstruje technikę, osiągając poziom marnotrawstwa materiałów (np. drut, taśma) poniżej 5% normy oraz cyfrowo dokumentuje to zużycie	Analiza dowodów i deklaracji
Wdraża i konfiguruje zaszyfrowany system lub specjalistyczne oprogramowanie do archiwizacji protokołów zużycia preparatów i dokumentacji klienta (PRT)	Prezentuje skonfigurowany system oraz poprawnie archiwizuje zaszyfrowany cyfrowy protokół zabiegu (w tym zdjęcia) w weryfikowanym systemie PRT.	Analiza dowodów i deklaracji
Wydaje klientowi zaszyfrowane zalecenia pozabiegowe (PRT) oraz uzasadnia wybór procedur i produktów zgodnie z zasadami GOZ.	Opracowuje i prezentuje klientowi cyfrowy zestaw zaleceń pozabiegowych, zawierający min. 3 argumenty proekologiczne uzasadniające wybór produktów/procedur GOZ.	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Skutecznie nawiązuje relacje z klientem podczas przeprowadzania zabiegu	Opisuje klientowi przebieg zabiegu Skutecznie radzi klientowi w postępowaniu w trudnych sytuacjach dotyczących płytki paznokcia i wałów około paznokciowych (np. uszkodzenia mechaniczne, reakcje alergiczne, infekcje)	Analiza dowodów i deklaracji Analiza dowodów i deklaracji

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://my-ps.eu/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Fundacja My Personality Skills

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Fundacja My Personality Skills

Program

Uzasadnienie zgodności z dokumentami strategicznymi Województwa Śląskiego

1. Program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego 2019–2030 (PRT)

Usługa wykazuje bezpośrednią zgodność z obszarem **Technologii medycznych oraz ICT**, stawiając na transfer innowacji do sektora usług specjalistycznych:

- **Rozwój kompetencji cyfrowych:** Kursant nabywa umiejętność zaawansowanego transferu technologii do diagnostyki obrazowej aparatu paznokciowego. Wykorzystuje cyfrowe narzędzia do mapowania zmian biomechanicznych, co pozwala na precyzyjne projektowanie sił naciągu klamry Brace M na podstawie parametrów matematycznych, a nie tylko subiektywnej oceny wizualnej (PRT 3.3).
- **Innowacje technologiczne:** Usługa wdraża nowoczesne technologie archiwizacji danych w chmurze (Cloud Computing) zgodnie z obszarem PRT 3.1. Przechowywanie dokumentacji medycznej i wyników makroskopowych w zabezpieczonych, szyfrowanych chmurach stanowi innowację procesową, transformującą gabinet w jednostkę cyfrową.
- **Wsparcie dla mieszkańców:** Podnoszenie kwalifikacji w zakresie inżynierii biomechanicznej klamer Brace M zwiększa dostępność do zaawansowanych e-usług zdrowotnych dla mieszkańców regionu.

2. Regionalna Strategia Innowacji Województwa Śląskiego 2030 (RIS)

Szkolenie wpisuje się w inteligentne specjalizacje regionu (Medycyna/Zdrowie) oraz wspiera systemowe zmiany w sektorze usług:

- Zapewnienie integracyjnej transformacji cyfrowej: Program przewiduje wdrożenie cyfrowych procedur diagnostycznych, co jest równoznaczne z transformacją tradycyjnego modelu pracy podologa w model oparty na analizie danych cyfrowych.
- Rozwój ekosystemu innowacji: Poprzez zastosowanie klamer Brace M (nowoczesnych kompozytów medycznych), usługa promuje transfer technologii materiałowej do codziennej praktyki podologicznej, co podnosi standardy innowacyjności śląskich przedsiębiorstw.
- Wzrost kompetencji cyfrowych mieszkańców: Kursant uczy się obsługi interfejsów cyfrowych służących do monitorowania postępów terapii (telemedycyna/diagnostyka zdalna).

3. Zielone kompetencje

Szkolenie wdraża standardy Zielonych Miejsc Pracy poprzez optymalizację zasobów i redukcję śladu węglowego:

- Zrównoważony rozwój: Implementacja modelu Gospodarki Obiegu Zamkniętego (GOZ) przejawia się w nauce zarządzania cyklem życia odpadów medycznych i niebezpiecznych. Kursant wdraża procedury sterylizacji optymalizujące zużycie energii (autoklawy nowej generacji) oraz zasoby wodne.
- Treści związane z wpływem na środowisko: Całkowite wyeliminowanie dokumentacji papierowej na rzecz standardu Paperless w chmurze bezpośrednio redukuje negatywny wpływ działalności na środowisko naturalne. Promowane jest stosowanie biopreparatów o niskim śladzie chemicznym, co wpisuje się w strategię niskoemisyjną województwa.

Dostawca usługi zapewnia kursantom materiały dydaktyczne w formie skryptu.

Usługa będzie realizowana w godzinach dydaktycznych (1h=45min.)

Przerwy nie wliczają się w czas szkolenia.

Szkolenie prowadzi do nabycia kwalifikacji: Specjalista podologii z elementami zrównoważonego rozwoju.

DZIEŃ 1

8:30-11:30 | Teoria: Wstęp, wykład „Podologia II stopnia”. Wprowadzenie do ekologii i zielonych kompetencji w branży beauty w oparciu o klasyfikację ESCO

- Wprowadzenie do Gospodarki o Obiegu Zamkniętym (GOZ) i zasad zasobooszczędności w gabinecie podologicznym.
- Klasyfikacja i procedura utylizacji odpadów medycznych i kosmetycznych (zużyte ostrza, frezy) oraz minimalizacja odpadów (Less Waste).
- Efektywne zarządzanie mediami: protokoły redukcji zużycia wody i energii.
- Zastosowanie produktów ekologicznych, biodegradowalnych i opakowań wielokrotnego użytku.

11:30-13:00 | Teoria: Obowiązki administratora danych osobowych w gabinecie beauty – ochrona prywatności i bezpieczeństwo informacji

- PRT 4.5.3 Cyberbezpieczeństwo: Wymagania RODO, formularze zgody, polityka prywatności.
- Szyfrowanie asymetryczne i polityka Zero-Trust w dokumentacji cyfrowej (karta klienta, dokumentacja fotograficzna).
- Konfiguracja zaszyfrowanego systemu do archiwizacji danych klienta.

13:00-13:15 | Przerwa

13:15-16:15 | Praktyka Zabieg podologiczny z użyciem metody Arkady z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju

- Uczestnik wykonuje zaawansowany zabieg podologiczny (np. wstawki akrylowe metodą Arkady) z zastosowaniem technik zasobooszczędnych.
- Praktyczna redukcja zużycia wody i energii podczas zabiegu. Prawidłowa segregacja odpadów medycznych i kosmetycznych.
- Rejestracja i zaszyfrowanie protokołu zabiegowego i dokumentacji fotograficznej w systemie PRT.

DZIEŃ 2

8:30-10:00 | Teoria Omówienie budowy, zasady działania oraz wskazań i przeciwwskazań do zastosowania klamry Brace M.

- Protokoły BHP i higieny. Wybór 3 proekologicznych/nietoksycznych substytutów dla środków dezynfekujących.

10:00-11:00 | Teoria: Innowacyjne technologie gospodarowania odpadami

- Innowacyjne technologie prewencji, recyklingu i unieszkodliwiania odpadów medycznych i podologicznych.
- Cyfrowe systemy monitorowania i raportowania efektywności GOZ.

11:00-13:00 | Praktyka Zajęcia praktyczne na modelkach z zastosowaniem klamry Brace M.

- Ciągła kontrola zużycia materiałów (np. drut, taśma) i mediów (energia, woda) oraz prawidłowa segregacja odpadów.
- KS1: Opracowanie argumentacji proekologicznej do wydawania zaleceń.

13:00-13:15 | Przerwa

13:15-15:15 | Praktyka Samodzielna praca z klamrą Brace M u modelek.

- Utrzymanie poziomu marnotrawstwa materiałów poniżej 5% normy.
- Wydawanie klientowi zaszyfrowanych zaleceń pozabiegowych oraz uzasadnianie wyboru procedur i produktów zgodnie z zasadami GOZ.

15:15-16:15 | WALIDACJA" test teoretyczny oraz Analiza Dowodów i deklaracji

Teoria: 5h 30 min Czas Dydaktyczny: **7h 15 min**

Praktyka: 8h Czas Dydaktyczny: **10h 30 min**

Walidacja: 1h Czas Dydaktyczny: **1h 15 min**

Usługa realizowana jest w specjalistycznym gabinecie podologicznym, spełniającym rygorystyczne normy sanitarno-medyczne oraz standardy eko-BHP.

1. Infrastruktura i narzędzia innowacyjne:

- Organizator zapewnia stanowiska podologiczne z profesjonalnym zapleczem sterylizacyjnym oraz oświetleniem bezcieniowym LED (oszczędność energii).
- Zapewniony jest dostęp do infrastruktury Wi-Fi umożliwiającej transfer danych medycznych.

2. Model BYOD – Diagnostyka Cyfrowa:

- Każda uczestniczka wykorzystuje własne urządzenie mobilne (tablet/smartfon) jako narzędzie transferu technologii do diagnostyki obrazowej.
- Urządzenia służą do mapowania zmian biomechanicznych płytki paznokciowej oraz archiwizacji przypadków w zabezpieczonej chmurze (standard paperless).

3. Praca praktyczna (Modelki):

- Organizator zapewnia modelki z realnymi problemami podologicznymi (wrastające/wkręcające paznokcie). Pozwala to na praktyczną implementację klamer Brace M w warunkach klinicznych.

4. Eko-Standard Gabinetu:

- Praca odbywa się z wykorzystaniem biopreparatów oraz narzędzi wielokrotnego użytku poddawanych procesom autoklawowania (optymalizacja zasobów i redukcja odpadów w systemie GOZ).

Proces walidacji uczestników: Walidacja uczestników jest niezależna od procesu szkoleniowego. Osoba prowadząca szkolenie nie bierze udziału w ocenie swoich kursantów w zakresie, którego nauczała. Kończącą walidację przeprowadza niezależny egzaminator (podmiot zewnętrzny). Wynik przeprowadzonej walidacji jest ogłaszany od razu po zakończeniu szkolenia. Proces walidacji prowadzony jest w formie testu wiedzy oraz analizy dowodu i deklaracji.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Wstęp, wykład „Podologia II stopnia”. Wprowadzenie do ekologii i zielonych kompetencji w branży beauty w oparciu o klasyfikację ESCO	Marta Pyrzyk	23-05-2026	08:30	11:30	03:00
2 z 10 Obowiązki administratora danych osobowych w gabinecie beauty – ochrona prywatności i bezpieczeństwo informacji. Wykorzystanie AI w ochronie danych i bezpieczeństwie informacji (PRT)	Marta Pyrzyk	23-05-2026	11:30	13:00	01:30
3 z 10 Przerwa	Marta Pyrzyk	23-05-2026	13:00	13:15	00:15
4 z 10 Zabieg podologiczny z użyciem metody Arkady z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju.	Marta Pyrzyk	23-05-2026	13:15	16:15	03:00
5 z 10 • Omówienie budowy, zasady działania oraz wskazań i przeciwwskazań do zastosowania klamry Brace M w terapii wrastających i wkręcających paznokci.	Marta Pyrzyk	24-05-2026	08:30	10:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 10 Innowacyjne technologie gospodarowania odpadami	Marta Pyrzyk	24-05-2026	10:00	11:00	01:00
7 z 10 Zajęcia praktyczne na modelkach z zastosowaniem zmniejszenia zużycia energii, wody oraz segregacji odpadów	Marta Pyrzyk	24-05-2026	11:00	13:00	02:00
8 z 10 Przerwa	Marta Pyrzyk	24-05-2026	13:00	13:15	00:15
9 z 10 Praktyka z zastosowaniem klamry Brace M u modelek z deformacjami palców, z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju.	Marta Pyrzyk	24-05-2026	13:15	15:15	02:00
10 z 10 Walidacja	-	24-05-2026	15:15	16:15	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	280,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	280,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	800,00 PLN

W tym koszt walidacji netto 800,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto 125,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto 125,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marta Pyrzyk

Międzynarodowa Instruktor systemu Arkada BraceM i specjalistka podologii, aktywnie rozwijająca praktykę od 2020/2021 roku. Profil łączy działalność szkoleniową i gabinetową, ze szczególnym naciskiem na nowoczesne techniki korekcji paznokci wrastających i wkręcających, profilaktykę oraz standardy bezpieczeństwa pracy.

Fundament kompetencji z ostatnich lat obejmuje ścieżkę UNIBRACE: w 2020 r. uzyskany tytuł Specjalisty I stopnia w Podoland, a w 2021 r. awans na poziom Specjalisty II stopnia oraz zdobycie uprawnień instruktorskich (stopień I) potwierdzających kwalifikacje do prowadzenia szkoleń. Rozwój praktycznych umiejętności pielęgnacyjno-estetycznych został uzupełniony ukończeniem szkoły policealnej na kierunku Technik Usług Kosmetycznych (2021), a kompetencje manualne poszerzone o techniki liftingujące twarz w ramach szkolenia Kobido – japoński lifting (2020).

W kolejnych latach rozwój ukierunkowany na bezpieczeństwo i zrównoważenie funkcjonowania gabinetu: w 2024 r. specjalizacja z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a w 2025 r. moduły z AI od podstaw, RODO, cyberbezpieczeństwa w firmie oraz zarządzania śladem węglowym w organizacji. Dzięki temu oferta szkoleniowa łączy zaawansowaną podologię i ortonyksję z aktualnymi wymogami ochrony danych, bezpieczeństwa cyfrowego i odpowiedzialności środowiskowej.

Prowadzący posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed publikacją usługi w BUR

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia otrzymuje:

- **Skrypty szkoleniowe** z pełnym zakresem wiedzy teoretycznej i praktycznej przekazywane elektronicznie po zakończonym szkoleniu
- **Dostęp do prezentacji multimedialnych** i materiałów cyfrowych, które ułatwią naukę i umożliwią powrót do omawianych zagadnień po zakończeniu szkolenia.

Wykorzystanie tych produktów i narzędzi nie tylko wspiera ekologiczną działalność salonów kosmetycznych, ale również przyciąga świadomych klientów, którzy cenią rozwiązania przyjazne środowisku.

Informacja dotycząca realizacji usługi zgodnie z wytycznymi:

Usługa rozwojowa zostanie realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Warunki uczestnictwa

- Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej
- 1 godzina rozliczeniowa = 45 minut
- przerwy nie wliczają się do czasu szkolenia
- różnica pomiędzy liczbą godzin usługi, a harmonogramem wynika z tego, że to godziny dydaktyczne, w harmonogramie wskazane są godziny zegarowe.
- Karta niniejszej usługi rozwojowej została przygotowana zgodnie z obowiązującym Regulaminem Bazy Usług Rozwojowych

Usługa zostanie zrealizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministra Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Informacje dodatkowe

Kurs zostanie przeprowadzony zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami prawa oraz zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Usługa zwolniona z VAT na podstawie §3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz.U.2013 poz. 1722 z późniejszymi zmianami)

Zakres szkolenia i kompetencje, które nabędzie uczestnik są zielone na podstawie bazy danych ESCO – wykazu przykładowych zielonych umiejętności opracowanych przez KE w ramach klasyfikacji ESCO

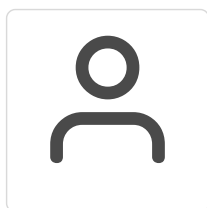
Adres

ul. Tysiąclecia 86
40-871 Katowice
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt



Marcelina Dudek

E-mail dotacjedlabeauty@gmail.com

Telefon (+48) 730 622 634