



CENTRUM
SZKOLENIOWE
MARCELINA DUDEK

★★★★★ 4,9 / 5

814 ocen

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

Numer usługi 2026/04/02/173195/3459948

📍 Katowice
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 20:00 h
📅 09.06.2026 do 10.06.2026

5 200,00 PLN brutto
5 200,00 PLN netto
260,00 PLN brutto/h
260,00 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 kosmologów:** 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 08-06-2026

Forma prowadzenia usługi stacjonarna

Liczba godzin usługi 20

Cel

Cel edukacyjny

Usługa potwierdza przygotowanie do samodzielnego wykonywania podstawowych zabiegów podologicznych z użyciem produktów biozgodnych. Celem jest nabycie umiejętności diagnostyki zmian skórnych z wykorzystaniem AI oraz wdrażanie standardów GOZ w codziennej pracy gabinetu. Uczestnik uczy się optymalizacji zużycia zasobów (woda, energia) zgodnie z PRT 3.3 oraz bezpiecznej utylizacji odpadów. Kurs kształtuje bazowe kompetencje w budowaniu niskoemisyjnej firmy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia rodzaje patologii stopy i dolegliwości podologicznych oraz zasady ich diagnostyki	Wymienia co najmniej pięć głównych patologii stopy i ich cechy diagnostyczne	Test teoretyczny
	Opisuje różnice między objawami poszczególnych schorzeń podologicznych	Test teoretyczny
	Charakteryzuje etapy gojenia się skóry po zabiegu podologicznym	Test teoretyczny
Wyjaśnia procesy zachodzące w skórze stopy podczas i po zabiegu podologicznym oraz możliwe reakcje	Opisuje możliwe reakcje alergiczne i sposoby przeciwdziałania niepożądanym zjawiskom	Test teoretyczny
	Wymienia nowoczesne narzędzia cyfrowe stosowane w diagnostyce i monitoringu podologicznym	Test teoretyczny
Charakteryzuje budowę, zasadę działania i zastosowanie urządzeń cyfrowych wykorzystywanych w podologii	Wyjaśnia funkcje systemów telemonitoringu i analizy AI w opiece podologicznej	Test teoretyczny
	Klasyfikuje rodzaje odpadów medycznych i możliwości ich recyklingu	Test teoretyczny
Opisuje zasady zrównoważonego gospodarowania odpadami i zasobami w gabinecie podologicznym	Wyjaśnia zasady gospodarki o obiegu zamkniętym w praktyce podologicznej	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Organizuje stanowisko pracy podologa zgodnie z zasadami ergonomii, bezpieczeństwa i zrównoważonego rozwoju.	Przygotowuje gabinet z uwzględnieniem segregacji odpadów medycznych i możliwości recyklingu materiałów.	Analiza dowodów i deklaracji
	Montuje systemy monitorowania zużycia energii na urządzeniach podologicznych i obsługuje cyfrowe narzędzia analityczne.	Analiza dowodów i deklaracji
Przeprowadza diagnostykę zaburzeń stopy przy użyciu technologii cyfrowych, analizy chodu i aplikacji medycznych.	Obsługuje aplikacje do analizy chodu z kamerą 3D, identyfikuje anomalie biomechaniczne i formułuje rekomendacje.	Analiza dowodów i deklaracji
	Dokumentuje wyniki diagnostyczne w systemach cyfrowych, tworzy cyfrowe pomiary i archiwizuje dane pacjenta.	Analiza dowodów i deklaracji
Stosuje cyfrowe systemy monitorowania gojenia ran w podologii i komunikuje wyniki pacjentowi zdalnie. Dobiera materiały i urządzenia podologiczne, uwzględniając ich wpływ na środowisko i efektywność energetyczną	Wykonuje fotografię medyczną ran, mierzy powierzchnię i wymiary, analizuje postęp gojenia za pomocą AI.	Analiza dowodów i deklaracji
	Wysyła raporty cyfrowe pacjentom, interpretuje alerty systemu i rekomenduje działania zaradcze. Wybiera materiały wielorazowe i możliwe do recyklingu, dostosowuje procedury do ekonomii obiegu zamkniętego.	Analiza dowodów i deklaracji Analiza dowodów i deklaracji
	Monitoruje zużycie zasobów w gabinecie, identyfikuje obszary redukcji energii i optymalizuje harmonogram pracy.	Analiza dowodów i deklaracji
Komunikuje się z pacjentami w sposób jasny, empatyczny i zgodny z zasadami etyki zawodowej podologa.	Wyjaśnia pacjentowi wyniki diagnostyki cyfrowej, możliwości leczenia i harmonogram terapii zrozumiałym językiem.	Test teoretyczny
	Uzyskuje świadomą zgodę pacjenta na zabiegi, informuje o zagrożeniach i zaleceniach pozabiegowych	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zapewnia pacjentowi komfort, bezpieczeństwo i poczucie godności podczas procedur podologicznych.	Przygotowuje pacjenta do zabiegu, wyjaśnia kolejne kroki procedury i reaguje na obawy pacjenta.	Analiza dowodów i deklaracji
	Zachowuje poufność danych pacjenta i dokumentów cyfrowych zgodnie z przepisami RODO oraz zasadami etyki zawodowej	Test teoretyczny
Współpracuje w zespole opieki zdrowotnej, wymieniając informacje o pacjentach oraz wspierając przedstawicieli innych specjalizacji.	Dokumentuje wyniki w systemach cyfrowych dostępnych dla zespołu medycznego, zgodnie z procedurami placówki.	Test teoretyczny
	Konsultuje się z lekarzami i innymi specjalistami, zgłasza niepokojące objawy i zagrożenia zdrowotne pacjenta.	Test teoretyczny
Zarządza czasem pracy, ocenia efektywność procedur i wprowadza działania usprawniające w gabinecie.	Analizuje dane z systemów cyfrowych dotyczące czasu procedur, zużycia zasobów i jakości usług.	Test teoretyczny
	Proponuje rozwiązania zmniejszające marnowanie materiałów, energii i skracające niepotrzebne procedury.	Test teoretyczny

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: Specjalista podologii z elementami zrównoważonego rozwoju

DZIEŃ 1 (09.06.2026) – Godziny: 09:00–16:45

09:00–11:30 (2,5 h zegarowe = 3 h 20 min dyd.) | TEORIA 1: Patologie stopy, gojenie i ekologia w podologii

- Klasyfikacja patologii stopy: minimum 5 głównych jednostek (modzele, hiperkeratozy, odciski, grzybica paznokci, wrastające paznokcie, deformacje) i ich cechy diagnostyczne (W1)
- Różnice między objawami poszczególnych schorzeń podologicznych (W1)
- Procesy zachodzące w skórze stopy podczas i po zabiegu podologicznym, etapy gojenia (W2)
- Możliwe reakcje alergiczne i sposoby przeciwdziałania niepożądanym zjawiskom (W2)
- Klasyfikacja ESCO i zasady zrównoważonego rozwoju w podologii
- Produkty biozgodne vs greenwashing – analiza certyfikacji i składów INCI
- Zarządzanie zasobami: optymalizacja zużycia wody i energii w gabinecie podologicznym (W4)
- **PRT – Technologie dla ochrony środowiska** (innovacyjne technologie odzysku, bezodpadowe technologie produkcji), **RIS – Zielona gospodarka** (czyste technologie, ekotechnologie)

11:30–13:00 (1,5 h zegarowe = 2 h dyd.) | TEORIA 2: Cyfrowe narzędzia w podologii, AI i RODO

- Budowa, zasada działania i zastosowanie urządzeń cyfrowych w podologii (W3)
- Nowoczesne narzędzia cyfrowe w diagnostyce i monitoringu podologicznym (W3)
- Funkcje systemów telemonitoringu i analizy AI w opiece podologicznej (W3)
- Ochrona danych osobowych (RODO) w środowisku cyfrowym gabinetu (KS2)
- Wykorzystanie AI w zabezpieczaniu dokumentacji medycznej, automatyzacja e-zgód
- **PRT – Technologie ICT, RIS – ICT (cyfryzacja gabinetu jako redukcja śladu środowiskowego)**

13:00–13:15 | PRZERWA (15 min – nie wliczana w czas szkolenia)

13:15–16:45 (3,5 h zegarowe = 4 h 40 min dyd.) | PRAKTYKA 1: Warsztat zabiegowy, ergonomia i eko-stanowisko

- Organizacja stanowiska podologa zgodnie z ergonomią, bezpieczeństwem i zrównoważonym rozwojem (U1)
- Przygotowanie gabinetu z segregacją odpadów medycznych i możliwości recyklingu materiałów (U1)
- Klasyfikacja rodzajów odpadów medycznych i ich recykling (W4)
- Zasady GOZ w praktyce podologicznej (W4)
- Praca na fantomach owocowych: techniki użycia skalpela i dłuta z oszczędnością materiałową (U4)
- Wybór materiałów wielorazowych i możliwych do recyklingu, dostosowanie procedur do GOZ (U4)
- Implementacja nawyków redukcji zasobów podczas procedur przygotowawczych
- Komunikacja jasna i empatyczna z pacjentem, etyka zawodowa podologa (KS1)
- **PRT – bezpieczne metody gospodarowania odpadami medycznymi, RIS – gospodarka odpadami i recykling**

DZIEŃ 2 (10.06.2026) – Godziny: 09:00–16:45

09:00–11:00 (2 h zegarowe = 2 h 40 min dyd.) | TEORIA 3: Innowacyjne technologie GOZ, telemonitoring gojenia i współpraca w zespole

- Zaawansowane systemy recyklingu i odzysku w gabinecie podologicznym (W4)
- Gospodarka Obiegu Zamkniętego (GOZ): cyrkulacja narzędzi wielorazowych (W4)
- Praktyczne przykłady zarządzania odpadami medycznymi zgodnie z przepisami (W4)
- Cyfrowe systemy monitorowania gojenia ran w podologii i komunikacja zdalna (U3)
- Fotografia medyczna ran, pomiar powierzchni i wymiarów, analiza postępu gojenia AI (U3)
- Wysyłanie raportów cyfrowych pacjentom i interpretacja alertów systemu (U3)
- Współpraca w zespole opieki zdrowotnej, wymiana informacji o pacjentach w systemach cyfrowych (KS3)
- Konsultacja z lekarzami i innymi specjalistami w przypadku zagrożeń zdrowotnych (KS3)
- **PRT – innowacyjne technologie odzysku, RIS – GOZ i ekotechnologie**

11:00–13:00 (2 h zegarowe = 2 h 40 min dyd.) | PRAKTYKA 2: Diagnostyka cyfrowa stopy i zabieg na modelce

- Diagnostyka zaburzeń stopy przy użyciu technologii cyfrowych (U2)
- Obsługa aplikacji do analizy chodu z kamerą 3D – identyfikacja anomalii biomechanicznych (U2)
- Formulowanie rekomendacji terapeutycznych na podstawie danych cyfrowych (U2)
- Dokumentacja wyników diagnostycznych w systemach cyfrowych, cyfrowe pomiary i archiwizacja (U2)
- Mapowanie łożyska narzędziami AI
- Samodzielne wykonywanie zabiegu pod nadzorem w duchu eko-bezpieczeństwa
- Uzyskiwanie świadomej zgody pacjenta, informowanie o zagrożeniach i zaleceniach pozabiegowych (KS1)

13:00–13:15 | PRZERWA (15 min – nie wliczana w czas szkolenia)

13:15–15:45 (2,5 h zegarowe = 3 h 20 min dyd.) | PRAKTYKA 3: Trudne przypadki, e-dokumentacja i optymalizacja gabinetu

- Opracowanie podeszwy stopy, modeli i hiperkeratoz u modelek
- Cyfrowe monitorowanie gojenia – dokumentacja fotograficzna przed/po (U3)
- Generowanie cyfrowych zaleceń pozabiegowych i prowadzenie e-dokumentacji (W3)
- Komunikacja zdalna wyników pacjentowi z wykorzystaniem cyfrowych raportów (U3)
- Zapewnienie komfortu, bezpieczeństwa i poczucia godności pacjenta podczas procedur (KS2)
- Zachowanie poufności danych pacjenta zgodnie z RODO (KS2)
- Analiza danych z systemów cyfrowych: czas procedur, zużycie zasobów, jakość usług (KS4)
- Propozycje rozwiązań zmniejszających marnowanie materiałów i energii oraz skracające niepotrzebne procedury (KS4)
- Monitorowanie zużycia zasobów w gabinecie i optymalizacja harmonogramu pracy (U4)
- **PRT – Technologie ICT, RIS – inteligentne rynki i cyfryzacja**

DZIEŃ 1 (09.06.2026) – Godziny: 09:00–16:45

09:00–11:30 (2,5 h zegarowe = 3 h 20 min dyd.) | TEORIA 1: Patologie stopy, gojenie i ekologia w podologii

- Klasyfikacja patologii stopy: minimum 5 głównych jednostek (modzele, hiperkeratozy, odciski, grzybica paznokci, wrastające paznokcie, deformacje) i ich cechy diagnostyczne (W1)
- Różnice między objawami poszczególnych schorzeń podologicznych (W1)
- Procesy zachodzące w skórze stopy podczas i po zabiegu podologicznym, etapy gojenia (W2)
- Możliwe reakcje alergiczne i sposoby przeciwdziałania niepożądanym zjawiskom (W2)
- Klasyfikacja ESCO i zasady zrównoważonego rozwoju w podologii
- Produkty biozgodne vs greenwashing – analiza certyfikacji i składów INCI
- **PRT – Technologie dla ochrony środowiska** (innovacyjne technologie odzysku, bezodpadowe technologie produkcji), **RIS – Zielona gospodarka** (czyste technologie, ekotechnologie)

15:45–16:45 WALIDACJA – test teoretyczny oraz analiza dowodów i deklaracji

Teoria 6 h zegarowych - 8 h dydaktycznych

Praktyka 8 h zegarowych 10 h 30 min dydaktycznych

Walidacja 1 h zegarowych 1 h 15 min dydaktycznych

Proces walidacji uczestników: Walidacja uczestników jest niezależna od procesu szkoleniowego. Osoba prowadząca szkolenie nie bierze udziału w ocenie swoich kursantów w zakresie, którego nauczała. Końcową 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: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Patologie stopy i ich cechy diagnostyczne, etapy gojenia, klasyfikacja ESCO, certyfikacja produktów biozgodnych oraz optymalizacja zasobów (PRT, RIS)	Marta Pyrzyk	09-06-2026	09:00	11:30	02:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 9 Cyfrowe narzędzia w podologii – telemonitoring, analiza AI, zabezpieczanie dokumentacji medycznej i RODO w gabinecie podologicznym	Marta Pyrzyk	09-06-2026	11:30	13:00	01:30
3 z 9 Przerwa	Marta Pyrzyk	09-06-2026	13:00	13:15	00:15
4 z 9 Warsztat zabiegowy: organizacja ekostanowiska z segregacją odpadów, praca na fantomach owocowych ze skalpelem i dłutem z oszczędnością materiałową	Marta Pyrzyk	09-06-2026	13:15	16:45	03:30
5 z 9 Innowacyjne technologie GOZ, cyfrowe systemy monitorowania gojenia ran z fotografią medyczną i analizą AI oraz współpraca w zespole opieki zdrowotnej	Marta Pyrzyk	10-06-2026	09:00	11:00	02:00
6 z 9 Praktyka: diagnostyka stopy z analizą chodu kamerą 3D i AI, mapowanie łóżyska, archiwizacja danych pacjenta i samodzielne zabiegi pod nadzorem	Marta Pyrzyk	10-06-2026	11:00	13:00	02:00
7 z 9 Przerwa	Marta Pyrzyk	10-06-2026	13:00	13:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 9 Praktyka: opracowanie modeli, hiperkeratoz na modelkach, e-dokumentacja, cyfrowe zalecenia pozabiegowe i optymalizacja zużycia zasobów w gabinecie	Marta Pyrzyk	10-06-2026	13:15	15:45	02:30
9 z 9 Walidacja - test teoretyczny oraz analiza dowodów i deklaracji	-	10-06-2026	15:45	16:45	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	260,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	260,00 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.

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.

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

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