



CENTRUM
SZKOLENIOWE
MARCELINA DUDEK

★★★★★ 4,9 / 5

814 ocen

PODOLOGIA III STOPNIA - Diagnostyka Specjalistyczna z Martą Pyrzyk. Ekologiczne podejście i Zielone Kompetencje w praktyce (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/04/02/173195/3460412

- Katowice
- Usługa szkoleniowa
- stacjonarna
- 12:00 h
- 07.07.2026 do 07.07.2026

5 000,00 PLN brutto
5 000,00 PLN netto
416,67 PLN brutto/h
416,67 PLN netto/h
583,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia

Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest w szczególności skierowane do:

- 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**

Warunkiem koniecznym przystąpienia do szkolenia jest ukończenie szkolenia z podologii I stopnia.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

5

Data zakończenia rekrutacji

06-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

12

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

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

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie potwierdza przygotowanie do samodzielnego wykonywania specjalistycznej diagnostyki podologicznej (mykologicznej, bakteriologicznej, HPV) z wdrażaniem innowacji cyfrowych PRT oraz zasad zarządzania środowiskowego GOZ na poziomie przedsiębiorstwa. Kursant potrafi cyfrowo archiwizować dane (PRT 4.5.3 Cyberbezpieczeństwo), stosować zasobooszczędność (minimalizacja zużycia energii i odczynników), oraz identyfikować i stosować technologie niskoemisyjne.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Charakteryzuje systemowe zasady Zarządzania Środowiskowego (GOZ) w gabinecie oraz procedury wdrażania zasobooszczędności energetycznej i materiałowej w diagnostyce.</p>	<p>Wymienia 3 kluczowe zasady GOZ w kontekście zarządzania przedsiębiorstwem oraz identyfikuje 3 technologie niskoemisyjne stosowane w urządzeniach gabinetowych (np. autoklaw, frezarka).</p>	Test teoretyczny
<p>Rozróżnia protokoły pobierania i transportu materiału do badań (mykologia, bakteriologia, HPV) oraz zasady wyboru proekologicznych odczynników i materiałów do dezynfekcji</p>	<p>Wymienia 5 warunków prawidłowego pobrania i zabezpieczenia materiału do badań (z uwzględnieniem GOZ) oraz 3 proekologiczne substytuty dla popularnych płynów do dezynfekcji narzędzi.</p>	Test teoretyczny
<p>Identyfikuje technologie PRT 4.5.3 (Cyberbezpieczeństwo) dla ochrony danych Klientów i zasady dostępu Zero-Trust w dokumentacji cyfrowej.</p>	<p>Poprawnie identyfikuje 3 metody szyfrowania asymetrycznego oraz zasady kontroli dostępu Zero-Trust do cyfrowej dokumentacji klienta (PRT 4.5.3).</p>	Test teoretyczny
<p>Stosuje technikę pobierania materiału do badań (mykologia/bakteriologia/HPV), minimalizując zużycie materiałów oraz efektywnie zarządzając czasem w celu optymalizacji zużycia energii.</p>	<p>Demonstruje prawidłowe pobranie i zabezpieczenie materiału, osiągając poziom marnotrawstwa materiałów (np. zużyte waciki, folie) poniżej 5% normy oraz cyfrowo dokumentuje protokół pobrania.</p>	Analiza dowodów i deklaracji
<p>Wdraża i konfiguruje zaszyfrowany system do archiwizacji wyników badań diagnostycznych oraz dokumentacji klienta (PRT).</p>	<p>Prezentuje skonfigurowany system oraz poprawnie archiwizuje zaszyfrowany cyfrowy protokół badania i dokumentację fotograficzną w weryfikowanym systemie PRT.</p>	Analiza dowodów i deklaracji
<p>Tworzy proekologiczną komunikację cyfrową (PRT), promującą zasady GOZ i zasobooszczędności w gabinecie podologicznym.</p>	<p>Opracowuje 1 innowacyjny przekaz cyfrowy (np. post/grafika/opis) promujący zasady GOZ w gabinecie podologicznym oraz ustnie uzasadnia jego kluczowy zielony argument.</p>	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/dzialalnosc-miedzynarodowa/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Fundacja My Personality Skills
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Fundacja My Personality Skills

Program

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:

- Identyfikację rodzajów odpadów generowanych podczas zabiegów oraz naukę ich efektywnej segregacji i recyklingu,
- Zrozumienie przepisów dotyczących recyklingu i zarządzania odpadami w kontekście branży kosmetycznej, a także znajomość zasad ekologii stosowanych w salonie kosmetycznym,
- Omawianie kluczowych zagadnień środowiskowych, takich jak minimalizacja zużycia materiałów, zarządzanie zasobami wodnymi i energetycznymi oraz wdrażanie zrównoważonych praktyk,
- Promowanie zrównoważonego rozwoju w codziennej pracy, w tym poprzez zastosowanie ekologicznych technik i odpowiedzialne korzystanie z produktów kosmetycznych,
- Wzbudzanie pasji do ekologii i przyrody oraz angażowanie innych w praktyki przyjazne środowisku poprzez świadome decyzje i działania w salonie kosmetycznym.

Dodatkowo, szkolenie umożliwi:

- Edukację w zakresie ekologicznych przepisów i zasad zgodności środowiskowej, istotnych dla praktyki kosmetycznej i komunikacji marketingowej związanej z ekologicznymi usługami,
- Omawianie kluczowych kwestii ochrony środowiska, takich jak efektywne gospodarowanie odpadami i zastosowanie zrównoważonych materiałów, w sposób angażujący i praktyczny,
- Omówienie obowiązków administratora danych osobowych w gabinecie beauty, w tym formularzy zgody, bezpiecznej archiwizacji, szyfrowania, kontroli dostępu, dokumentacji fotograficznej oraz procedur zgodnych z RODO. Zastosowanie nowoczesnych narzędzi i AI w ochronie prywatności i bezpieczeństwie danych, zgodnie z PRT 4.5.1 i 4.5.3.

Uczestnicy nabędą umiejętności w zakresie:

- Planowania i przeprowadzania zabiegów przy minimalnym zużyciu materiałów oraz **przy zachowaniu zasad ekologii.**
- Przygotowywania stanowiska pracy zgodnie z **zasadami ekologii, w tym segregacji odpadów i efektywnego zarządzania zasobami.**
- **Metod recyklingu** materiałów oraz zasad **zielonej gospodarki** w salonie kosmetycznym.
- Stylizacji z użyciem **ekologicznych produktów** oraz technik, które minimalizują **wpływ na środowisko.**
- Świadomego zarządzania **zużyciem energii i wody** w salonie kosmetycznym.
- Tworzenia pozytywnych relacji z klientami poprzez informowanie ich o korzyściach wynikających z **ekologicznych praktyk.**

Szkolenie w **trendzie PRO EKO**, które pozwoli **uświadomić znaczenie środowiska naturalnego** w życiu nas wszystkich oraz podjęcie **działań proekologicznych** w branży beauty, które pozwalają **chronić naszą planetę i środowisko.**

Szkolenie poprzez swój zakres tematyczny oraz rozbudowaną część warsztatową wpłynie pozytywnie na poziom umiejętności uczestnika w obszarze **zielonych kompetencji** z zastosowaniem rozwiązań proekologicznych.

Szkolenie będzie miało **formę** głównie **warsztatową**. Każdy z uczestników będzie pracował przy samodzielnym stanowisku. Będzie również wyposażony w niezbędne narzędzia i kosmetyki do wykonania zabiegu.

Forma warsztatowa zapewni realizację celu edukacyjnego.

Dostawca usługi zapewnia kursantom materiały dydaktyczne w formie skryptu.

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

Przerwy nie wliczają się w czas szkolenia.

Program Szkolenia

8:30 – 10:30 | Teoria: Systemowe Zarządzanie Środowiskowe (GOZ) i Cyberbezpieczeństwo (PRT) GOZ na poziomie przedsiębiorstwa:

- Omówienie standardów ESCO, cyklu życia produktu (LCA), minimalizacji odpadów, w tym niebezpiecznych.
- Zasobooszczędność: Optymalizacja procedur pracy urządzeń niskoemisyjnych (autoklawy, frezarki) w celu redukcji zużycia energii i wody.
- Wymagania RODO, zasady kontroli dostępu Zero-Trust do cyfrowej dokumentacji klienta (ankiety, zgody, zdjęcia).

10:30 – 12:30 | Teoria: Badania mykologiczne – ekologiczna i zasobooszczędna diagnostyka

- Obraz kliniczny, metody diagnostyczne.
- Zasobooszczędne pobieranie materiału: Minimalizacja odpadów, stosowanie opakowań nadających się do recyklingu i optymalizacja zestawów pobraniowych w celu redukcji materiałów jednorazowych.
- Cyfrowa dokumentacja wyników badań (PRT) i bezpieczny transport próbek (GOZ).

12:30 – 13:30 | Teoria: Badania bakteriologiczne i Wirus HPV – protokoły EKO/PRT

- Najczęstsze zakażenia bakteryjne i HPV.
- Diagnostyka i posiew: Omówienie optymalizacji zestawów materiałowych.
- Zarządzanie transportem (GOZ): Organizacja grupowania wysyłek próbek w celu redukcji śladu węglowego.
- Edukacja pacjenta i zalecenia profilaktyczne w formie zaszyfrowanych cyfrowych instrukcji.

13:30 – 13:45 | Przerwa

13:45 – 15:45 | Diagnostyka zmian chorobowych i zasobooszczędne opracowanie (Modelka pokazowa)

- Klasyfikacja patologii paznokci (onycholiza, pachyonychia itd.).
- Techniki opracowania (zasobooszczędność): Użycie narzędzi wielokrotnego użytku, konserwacja wydłużająca ich żywotność.
- Innowacyjne rozwiązania: Rekomendacje materiałów pielęgnacyjnych o niskim wpływie środowiskowym (Less Waste).
- Cyfrowa archiwizacja (PRT) procesu diagnostyki i opracowania.

15:45 – 16:45 | Praktyka: Zarządzanie środowiskowe i Zielona Komunikacja (GOZ/PRT) Warsztaty z wdrażania zasad recyklingu i ograniczania odpadów (GOZ).

- TWORZENIE I UZASADNIANIE PROEKOLOGICZNEGO PRZEKAZU CYFROWEGO (PRT) – materiały promujące zasady GOZ/zasobooszczędności w gabinecie.
- Ocena efektywności stosowania produktów wielorazowego użytku.

16:45 – 17:45 | Walidacja

- **Teoria:** 5h - 6h 30 min dydaktycznym.
- **Praktyka:** 3h - 4h dydaktycznym.
- **Walidacja:** 1h - 1h 15 min dydaktycznym.

Warunki organizacyjne: Podczas zajęć praktycznych każdy uczestnik pracuje indywidualnie na przygotowanym stanowisku technologicznym. Praca odbywa się na modelach/pacjentach, co umożliwi praktyczne wdrożenie procedur diagnostyki specjalistycznej oraz naukę zaawansowanych technik podologicznych w warunkach profesjonalnego gabinetu. Na poziomie III stopnia warsztaty obejmują trudne przypadki zabiegowe, wymagające precyzyjnego doboru preparatów proekologicznych oraz zachowania najwyższych standardów bezpieczeństwa higienicznego.

✔ Warunki sali szkoleniowej i zaplecza organizacyjnego: Szkolenie odbywa się w specjalistycznej przestrzeni dostosowanej do zaawansowanych zajęć teoretycznych i praktycznych z zakresu podologii. Sala wyposażona jest w:

- **Indywidualne stanowiska podologiczne:** wyposażone w profesjonalne fotele podologiczne, frezarki z pochłaniaczem pyłu o niskim poborze mocy, oświetlenie punktowe LED oraz zestawy narzędzi rotacyjnych i ręcznych.
- **Zaplecze sanitarno-higieniczne GOZ (PRT 3.3):** wyposażone w innowacyjne systemy sterylizacji narzędzi wielorazowych (autoklawy klasy B), selektywną zbiórkę odpadów medycznych i chemicznych oraz ekologiczne produkty do dezynfekcji w ramach gospodarki o obiegu zamkniętym.

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 pozycji harmonogramu: 7

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Systemowe Zarządzanie Środowiskowe (GOZ) i Cyberbezpieczeństwo (PRT) GOZ na poziomie przedsiębiorstwa :	Marta Pyrzyk	07-07-2026	08:30	10:30	02:00
2 z 7 Badania mykologiczne – ekologiczna i zasobooszczędna diagnostyka	Marta Pyrzyk	07-07-2026	10:30	12:30	02:00
3 z 7 Badania bakteriologiczne i Wirus HPV – protokoły EKO/PRT	Marta Pyrzyk	07-07-2026	12:30	13:30	01:00
4 z 7 Przerwa	Marta Pyrzyk	07-07-2026	13:30	13:45	00:15
5 z 7 Diagnostyka zmian chorobowych i zasobooszczędne opracowanie (Modelka pokazowa)	Marta Pyrzyk	07-07-2026	13:45	15:45	02:00
6 z 7 Zarządzanie środowiskowe i Zielona Komunikacja	Marta Pyrzyk	07-07-2026	15:45	16:45	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 7 Walidacja test teoretyczny oraz analiza dowodu i deklaracji	-	07-07-2026	16:45	17:45	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	416,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	416,67 PLN
W tym koszt walidacji brutto	800,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	800,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	150,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	150,00 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 datą publikacji usługi w BUR

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia otrzymuje:

- **Skrypty szkoleniowe**
- **Dostęp do prezentacji multimedialnych** i materiałów cyfrowych, które ułatwią naukę i umożliwią powrót do omawianych zagadnień po zakończeniu szkolenia.

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
- 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 wsparcie@dotacjedlabeauty.pl

Telefon (+48) 730 622 634