



CENTRUM
SZKOLENIOWE
MARCELINA DUDEK

★★★★★ 4,9 / 5

814 ocen

Przedłużanie włosów metodą keratynową i minibonds z Magdaleną Światała-Limanowska - warsztaty z uwzględnieniem produktów EKO i świadomości proekologicznej (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/03/05/173195/3381833

📍 Katowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 20:00 h

📅 09.06.2026 do 17.06.2026

6 150,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

307,50 PLN brutto/h

250,00 PLN netto/h

226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Styl życia / Uroda

Grupa docelowa usługi

Profesjonalni styliści fryzur i pracownicy salonów fryzjerskich, którzy chcą rozszerzyć ofertę o najpopularniejsze metody przedłużania włosów (keratyna, minibonds) w standardzie proekologicznym.

Osoby początkujące w branży hair extensions, planujące rozpoczęcie samodzielnej praktyki zawodowej w oparciu o innowacyjne i bezpieczne dla struktury włosa techniki łączeń.

Właściciele gabinetów beauty, dążący do wdrożenia standardów "Zielonego Salonu" poprzez naukę optymalizacji zasobów, selekcji bio-produktów i redukcji śladu chemicznego.

Styliści zainteresowani inżynierią łączeń minibonds, poszukujący metod dyskretnych i małoinwazyjnych, które wpisują się w trend zrównoważonego rozwoju i dbałości o naturalne zasoby biologiczne klienta.

Osoby chcące nabyć zielone kompetencje w zakresie gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ), w tym właściwego zarządzania odpadami fryzjerskimi i recyklingu surowców.

Uczestnicy nastawieni na cyfryzację procesów (PRT), pragnący wdrożyć cyfrowe karty pacjenta

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

4

Data zakończenia rekrutacji

08-06-2026

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

Usługa POTWIERDZA PRZYGOTOWANIE do samodzielnego wykonywania przedłużania włosów metodami keratyna klasyczna oraz minibonds z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju, w tym do: organizacji stanowiska pracy z minimalizacją odpadów (Less Waste), doboru ekologicznych materiałów, aplikacji i zdejmowania pasm, pielęgnacji włosów przedłużanych oraz prowadzenia konsultacji z klientem z uwzględnieniem aspektów proekologicznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje budowę i rodzaje włosów stosowanych do przedłużania.	rozdzieli typy włosów naturalnych, syntetycznych i mieszanych pod kątem cyklu życia produktu	Test teoretyczny
	rozdzieli kryteria doboru włosów pochodzących ze sprawdzonych, etycznych źródeł	Test teoretyczny
	wskazuje różnice między techniką keratynową klasyczną a minibonds	Test teoretyczny
	opisuje wpływ doboru koloru, długości i wagi włosów na ilość powstających odpadów	Test teoretyczny
Opisuje procedury ochrony danych osobowych w salonie fryzjerskim zgodnie z RODO.	charakteryzuje obowiązki administratora danych osobowych w gabinecie beauty	Test teoretyczny
	opisuje wymagania RODO dotyczące formularzy zgody, polityki prywatności i dokumentacji fotograficznej zabiegów	Test teoretyczny
	identyfikuje narzędzia cyfrowe (w tym rozwiązania oparte na AI) wspierające bezpieczeństwo informacji w salonie	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Organizuje ekologiczne stanowisko pracy stylisty fryzur.	dobiera urządzenia energooszczędne (klasa A+++) do wyposażenia stanowiska	Analiza dowodów i deklaracji
	planuje rozmieszczenie narzędzi z uwzględnieniem segregacji odpadów	Analiza dowodów i deklaracji
	opracowuje plan eko-stanowiska zawierający co najmniej 3 rozwiązania proekologiczne możliwe do wdrożenia	Analiza dowodów i deklaracji
Wykonuje przedłużanie włosów metodą keratynową klasyczną.	przygotowuje włosy do aplikacji zgodnie z procedurą zabiegu	Analiza dowodów i deklaracji
	sekcjonuje włosy, minimalizując zużycie pasm,	Analiza dowodów i deklaracji
	aplikuje pasma keratynowe z zachowaniem techniki łączeń	Analiza dowodów i deklaracji
Wykonuje przedłużanie włosów metodą minibonds. Przeprowadza zdejmowanie włosów przedłużanych z poszanowaniem środowiska.	przygotowuje włosy i pasma do aplikacji minibonds	Analiza dowodów i deklaracji
	łączy pasma zgodnie z zasadami techniki oraz zasadą Less Waste	Analiza dowodów i deklaracji
	stosuje mechaniczne i chemiczne metody zdejmowania z użyciem preparatów ekologicznych	Analiza dowodów i deklaracji
	porównuje ilość i rodzaj odpadów powstających przy różnych technikach	Analiza dowodów i deklaracji
	segreguje odpady powstałe w trakcie zdejmowania pasm prezentuje sposób utylizacji odpadów chemicznych i mechanicznych	Analiza dowodów i deklaracji Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dobiera ekologiczne produkty do pielęgnacji włosów przedłużanych.	wymienia co najmniej 3 certyfikaty ekologiczne (Ecocert, Vegan, cruelty-free)	Test teoretyczny
	analizuje skład kosmetyków pod kątem wpływu na środowisko i zdrowie klienta	Analiza dowodów i deklaracji
	ocenia biodegradowalność opakowań kosmetyków	Analiza dowodów i deklaracji
	dobiera produkty o niskim śladzie wodnym do planu pielęgnacji domowej	Analiza dowodów i deklaracji
Stosuje zasady Gospodarki o Obiegu Zamkniętym (GOZ) i zasadę 6R w pracy salonu fryzjerskiego.	klasyfikuje odpady powstające w trakcie zabiegu zgodnie z zasadami GOZ	Test teoretyczny
	segreguje odpady powstałe podczas ćwiczeń praktycznych	Analiza dowodów i deklaracji
Przeprowadza konsultację z klientem z uwzględnieniem aspektów ekologicznych.	Prowadzi działania i kampanie CSRowe / ekologiczne	Analiza dowodów i deklaracji
	przedstawia klientowi argumenty za wyborem ekologicznych metod przedłużania („język korzyści”)	Analiza dowodów i deklaracji
	udziela porad w trudnych sytuacjach (reakcje alergiczne, infekcje skóry głowy)	Analiza dowodów i deklaracji
	opracowuje klientowi plan pielęgnacji domowej z wykorzystaniem certyfikowanych produktów	Analiza dowodów i deklaracji
	obsługuje cyfrowe systemy rezerwacji wizyt	Analiza dowodów i deklaracji
Korzysta z cyfrowych narzędzi w pracy stylisty fryzur.	prowadzi e-dokumentację zabiegową w chmurze zgodnie z RODO	Analiza dowodów i deklaracji
	wykorzystuje wybrane narzędzia oparte na AI do wsparcia procesów obsługi klienta	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/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <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

Program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego 2019–2030

- **Rozwój kompetencji cyfrowych:** Usługa wdraża standardy PRT poprzez naukę cyfrowego mapowania struktury włosa oraz wykorzystanie diagnostyki obrazowej w procesie kwalifikacji do zabiegu. Kursant nabywa umiejętności w zakresie bezpiecznej archiwizacji e-dokumentacji zabiegowej w chmurze oraz konfiguracji systemów SaaS do zarządzania kartami pacjentów.
- **Wsparcie dla mieszkańców:** Szkolenie podnosi kwalifikacje zawodowe mieszkańców regionu w obszarze wysokospecjalistycznych technik przedłużania włosów (minibonds), co zwiększa ich konkurencyjność na nowoczesnym rynku pracy i odpowiada na zapotrzebowanie na innowacyjne usługi beauty.
- **Innowacje technologiczne:** Program wdraża innowacyjne technologie mechanicznej obróbki łączy, które optymalizują zasoby energetyczne (PRT 3.3). Kursant uczy się wykorzystania nowoczesnych zgrzewarek o niskim poborze mocy oraz biopolimerów o zredukowanym śladzie chemicznym.

W ramach szkolenia uczestnicy poznają nowoczesne, niskoodpadowe techniki przedłużania włosów metodą keratynową, zasady bezpiecznej i efektywnej pracy, wykorzystanie certyfikowanych narzędzi i materiałów o obniżonym wpływie środowiskowym oraz praktyki less waste w pracy fryzjerskiej. Akcentowane jest również świadome wykorzystywanie produktów o potwierdzonych standardach ekologicznych oraz ograniczanie emisji i zużycia surowców, co odpowiada orientacjom technologicznym związanym z efektywnym zarządzaniem zasobami i ekologicznymi innowacjami wskazanymi w PRT 2019–2030 i obejmuje:

PRT-8 – Nanotechnologie i nanomateriały (8.1, 8.10): wykorzystanie biodegradowalnych nanoskładników w kosmetyce oraz innowacyjnych, trwałych formuł przyjaznych środowisku

PRT-3 – Technologie środowiskowe i GOZ (3.1, 3.3, 4.4): wdrażanie zasad less waste, selekcji materiałów, ograniczania wpływu na środowisko i promowania zielonych rozwiązań

Regionalna Strategia Innowacji Województwa Śląskiego 2030 (RIS)

- **Zapewnienie integracyjnej transformacji cyfrowej:** Usługa integruje tradycyjne techniki fryzjerskie z cyfrowym obiegiem informacji. Kursanci uczą się stosowania cyfrowych procedur RODO i systemów zabezpieczania danych wrażliwych klientów w ekosystemie cyfrowym.
- **Rozwój ekosystemu innowacji:** Szkolenie promuje model „Zielonego Salonu”, wykorzystując ekoprojektowanie usług i surowce o wysokiej biokompatybilności. Wpisuje się to w regionalne inteligentne specjalizacje dotyczące jakości życia i ochrony środowiska.
- **Wzrost kompetencji cyfrowych mieszkańców:** Poprzez praktyczną obsługę narzędzi do diagnostyki cyfrowej i zarządzania bazami danych w chmurze, szkolenie niweluje bariery technologiczne u pracowników sektora usługowego.

Zielone kompetencje

- **Zrównoważony rozwój:** Program szkolenia opiera się na wykazie zielonych umiejętności klasyfikacji ESCO. Obejmuje planowanie usługi z minimalizacją zużycia wody i energii oraz dobór materiałów (włosy, keratyna) pochodzących z etycznych i certyfikowanych źródeł, co wydłuża cykl życia produktu.
- **Treści związane z wpływem na środowisko:** Kursant uczy się zarządzania cyklem życia odpadów w systemie zamkniętym (GOZ). Szkolenie obejmuje praktyczną naukę segregacji odpadów chemicznych (remowery) i mechanicznych oraz wdrażanie standardów

niskoemisyjnych w codziennej pracy salonu, co realnie redukuje negatywny wpływ na ekosystem.

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

Przerwy nie wliczają się w czas szkolenia.

Szkolenie prowadzi do nabycia kwalifikacji zawodowej Specjalista ds. przedłużania włosów z elementami zrównoważonego rozwoju

PROGRAM SZKOLENIA:

DZIEŃ 1

08:00 – 08:30 | Powitanie, wprowadzenie do szkolenia oraz zasad zrównoważonego rozwoju w branży fryzjerskiej (Teoria)

- Przedstawienie programu i celów szkolenia.
- Omówienie znaczenia zrównoważonego rozwoju i odpowiedzialności stylisty wobec środowiska i klientów.
- Dyskusja: skutki nieekologicznych działań fryzjera dla środowiska lokalnego i globalnego.
- Efektywne gospodarowanie wodą – przegląd strategii ograniczania zużycia wody podczas mycia, płukania i przygotowywania włosów (w tym rozwiązania technologiczne: zamknięte obiegi, alternatywne techniki)

08:30 – 10:00 | Obowiązki administratora danych osobowych w salonie fryzjerskim – ochrona prywatności i bezpieczeństwo informacji (PRT) (Teoria)

- Wymagania RODO w salonie fryzjerskim (formularze zgody, polityka prywatności, dokumentacja fotograficzna zabiegów).
- Archiwizacja i bezpieczne przechowywanie dokumentacji elektronicznej.
- Szyfrowanie danych osobowych i kontrola dostępu.
- Wykorzystanie cyfrowych narzędzi do umawiania wizyt i prowadzenia dokumentacji.
- Przykłady zastosowania AI w ochronie danych i bezpieczeństwie informacji.

10:00 – 11:00 | Budowa włosa oraz rodzaje i gatunki włosów do przedłużania z uwzględnieniem wpływu na środowisko (Teoria)

- Analiza włosów naturalnych, syntetycznych i mieszanych pod kątem cyklu życia (LCA): produkcja, transport, utylizacja.
- Kryteria wyboru włosów pochodzących ze sprawdzonych, etycznych źródeł.
- Ślad środowiskowy włosów – LCA – omówienie cyklu życia włosów naturalnych i syntetycznych w kontekście emisji i zużycia wody

11:00 – 11:30 | Dobór kolorystyki, długości i wagi włosów z perspektywy ekologicznej (Teoria)

- Minimalizacja odpadów poprzez właściwy dobór koloru i długości.
- Wybór materiałów o przedłużonej trwałości efektu (mniej wymian = mniej odpadów).
- Znaczenie certyfikatów i opakowań biodegradowalnych/recyklingowanych.
- Less-waste – dobór długości i wagi – zasady doboru minimalizujące ilość zużytego materiału i częstotliwość wymian

11:30 – 12:00 | Podział i rozmieszczenie włosów na głowie z dbałością o optymalne wykorzystanie materiałów (Teoria)

- Sekcjonowanie włosów przy minimalnym zużyciu pasm.
- Planowanie rozmieszczenia pasm w celu ograniczenia marnotrawstwa.

12:00 – 13:00 | Ekologiczne stanowisko pracy stylisty włosów (Praktyka)

- Organizacja stanowiska z wykorzystaniem koszy do segregacji (PRT 3.3).
- Optymalizacja pracy urządzeń elektrycznych pod kątem zużycia energii (klasa A+++).
- Wyposażenie stanowiska energooszczędnego – wytyczne doboru urządzeń i wyposażenia z uwzględnieniem klas energetycznych i efektywności.

13:00 – 13:15 | Przerwa

13:15 – 14:00 | Ćwiczenia praktyczne: przygotowanie do aplikacji włosów w duchu zrównoważonego rozwoju (Praktyka)

- Sekcjonowanie i przygotowanie włosów z minimalizacją odpadów.
- Ćwiczenia w doborze ekologicznych narzędzi i produktów
- Certyfikaty ekologiczne produktów i narzędzi – rozpoznawanie i stosowanie certyfikatów produktowych oraz kryteriów etycznych.

14:00 – 15:45 | Praktyczna nauka przedłużania włosów metodą keratynową klasyczną na główkach (Praktyka)

- Krok po kroku: przygotowanie włosów, aplikacja pasemek, kontrola jakości łączeń.
- Dobór narzędzi o niskim zużyciu energii i analiza wpływu na koszty pracy
- Zarządzanie energią urządzeń w praktyce – planowanie użycia urządzeń elektrycznych z myślą o minimalizacji zużycia energii i wpływie na emisje.

DZIEŃ 2

08:00 – 09:00 | Innowacyjne technologie gospodarowania odpadami (PRT) (Teoria)

- Nowoczesne metody prewencji, segregacji, recyklingu i odzysku.
- Przykłady zarządzania odpadami w salonie fryzjerskim zgodnie z zasadą 6R.
- Omówienie systemowych rozwiązań zgodnych z PRT 3.3.
- Zasada 6R - omówienie w kontekście salonu

09:00 – 10:00 | Pielęgnacja włosów przedłużanych z wykorzystaniem ekologicznych kosmetyków (Teoria)

- Charakterystyka kosmetyków naturalnych, organicznych i certyfikowanych (np. Ecocert, Vegan, cruelty-free).
- Analiza składów pod kątem wpływu na środowisko i zdrowie klienta.
- Edukacja klientów – jak przekazywać wiedzę w języku korzyści.
- Produkty pielęgnacyjne o niskim śladzie wodnym – kryteria doboru kosmetyków i opakowań minimalizujących zużycie wody i odpad.

10:00 – 10:30 | Konsultacje z klientem – promowanie ekologicznych rozwiązań (Praktyka)

- Ćwiczenia w przygotowaniu planu pielęgnacji z wykorzystaniem certyfikowanych produktów.
- Analiza przykładów „języka korzyści” w komunikacji z klientem
- Komunikacja korzyści i edukacja klienta – sposoby informowania klientów o proekologicznych praktykach w pielęgnacji domowej i roli stylisty jako ambasadora zmiany

10:30 – 13:00 | Praktyczna nauka przedłużania włosów metodą minibonds (Praktyka)

- Krok po kroku: przygotowanie, łączenie, zabezpieczenie pasm.
- Zasady pracy zgodnej z less waste – ograniczanie ilości materiału i odpadów.
- Dokumentacja zabiegu – monitorowanie zużycia materiałów i ocena ekologiczna.

13:00 – 13:15 | Przerwa

13:15 – 14:30 | Techniki zdejmowania włosów przedłużanych z poszanowaniem środowiska (Praktyka)

- Ćwiczenie różnych metod zdejmowania włosów: mechanicznych i chemicznych (z użyciem preparatów ekologicznych).
- Porównanie ilości i rodzaju odpadów powstających przy różnych technikach.
- Bezpieczna segregacja i przygotowanie odpadów do utylizacji (PRT 3.3).

14:30 – 14:45 | Podsumowanie zielonych kompetencji i dobre praktyki ekologiczne w pracy stylisty (Teoria)

14:45 – 15:45 | Walidacja test teoretyczny oraz analiza dowodu i deklaracji

Teoria: 7h 45 min zegarowych = 10h 15 min dydaktycznych

Praktyka: 6h 15 min zegarowych = 8h 15 min dydaktycznych

Walidacja: 1h zegarowa = 1h 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. Kursant otrzymuje certyfikat potwierdzający zdobytą kwalifikację najpóźniej 5 dni roboczych po przeprowadzonej walidacji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 17

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 Powitanie, wprowadzenie do szkolenia oraz zasad zrównoważonego rozwoju w branży fryzjerskiej (Teoria)	Magdalena Światała-Limanowska	09-06-2026	08:00	08:30	00:30
2 z 17 Obowiązki administratora danych osobowych w salonie fryzjerskim – ochrona prywatności i bezpieczeństwo informacji (PRT) (Teoria)	Magdalena Światała-Limanowska	09-06-2026	08:30	10:00	01:30
3 z 17 Budowa włosa oraz rodzaje i gatunki włosów do przedłużania z uwzględnieniem wpływu na środowisko (Teoria)	Magdalena Światała-Limanowska	09-06-2026	10:00	11:00	01:00
4 z 17 Dobór kolorystyki, długości i wagi włosów z perspektywy ekologicznej (Teoria)	Magdalena Światała-Limanowska	09-06-2026	11:00	11:30	00:30
5 z 17 Podział i rozmieszczenie włosów na głowie z dbałością o optymalne wykorzystanie materiałów (Teoria)	Magdalena Światała-Limanowska	09-06-2026	11:30	12:00	00:30
6 z 17 Ekologiczne stanowisko pracy stylisty włosów (Praktyka)	Magdalena Światała-Limanowska	09-06-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 17 Przerwa	Magdalena Świłała-Limanowska	09-06-2026	13:00	13:15	00:15
8 z 17 Ćwiczenia praktyczne: przygotowanie do aplikacji włosów w duchu zrównoważonego rozwoju (Praktyka)	Magdalena Świłała-Limanowska	09-06-2026	13:15	14:00	00:45
9 z 17 Praktyczna nauka przedłużania włosów metodą keratynową klasyczną na główkach (Praktyka)	Magdalena Świłała-Limanowska	09-06-2026	14:00	15:45	01:45
10 z 17 Innowacyjne technologie gospodarowania odpadami (PRT) (Teoria)	Magdalena Świłała-Limanowska	10-06-2026	08:00	09:00	01:00
11 z 17 Pielęgnacja włosów przedłużanych z wykorzystaniem ekologicznych kosmetyków (Teoria)	Magdalena Świłała-Limanowska	10-06-2026	09:00	10:00	01:00
12 z 17 Konsultacje z klientem – promowanie ekologicznych rozwiązań (Praktyka)	Magdalena Świłała-Limanowska	10-06-2026	10:00	10:30	00:30
13 z 17 Praktyczna nauka przedłużania włosów metodą minibonds (Praktyka)	Magdalena Świłała-Limanowska	10-06-2026	10:30	13:00	02:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 17 Przerwa	Magdalena Świłała-Limanowska	10-06-2026	13:00	13:15	00:15
15 z 17 Techniki zdjęmowania włosów przedłużanych z poszanowaniem środowiska (Praktyka)	Magdalena Świłała-Limanowska	10-06-2026	13:15	14:30	01:15
16 z 17 Podsumowanie zielonych kompetencji i dobre praktyki ekologiczne w pracy stylisty (Teoria)	Magdalena Świłała-Limanowska	10-06-2026	14:30	14:45	00:15
17 z 17 Walidacja test teoretyczny oraz analiza dowodu i deklaracji	-	10-06-2026	14:45	15:45	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 150,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	307,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	250,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	984,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	800,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	153,75 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Magdalena Świata-Limanowska

Założycielka i właścicielka marki Smeggi, prowadzi firmę od 2007 roku. Absolwentka zarządzania i marketingu oraz etyki w biznesie. Od 2006 roku związana z przedłużaniem i zagęszczaniem włosów. Nieustannie podnosi kwalifikacje, uczestnicząc w licznych szkoleniach branżowych i instruktorskich, m.in.: Szkolenie z przedłużania włosów – warkoczek przestrzenny (05.2020), Szkolenie z przedłużania włosów – skin weft – kanapki (05.2020), Kurs pedagogiczny dla Instruktora Praktycznej Nauki Zawodu (07.2021), Szkolenie Instruktora (07.2021), Szkolenie z przedłużania włosów – kapsułka koralik (03.2023), Szkolenie – częściowe uzupełnienia damskie i męskie (11.2023), Szkolenie – pletnia, tresowanie włosów (01.2024), Szkolenie – tworzenie peruk (06.2024), Szkolenie – tworzenie tape on, biotaśm (06.2024), Szkolenie - Specjalista ds. gospodarki odpadami i ochrony środowiska (2024).

W 2025 roku poszerzyła swoje kompetencje również w obszarze nowych technologii i zrównoważonego rozwoju, kończąc szkolenia z zakresu bezpieczeństwa cyfrowego, ochrony danych (RODO), podstaw sztucznej inteligencji oraz zarządzania śladem węglowym w organizacji. Dzięki temu łączy praktyczne doświadczenie fryzjerskie z nowoczesnym spojrzeniem na cyfryzację i ekologię w branży beauty. 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:

- **Skrypt szkoleniowy Przedłużanie włosów metodą keratynową i minibonds** z pełnym zakresem wiedzy teoretycznej i praktycznej.
- **Skrypt SZKOLENIE W DUCHU ECO I PRT** w wersji cyfrowej zgodnie z zasadą zasobooszczędności i redukcji śladu środowiskowego szkolenia.
- **Dostęp do prezentacji multimedialnych** i materiałów cyfrowych, które ułatwią naukę i umożliwią powrót do omawianych zagadnień po zakończeniu szkolenia.

Informacje dodatkowe

- Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej
- 1 godzina rozliczeniowa = 45 minut
- Przerwy nie wliczają się w czas usługi
- Karta niniejszej usługi rozwojowej została przygotowana zgodnie z obowiązującym Regulaminem Bazy Usług Rozwojowych

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)

Zapisując się na usługę wyrażasz zgodę na rejestrowanie/nagrywanie swojego wizerunku na potrzeby monitoringu oraz kontroli.

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

Adres

ul. Tadeusza Fijewskiego 19/2
40-748 Katowice
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Marcelina Dudek

E-mail wsparcie@dotacjedlabeauty.pl

Telefon (+48) 730 622 634