



CENTRUM
SZKOLENIOWE
MARCELINA DUDEK

★★★★★ 4,9 / 5

814 ocen

PODOLOGIA I STOPNIA z Martą Pyrzyk. Zielone Kompetencje i standardy eko- gabinetu (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/04/17/173195/3495320

📍 Katowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 16:00 h

📅 05.07.2026 do 06.07.2026

5 200,00 PLN brutto

5 200,00 PLN netto

325,00 PLN brutto/h

325,00 PLN netto/h

583,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia

Grupa docelowa usługi

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

Szkolenie jest w szczególności skierowane do:

- **Nowych pracowników salonów kosmetycznych:** Osób, które planują rozpocząć pracę w branży kosmetycznej i chcą zdobyć umiejętności w zakresie ekologicznych zabiegów kosmetycznych
- **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

3

Data zakończenia rekrutacji

03-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

16

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do wykonywania podstawowych zabiegów podologicznych (diagnostyka, pedicure leczniczy, opracowanie modzeli i hiperkeratoz) zgodnie ze standardami branżowymi, zasadami BHP i aseptyki, z wykorzystaniem zielonych kompetencji ESCO, zasad GOZ (Less Waste, gospodarowanie odpadami medycznymi – PRT 3.3) oraz technologii cyfrowych AI w diagnostyce i ochronie danych pacjenta (PRT 4.5.1, 4.5.3). Rozwija kompetencje społeczne: empatię, etykę, komunikację i zarządzanie czasem.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia elementy budowy anatomicznej stopy i okolic, w tym strukturę kostną, mięśniową i nerwową	1. Wymienia główne kości, stawy i mięśnie stopy oraz ich funkcje	Test teoretyczny
	2. Wyjaśnia różnice anatomiczne między poszczególnymi częściami stopy i okolic	Test teoretyczny
Wyjaśnia procesy patologiczne występujące w stopach, w tym przyczyny i mechanizm powstawania schorzeń	1. Charakteryzuje etiopatogenezę głównych schorzeń podologicznych	Test teoretyczny
	2. Opisuje powikłania mogące wyniknąć z nieleczonych defektów stopy	Test teoretyczny
Klasyfikuje rodzaje procedur podologicznych i wskazania do ich stosowania u różnych grup pacjentów	1. Rozróżnia procedury lecznicze, kosmetyczne i profilaktyczne stosowane w podologii	Test teoretyczny
	2. Określa wskazania i przeciwwskazania dla poszczególnych zabiegów podologicznych	Test teoretyczny
Charakteryzuje zasady bezpieczeństwa, higieny oraz dezynfekcji obowiązujące w gabinecie podologicznym	1. Opisuje standardy sterylizacji narzędzi i przygotowania stanowiska pracy	Test teoretyczny
	2. Wyjaśnia przepisy BHP oraz PPOŻ obowiązujące w placówkach świadczących usługi podologiczne	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami ergonomii, higieny i bezpieczeństwa zawodowego	1. Przygotowuje narzędzia i materiały do zabiegu w kolejności umożliwiającej efektywną pracę.	Analiza dowodów i deklaracji
	2. Zapewnia odpowiednie warunki oświetlenia, wentylacji i dezynfekcji stanowiska.	Analiza dowodów i deklaracji
Przeprowadza diagnostykę stopy, łącznie z wizualną oceną, pomiarami i analizą biomechaniczną.	1. Identyfikuje patologiczne zmiany na stopie i paznokciach oraz ocenia ich zaawansowanie.	Analiza dowodów i deklaracji
	2. Dokumentuje wyniki badania przy użyciu opisów i zdjęć cyfrowych.	Analiza dowodów i deklaracji
Wykonuje zabiegi podologiczne, takie jak pedicure leczniczy, usuwanie zmian patologicznych i terapia paznokci.	1. Dobiera technikę zabiegu odpowiednią do rodzaju patologii i stanu zdrowia pacjenta.	Analiza dowodów i deklaracji
	2. Wykonuje procedury z zachowaniem zasad aseptyki i ergonomii pracy.	Analiza dowodów i deklaracji
Obsługuje urządzenia cyfrowe do monitorowania, diagnostyki i dokumentacji zabiegu podologicznego.	1. Zbiera i analizuje dane cyfrowe dotyczące przebiegu leczenia pacjenta.	Analiza dowodów i deklaracji
	2. Interpretuje wyniki uzyskane z urządzeń cyfrowych w celu optymalizacji terapii.	Analiza dowodów i deklaracji
Stosuje zasady empatii, dyskrecji i szacunku w kontakcie z pacjentami oraz ich opiekunami.	1. Aktywnie słucha potrzeby pacjenta i dostosowuje sposób komunikacji do jego możliwości.	Analiza dowodów i deklaracji
	2. Okazuje zrozumienie dla obawy pacjenta związanej z przebiegiem zabiegu.	Analiza dowodów i deklaracji
Zapewnia pacjentowi komfort, bezpieczeństwo oraz wsparcie emocjonalne podczas całego zabiegu.	1. Informuje pacjenta o kolejnych etapach zabiegu i możliwych odczuciach.	Analiza dowodów i deklaracji
	2. Reaguje na sygnały dyskomfortu pacjenta i dostosowuje tempo pracy.	Analiza dowodów i deklaracji
Współpracuje z innymi specjalistami w celu kompleksowej opieki nad pacjentem z zaburzeniami stopy.	1. Komunikuje się z lekarzami oraz innymi terapeutami na temat stanu zdrowia pacjenta.	Analiza dowodów i deklaracji
	2. Stosuje rekomendacje specjalistów w dostosowaniu planów leczenia podologicznego.	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zarządza czasem pracy w celu realizacji zabiegu w planowanym terminie przy zachowaniu jakości.	1. Organizuje harmonogram wizyt w sposób umożliwiający dokładne wykonanie procedur.	Analiza dowodów i deklaracji
	2. Informuje pacjenta o przewidywanym czasie trwania zabiegu i przyczyn ewentualnych opóźnień.	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://standardgccs.com/qualifications/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://icvc.eu/kwalifikacje-miedzynarodowe/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	ICVC
Nazwa Podmiotu certyfikującego	GCCS

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 umożliwia:

- 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.

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.

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

Przerwy nie wliczają się w czas szkolenia.

Szkolenie odbywa się czasowo według harmonogramu jednak z uwagi na różne tempo pracy kursantów możliwe są minimalne przesunięcia.

Metoda weryfikacji osiągnięcia efektów kształcenia, tj. realizacji celu edukacyjnego:

- test teoretyczny
- analiza dowodów i deklaracji

PRT 3.3 Technologie gospodarowania odpadami

PRT 4.5.3 Technologie bezpieczeństwa informacji

PRT 4.5.1 Technologie ochrony prywatności danych

Szkolenie prowadzi do nabycia kwalifikacji: **PODOLOG / SPECJALISTA PODOLOGII [GD]**

Dzień 1

09:00–10:30 | Anatomia stopy i okolic (teoria, 1 h 30 min)

- Budowa kostna (stępek, śródstopie, paliczki), stawy, więzadła.
- Układ mięśniowy, unaczynienie i unerwienie.
- Różnice anatomiczne części stopy.
- Skóra i paznokieć – budowa, cykl wzrostu.

10:30–12:00 | Patologie podologiczne, procedury i wskazania (teoria, 1 h 30 min)

- Etiopatogeneza schorzeń: modzele, hiperkeratozy, grzybica, paznokcie wrastające.
- Powikłania nieleczonych defektów (stopa cukrzycowa).
- Klasyfikacja procedur (lecnicze, kosmetyczne, profilaktyczne), wskazania i przeciwwskazania.

Przerwa (12:00–12:30)

12:30–14:00 | BHP, aseptyka, zielone kompetencje i GOZ w eko-gabinecie (teoria, 1 h 30 min)

- Przepisy BHP/PPOŻ, sterylizacja (autoklaw klasy B), aseptyka, strefy czyste/brudne, ŚOI. GOZ w eko-gabinecie, zielone kompetencje ESCO, optymalizacja wody i energii. PRT 3.3 (odpady medyczne), PRT 4.5.1/4.5.3 (RODO, szyfrowanie, Zero-Trust).

14:00–15:30 | Organizacja stanowiska pracy – praktyka (praktyka, 1 h 30 min)

- Przygotowanie stanowiska zabiegowego (ergonomia, LED, pochłaniacz pyłu).
- Obsługa autoklawu klasy B.
- Rozmieszczenie narzędzi.
- Segregacja odpadów medycznych (PRT 3.3): ostre, zakaźne, recykling.
- Redukcja materiałów jednorazowych (Less Waste).

Przerwa (15:30–16:00)

16:00–18:00 | Diagnostyka cyfrowa i e-dokumentacja – pokaz i ćwiczenia (praktyka, 2 h)

- Wywiad, świadoma zgoda, kwalifikacja.
- Wizualna ocena stopy – identyfikacja zmian patologicznych.
- Pomiary i analiza biomechaniczna (podobaroskop).
- AI do mapowania łożyska i fotodokumentacji.
- E-karta z szyfrowaniem i Zero-Trust (PRT 4.5.1/4.5.3).

Dzień 2

09:00–10:30 | Techniki zabiegowe w podologii – teoria i pokaz (teoria + pokaz, 1 h 30 min)

- Pedicure leczniczy krok po kroku, opracowanie modeli i hiperkeratoz (skalpel, dłuto), frezowanie (frezy diamentowe, ceramiczne), terapia paznokci (tamponada, klamry ortonyksyjne).
- Pokaz trenera na modelce z komentarzem GOZ/Less Waste.

10:30–12:00 | Praktyka na fantomach – techniki skalpela i dłuta (praktyka, 1 h 30 min)

- Praca na fantomach owocowych (bakłażan, jabłko) – bezpieczne ćwiczenie techniki skalpela i dłuta.
- Kontrola nacisku, kąta, kierunku.
- Protokół minimalizacji odpadów ostrych (<5% marnotrawstwa).

Przerwa (12:00–12:30)

12:30–14:30 | Praktyka na modelkach – zabiegi podologiczne (praktyka, 2 h)

- Samodzielny pedicure leczniczy i opracowanie modeli na modelce.
- Cyfrowa dokumentacja przebiegu zabiegu (e-karta, fotodokumentacja przed/po).
- Kontrola zużycia materiałów, segregacja odpadów.
- Komunikacja z pacjentką, reagowanie na sygnały dyskomfortu.

14:30–15:30 | Komunikacja z pacjentem, współpraca interdyscyplinarna (praktyka, 1 h)

- Empatia, dyskrecja, aktywne słuchanie.
- Rozmowa z pacjentem trudnym (senior, lęk, niepełnosprawność).
- Współpraca z lekarzem POZ, diabetologiem, ortopedą.
- Cyfrowe zalecenia pozabiegowe z argumentacją proekologiczną.

Przerwa (15:30–16:00)

16:00–17:00 | Zarządzanie czasem i standardy jakości (praktyka, 1 h)

- Planowanie harmonogramu wizyt, normy czasowe.
- Case study: opóźnienia, anulowanie wizyty.
- Informowanie pacjenta o czasie zabiegu.
- Samoocena jakości (karta samooceny).

17:00–18:00 | Walidacja końcowa – test teoretyczny oraz analiza dowodów i deklaracji (walidacja, 1 h)

Teoria: 6 godzin zegarowych

Praktyka: 9 godzin zegarowych

Walidacja: 1 godzina zegarowa

Przerwy: 4 × 30 min – nie wliczają się w czas trwania szkolenia

Warunki organizacyjne: Podczas zajęć praktycznych każdy uczestnik pracuje indywidualnie na przygotowanym stanowisku technologicznym pod nadzorem instruktora. Praca odbywa się na modelkach, co umożliwi praktyczne wdrożenie procedur podologicznych I stopnia oraz naukę bezpiecznego posługiwania się aparaturą specjalistyczną w standardzie eko-gabinetu, z

zachowaniem rygorystycznych norm sanitarnych i technicznych od poziomu podstawowego.

✔ **Warunki sali szkoleniowej i zaplecza organizacyjnego:** Szkolenie odbywa się w gabinecie podologicznym dostosowanym do zajęć teoretycznych i zabiegowych, spełniającym wymogi RSI w zakresie innowacji ekologicznych. Sala wyposażona jest w:

- **Indywidualne stanowiska podologiczne:** wyposażone w profesjonalne fotele zabiegowe, frezarki z pochłaniaczem pyłu o wysokiej klasie filtracji (redukcja emisji zanieczyszczeń), lampy bezcieniowe LED o niskim poborze energii oraz zestawy narzędzi rotacyjnych.
- **Specjalistyczny sprzęt i systemy PRT 4.5.3:** cyfrowe systemy diagnostyczne (podobaroskop), oprogramowanie SaaS do bezpiecznego zarządzania e-kartami pacjentów, dokumentacją foto-wizualną oraz szyfrowaną archiwizacją danych medycznych (RODO).
- **Zaplecze sterylizacyjne i GOZ (PRT 3.3):** autoklaw klasy B o obniżonym zużyciu wody i energii, systemy do segregacji i bezpiecznego przechowywania odpadów medycznych (zakaźnych) oraz stanowiska do ekologicznej dezynfekcji narzędzi w 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 roboczych. Proces walidacji prowadzony jest w formie testu wiedzy oraz analizy dowodu i deklaracji. Kursant otrzymuje certyfikat potwierdzający zdobytą kwalifikację najpóźniej 5 dni roboczych po przeprowadzonej walidacji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Anatomia stopy i okolic	Marta Pyrzyk	05-07-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 15 Patologie podologiczne, procedury i wskazania	Marta Pyrzyk	05-07-2026	10:30	12:00	01:30
3 z 15 Przerwa	Marta Pyrzyk	05-07-2026	12:00	12:30	00:30
4 z 15 BHP, aseptyka, zielone kompetencje i GOZ w eko-gabinecie	Marta Pyrzyk	05-07-2026	12:30	14:00	01:30
5 z 15 Organizacja stanowiska pracy – praktyka	Marta Pyrzyk	05-07-2026	14:00	15:30	01:30
6 z 15 Przerwa	Marta Pyrzyk	05-07-2026	15:30	16:00	00:30
7 z 15 Diagnostyka cyfrowa i e-dokumentacja – pokaz i ćwiczenia	Marta Pyrzyk	05-07-2026	16:00	18:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 15 Techniki zabiegowe w podologii – teoria i pokaz	Marta Pyrzyk	06-07-2026	09:00	10:30	01:30
9 z 15 Praktyka na fantomach – techniki skalpela i dłuta	Marta Pyrzyk	06-07-2026	10:30	12:00	01:30
10 z 15 Przerwa	Marta Pyrzyk	06-07-2026	12:00	12:30	00:30
11 z 15 Praktyka na modelkach – zabiegi podologiczne	Marta Pyrzyk	06-07-2026	12:30	14:30	02:00
12 z 15 Komunikacja z pacjentem, współpraca interdyscyplinarna	Marta Pyrzyk	06-07-2026	14:30	15:30	01:00
13 z 15 Przerwa	Marta Pyrzyk	06-07-2026	15:30	16:00	00:30
14 z 15 Zarządzanie czasem i standardy jakości	Marta Pyrzyk	06-07-2026	16:00	17:00	01:00
15 z 15 Walidacja końcowa – test teoretyczny oraz analiza dowodów i deklaracji	Marta Pyrzyk	06-07-2026	17:00	18:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	325,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	325,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	900,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	900,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	400,00 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.

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.

Uwaga do harmonogramu szkolenia:

Ustalona przerwa ze względu na warsztatowy charakter szkolenia oraz ewentualny jego przebieg – za zgodą trenera oraz uczestników godzina przerwy może zostać zmieniona.

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
- Przerwy nie wliczają się do czasu szkolenia
- Karta niniejszej usługi rozwojowej została przygotowana zgodnie z obowiązującym Regulaminem Bazy Usług Rozwojowych
- **Efekty uczenia się opracowano zgodnie z wymaganiami walidacyjnymi ICVC dla kwalifikacji „PODOLOG / SPECJALISTA PODOLOGII [GD]”.**
- **Walidacja obejmuje test teoretyczny oraz analizę deklaracji i dowodów.**

Zapisując się na usługę wyrażasz zgodę na rejestrowanie/nagrywanie swojego wizerunku na potrzeby monitoringu, kontroli oraz w celu utrwal

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