



CENTRUM
SZKOLENIOWE
MARCELINA DUDEK

★★★★★ 4,9 / 5

814 ocen

Rekonstrukcja, regeneracja i odbudowa bardzo zniszczonych włosów z Patrycją Banasik. Warsztaty z wykorzystaniem zielonych kompetencji i produktów proekologicznych (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/04/02/173195/3461513

📍 Katowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 20:00 h

📅 23.06.2026 do 24.06.2026

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

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

22-06-2026

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 zaawansowanej rekonstrukcji włosów w oparciu o inżynierię materiałową i biopolimery (IS Medycyna). Kursant wdraża cyfrową diagnostykę struktury włosa (PRT 4.5.3) oraz standardy GOZ poprzez precyzyjne projektowanie składu biokomponentów. Program obejmuje zielone kompetencje: optymalizację bilansu zasobów, eliminację marnotrawstwa surowców aktywnych oraz cyfryzację procesów paperless (PRT 4.5.1).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje właściwości biopolimerów oraz różnice między rekonstrukcją a regeneracją	charakteryzuje działanie protein, aminokwasów i lipidów oraz wyjaśnia ryzyko przeproteinowania włosów	Test teoretyczny
Opisuje rolę podkładów w treatmentologii oraz zasady cyfryzacji procesów	opisuje wpływ podkładów na bezpieczeństwo zabiegów prostujących oraz zasady archiwizacji planów terapii (paperless)	Test teoretyczny
Wdraża cyfrową diagnostykę struktury włosa (PRT 4.5.3) przed zabiegiem	wdraża protokół oceny stopnia uszkodzenia kory włosa i dokumentuje historię zabiegową w systemie IT	Analiza dowodów i deklaracji
Projektuje indywidualny plan zabiegowy (rekonstrukcja + podkład) oraz wykonuje zabieg	projektuje sekwencję zabiegową i samodzielnie wykonuje rekonstrukcję z precyzyjnym miareczkowaniem biokomponentów	Analiza dowodów i deklaracji
Planuje komunikację z klientką w zakresie eko-edukacji i pielęgnacji domowej	planuje i argumentuje dobór kosmetyków podtrzymujących efekt w duchu slow beauty	Test teoretyczny
	wskazuje zasady ochrony danych (RODO) przy wysyłce e-zaleceń (PRT 4.5.1)	Test teoretyczny
Inicjuje działania optymalizujące bilans zasobów i gospodarkę odpadami chemicznymi (GOZ)	inicjuje propozycje oszczędności wody i energii podczas mycia technicznego włosów	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/>

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:

DZIEŃ 1:

09:00 – 11:30 | Zaawansowana rekonstrukcja w ujęciu treatmentologicznym i IS Medycyna

1. Charakterystyka różnic między rekonstrukcją, regeneracją a nawilżeniem w ujęciu inżynierii materiałowej.
2. Analiza budowy kory włosa i ubytków strukturalnych w kontekście wiązań chemicznych.
3. Opis właściwości biopolimerów, protein o różnej masie cząsteczkowej oraz roli aminokwasów i lipidów.
4. Mechanizmy starzenia i niszczenia włosa po agresywnych zabiegach chemicznych (rozjaśnianie, dekoloryzacja).
5. Zarządzanie ryzykiem przeproteinowania – algorytmy doboru składników do kondycji włosa.

11:30 – 13:00 | Cyfrowa diagnostyka PRT i standardy GOZ

1. Wdrażanie cyfrowego protokołu diagnostycznego (PRT 4.5.3) przy użyciu mikro-kamer analitycznych.
2. Metody oceny stopnia uszkodzenia łuski i kory włosa oraz analiza historii zabiegowej pacjenta.
3. Projektowanie składu biokomponentów z zachowaniem eliminacji marnotrawstwa surowców (GOZ).
4. Implementacja standardu Paperless (PRT 4.5.1) w dokumentacji technicznej i zgodach medycznych.
5. Opis wskaźników optymalizacji bilansu zasobów (woda, energia) w procesach mycia technicznego.

13:00 – 13:15 | PRZERWA

13:15 – 16:45 | Warsztat praktyczny – rekonstrukcja i regeneracja

1. Wykonanie procedury oczyszczania i otwierania łuski przy użyciu szamponów technicznych o celowanym pH.
2. Pokaz instruktorski: techniki aplikacji biopolimerów z uwzględnieniem "doby przeżycia produktu".
3. Samodzielna praca kursantek na modelkach: precyzyjne miareczkowanie preparatów aktywnych.
4. Monitorowanie procesów regeneracji z wykorzystaniem ciepła (sauna ozonowa) i metod na zimno.
5. Inicjowanie działań redukujących odpady chemiczne podczas przygotowania i aplikacji mieszanek.

DZIEŃ 2:

09:00 – 11:30 | Fundament świadomej pracy – systemy podkładów

1. Charakterystyka rodzajów podkładów: nawilżające, proteinowe, odbudowujące i stabilizujące.
2. Rola podkładów w ochronie termicznej i chemicznej przed keratyną, botoksem i nanoplastią.
3. Dobór podkładów do specyficznych potrzeb włosa (cienkie, wysokoporowate, dziewicze).
4. Opis konsekwencji pominięcia podkładu: analiza ryzyka przeprostowania i niszczeń strukturalnych.
5. Strategie budowania długofalowych planów zabiegowych (sekwencja: rekonstrukcja → podkład → zabieg).

11:30 – 13:00 | Warsztat praktyczny – praca z podkładami

1. Pokaz instruktorski: łączenie technologii podkładów z dalszymi etapami zabiegowymi.
2. Samodzielne przygotowanie włosa przez kursantki z uwzględnieniem cyfrowej analizy reakcji tkanek.
3. Wdrażanie metod oszczędności mediów (woda/energia) podczas płukania i stabilizacji pH.
4. Korekta techniki aplikacji w celu maksymalizacji wchłaniania surowców biopolimerowych.
5. Dokumentacja cyfrowa efektów (zdjęcia przed/po) w systemie e-karty pacjenta.

13:00 – 13:15 | PRZERWA

13:15 – 15:45 | Praktyka salonowa i trudne przypadki

1. Samodzielne projektowanie i realizacja terapii dla włosów skrajnie zniszczonych na modelkach.
2. Przekazanie instrukcji technologicznej domowej pielęgnacji środowiskowej (Paperless) i monitorowanie trwałości wiązań biopolimerowych.

3. Analiza ROI i audyt materiałochłonności procesu w oparciu o realne zużycie miareczkowanych biokomponentów.
4. Zarządzanie reklamacjami i procedury naprawcze w przypadku braku optymalnych efektów.
5. Audyt stanowiska pracy pod kątem segregacji odpadów chemicznych i zużycia materiałów jednorazowych.

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

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

Teoria: 6h 30min zegarowych = 8h 30 min dydaktycznych

Praktyka: 7h 30min zegarowych = 10h dydaktycznych

Walidacja: 1h zegarowa = 1h 15min 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. 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 Zaawansowana rekonstrukcja w ujęciu treatmentologicznym i IS Medycyna	Patrycja Banasik	23-06-2026	09:00	11:30	02:30
2 z 9 Cyfrowa diagnostyka PRT i standardy GOZ	Patrycja Banasik	23-06-2026	11:30	13:00	01:30
3 z 9 Przerwa	Patrycja Banasik	23-06-2026	13:00	13:15	00:15
4 z 9 Warsztat praktyczny – rekonstrukcja i regeneracja	Patrycja Banasik	23-06-2026	13:15	16:45	03:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 9 Fundament świadomej pracy – systemy podkładów	Patrycja Banasik	24-06-2026	09:00	11:30	02:30
6 z 9 Warsztat praktyczny – praca z podkładami	Patrycja Banasik	24-06-2026	11:30	13:00	01:30
7 z 9 Przerwa	Patrycja Banasik	24-06-2026	13:00	13:15	00:15
8 z 9 Praktyka salonowa i trudne przypadki	Patrycja Banasik	24-06-2026	13:15	15:45	02:30
9 z 9 Walidacja test teoretyczny oraz analiza dowodów i deklaracji	-	24-06-2026	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

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 włosa (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