



ALEKSANDER
LIANA Point F

★★★★★ 4,9 / 5

1 511 ocen

Techniki iniekcji kwasu polimlekowego z elementami zrównoważonego rozwoju. Szkolenie z wykorzystaniem zielonych kompetencji i produktów proekologicznych (kwalifikacje).

Numer usługi 2025/10/30/45978/3117675

📍 Katowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 31.01.2026 do 01.02.2026

5 200,00 PLN brutto

5 200,00 PLN netto

260,00 PLN brutto/h

260,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia

Grupa docelowa usługi

Grupa docelowa usługi:

- Osoby działające w branży beauty lub planujące związać z nią swoją przyszłość.
- Pasjonaci ekologicznych rozwiązań w zakresie iniekcji kwasu polimlekowego oraz szeroko pojętej branży beauty.
- Osoby aktywne lub zainteresowane pracą w sektorze zielonej gospodarki, promujące inicjatywy proekologiczne.
- Osoby chcące rozwijać tzw. zielone kompetencje w zakresie iniekcji kwasu polimlekowego obejmujące m.in. zarządzanie odpadami, recykling, oszczędność zasobów oraz cyfrowe umiejętności zgodne z ideą zrównoważonego rozwoju.
- Osoby ciekawe zastosowania sztucznej inteligencji (AI) w sektorze beauty.
- Projekt dedykowany uczestnikom inicjatyw realizowanych w ramach programów dofinansowanych ze środków Unii Europejskiej.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

6

Data zakończenia rekrutacji

30-01-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

20

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do samodzielnego wykonywania iniekcji PLA z uwzględnieniem ekologii i transformacji cyfrowej. Uczestnicy zdobywają wiedzę o zrównoważonym rozwoju, eco-procedurach, zarządzaniu energią i odpadami, cyfrowej dokumentacji oraz wykorzystaniu AI w pracy kosmetologa. Praktyczne moduły uczą technik iniekcji zgodnych z ideą green beauty i odpowiedzialnej pracy w branży estetycznej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Analizuje znaczenie zrównoważonego rozwoju i wyzwań klimatycznych w kontekście branży beauty.	Charakteryzuje globalne wyzwania klimatyczne i ich wpływ na sektor beauty Omawia cele 12 i 13 Agendy ONZ i ich znaczenie dla praktyki zawodowej Wyjaśnia rolę ekologii w pracy kosmetologa i lekarza medycyny estetycznej Formułuje własną opinię na temat wpływu branży beauty na środowisko	Test teoretyczny
Stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy z uwzględnieniem procedur ekologicznych	Opisuje ekologiczne środki dezynfekcji i zasady ich stosowania Organizuje stanowisko pracy w sposób ograniczający zużycie odpadów Objaśnia założenia gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) Rozróżnia recykling i GOZ, podaje praktyczne przykłady	Test teoretyczny
Ocenia regulacje prawne i cyfrowe narzędzia zarządzania dokumentacją z perspektywy ekologicznej	Analizuje obowiązujące przepisy dotyczące stosowania PLA Wyjaśnia wpływ cyfrowej dokumentacji na ograniczenie zużycia zasobów Stosuje zasady RODO w kontekście dokumentacji cyfrowej	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Projektuje działania zmierzające do ograniczenia śladu węglowego gabinetu	Identyfikuje czynniki wpływające na ślad węglowy salonu Dobiera rozwiązania optymalizujące zużycie energii i wody Opracowuje analizę przykładowego śladu węglowego Proponuje sposoby ograniczenia emisji CO₂ Opisuje historię rozwoju i zastosowania PLA	Test teoretyczny
Charakteryzuje właściwości i ekologiczne aspekty działania PLA	Wyjaśnia mechanizm działania PLA oraz proces biodegradacji Rozpoznaje zalety PLA w kontekście zrównoważonego rozwoju	Test teoretyczny
Planuje zabieg z uwzględnieniem anatomii oraz standardów zrównoważonego rozwoju	Analizuje anatomię obszarów zabiegowych Przygotowuje konsultację pacjenta z użyciem narzędzi cyfrowych Tworzy plan zabiegowy minimalizujący zużycie materiałów i odpadów	Test teoretyczny
Stosuje techniki iniekcji PLA zgodnie z zasadami eco-beauty	Dobiera narzędzia i materiały ograniczające odpady Przeprowadza techniki iniekcji z optymalnym zużyciem preparatu Ocenia sposoby zarządzania bólem przy użyciu naturalnych preparatów Wykonuje zabieg z zachowaniem zasad ergonomii i ekologii	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Dobiera techniki iniekcji do różnych obszarów zabiegowych, zgodnie z zasadami ekologii	Stosuje techniki odpowiednie dla danego obszaru twarzy Analizuje efekty zabiegu z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych Ocenia zużycie materiałów i proponuje sposoby jego ograniczenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opracowuje plan postępowania pozabiegowego zgodny z zasadami zrównoważonego rozwoju	Dobiera naturalne kosmetyki do pielęgnacji pozabiegowej Monitoruje efekty z użyciem narzędzi cyfrowych Projektuje działania w przypadku powikłań z wykorzystaniem eco-rozwiązań	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Projektuje wdrożenie narzędzi cyfrowych i AI w gabinecie beauty z uwzględnieniem ekologii	Przedstawia przykłady zastosowania AI w salonach beauty Ocenia wpływ narzędzi cyfrowych na redukcję zużycia zasobów Opracowuje pomysły na wdrożenie rozwiązań AI w swojej praktyce	Test teoretyczny
Stosuje standardy etyczne z uwzględnieniem odpowiedzialności ekologicznej	Omawia zasady etyczne związane ze zrównoważonym rozwojem Opracowuje sposoby edukacji klientów w zakresie eco-praktyk Projektuje kampanię promującą odpowiedzialne działania ekologiczne	Test teoretyczny
Tworzy koncepcję eko-usługi lub plan działań ekologicznych w gabinecie beauty Wykonuje samodzielnie zabiegi PLA zgodne z zasadami eco-beauty	Opracowuje projekt eko-usługi z wykorzystaniem dobrych praktyk Prezentuje koncepcję zgodną z zasadami zrównoważonego rozwoju Przeprowadza zabieg z zastosowaniem eco-procedur Ocenia własną pracę pod kątem ergonomii i ekologii	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje zasady komunikacji społecznej w pracy z pacjentem	Aktywnie słucha i reaguje na potrzeby klienta Przeprowadza rozmowę uwzględniającą oczekiwania i możliwości zabiegowe	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Fundacja My Personality Skills
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Fundacja My Personality Skills
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

Szkolenie przeznaczone jest dla osób, które chcą rozwijać swoje umiejętności oraz podnieść kompetencje w obszarze pracy z zastosowaniem kwasu polimlekowego (PLA) w modelowaniu i rewitalizacji skóry twarzy, z naciskiem na zrównoważony rozwój i ekologiczną pielęgnację.

Szkolenie jest przeznaczone dla specjalistów i osób pracujących w branży beauty, które chcą podnieść swoje kompetencje w zakresie modelowania i rewitalizacji skóry twarzy z użyciem kwasu polimlekowego (PLA), z uwzględnieniem najnowszych technologii, standardów ekologicznych i zasad zrównoważonego rozwoju.

Kurs kładzie nacisk nie tylko na rozwój techniczny i anatomiczny, ale także na świadomość środowiskową w praktyce gabinetu estetycznego – zgodnie z Celami Zrównoważonego Rozwoju ONZ (SDG), w szczególności celami 12 (zrównoważona konsumpcja i produkcja) oraz 13 (działania na rzecz klimatu).

Uczestnicy szkolenia zdobędą umiejętności w zakresie:

- Precyzyjnego i bezpiecznego stosowania kwasu polimlekowego (PLA) w rewitalizacji i stymulacji produkcji kolagenu, z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb skóry oraz technik iniekcji dostosowanych do różnych obszarów twarzy.
- Doboru odpowiednich preparatów zawierających PLA, z naciskiem na ich biodegradowalność i minimalny wpływ na środowisko.
- Organizacji stanowiska pracy zgodnie z zasadami BHP i zrównoważonego rozwoju – w tym minimalizacji odpadów, wykorzystania biodegradowalnych materiałów oraz energooszczędnych urządzeń.
- Wprowadzenia zasad gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) do praktyki kosmetycznej, takich jak wielorazowość, upcykling narzędzi, selektywna segregacja odpadów oraz świadome zakupy u lokalnych, certyfikowanych dostawców.
- Oceniania wpływu codziennych działań kosmetycznych na środowisko poprzez mini-audyt śladu węglowego gabinetu oraz przygotowanie planu działań redukujących emisję CO₂.
- Wykorzystania narzędzi cyfrowych i sztucznej inteligencji (AI) – jak systemy rezerwacji online, e-formularze, e-paragony czy chatboty – do optymalizacji pracy i redukcji zużycia zasobów.
- Tworzenia „eko-usługi” w gabinecie – jako projektu końcowego rozwijającego zielone kompetencje.

Szkolenie Techniki iniekcji kwasu polimlekowego (PLA) w trendzie PRO EKO to kurs, który nie tylko rozwija zaawansowane umiejętności pracy ze stymulatorem tkankowym, ale również podkreśla znaczenie ekologicznych i naturalnych metod pielęgnacji skóry oraz promuje zrównoważone praktyki w branży beauty. Uczestnicy zostaną wprowadzeni w świat odpowiedzialnej kosmologii, łączącej skuteczność zabiegów z troską o środowisko.

Zakres tematyczny oraz rozbudowana część praktyczna szkolenia realnie podniosą poziom umiejętności uczestników, zarówno w obszarze Wielopoziomowej rewitalizacji okolicy oka i pracy kaniulą jak i zielonych kompetencji, z zastosowaniem rozwiązań minimalizujących wpływ na środowisko.

Szkolenie realizowane będzie głównie w formie warsztatowej. Każdy uczestnik będzie pracował przy indywidualnym stanowisku pracy, z dostępem do niezbędnych narzędzi i materiałów potrzebnych do wykonania zabiegów.

Forma warsztatowa pozwoli skutecznie osiągnąć założone cele edukacyjne.

Modelki zapewni organizator szkolenia.

Szkolenie odbywa się w godzinach dydaktycznych (1 godzina = 45 minut).

Przerwy nie są wliczane w czas trwania szkolenia.

Realizacja usługi odbywa się według ustalonego harmonogramu, przy czym możliwe są niewielkie przesunięcia czasowe ze względu na indywidualne tempo pracy uczestników.

Metody weryfikacji osiągnięcia efektów kształcenia (celu edukacyjnego):

- Test teoretyczny.
- Obserwacja pracy w warunkach rzeczywistych.

Szkolenie zakończy się egzaminem zewnętrznym, umożliwiającym uzyskanie kwalifikacji:

Specjalista ds. iniekcji kwasu polimlekowego z elementami zrównoważonego rozwoju

Program szkolenia obejmuje 7 godziny zajęć teoretycznych oraz 13 godzin zajęć praktycznych.

DZIEŃ 1

Moduł 1: Wprowadzenie do zrównoważonego rozwoju i wyzwań klimatycznych w branży beauty

- Krótkie omówienie globalnych wyzwań klimatycznych i ich wpływu na branżę beauty.
- Cel 12 i Cel 13 z Celów Zrównoważonego Rozwoju ONZ – zrównoważona konsumpcja, produkcja i działania na rzecz klimatu.
- Znaczenie ekologii i zrównoważonego rozwoju w codziennej pracy kosmetologa i lekarza medycyny estetycznej.
- Mini-zadanie: Refleksja indywidualna nad wpływem branży beauty na środowisko.

Moduł 2: Zasady higieny, bezpieczeństwa pracy i eco-procedury w pracy z PLA

- BHP i stosowanie ekologicznych środków dezynfekcji.
- Organizacja stanowiska z myślą o ograniczeniu zużycia materiałów jednorazowych i odpadów.
- Gospodarka o obiegu zamkniętym (GOZ): definicja, zasady i praktyczne wdrożenia w gabinecie (np. wielorazowość, recykling, upcykling).
- Różnice między recyklingiem a GOZ z przykładami i wskazówkami zakupowymi.

Moduł 3: Regulacje prawne, cyfrowa dokumentacja i ochrona danych z uwzględnieniem ekologii

- Aktualne przepisy prawne dotyczące stosowania PLA.
- Cyfrowa dokumentacja (CRM, e-archiwizacja, podpis elektroniczny) – redukcja zużycia papieru i zasobów.
- RODO i bezpieczeństwo danych w pracy cyfrowej.

Moduł 4: Analiza śladu węglowego i zarządzanie energią w gabinecie

- Co wpływa na ślad węglowy salonu kosmetycznego: transport, energia, zużycie produktów i materiałów.
- Sposoby ograniczania emisji CO₂: wybór energooszczędnych urządzeń, unikanie jednorazowości, lokalni dostawcy, wirtualne konsultacje.
- Krótkie ćwiczenie: analiza przykładowego śladu węglowego zabiegu lub gabinetu.
- Zarządzanie zużyciem energii i wody w gabinecie – proste i skuteczne rozwiązania.

Moduł 5: Wprowadzenie do PLA – właściwości, mechanizm działania i aspekty ekologiczne

- Historia i rozwój PLA w medycynie estetycznej, ze zwróceniem uwagi na biodegradowalność i ekologiczny potencjał PLA.
- Mechanizm stymulacji kolagenu i biodegradacji w organizmie.
- Zrównoważone źródła PLA i redukcja wpływu na środowisko.

Moduł 6: Anatomia i planowanie zabiegu – zrównoważone praktyki

- Anatomia twarzy, szyi i dekoltu, punkty iniekcji i bezpieczeństwo.
- Konsultacja pacjenta z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych i minimalizacją zużycia materiałów.

- Planowanie zabiegu z uwzględnieniem ograniczenia odpadów i eco-standards.

Moduł 7: Techniki iniekcji PLA z perspektywy eco-beauty

- Dobór narzędzi i materiałów minimalizujących odpady (igły, kaniule, materiały pomocnicze).
- Techniki iniekcji (linijna, wachlarzowa, punktowa) z minimalnym zużyciem preparatu.
- Zarządzanie bólem z użyciem ekologicznych środków znieczulających.
- Praktyka na modelach z naciskiem na ergonomię i eco-procedury.

DZIEŃ 2

Moduł 8: Praktyczne zastosowanie technik iniekcji PLA i optymalizacja zużycia

- Dobór technik do różnych obszarów z zachowaniem naturalności i symetrii.
- Praca na modelach pod nadzorem trenera z wykorzystaniem cyfrowej analizy (np. AI do oceny efektów).
- Ograniczenie zużycia materiałów i preparatu – dobre praktyki.

Moduł 9: Postępowanie pozabiegowe i zarządzanie powikłaniami z ekologicznym podejściem

- Pielęgnacja skóry naturalnymi kosmetykami przyjaznymi środowisku.
- Monitorowanie efektów i procesów gojenia z pomocą cyfrowych narzędzi (aplikacje, zdjęcia).
- Rozpoznawanie i leczenie powikłań – scenariusze i symulacje z uwzględnieniem eco-rozwiązań.

Moduł 10: Wykorzystanie AI i cyfrowych narzędzi w pracy kosmetologa – ekologia i efektywność

- Przykłady realnych wdrożeń AI i automatyzacji w salonach beauty (np. systemy rezerwacji online, e-paragony, chatboty).
- Analiza wpływu cyfrowych narzędzi na redukcję zużycia papieru i innych zasobów.
- Ćwiczenie: „Jak wykorzystać AI do ograniczenia zużycia zasobów w mojej praktyce?”

Moduł 11: Etyka zawodowa i odpowiedzialność ekologiczna

- Standardy etyczne z uwzględnieniem zrównoważonego rozwoju.
- Edukacja klientów na temat ekologicznego wpływu zabiegów i świadomego wyboru produktów.
- Kampanie i marketing promujące ekologiczne praktyki.

Moduł 12: Projekt ekologicznej usługi beauty – zadanie zespołowe

- Uczestnicy projektują ekousługę lub plan działań na rzecz ekologicznego salonu.
- Prezentacja pomysłów i omówienie najlepszych praktyk.

Moduł 13: Zaawansowana praktyka i samodzielne wykonanie zabiegów PLA

- Praca praktyczna na modelach z pełnym zastosowaniem eco-procedur i cyfrowych narzędzi wsparcia.
- Indywidualna korekta technik i optymalizacja procesu pod kątem ekologii.

Moduł 14: Egzamin praktyczny i teoretyczny

- Test wiedzy teoretycznej z zagadnień omawianych na szkoleniu.
- Praktyczna ocena umiejętności uczestników

Obszar technologiczny: TECHNOLOGIE DLA OCHRONY ŚRODOWISKA

- **3.3 Technologie gospodarowania odpadami**
- ➤ Moduł 2: ograniczanie odpadów, GOZ
- ➤ Moduł 4: redukcja emisji i zużycia materiałów
- **3.6 Technologie zarządzania środowiskiem**
- ➤ Moduł 1 i 11: edukacja ekologiczna i etyczna odpowiedzialność
- ➤ Moduł 12: projektowanie eco-usługi

Obszar technologiczny: TECHNOLOGIE INFORMACYJNE I TELEKOMUNIKACYJNE

- **4.2 Technologie informacyjne**
- ➤ Moduł 3, 9, 10, 13: e-dokumentacja, AI, cyfrowe zarządzanie usługą

Uwaga do harmonogramu szkolenia:

Przerwa obiadowa pierwszego i drugiego dnia szkolenia ustalona jest w od 13:00 do 13:15, jednakże ze względu na warsztatowy charakter szkolenia oraz ewentualny jego przebieg – za zgodą trenera oraz uczestników godzina ww. przerwy może zostać zmieniona.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Moduł 1: Wprowadzenie do zrównoważonego rozwoju i wyzwań klimatycznych w branży beauty	Joanna Bulińska	31-01-2026	09:00	10:00	01:00
2 z 16 Moduł 2: Zasady higieny, bezpieczeństwa pracy i eco-procedury w pracy z PLA	Joanna Bulińska	31-01-2026	10:00	10:30	00:30
3 z 16 Moduł 3: Regulacje prawne, cyfrowa dokumentacja i ochrona danych z uwzględnieniem ekologii	Joanna Bulińska	31-01-2026	10:30	11:30	01:00
4 z 16 Moduł 4: Analiza śladu węglowego i zarządzanie energią w gabinecie	Joanna Bulińska	31-01-2026	11:30	12:30	01:00
5 z 16 Moduł 5: Wprowadzenie do PLA – właściwości, mechanizm działania i aspekty ekologiczne	Joanna Bulińska	31-01-2026	12:30	13:00	00:30
6 z 16 PRZERWA	Joanna Bulińska	31-01-2026	13:00	13:15	00:15
7 z 16 Moduł 6: Anatomia i planowanie zabiegu – zrównoważone praktyki	Joanna Bulińska	31-01-2026	13:15	13:45	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 16 Moduł 7: Techniki iniekcji PLA z perspektywy eco- beauty	Joanna Bulińska	31-01-2026	13:45	16:45	03:00
9 z 16 Moduł 8: Praktyczne zastosowanie technik iniekcji PLA i optymalizacja zużycia	Joanna Bulińska	01-02-2026	09:00	10:00	01:00
10 z 16 Moduł 9: Postępowanie pozabiegowe i zarządzanie powikłaniami z ekologicznym podejściem	Joanna Bulińska	01-02-2026	10:00	11:00	01:00
11 z 16 Moduł 10: Wykorzystanie AI i cyfrowych narzędzi w pracy kosmetologa – ekologia i efektywność	Joanna Bulińska	01-02-2026	11:00	12:00	01:00
12 z 16 Moduł 11: Etyka zawodowa i odpowiedzialność ekologiczna	-	01-02-2026	12:00	12:30	00:30
13 z 16 Moduł 12: Projekt ekologicznej usługi beauty – zadanie zespołowe	Joanna Bulińska	01-02-2026	12:30	13:00	00:30
14 z 16 PRZERWA	Joanna Bulińska	01-02-2026	13:00	13:15	00:15
15 z 16 Moduł 13: Zaawansowana praktyka i samodzielne wykonanie zabiegów PLA	Joanna Bulińska	01-02-2026	13:15	16:00	02:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 16 Moduł 14: Walidacja	-	01-02-2026	16:00	16:45	00:45

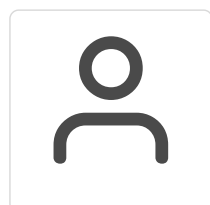
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 200,00 PLN
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	125,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	125,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	125,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	125,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Joanna Bulińska

Wykształcenie:

2023 r. – Studia licencjackie na kierunku Pielęgniarstwo, Wyższa Szkoła Bankowa.

2021 r. – Studia magisterskie na kierunku Kosmetologia Estetyczna, Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach.

2021 r. – Studia podyplomowe na kierunku Przygotowanie Pedagogiczne, Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach.

Doświadczenie zawodowe:

04.2023 – obecnie: Kosmetolog / Trener w Aleksander Liana Point F, odpowiedzialna za prowadzenie szkoleń i treningów z zakresu kosmetologii estetycznej.

01.2021 – obecnie: Szkoleniowiec w Point F, odpowiedzialna za szkolenia teoretyczne i praktyczne w zakresie kosmologii.

10.2020 – Kosmolog w Hand & Beauty SPA, Tychy, wykonująca zabiegi kosmologiczne z zakresu pielęgnacji i estetyki.

09.2019 – Wykładowca w International Beauty School Broadway Beauty, Katowice, zajęcia z zakresu kosmologii.

Ukończone szkolenia:

2025r. - ukończone szkolenie z "Zielone kompetencje w Bazie Usług Rozwojowych"

2024r. - Szkolenie z "Techniki iniekcji kwasu polimlekowego"

2023 r. – "Wolumetria", szkolenie zaawansowane.

2023 r. – "Zastosowanie nici PDO", szkolenie specjalistyczne.

2021 r. – "Stymulatory tkankowe", szkolenie specjalistyczne.

Opis doświadczenia:

Joanna posiada wieloletnie doświadczenie w kosmologii estetycznej oraz szkoleniach.

Specjalizuje się w prowadzeniu szkoleń i wykonywaniu zaawansowanych zabiegów kosmologicznych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Po ukończeniu szkolenia każdy Uczestnik otrzyma komplet profesjonalnych materiałów dydaktycznych w formie skryptu szkoleniowego w formacie A4. Skrypt ten stanowi starannie opracowane kompendium wiedzy, obejmujące wszystkie zagadnienia omawiane podczas zajęć teoretycznych i praktycznych.

Uczestnicy otrzymują imienny certyfikat potwierdzający uzyskanie kwalifikacji: „**Specjalista ds. iniekcji kwasu polimlekowego z elementami zrównoważonego rozwoju**”.

Informacje dodatkowe

- Warunkiem uzyskania zaświadczenia o ukończeniu usługi rozwojowej jest uczestnictwo w minimum 80% zajęć.
- Karta niniejszej usługi rozwojowej została opracowana zgodnie z aktualnym Regulaminem Bazy Usług Rozwojowych.

Informacja o zwolnieniu z VAT:

Zgodnie z Dz. U. poz. 1722 §3, ust. 1, pkt 14 z dnia 20 grudnia 2013 r., usługa jest zwolniona z podatku VAT.

Szkolenie realizowane będzie w oparciu o obowiązujące przepisy prawa oraz wytyczne Ministra Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Informacja o zgodzie na monitoring:

Przystępując do usługi, uczestnik wyraża zgodę na rejestrowanie oraz nagrywanie swojego wizerunku na potrzeby monitoringu, kontroli jakości usługi oraz dokumentowania efektów uczenia się.

Zakres szkolenia i kompetencje uczestników:

Zakres szkolenia oraz umiejętności zdobywane przez uczestników obejmują tzw. zielone kompetencje, zgodne z bazą danych ESC

Adres

ul. Francuska 186

40-507 Katowice

woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Magdalena Klemens

E-mail magdalena@akademia-ep.pl

Telefon (+48) 739 506 731