



CENTRUM
SZKOLENIOWE
MARCELINA DUDEK

★★★★★ 4,9 / 5

814 ocen

Szkolenie - Koreańska laminacja brwi oraz Koreańska laminacja rzęs z Pauliną Rojczyk z wykorzystaniem zielonych kompetencji i produktów proekologicznych (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/05/07/173195/3545598

📍 Jaworze

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 01.07.2026 do 02.07.2026

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. stylistek/stylistów brwi rozszerzających ofertę o henny pudrową w **wersji proekologicznej**,
2. kosmologów włączających stylizację brwi do gabinetu jako uzupełnienie zabiegów twarzy,
3. kosmetyczek i pracowników gabinetów beauty,
4. osób planujących otwarcie gabinetu beauty/kosmologicznego,
5. osób zainteresowanych **zielonymi kompetencjami** (GOZ, LCA, greenwashing)
6. Projekt skierowany jest do uczestników Projektów w ramach dofinansowań z UE.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

4

Data zakończenia rekrutacji

30-06-2026

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 zabiegów koreańskiej laminacji brwi i rzęs z wykorzystaniem ekologicznych pigmentów oraz zielonych kompetencji cyfrowych. Uczestniczki nauczą się organizować stanowisko z inteligentnym oświetleniem LED, dokumentować zabieg cyfrowo zgodnie z RODO, minimalizować odpady przez optymalne porcjonowanie produktów oraz edukować klientów o certyfikatach ekologicznych (PRT - ochrona środowiska, RIS - zielona gospodarka).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia rodzaje pigmentów ekologicznych oraz ich wpływ na bezpieczeństwo klienta i środowisko naturalne	Wskazuje różnice między pigmentami organicznymi a nieorganicznymi pod kątem ekologiczności	Test teoretyczny
	Opisuje wpływ wybranych pigmentów na organizm człowieka i ekosystem	Test teoretyczny
Wyjaśnia zasady gospodarki obiegu zamkniętego w kontekście opakowań i materiałów do stylizacji brwi	Charakteryzuje możliwości recyklingu materiałów użytych w zabiegu	Test teoretyczny
	Opisuje procesy biodegradacji opakowań oraz ich wpływ na środowisko	Test teoretyczny
Klasyfikuje cyfrowe narzędzia wspierające automatyzację raportowania wpływu ekologicznego działań zawodowych stylisty brwi	Wymienia funkcje aplikacji ESG w analizie zużycia zasobów i odpadów	Test teoretyczny
	Opisuje sposoby wykorzystania platform blockchain do śledzenia cyklu życia produktów	Test teoretyczny
Charakteryzuje systemy inteligentnego oświetlenia i zarządzania energią na stanowisku pracy stylisty brwi	Wyjaśnia działanie czujników ruchu i natężenia światła w optymalizacji zużycia energii	Test teoretyczny
	Opisuje funkcjonalności aplikacji mobilnych do monitorowania poboru energii	Test teoretyczny
Organizuje stanowisko pracy stylisty brwi z wykorzystaniem cyfrowych narzędzi do monitorowania zużycia energii i zasobów.	Planuje układ stanowiska z systemem inteligentnego oświetlenia LED i czujnikami ruchu dostosowanymi do pracy	Analiza dowodów i deklaracji
	Obsługuje aplikację do śledzenia zużycia zasobów i energii oraz analizuje raport z wynikami	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Stosuje cyfrowe systemy do edukacji klientów o ekologicznych praktykach zawodowych związanych z pielęgnacją brwi</p> <p>Wdraża procedury minimalizacji odpadów kosmetycznych przez optymalizację porcjowania produktów.</p>	<p>Wykorzystuje aplikację mobilną i kody QR na produktach do przekazania informacji o certyfikatach ekologicznych</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Przygotowuje personalizowane rekomendacje produktów ekologicznych w oparciu o typ brwi klienta</p> <p>Analizuje dane z aplikacji analitycznej dotyczące wzorców zużycia i marnowania produktów kosmetycznych</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Dostosowuje porcjowanie produktów do faktycznych potrzeb, zmniejszając ilość odpadów</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Udostępnia klientom informacje o pochodzeniu surowców oraz wpływie zabiegu na środowisko.</p> <p>Komunikuje się z klientami w sposób jasny dotyczący ekologicznych aspektów zabiegu i produktów.</p>	<p>Prowadzi cyfrową bazę danych z certyfikatami ekologicznymi produktów i infografiką o wpływie środowiskowym</p>
<p>Generuje raport dla klienta zawierający informacje o wyborze produktów i praktykach przyjaznych środowisku</p> <p>Wyjaśnia korzyści wynikające ze stosowania produktów ekologicznych oraz wpływ wyboru na zdrowie i środowisko naturalne.</p>		<p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Dostosowuje język komunikacji do poziomu wiedzy klienta na temat praktyk zrównoważonego rozwoju</p>		<p>Test teoretyczny</p>
<p>Buduje zaufanie klienta poprzez transparentne informowanie o ekologicznych certyfikatach produktów.</p> <p>Promuje zasady odpowiedzialności zawodowej poprzez zachowanie wysokich standardów ekologicznych.</p>	<p>Udostępnia dokumentację certyfikatów ekologicznych oraz wyjaśnia ich znaczenie dla jakości zabiegu</p> <p>Odpowiada na pytania klienta dotyczące pochodzenia surowców i bezpieczeństwa produktów kosmetycznych</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <p>Test teoretyczny</p>
	<p>Stosuje procedury minimalizacji odpadów oraz dbałości o ekologiczność pracy</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Wykazuje zaangażowanie w edukowanie innych o znaczeniu zrównoważonych praktyk biznesowych</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Współpracuje z dostawcami poprzez wybór produktów o udowodnionej wartości ekologicznej	Ocenia dostawców na podstawie dostępności produktów certyfikowanych ekologicznie i transparentności informacji	Test teoretyczny
	Kształtuje relacje handlowe w sposób wspierający zrównoważony łańcuch dostaw	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://standardgccs.com/qualifications/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://icvc.eu/kwalifikacje-miedzynarodowe/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	ICVC
Nazwa Podmiotu certyfikującego	GCCS

Program

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. Szkolenie realizuje cele RSI Województwa Śląskiego 2030 poprzez wdrożenie innowacyjnych cyfrowych narzędzi pracy w mikroprzedsiębiorstwie beauty: uczestniczki pracują praktycznie z narzędziami AI do analizy składów INCI produktów kosmetycznych i cyfrowej dokumentacji klienta na własnych urządzeniach mobilnych (PRT 4.6). Stanowi to realne wdrożenie technologii AI i cyfrowych systemów zarządzania danymi do sektora usług, co jest celem transformacji cyfrowej wskazanym w RSI 2030 i PRT 4.5.1, PRT 4.5.3. Szkolenie wpisuje się w PRT Województwa Śląskiego 2019–2030 w obszarach: PRT 3.3 – technologie analizy cyklu życia produktów i redukcji śladu węglowego, PRT 4.5.1 – technologie ochrony prywatności danych, PRT 4.5.3 – technologie bezpieczeństwa informacji, PRT 4.6 – technologie sztucznej inteligencji.

Zakres zielonych kompetencji ESCO realizowany w szkoleniu:

- Analiza cyklu życia (LCA) produktów kosmetycznych stosowanych w zabiegu henny pudrowej: praca z danymi składów INCI, ocena wpływu produktów na środowisko, rozpoznawanie greenwashingu.
- Zasada 6R w gabinecie beauty: Refuse, Reduce, Reuse, Recycle, Recover, Rethink – konkretne działania wdrożeniowe dla każdego etapu.
- Eco-design stanowiska pracy: organizacja minimalizująca odpady, narzędzia wielorazowe, energooszczędne oświetlenie LED.
- Cyfrowe narzędzia AI do analizy składów produktów kosmetycznych i planowania zabiegów proekologicznych.
- Cyfrowa dokumentacja klienta z szyfrowaniem i ochroną danych zgodną z RODO – zastosowanie konkretnych narzędzi do zarządzania danymi.

- Procedury postępowania z odpadami niebezpiecznymi powstającymi podczas zabiegów kosmetycznych.

Szkolenie odbywa się w godzinach zegarowych. Przerwy nie wliczają się w czas trwania usługi.

Szkolenie prowadzi do nabycia kwalifikacji zawodowej: Stylistka brwi z elementami zrównoważonego rozwoju.

DZIEŃ 1 (01.07.2026) – Godziny: 09:00–17:00 (8 h elapsed: 7 h zajęć + 2×30 min przerw)

09:00–11:00 (2 h) | Pigmenty ekologiczne, GOZ i anatomia skóry brwi (Teoria)

- Klasyfikacja pigmentów: organiczne, nieorganiczne i roślinne stosowane w koreańskiej laminacji – różnice pod kątem ekologiczności (W1)
- Wpływ wybranych pigmentów na organizm człowieka i ekosystem (W1)
- Zasady gospodarki obiegu zamkniętego w kontekście opakowań i materiałów do stylizacji brwi (W2)
- Możliwości recyklingu materiałów użytych w zabiegu i procesy biodegradacji opakowań (W2)
- Anatomia skóry w okolicy brwi: warstwy naskórka, skóry właściwej, tkanki podskórnej
- Cykl wzrostu włosa brwiowego (anagen, katagen, telogen) i wpływ na trwałość laminacji
- BHP, bezpieczeństwo i higiena pracy, wskazania i przeciwwskazania do zabiegu
- Charakterystyka koreańskich preparatów do laminacji brwi i botoksu pielęgnacyjnego

11:00–11:30 | PRZERWA

11:30–13:30 (2 h) | Inteligentne oświetlenie, cyfrowe narzędzia ESG i edukacja klientów (Teoria/Praktyka)

- Charakterystyka systemów inteligentnego oświetlenia LED i zarządzania energią na stanowisku stylisty brwi (W4)
- Działanie czujników ruchu i natężenia światła w optymalizacji zużycia energii (W4)
- Funkcjonalności aplikacji mobilnych do monitorowania poboru energii (W4)
- Klasyfikacja cyfrowych narzędzi wspierających automatyzację raportowania wpływu ekologicznego (W3)
- Aplikacje ESG w analizie zużycia zasobów i odpadów w gabinecie (W3)
- Platformy blockchain do śledzenia cyklu życia produktów i certyfikatów (W3)
- Praktyka: aplikacja mobilna i kody QR do przekazywania klientom informacji o certyfikatach ekologicznych (U2)
- Personalizowane rekomendacje produktów ekologicznych w oparciu o typ brwi klientki (U2)
- Komunikacja z klientami w sposób jasny dotyczący ekologicznych aspektów zabiegu (KS1)

13:30–14:00 | PRZERWA

14:00–17:00 (3 h) | Warsztat: Koreańska laminacja brwi z botoksem na modelce (Praktyka)

- Planowanie układu stanowiska z systemem inteligentnego oświetlenia LED i czujnikami ruchu dostosowanymi do pracy stylisty brwi (U1)
- Obsługa aplikacji do śledzenia zużycia zasobów i energii oraz analiza raportu z wynikami (U1)
- Konsultacja z klientką, wywiad medyczny, cyfrowa karta klientki zgodna z RODO, świadoma zgoda
- Analiza typów urody – kształt twarzy i oczu do stylizacji
- Wyznaczenie geometrii brwi metodą architektury z zastosowaniem techniki trzech punktów referencyjnych
- Pokaz trenera i wykonanie zabiegu na modelce: aplikacja preparatów koreańskiej laminacji etapami z kontrolą czasu ekspozycji
- Wdrożenie procedur minimalizacji odpadów przez optymalne porcjonowanie produktów (U3)
- Aplikacja botoksu pielęgnacyjnego po laminacji
- Cyfrowa baza danych z certyfikatami ekologicznymi produktów i infografiką o wpływie środowiskowym (U4)
- Pielęgnacja domowa i zalecenia z rekomendacją produktów o niskim wpływie środowiskowym
- Konsekwentne stosowanie procedur minimalizacji odpadów oraz dbałość o ekologiczność pracy (KS3)

DZIEŃ 2 (02.07.2026) – Godziny: 09:00–17:00 (8 h elapsed: 6 h zajęć + 1 h walidacji + 2×30 min przerw)

09:00–11:00 (2 h) | Anatomia rzęs, fizjologia liftingu i przygotowanie do zabiegu (Teoria/Praktyka)

- Wprowadzenie do koreańskiego liftingu i laminacji rzęs
- Fizjologia rzęs a skuteczność zabiegu, budowa włosa, cykl wzrostu
- Przeciwwskazania i klasyfikacja klienta do zabiegu – wywiad medyczny, ocena stanu włosa
- Ryzyko niepowodzenia zabiegu, najczęstsze błędy, czynniki wpływające na skuteczność
- Etapy liftingu, laminacji i botoksu rzęs naturalnych
- Charakterystyka preparatów ekologicznych do laminacji rzęs i analiza ich składu INCI (W1)
- Przygotowanie stanowiska z inteligentnym oświetleniem LED (U1)
- Karta klienta cyfrowa, dokumentacja przedzabiegowa zgodna z RODO

11:00–11:30 | PRZERWA

11:30–13:30 (2 h) | Warsztat: Koreańska laminacja rzęs na modelce I (Praktyka)

- Pokaz trenera: laminacja rzęs krok po kroku na modelce pokazowej
- Wykonanie zabiegu koreańskiej laminacji rzęs przez kursantkę na modelce: przygotowanie rzęs, dezynfekcja
- Dobór wałeczków do laminacji w zależności od kondycji rzęs naturalnych
- Dobór czasu trzymania produktów do kondycji włosów
- Aplikacja produktów: praca z kompensatorami i klejem bez kleju
- Wdrażanie procedur minimalizacji odpadów przez optymalne porcjonowanie preparatów (U3)
- Analiza danych z aplikacji analitycznej dotyczących wzorców zużycia i marnowania produktów (U3)
- Dokumentacja fotograficzna etapów zabiegu w zaszyfowanym systemie cyfrowym
- Monitorowanie poboru energii w aplikacji mobilnej stanowiska pracy (W4)

13:30–14:00 | PRZERWA

14:00–16:00 (2 h) | Warsztat: Koloryzacja rzęs, botoks pielęgnacyjny i raport ekologiczny dla klientki (Praktyka)

- Koloryzacja rzęs farbą o obniżonym śladzie środowiskowym (W1)
- Aplikacja hydrolizowanego kolagenu/botoksu pielęgnacyjnego rzęs
- Postępowanie pozabiegowe i zalecenia domowe z produktami ekologicznymi
- Generowanie raportu dla klientki zawierającego informacje o wyborze produktów i praktykach przyjaznych środowisku (U4)
- Dokumentowanie i udostępnianie klientce informacji o pochodzeniu surowców oraz wpływie zabiegu na środowisko (U4)
- Transparentne informowanie o ekologicznych certyfikatach produktów – budowa zaufania klientki (KS2)
- Wyjaśnienie korzyści wynikających ze stosowania produktów ekologicznych dla zdrowia i środowiska (KS1)
- Ocena dostawców na podstawie dostępności produktów certyfikowanych ekologicznie (KS4)
- Kształtowanie relacji handlowych w sposób wspierający zrównoważony łańcuch dostaw (KS4)
- Wykazywanie zaangażowania w edukowanie innych o znaczeniu zrównoważonych praktyk biznesowych (KS3)

16:00–17:00 (1 h) | WALIDACJA – test teoretyczny oraz analiza dowodów i deklaracji

Proces walidacji uczestników: Walidacja uczestników jest niezależna od procesu szkoleniowego. Osoba prowadząca szkolenie nie bierze udziału w ocenie swoich kursantów w zakresie, którego nauczyła. Kończącą 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.

Warunki organizacyjne

Modelki do części praktycznej szkolenia zapewnia trener. Każda uczestniczka pracuje samodzielnie na indywidualnym stanowisku wyposażonym przez organizatora.

Infrastruktura informatyczna i cyfrowa:

Uczestniczki pracują na własnych urządzeniach mobilnych (smartfon lub tablet z systemem Android lub iOS) z dostępem do internetu. Własne urządzenie jest warunkiem uczestnictwa – organizator nie zapewnia urządzeń, ponieważ celem szkolenia jest trwałe wdrożenie narzędzi cyfrowych do codziennej pracy gabinetu.

W ramach modułu cyfrowego (RODO, AI, dokumentacja klienta) uczestniczki pracują z następującymi konkretnymi narzędziami i systemami:

- Narzędzia AI do analizy składów INCI produktów kosmetycznych
- Szyfrowane systemy archiwizacji dokumentacji fotograficznej klienta: omówienie i praktyczne zastosowanie szyfrowanego przechowywania danych w chmurze (np. z użyciem 2FA) – unikanie niezabezpieczonych galerii telefonów.
- Narzędzia do tworzenia i zarządzania cyfrowymi zgodami RODO: elektroniczne formularze zgody z podpisem cyfrowym, protokoły zabiegowe – tworzenie szablonów na własnym urządzeniu.
- Organizator zapewnia dostęp do szerokopasmowego łącza Wi-Fi umożliwiającego płynną pracę z aplikacjami chmurowymi i narzędziami AI.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Pigmenty ekologiczne i ich wpływ na klienta i ekosystem, GOZ w opakowaniach do stylizacji brwi, anatomia skóry oraz BHP w koreańskiej laminacji brwi	Zajęcia	Paulina Rojczyk	01-07-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 11 -	Przerwa	-	01-07-2026	11:00	11:30	00:30
3 z 11 Inteligentne oświetlenie LED z czujnikami ruchu, cyfrowe narzędzia ESG, blockchain do certyfikatów oraz aplikacja mobilna z kodami QR dla klientek	Zajęcia	Paulina Rojczyk	01-07-2026	11:30	13:30	02:00
4 z 11 -	Przerwa	-	01-07-2026	13:30	14:00	00:30
5 z 11 Warsztat: koreańska laminacja brwi z botoksem na modelce – geometria, aplikacja preparatów, optymalizacja porcjonowania i cyfrowa baza certyfikatów	Zajęcia	Paulina Rojczyk	01-07-2026	14:00	17:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 11 Anatomia rzęs, fizjologia liftingu, cykl wzrostu, klasyfikacja klienta do zabiegu oraz preparaty ekologiczne i przygotowani e stanowiska z LED	Zajęcia	Paulina Rojczyk	02-07-2026	09:00	11:00	02:00
7 z 11 -	Przerwa	-	02-07-2026	11:00	11:30	00:30
8 z 11 Warsztat: koreańska laminacja rzęs na modelce – pokaz trenera, dobór waleczków, aplikacja produktów z optymalnym porcjonowaniem i analizą zużycia w aplikacji	Zajęcia	Paulina Rojczyk	02-07-2026	11:30	13:30	02:00
9 z 11 -	Przerwa	-	02-07-2026	13:30	14:00	00:30
10 z 11 Warsztat: koloryzacja rzęs, botoks pielęgnacyjny, generowanie raportu ekologicznego dla klientki oraz ocena dostawców certyfikowanych ekologicznie	Zajęcia	Paulina Rojczyk	02-07-2026	14:00	16:00	02:00
11 z 11 -	Walidacja	-	02-07-2026	16:00	17:00	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 w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

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	492,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	400,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Paulina Rojczyk

dplomowana magister kosmetologii ze specjalizacją w kosmetologii estetycznej, którą ukończyła z wyróżnieniem. Jako ekspertka z wieloletnim doświadczeniem zdobytym w renomowanych salonach HI-TECH na Podbeskidziu, łączy zaawansowaną wiedzę akademicką z praktyką zabiegową. Jest współautorką publikacji naukowej w książce „Medycyna i kosmetologia w odpowiedzi na potrzeby współczesnej kobiety”, co potwierdza jej wysokie kompetencje merytoryczne i analityczne w zawodzie wykonywanym od 2017 roku.

Obecnie zarządza własnym gabinetem, specjalizując się w zaawansowanej pielęgnacji twarzy, makijażu okolicznościowym oraz profesjonalnej stylizacji rzęs. W swojej pracy stawia na nieustanny rozwój oraz wdrażanie innowacji, które podnoszą bezpieczeństwo i efektywność świadczonych usług.

W 2025 roku Paulina certyfikowała swoje kompetencje w kluczowych obszarach gospodarki 4.0, kończąc specjalistyczne szkolenia z zakresu wykorzystania sztucznej inteligencji (AI) w biznesie, cyberbezpieczeństwa oraz ochrony danych osobowych (RODO). Jako liderka promująca odpowiedzialny biznes, aktywnie wdraża standardy zielonej transformacji, w tym zarządzanie śladem węglowym organizacji oraz ekoprojektowanie usług beauty. Łącząc cyfrowe narzędzia z dbałością o środowisko, przygotowuje się do roli nowoczesnego edukatora w sektorze usług estetycznych. Prowadzący posiada kwalifikacje oraz doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed publikacją usługi w BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt szkoleniowy Geometria i henna pudrowa brwi 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 = 60 minut
- Karta niniejszej usługi rozwojowej została przygotowana zgodnie z obowiązującym Regulaminem Bazy Usług Rozwojowych
- **Walidacja przeprowadzona będzie w formie testu wiedzy oraz analizy dowodów**

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.

Adres

ul. Zdrojowa 93
43-384 Jaworze
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Marcelina Dudek

E-mail wsparcie@dotacjedlabeauty.pl

Telefon (+48) 730 622 634