



CENTRUM
SZKOLENIOWE
MARCELINA DUDEK

★★★★★ 4,9 / 5

855 ocen

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

Numer usługi 2026/06/22/173195/3640533

📍 Katowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👤 Zajęcia indywidualne

🕒 16:00 h

📅 03.08.2026 do 11.08.2026

6 396,00 PLN brutto

5 200,00 PLN netto

399,75 PLN brutto/h

325,00 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

1

Data zakończenia rekrutacji

31-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

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 zaawansowanej rekonstrukcji i regeneracji włosów z wykorzystaniem preparatów biopolimerowych biozgodnych o niskim śladzie chemicznym, cyfrowej diagnostyki struktury włosa w systemie e-karty pacjenta zgodnej z RODO oraz wdrażania zasad GOZ w salonie - precyzyjnego miareczkowania biokomponentów, segregacji odpadów chemicznych i minimalizacji zużycia wody i energii (RIS Śląsk - Zielona gospodarka i ICT, PRT - ochrona środowiska).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje biopolimery i biokomponenty stosowane w rekonstrukcji włosów z uwzględnieniem ich śladu chemicznego	Wymienia trzy grupy aktywnych biokomponentów stosowanych w rekonstrukcji włosa	Test teoretyczny
	Klasyfikuje preparaty rekonstrukcyjne według biodegradowalności składu INCI	Test teoretyczny
Opisuje zasady cyfrowej diagnostyki struktury włosa i dokumentacji w e-karcie pacjenta zgodnej z RODO	Charakteryzuje funkcje aplikacji CRM do prowadzenia e-karty pacjenta	Test teoretyczny
	Wymienia obowiązki Administratora Danych Osobowych w salonie zabiegowym	Test teoretyczny
Wykonuje zaawansowaną rekonstrukcję włosów z precyzyjnym miareczkowaniem biokomponentów minimalizującym marnotrawstwo preparatów	Przeprowadza pełny zabieg rekonstrukcji na modelce z miareczkowaniem biokomponentów	Analiza dowodów i deklaracji
	Dokumentuje fotograficznie etapy zabiegu w cyfrowej e-karcie pacjenta	Analiza dowodów i deklaracji
Organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami GOZ i procedurami segregacji odpadów chemicznych	Przygotowuje stanowisko pracy z wykorzystaniem materiałów wielorazowych i opakowań typu refill	Analiza dowodów i deklaracji
	Segreguje odpady chemiczne zgodnie z procedurami GOZ w stacji segregacji	Analiza dowodów i deklaracji
Komunikuje klientkom proekologiczne argumenty doboru zabiegów i pielęgnacji domowej w duchu słów beauty	Wymienia trzy argumenty proekologiczne uzasadniające wybór preparatów biopolimerowych	Test teoretyczny
	Opisuje sposoby edukowania klientek o domowej pielęgnacji włosów zgodnej z GOZ	Test teoretyczny
Współpracuje w zespole salonu nad wdrażaniem ekologicznych praktyk pracy z poszanowaniem zasad etyki zawodowej	Charakteryzuje zasady współpracy w zespole salonu nad wdrażaniem standardów GOZ	Test teoretyczny
	Opisuje zasady odpowiedzialności zawodowej za jakość świadczonych usług	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://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 umożliwi:

- 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 nabydą 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 (3.08.2026) | 8:00–16:00

Blok 1 (2,5h, Teoria | 8:00–10:30): Inżynieria materiałowa biopolimerów i mechanizm rekonstrukcji włosa

- Klasyfikacja biopolimerów biogodnych i ich różnice od preparatów konwencjonalnych
- Działanie protein, aminokwasów i lipidów w korze włosa
- Mechanizmy starzenia włosa po agresywnych zabiegach chemicznych
- Algorytmy doboru biokomponentów do kondycji włosa – ryzyko przeproteinowania
- Powiązanie z PRT – Technologie dla ochrony środowiska (niskoodpadowe technologie produkcji)

Przerwa 30 min (10:30–11:00)

Blok 2 (1,5h, Teoria/Praktyka | 11:00–12:30): Cyfrowa diagnostyka mikro-kamerą i wdrożenie aplikacji CRM

- Obsługa mikro-kamery USB do analizy łuski i kory włosa (kalibracja, zoom, archiwizacja zdjęć)
- Konfiguracja indywidualnego konta uczestniczki w aplikacji CRM
- Wdrożenie e-karty pacjenta: struktura danych, szyfrowanie, kontrola dostępu
- Procedury archiwizacji dokumentacji fotograficznej zgodnie z RODO
- Powiązanie z PRT/RIS – Technologie ICT

Przerwa 30 min (12:30–13:00)

Blok 3 (3h, Praktyka | 13:00–16:00): Warsztat rekonstrukcji – mikro-kamera + miareczkowanie + e-karta

- Pokaz trenerki na modelce: pełny zabieg rekonstrukcji od diagnostyki mikro-kamerą do archiwizacji w e-karcie
- Samodzielne wykonanie rekonstrukcji przez uczestniczki z precyzyjnym miareczkowaniem biokomponentów
- Dokumentacja zabiegu w aplikacji CRM (zdjęcia przed/po, protokół zużycia preparatów)

DZIEŃ 2 (4.08.2026) | 8:00–16:00

Blok 4 (2h, Teoria | 8:00–10:00): Podkłady, sekwencja zabiegowa i optymalizacja zużycia mediów

- Charakterystyka rodzajów podkładów: nawilżające, proteinowe, odbudowujące, stabilizujące
- Strategia długofalowych planów zabiegowych (sekwencja: rekonstrukcja → podkład → zabieg)
- Powiązanie z PRT – innowacyjne technologie odzysku

Przerwa 30 min (10:00–10:30)

Blok 5 (1,5h, Praktyka | 10:30–12:00): Warsztat aplikacji podkładów z cyfrową dokumentacją

- Pokaz instruktorski: łączenie technologii podkładów z dalszymi etapami zabiegowymi
- Samodzielne przygotowanie włosa z analizą reakcji mikro-kamerą i zapisem w e-karcie
- Wdrażanie metod oszczędności wody/energii podczas płukania i stabilizacji pH
- Dokumentacja w aplikacji CRM (system e-karty pacjenta z protokołem zużycia)

Przerwa 30 min (12:00–12:30)

Blok 6 (2,5h, Praktyka | 12:30–15:00): Praktyka salonowa, komunikacja proeko, współpraca w zespole

- Samodzielne projektowanie i realizacja terapii dla włosów skrajnie zniszczonych
- Cyfrowe zalecenia pielęgnacyjne dla klientki (Paperless) – generowanie w aplikacji CRM
- Komunikacja proekologiczna z klientką – argumentacja preparatów biopolimerowych
- Współpraca w zespole salonu nad wdrażaniem standardów GOZ, rozwiązywanie konfliktów dotyczących oszczędzania zasobów
- Audyt stanowiska pracy pod kątem segregacji odpadów chemicznych i zużycia materiałów

WALIDACJA (1h | 15:00–16:00) – test teoretyczny oraz analiza dowodu i deklaracji

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: 11

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Blok 1: Inżynieria materiałowa biopolimerów i mechanizm rekonstrukcji włosa	Zajęcia	Patrycja Banasik	03-08-2026	08:00	10:30	02:30
2 z 11 -	Przerwa	-	03-08-2026	10:30	11:00	00:30
3 z 11 Blok 2: Cyfrowa diagnostyka mikro-kamerą i wdrożenie aplikacji CRM	Zajęcia	Patrycja Banasik	03-08-2026	11:00	12:30	01:30
4 z 11 -	Przerwa	-	03-08-2026	12:30	13:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 11 Blok 3: Warsztat rekonstrukcji – mikro-kamera, miareczkowanie i e-karta	Zajęcia	Patrycja Banasik	03-08-2026	13:00	16:00	03:00
6 z 11 Blok 4: Podkłady, sekwencja zabiegowa i optymalizacja zużycia mediów	Zajęcia	Patrycja Banasik	04-08-2026	08:00	10:00	02:00
7 z 11 -	Przerwa	-	04-08-2026	10:00	10:30	00:30
8 z 11 Blok 5: Warsztat aplikacji podkładów z cyfrową dokumentacją	Zajęcia	Patrycja Banasik	04-08-2026	10:30	12:00	01:30
9 z 11 -	Przerwa	-	04-08-2026	12:00	12:30	00:30
10 z 11 Blok 6: Praktyka salonowa, komunikacja proeko i współpraca w zespole	Zajęcia	Patrycja Banasik	04-08-2026	12:30	15:00	02:30
11 z 11 -	Walidacja	-	04-08-2026	15:00	16:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	13:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:30

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania z zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 396,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	399,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	325,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	1 107,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	900,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	553,50 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	450,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 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. Dodatkowe kwalifikacje cyfrowe i środowiskowe (2025): AI od podstaw, RODO w gabinecie kosmetycznym, cyberbezpieczeństwo w firmie oraz zarządzanie śladem węglowym w organizacji – kompetencje istotne przy wdrażaniu zielonych standardów eko-gabinetu, e-dokumentacji klienta i cyfrowej archiwizacji. 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