



CENTRUM
SZKOLENIOWE
MARCELINA DUDEK

★★★★★ 4,9 / 5

814 ocen

Keratynowe prostowanie oraz zabieg botoksu włosów z Patrycją Banasik. Warsztaty z wykorzystaniem zielonych kompetencji i produktów proekologicznych (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/04/24/173195/3512115

📍 Katowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 20:00 h

📅 01.07.2026 do 02.07.2026

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

Grupa docelowa:

1. Osoby związane z branżą beauty lub takie, które chcą rozpocząć rozwijać się w branży beauty
2. Wszystkie osoby zainteresowane **ochroną środowiska** w branży beauty.
3. Wszystkie osoby chcące nabyć **zielone kompetencje** w tym dotyczących **oszczędzania zasobów, recyklingu, zarządzania odpadami** itp.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

2

Data zakończenia rekrutacji

30-06-2026

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 przygotowuje do samodzielnego wykonywania zabiegów keratynowego prostowania oraz botoksu regeneracyjnego włosów przy użyciu cyfrowych systemów planowania i diagnostyki. Uczestnicy nabędą zielone kompetencje niezbędne do wdrożenia zasad zrównoważonego rozwoju. Obejmuje to stosowanie bezpiecznych produktów biozgodnych, optymalizację gospodarki odpadami w ramach obiegu zamkniętego oraz wykorzystanie narzędzi informatycznych do zarządzania e-dokumentacją klienta

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wdraża procedurę keratynowego prostowania i botoksu z użyciem systemów cyfrowej diagnostyki.	Wdraża poprawnie etapy zabiegu na modelu, wykorzystując dane z aplikacji diagnostycznej.	Analiza dowodów i deklaracji
Stosuje zasady gospodarki o obiegu zamkniętym poprzez segregację odpadów chemicznych i fryzjerskich	Stosuje w praktyce segregację zużytych opakowań i materiałów do odpowiednich pojemników.	Analiza dowodów i deklaracji
Wykonuje e-dokumentację zabiegową oraz kartę pacjenta w bezpiecznym systemie informatycznym.	Wykonuje poprawny zapis danych w cyfrowym systemie zgodnie z wymogami ochrony danych.	Analiza dowodów i deklaracji
Charakteryzuje budowę włosa oraz wpływ produktów biozgodnych na regenerację struktury keratynowej.	Charakteryzuje prawidłowo różnice w działaniu ekologicznych preparatów na porowatość włosa.	Test teoretyczny
Opisuje standardy zrównoważonego rozwoju i zasady oszczędzania zasobów w salonie fryzjerskim.	Opisuje metody redukcji zużycia wody i energii podczas wykonywania zabiegów.	Test teoretyczny
Wyjaśnia procedury ochrony danych osobowych RODO w kontekście cyfrowych baz klientów.	Wyjaśnia zasady bezpiecznego logowania i przechowywania e-kart pacjentów.	Test teoretyczny
Definiuje zasady profesjonalnej komunikacji z klientem w oparciu o etykę i edukację ekologiczną	Definiuje standardy aktywnego słuchania i budowania zaufania w relacji z klientem.	Test teoretyczny
Stosuje cyfrową diagnostykę trychologiczną skalpu z wykorzystaniem mikrokamery z modułem AI do oceny porowatości włosa, stanu cebulek i uszkodzeń struktury keratynowej jako podstawę doboru preparatu zabiegowego.	Stosuje mikrokamerę z modułem AI do analizy skalpu klientki i na podstawie uzyskanych danych dobiera preparat keratynowy lub botoks adekwatny do zdiagnozowanego stanu włosa.	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

Grupa docelowa:

1. Osoby związane z branżą beauty lub takie, które chcą rozpocząć rozwijać się w branży beauty
2. Wszystkie osoby zainteresowane **ochroną środowiska** w branży beauty.
3. Wszystkie osoby chcące nabyć **zielone kompetencje** w tym dotyczących **oszczędzania zasobów, recyklingu, zarządzania odpadami** itp.
4. Projekt skierowany jest do uczestników Projektów w ramach dofinansowań z UE.

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 stylizacji włosów oraz naukę ich efektywnej segregacji i recyklingu,
- Zrozumienie przepisów dotyczących recyklingu i zarządzania odpadami w kontekście branży beauty, a także znajomość zasad ekologii stosowanych w salonie fryzjerskim,
- 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 farbowania i strzyżeń 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 fryzjerskim.

Dodatkowo, szkolenie umożliwia:

- 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.

PRT 3.3 Technologie gospodarowania odpadami

PRT 4.5.3 Technologie bezpieczeństwa informacji

PRT 4.5.1 Technologie ochrony prywatności danych

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 używanych w stylizacji fryzur oraz zasad **zielonej gospodarki** w salonie fryzjerskim.
- Świadomego zarządzania **zużyciem energii i wody** w salonie fryzjerskim.
- Tworzenia pozytywnych relacji z klientami poprzez informowanie ich o korzyściach wynikających z **ekologicznych praktyk**.

Szkolenie w **trendzie PRO EKO**, które nie tylko pomoże opanować techniki prostowania włosów ale także pozwoli **uświadomić znaczenie środowiska naturalnego** w życiu nas wszystkich oraz podjęcie **działań proekologicznych** w branży beauty, które pozwalają **chronić naszą planetę i środowisko**.

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=45 min.)

Przerwy nie są wliczane do czasu szkolenia.

Szkolenie prowadzi do nabycia kwalifikacji zawodowej Specjalista ds. zabiegów pielęgnacyjnych włosów z elementami

zrównoważonego rozwoju

PROGRAM SZKOLENIA:

09:00 – 09:30 Sprawy organizacyjne

- Omówienie rygoru sanitarnego, cyfrowego obiegu dokumentów w salonie oraz zasad BHP.

09:30 – 11:45 Teoria Podstawy trychologii i diagnostyka skalpu - mikrokamera

- Budowa anatomiczna skalpu i mieszka włosowego – podstawy trychologiczne niezbędne do prawidłowej diagnostyki cyfrowej.
- Klasyfikacja typów skalpu i włosów: porowatość, stan cebulek, uszkodzenia keratynowe – metodologia oceny trychologicznej
- Analiza fizyki włosa przy użyciu cyfrowej mikrokamery z modulem AI: interpretacja obrazu skalpu, identyfikacja wskazań i przeciwwskazań do zabiegu keratynowego i botoksu.
- Biogodność preparatów: nauka czytania składów INCI pod kątem eliminacji toksyn szkodliwych dla skalpu i środowiska.

11:45 – 13:00 Praktyka Cyfrowa diagnostyka trychologiczna skalpu:

- **Miareczkowanie precyzyjne:** Przygotowanie mieszanki keratynowej lub botoksu przy użyciu wagi jubilerskiej z dokładnością do 0,01g, aby uniknąć nadprodukcji odpadów chemicznych.
- **Zarządzanie dobem przeżycia produktu:** Oznaczenie godziny sporządzenia mieszanki w systemie cyfrowym w celu monitorowania okna aktywności chemicznej i maksymalnej skuteczności składników biogodnych.
- **Logistyka stanowiska GOZ:** Przygotowanie strefy segregacji z podziałem na odpady opakowaniowe, chemiczne oraz materiały jednorazowe podlegające recyklingowi.
- **Aplikacja eko-środków:** Dobór i przygotowanie preparatów o niskim śladzie węglowym, pakowanych w systemach uzupełniania (refill), co redukuje zużycie plastiku w salonie.
- **Przygotowanie oprzyrządowania IT:** Konfiguracja urządzeń mobilnych do bieżącej archiwizacji etapów zabiegu oraz ustawienie parametrów energooszczędnych narzędzi grzewczych.

13:00 – 13:15 Przerwa (15 min):

13:15 – 17:15 Praktyka: Pokaz instruktorski oraz samodzielna praca na modelkach

- **Implementacja cyfrowego schematu aplikacji (PRT):** Samodzielne nakładanie preparatu pasmo po paśmie zgodnie z wytycznymi sekwencyjnymi pobranymi z aplikacji diagnostycznej, przy zachowaniu bezpiecznego dystansu od nasady włosa.
- **Kontrola stabilności chemicznej mieszanki:** Bieżące monitorowanie **dobu przeżycia produktu** podczas pracy na modelu – nauka rozpoznawania zmian w lepkości i zapachu preparatu świadczących o utlenianiu i utracie właściwości regeneracyjnych.
- **Technologiczna optymalizacja temperatury (PRT):** Kalibracja temperatury prostownicy w czasie rzeczywistym na podstawie cyfrowego odczytu stopnia nawilżenia włosa, co zapobiega termicznemu uszkodzeniu struktury keratynowej.
- **Zrównoważona technika prostowania:** Wykonywanie precyzyjnych przeciągnięć pasm z uwzględnieniem ergonomii pracy i oszczędności energii elektrycznej (minimalizacja liczby powtórzeń przy zachowaniu 100% efektywności zabiegu).
- **Zarządzanie odpadami w toku pracy (GOZ):** Odpowiedzialna segregacja zużytych materiałów pomocniczych (płatków, pędzli jednorazowych) oraz neutralizacja resztek chemicznych bezpośrednio po zakończeniu aplikacji na modelu. **Cyfrowa walidacja efektu „po”:** Wykonanie dokumentacji fotograficznej z użyciem mikrokamery w celu porównania domknięcia łuski włosa z obrazem początkowym i archiwizacja dowodów w e-karcie klienta.

DZIEŃ 2:

09:00 – 10:30 Teoria Zrównoważony Rozwój:

- Projektowanie zielonego stanowiska pracy.
- Omówienie technik eko-strzyżeń (minimalizacja odpadów) oraz farbowania opartego na systemach oszczędzania pigmentu.
- Zarządzanie energią przy urządzeniach grzewczych wysokiej mocy.

10:30 – 13:00 Praktyka Botoks regeneracyjny:

- Wykonanie zabiegu z naciskiem na maksymalne wykorzystanie właściwości chemicznego produktu w jego "oknie aktywności".
- **PRT:** Wprowadzanie danych do e-karty pacjenta, generowanie cyfrowych zaleceń pozabiegowych.

13:00 – 13:15 Przerwa (15 min)

13:15 – 15:15 Praktyka Optymalizacja i GOZ:

- **Analiza post-zabiegowa doby przeżycia:** Ocena stopnia utlenienia pozostałości produktu i wyciągnięcie wniosków do przyszłego miareczkowania, aby zredukować odpady chemiczne do zera.
- **Neutralizacja i utylizacja chemiczna (GOZ):** Samodzielne przeprowadzenie procedury bezpiecznego usuwania resztek preparatów keratynowych i botoksu przy użyciu profesjonalnych separatorów i neutralizatorów zapobiegających skażeniu wód.
- **Sanityzacja narzędzi w obiegu zamkniętym:** Czyszczenie oprzyrządowania (pędzle, miseczki, prostownice) z wykorzystaniem technik oszczędzających wodę i biodegradowalnych środków dezynfekujących.
- **Finalizacja cyfrowej karty klienta (PRT):** Wprowadzenie do systemu danych o zużyciu produktu (w gramach), czasie pracy urządzeń grzewczych oraz wygenerowanie e-recepty pielęgnacyjnej dla klientki.
- **Kalkulacja rentowności "Zielonego Stanowiska":** Samodzielne obliczenie kosztu usługi z uwzględnieniem precyzyjnego zużycia surowców oraz amortyzacji sprzętu IT i energooszczędnego (analiza zysku vs. wpływ na środowisko).
- **Przywrócenie ładu technologicznego:** Konserwacja mikrokamer i tabletów, archiwizacja baz danych oraz przygotowanie stanowiska do kolejnego cyklu pracy zgodnie z zasadami 5S w fryzjerstwie zrównoważonym.

15:15 – 16:15 Walidacja : test teoretyczny oraz Analiza dowodu i deklaracji


Przerwa 2x 15 min - Przerwy nie wliczają się w czas szkolenia

Teoria 4h zegarowych - 5h 15 min dydaktycznych

Praktyka 10h zegarowych - 13h 15 min dydaktycznych

Walidacja 1h zegarowych - 1h 15 min dydaktycznych

Warunki organizacyjne: Podczas zajęć praktycznych każdy uczestnik pracuje indywidualnie na profesjonalnym stanowisku technologicznym. Praca odbywa się na modelkach zapewnionych przez trenera, co umożliwia wdrożenie zaawansowanych technik prostowania i botoksu oraz procedur zasobooszczędnych.

 **Warunki sali szkoleniowej i zaplecza organizacyjnego:** Szkolenie odbywa się w specjalistycznej przestrzeni dostosowanej do zabiegów treatmentologii. Sala wyposażona jest w:

- **Indywidualne stanowiska pracy:** fotele fryzjerskie, myjnie, oświetlenie LED oraz narzędzia grzewcze z regulacją temperatury (energooszczędne).
- **Zaplecze technologiczne GOZ (PRT):** systemy gospodarowania odpadami chemicznymi ukierunkowane na minimalizację zużycia surowców.

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 roboczych. Proces walidacji prowadzony jest w formie testu wiedzy oraz analizy dowodu i deklaracji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Sprawy organizacyjne	Patrycja Banasik	01-07-2026	09:00	09:30	00:30
2 z 10 Podstawy trychologii i diagnostyka skalpu - mikrokamera	Patrycja Banasik	01-07-2026	09:30	11:45	02:15
3 z 10 Cyfrowa diagnostyka trychologiczna skalpu	Patrycja Banasik	01-07-2026	11:45	13:00	01:15
4 z 10 Przerwa	Patrycja Banasik	01-07-2026	13:00	13:15	00:15
5 z 10 Pokaz instruktorski oraz samodzielna praca na modelkach	Patrycja Banasik	01-07-2026	13:15	17:15	04:00
6 z 10 Projektowanie zielonego stanowiska pracy.	Patrycja Banasik	02-07-2026	09:00	10:30	01:30
7 z 10 Botoks regeneracyjny:	Patrycja Banasik	02-07-2026	10:30	13:00	02:30
8 z 10 Przerwa	Patrycja Banasik	02-07-2026	13:00	13:15	00:15
9 z 10 Optymalizacja i GOZ	Patrycja Banasik	02-07-2026	13:15	15:15	02:00
10 z 10 Walidacja: test teoretyczny oraz Analiza dowodu i deklaracji	-	02-07-2026	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

Patrycja Banasik

wykwalifikowana treatmentolog włosów, instruktorka zabiegów prostujących i regenerujących oraz właścicielka salonu w Katowicach, która od 2020 roku aktywnie kształtuje standardy w sektorze beauty. Specjalizuje się w zaawansowanej pracy ze strukturą włosa, realizując szkolenia z zakresu keratynowego prostowania, nanoplastii oraz botoksu regeneracyjnego. Karierę rozpoczęła od certyfikatu treatmentologa w 2020 roku, a następnie przez lata doskonaliła warsztat, pełniąc rolę wsparcia w procesach edukacyjnych instruktorów, co pozwoliło jej zgłębić techniki przekazywania wiedzy. W latach 2023-2024 rozszerzyła kompetencje o stylizację oprawy oka, kończąc szkolenia z laminacji brwi, henny i liftingu rzęs. Rok 2025 przyniósł ukończenie kursu instruktorskiego, co potwierdziło jej wiedzę w przygotowywaniu kursantów do samodzielnej i bezpiecznej pracy. Patrycja w procesie dydaktycznym kładzie nacisk na analizę składu preparatów, optymalizację zużycia zasobów zgodnie z zasadami GOZ oraz cyfryzację dokumentacji. Wykorzystuje nowoczesne technologie do monitorowania kondycji włosa, ucząc kursantów holistycznego podejścia i odpowiedzialności za efekty. Jej misją jest edukowanie stylistów w oparciu o realne doświadczenie rynkowe oraz budowanie zaufania poprzez najwyższą jakość usług i świadome dobieranie terapii. Prowadzący posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed publikacją usługi w BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt szkoleniowy

Wykorzystanie tych produktów i narzędzi nie tylko wspiera ekologiczną działalność salonów kosmetycznych, ale również przyciąga świadomych klientów, którzy cenią rozwiązania przyjazne środowisku.

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

Informacje dodatkowe

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.

Szkolenie wdraża RIS poprzez cyfrową diagnostykę włosów (AI/PRT), optymalizującą parametry zabiegu. Realizuje cele Zielonej Gospodarki i GOZ, ucząc zarządzania „dobem przeżycia produktu” oraz precyzyjnego miareczkowania, co redukuje odpady chemiczne i zużycie zasobów (woda, energia). Kompetencje są zgodne z ESCO w zakresie „wydajnego wykorzystywania zasobów” i „wdrażania ekologicznych procedur”.

Wykorzystanie e-kart pacjenta (Transformacja Cyfrowa) oraz produktów biozgodnych wspiera budowę zielonych miejsc pracy, łącząc wysoką technologię z dbałością o standardy ochrony środowiska.

Adres

ul. dr Janusza Korczaka 41A/U1
40-340 Katowice
woj. śląskie

Lokal jest przystosowany dla osób z specjalnymi potrzebami (jest na parterze, brak schodów, szerokie drzwi wejściowe, możliwość swobodnego poruszania się po salonie, stanowiska są dostępne dla osób z ograniczonymi możliwościami, brak wąskich przejść i progów w lokalu

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Marcelina Dudek

E-mail wsparcie@dotacjedlabeauty.pl

Telefon (+48) 730 622 634