



CENTRUM
SZKOLENIOWE
MARCELINA DUDEK



Nowoczesne techniki stylizacji: Laminacja brwi, przedłużanie metodą 1:1/ 2D i 3D w duchu zrównoważonego rozwoju. Warsztaty z wykorzystaniem zielonych kompetencji, produktów proekologicznych i kompetencji cyfrowych.

Numer usługi 2025/02/08/173195/2548685

📍 Katowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 30 h

📅 23.04.2025 do 25.04.2025

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

166,67 PLN brutto/h

166,67 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Styl życia / Uroda
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie jest przeznaczone dla:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kosmetologów i stylistów, którzy chcą poszerzyć swoje umiejętności w zakresie zaawansowanych technik stylizacji brwi i rzęs z wykorzystaniem biotechnologicznych preparatów.• Specjalistów z branży beauty, którzy pragną wprowadzić do swoich usług nowoczesne technologie biotechnologiczne, wspierające trwałość i naturalny efekt zabiegu, z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb klienta.• Osób pracujących w gabinetach kosmetycznych, które chcą oferować personalizowane zabiegi stylizacji brwi i rzęs, dostosowane do różnych typów brwi i rzęs oraz wymagań klientów.• Profesjonalistów, którzy dążą do podniesienia kompetencji w zakresie stylizacji brwi i rzęs z zastosowaniem zaawansowanych biotechnologicznych produktów, dbając jednocześnie o zrównoważone i ekologiczne praktyki.• Wszystkie osoby pracujące lub chcące pracować w sektorach zielonej gospodarki, wspierające działania proekologiczne.• Wszystkie osoby chcące nabyć zielone kompetencje.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	3
Data zakończenia rekrutacji	22-04-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do wykonywania zabiegów stylizacji brwi i rzęs z wykorzystaniem sztucznej inteligencji oraz strategii zielonego marketingu. Uczestnicy poznają zastosowanie AI w analizie preferencji klientów oraz techniki promowania ekologicznych usług, m.in. stylizacji brwi, w Social Media, Google i videomarketingu, uwzględniając przy tym zielone wartości i zasady zrównoważonego rozwoju.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje biotechnologiczne preparaty stosowane w stylizacji brwi i rzęs uwzględniając ekologiczne produkty oraz zastosowanie AI.	Uczestnik wyjaśnia proces w stylizacji brwi i rzęs z wykorzystaniem biodegradowalnych preparatów i technologii AI, podkreślając ich rolę w minimalizacji odpadów.	Test teoretyczny
	Uczestnik analizuje proces stylizacji zastosowaniem narzędzi wielorazowych oraz naturalnych barwników, identyfikując ich wpływ na środowisko.	Test teoretyczny
	Uczestnik opisuje korzyści płynące z wykorzystania biotechnologii w zabiegach, w tym ich wpływ na kondycję skóry i włosów.	Test teoretyczny
Uczestnik posiada wiedzę na temat zasady zielonego marketingu w promowaniu usług stylizacji brwi w Social Media i Google.	Uczestnik opisuje kolejne etapy zabiegu wyjaśniając zastosowanie poszczególnych preparatów na różnych etapach zabiegu.	Test teoretyczny
	Uczestnik wyjaśnia zasady zielonego marketingu oraz jego znaczenie dla klientów w branży beauty.	Wywiad swobodny
	Uczestnik wyjaśnia zastosowanie zielonych wartości w kampaniach reklamowych, podkreślając ich wpływ na zmianę preferencji konsumenckich w kierunku produktów ekologicznych.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik wyjaśnia zastosowanie narzędzi cyfrowych w stylizacji brwi i rzęs.</p>	<p>Uczestnik opisuje narzędzia cyfrowe wspomagające proces stylizacji, takie jak aplikacje do analizy twarzy, programy do projektowania kształtu brwi czy narzędzia monitorujące przebieg zabiegu.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Uczestnik wyjaśnia, jak narzędzia cyfrowe mogą ułatwić personalizację zabiegu, zapewniając precyzję i spójność efektu.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Uczestnik planuje i przeprowadza zabieg z zastosowaniem biotechnologicznych preparatów, dostosowując techniki do potrzeb klienta.</p> <p>Uczestnik monitoruje efekty zabiegu i stosuje odpowiednie techniki pielęgnacji pozabiegowej z użyciem biotechnologicznych preparatów.</p>	<p>Uczestnik analizuje indywidualne cechy klientki (kształt twarzy, struktura włosów) i dobiera odpowiednie techniki stylizacji.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik stosuje preparaty biotechnologiczne zgodnie z instrukcją producenta, dbając o ich odpowiednią aplikację na każdym etapie zabiegu.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik personalizuje zabieg, dopasowując stylizację do specyficznych potrzeb klienta (np. struktura włosów, pożądany efekt końcowy).</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik ocenia stan włosów po laminacji i zaleca odpowiednie biotechnologiczne preparaty do pielęgnacji pozabiegowej, aby utrzymać trwałość efektów.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
<p>Uczestnik wykorzystuje narzędzia cyfrowe do monitorowania efektów zabiegu.</p>	<p>Uczestnik ocenia stan kondycji włosów i skóry po zabiegu, dostosowując dalszą pielęgnację do indywidualnych potrzeb klienta.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Uczestnik stosuje narzędzia cyfrowe do analizy i śledzenia długoterminowych efektów zabiegu, umożliwiając precyzyjne dostosowanie pielęgnacji pozabiegowej.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Uczestnik wykorzystuje cyfrowe aplikacje do porównywania stanu włosów i efektów zabiegu na różnych etapach zabiegu.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik identyfikuje korzyści wynikające z zastosowania biotechnologicznych preparatów oraz personalizacji zabiegu stylizacji.</p> <p>Uczestnik przestrzega zasad zrównoważonego rozwoju i ekologii, wybierając preparaty o niskim wpływie na środowisko i minimalizując odpady.</p>	<p>Uczestnik opisuje potrzeby i preferencje dotyczące zabiegu.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Uczestnik opisuje korzyści płynące z zastosowania biotechnologicznych preparatów oraz dostosowania zabiegu do indywidualnych potrzeb klientki.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Uczestnik podkreśla znaczenie biotechnologicznych produktów.</p> <p>Uczestnik stosuje preparaty biotechnologiczne o minimalnym wpływie na środowisko, uwzględniając ich skład i biodegradowalność.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik minimalizuje zużycie materiałów jednorazowych podczas zabiegu, dbając o efektywne wykorzystanie zasobów.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik stosuje zrównoważone, ekologiczne praktyki w pracy stylisty brwi.</p>	<p>Uczestnik wyjaśnia znaczenie zrównoważonego rozwoju w pracy stylisty brwi i rzęs, omawiając sposoby minimalizacji negatywnego wpływu na środowisko.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Uczestnik świadomie wybiera produkty do pielęgnacji brwi i rzęs o niskim wpływie na środowisko.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik angażuje się w propagowanie ekologicznych praktyk w branży kosmetycznej, np. przez promowanie działań zmniejszających zużycie materiałów jednorazowych oraz papieru w gabinecie.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik szkolenia charakteryzuje czym jest zabieg przedłużania/ stylizacji rzęs metodą oraz rozpoznaje zasady świadomości proekologicznej w zakresie zrównoważonego rozwoju i ekologicznych praktyk w codziennym życiu</p>	<p>Definiuje wskazania i przeciwwskazania do wykonania zabiegu przedłużania/ stylizacji rzęs metodą 1:1</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Rozróżnia preparaty i materiały niezbędne do wykonania zabiegu przedłużania/ stylizacji rzęs metodą 1:1 oraz dobiera odpowiednio te ekologiczne</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Rozróżnia i charakteryzuje rodzaje rzęs oraz dobiera odpowiednio te ekologiczne</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Definiuje czym jest świadomość ekologiczna oraz w jaki sposób rozwijać praktyki ekologiczne w codziennym życiu oraz pracy z naciskiem na recykling, gospodarowanie odpadami oraz oszczędność materiałów podczas wykonywania zabiegów.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Uczestnik szkolenia ma świadomość jak przechowywać materiały skażone wytwarzane podczas zabiegu (wie jak pakować i przechowywać materiały, które stanowią zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa z powodu zanieczyszczenia, i oczekują na utylizację lub obróbkę, w sposób zgodny z przepisami bezpieczeństwa)</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik szkolenia wykonuje samodzielnie zabieg przedłużania/ stylizacji rzęs metodą z zastosowaniem ekologicznych materiałów i technik, zmniejszeniem zużycia wody, uwzględnieniem zasad recyklingu i segregacji odpadów oraz utylizacji i przechowywania materiałów stanowiących zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa</p>	<p>Organizuje stanowisko pracy do wykonania zabiegu przedłużania/ stylizacji rzęs metodą 1:1 stosując zasady świadomości proekologicznej takie jak: zmniejszenie zużycia wody, recykling, segregacja odpadów, minimalizowanie systemów ogrzewania w miejscu pracy</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Monitoruje proces przebiegu zabiegu przedłużania/ stylizacji rzęs metodą 1:1 zwracając szczególną uwagę na zastosowanie materiałów i technik ekologicznych, zmniejszenie zużycia wody, uwzględnienie zasad recyklingu i segregacji odpadów.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Opracowuje holistyczną pielęgnację po zabiegową promując świadomość proekologiczną wśród klientów</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Wypełnia prawidłowo formularz karty i zgody klienta/pacjenta przy użyciu narzędzi cyfrowych</p> <p>Przeprowadza prawidłowo wywiad z pacjentem przy użyciu narzędzi cyfrowych</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Uczestnik wskazuje korzyści wynikające z zastosowania AI w personalizacji zabiegów oraz w optymalnym doborze produktów do indywidualnych potrzeb klienta.</p>	<p>Uczestnik omawia wpływ wdrażania ekologicznych praktyk na wzrost konkurencyjności usług i zwiększenie zainteresowania klientów zorientowanych na zrównoważony rozwój.</p> <p>Uczestnik wykorzystuje przykłady systemów cyfrowych do analizy struktury brwi i skóry w celu personalizacji zabiegów.</p>
<p>Uczestnik omawia zastosowanie AI w optymalnym zużyciu preparatów, minimalizując odpady i ślad węglowy.</p>		<p>Wywiad swobodny</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, dokument zawiera opis efektów uczenia się

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Szkolenie jest przeznaczone dla:

- **Kosmetologów i stylistów**, którzy chcą poszerzyć swoje umiejętności w zakresie zaawansowanych technik stylizacji brwi i rzęs z wykorzystaniem biotechnologicznych preparatów.
- **Specjalistów z branży beauty**, którzy pragną wprowadzić do swoich usług nowoczesne technologie biotechnologiczne, wspierające trwałość i naturalny efekt zabiegu, z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb klienta.
- **Osób pracujących w gabinetach kosmetycznych**, które chcą oferować personalizowane zabiegi stylizacji brwi i rzęs, dostosowane do różnych typów brwi i rzęs oraz wymagań klientów.
- **Profesjonalistów**, którzy dążą do podniesienia kompetencji w zakresie stylizacji brwi i rzęs z zastosowaniem zaawansowanych biotechnologicznych produktów, dbając jednocześnie o zrównoważone i ekologiczne praktyki.
- Wszystkie osoby pracujące lub chcące pracować **w sektorach zielonej gospodarki, wspierające działania proekologiczne.**
- Wszystkie osoby chcące nabyć **zielone kompetencje.**

Szkolenie w **trendzie PRO EKO**, które nie tylko pomoże opanować techniki stylizacji brwi i rzęs, 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 pozwala na nabycie zielonych kompetencji oraz **kompetencji cyfrowych w duchu zrównoważonego rozwoju.**

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.

Na szkolenie zapraszamy z modelkami, w razie braku, po wcześniejszym poinformowaniu zapewniamy modelki do zabiegów.

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

Przerwy nie wliczają się w czas szkolenia.

Szkolenie odbywa się czasowo według harmonogramu jednak z uwagi na różne tempo pracy kursantów możliwe są minimalne przesunięcia.

Metoda weryfikacji osiągnięcia efektów kształcenia, tj. realizacji celu edukacyjnego:

- test teoretyczny

- analiza dowodów i deklaracji
- wywiad swobodny
- obserwacja w warunkach symulowanych

PROGRAM SZKOLENIA:

Dzień 1: 10 godzin (9:00 – 16:45)

1. Wprowadzenie do zrównoważonej stylizacji brwi i rzęs (Teoria: 1 godzina):

- Kluczowe zasady zrównoważonego rozwoju w stylizacji brwi i rzęs.
- Jak wybór ekologicznych produktów i wielorazowych narzędzi może przyczynić się do minimalizacji śladu węglowego gabinetu kosmetycznego.
- Optymalizacja zużycia materiałów dzięki nowoczesnym technologiom.
- Porównanie tradycyjnych preparatów z ekologicznymi alternatywami pod kątem zużycia zasobów i ich wpływu na środowisko.

2. Praktyka – stylizacja brwi i rzęs z zastosowaniem biotechnologii (Praktyka: 8 godzin)

- Przygotowanie stanowiska pracy: organizacja narzędzi wielorazowych i preparatów biotechnologicznych
- Praktyczne ćwiczenia na modelkach z wykorzystaniem ekologicznych narzędzi i biotechnologicznych preparatów
- Analiza chemiczna i strukturalna biopreparatów jako alternatywy dla tradycyjnych barwników – zalety ekologiczne.
- Techniki dokumentowania rezultatów zabiegów przy użyciu narzędzi cyfrowych (zdjęcia przed i po z analizą cyfrową).

3. Optymalizacja zasobów w stylizacji brwi i rzęs z użyciem technologii (Teoria: 1 godzina):

- Obliczanie potencjalnych oszczędności i redukcji odpadów dzięki wielorazowym narzędziom.
- Ograniczanie marnotrawstwa materiałów za pomocą cyfrowych narzędzi zarządzania salonem.

Dzień 2: 10 godzin (9:00 – 16:45)

1. Wprowadzenie teoretyczne do biotechnologii w laminacji (1h)

- Kluczowe zasady zrównoważonego rozwoju w laminacji.
- Optymalizacja zużycia materiałów dzięki nowoczesnym technologiom.
- Porównanie tradycyjnych preparatów z ekologicznymi alternatywami pod kątem zużycia zasobów i ich wpływu na środowisko.

2. Praktyka – laminacja brwi z zastosowaniem biotechnologii (9h)

- Przygotowanie stanowiska pracy: organizacja narzędzi wielorazowych i preparatów biotechnologicznych
- Praktyczne ćwiczenia na modelkach z wykorzystaniem ekologicznych narzędzi i biotechnologicznych preparatów
- Personalizacja zabiegu oraz techniki dokumentowania rezultatów zabiegów przy użyciu narzędzi cyfrowych (zdjęcia przed i po z analizą cyfrową).
- Zastosowanie AI w personalizacji zabiegu: dobór odpowiednich ekologicznych produktów i technik laminacji brwi na podstawie rysów twarzy oraz struktury włosa
- Jak AI może prognozować trwałość laminacji na podstawie parametrów włosa i skóry.
- Porównanie biokompatybilności produktów laminacyjnych z tradycyjnymi rozwiązaniami.
- Optymalizacja zużycia materiałów: wykorzystanie AI do monitorowania ilości zużywanych produktów, minimalizacja odpadów.

Dzień 3: 10 godzin (9:00 – 16:45)

1. Wprowadzenie teoretyczne do biotechnologii w przedłużaniu rzęs (1h)

- Kluczowe zasady zrównoważonego rozwoju w przedłużaniu rzęs.
- Optymalizacja zużycia materiałów dzięki nowoczesnym technologiom.
- Porównanie tradycyjnych preparatów z ekologicznymi alternatywami pod kątem zużycia zasobów i ich wpływu na środowisko.
- Omówienie metody oraz rodzajów rzęs- produkty EKO
- Omówienie wskazań oraz przeciwwskazań

2. Praktyka – przedłużanie rzęs z zastosowaniem biotechnologii (7h)

- Przygotowanie stanowiska pracy: organizacja narzędzi wielorazowych i preparatów biotechnologicznych oraz posługiwanie się nimi.
- Praktyczne ćwiczenia na modelkach z wykorzystaniem ekologicznych narzędzi i biotechnologicznych preparatów
- Personalizacja zabiegu oraz techniki dokumentowania rezultatów zabiegów przy użyciu narzędzi cyfrowych (zdjęcia przed i po z analizą cyfrową).
- Zastosowanie AI w personalizacji zabiegu: dobór odpowiednich ekologicznych produktów i technik laminacji brwi i rzęs na podstawie rysów twarzy oraz struktury włosa
- Optymalizacja zużycia materiałów: wykorzystanie AI do monitorowania ilości zużywanych produktów, minimalizacja odpadów.

3. Zielony marketing w mediach społecznościowych i Google (teoria: 1h)

- Jak promować ekologiczne usługi jako przewagę konkurencyjną.

- Jak dotrzeć do klientów preferujących usługi ekologiczne w Google Ads.
- Kampanie reklamowe podkreślające ekologiczne podejście do stylizacji brwi i rzęs w Google i Social Media.
- Jak skutecznie przekazywać wartość usług w mediach społecznościowych, aby budować lojalność i zwiększać sprzedaż.
- Budowanie zaufania do ekologicznych usług: jak komunikować korzyści ekologiczne.
- Znaczenie opinii klientów w internecie oraz dodatkowe kanały marketingowe, takie jak Booksy.
- Jak eksponować ekologiczne certyfikaty i zielone praktyki w wizytówce Google.
- Reklamy w Google Ads z naciskiem na promowanie usług stylizacji brwi i rzęs.
- Praktyczne ćwiczenia: nagrywanie i montaż filmów promujących stylizację brwi i rzęs.
- Jak skutecznie komunikować zrównoważone wartości w treściach video.

4. Walidacja (1h)

Uczestnik, przy użyciu narzędzi cyfrowych przystępuje do egzaminu wewnętrznego, który ma na celu sprawdzenie wiedzy nabytej podczas szkolenia. Test teoretyczny na składa się z pytań zamkniętych i otwartych. Uczestnik musi uzyskać minimum 80% poprawnych odpowiedzi, aby zdać.

Szkolenie przygotowuje uczestników do wykonywania zaawansowanej stylizacji brwi i rzęs poprzez personalizowane zabiegi z wykorzystaniem biotechnologii, przy współpracy z narzędziami cyfrowymi oraz AI.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Wprowadzenie do zrównoważonej stylizacji brwi i rzęs (Teoria: 1 godzina)	Martyna Małek	23-04-2025	09:00	09:45	00:45
2 z 15 Praktyka – stylizacja brwi i rzęs z zastosowaniem biotechnologii (Praktyka: 5 godzin)	Martyna Małek	23-04-2025	09:45	13:15	03:30
3 z 15 Przerwa	Martyna Małek	23-04-2025	13:15	13:30	00:15
4 z 15 Praktyka – stylizacja brwi i rzęs z zastosowaniem biotechnologii (Praktyka: 3godziny)	Martyna Małek	23-04-2025	13:30	15:45	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 15 3. Optymalizacja zasobów w stylizacji brwi i rzęs z użyciem technologii (Teoria i praktyka: 1 godzina)	Martyna Małek	23-04-2025	15:45	16:45	01:00
6 z 15 Wprowadzenie teoretyczne do biotechnologii w laminacji	Martyna Małek	24-04-2025	09:00	09:45	00:45
7 z 15 Praktyka – laminacja brwi i rzęs z zastosowaniem biotechnologii (5 godzin)	Martyna Małek	24-04-2025	09:45	13:15	03:30
8 z 15 Przerwa	Martyna Małek	24-04-2025	13:15	13:30	00:15
9 z 15 Praktyka – laminacja brwi i rzęs z zastosowaniem biotechnologii (4 godziny)	Martyna Małek	24-04-2025	13:30	16:45	03:15
10 z 15 Wprowadzenie teoretyczne do biotechnologii w przedłużaniu rzęs (1godzina)	Martyna Małek	25-04-2025	09:00	09:45	00:45
11 z 15 Praktyka – laminacja brwi i rzęs z zastosowaniem biotechnologii (5godzin)	Martyna Małek	25-04-2025	09:45	13:15	03:30
12 z 15 Przerwa	Martyna Małek	25-04-2025	13:15	13:30	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 15 Praktyka – laminacja brwi i rzęs z zastosowaniem biotechnologii (2godziny)	Martyna Małek	25-04-2025	13:30	15:15	01:45
14 z 15 Zielony marketing w mediach społecznościowych i Google (teoria: 1 godzina)	Martyna Małek	25-04-2025	15:15	16:00	00:45
15 z 15 Walidacja	-	25-04-2025	16:00	16:45	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	166,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	166,67 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Martyna Małek

Właścicielka Instytutu Szkoleń Stylizacji rzęs oraz brwi.

Przedłużanie rzęs 1:1 i 2/3D (2016)

Russian volume (2020)

Efekty niestandardowe w stylizacji rzęs mokry efekt, wispy, kim Kardashian (2021)

Efekty Rosyjskie na rzęsach (motyl, bratz, Barbie, słupki w stylizacji rzęs) 2024 rok

Laminacja brwi i rzęs 2020 rok

PGO-aspekty fryzjerskie w koloryzacji w laminacji brwi (2024)

Geometria brwi architekturą brwi, henna podstawowa (2016)
Geometria brwi w laminacji brwi razem z architekturą (2020)
Geometria brwi w makijażu permanentnym brwi (2022)
Geometria brwi na patencie (2022)
Geometria brwi na 4 sposoby (2023)
Szkolenie Instruktorskie (2021 rok)
Szkolenie pedagogiczne pod kątem Szkoleń (2021)
Makijaż permanentny brwi powder ombre brows technika Karoliny Kupczak (2021)
Makijaż permanentny fluffy brows technika Wioletty Królik (2023)
Makijaż permanentny ust full lips technika Barbara Garolis (2023 rok)
Chemia produktów w makijażu permanentny (2024)
Szkolenia marketingowe: (2021 rok , 2024 rok)
Rko na studiach pielęgniarstkich (2021)
Wyszkoliłam w ciągu 3 lat - 300 osób , uzyskując wiele dobrych opinii o
Prowadzi gabinet, w którym promuje ekologiczne produkty, na bieżąco edukuje się w obszarach transformacji i zielonych kompetencji.
Posiada wiedzę z zakresu zielonych kompetencji. Posiada też dokument potwierdzający uzyskane kompetencje w zakresie kluczowych zagadnień środowiskowych, identyfikacji i rodzajów odpadów oraz znajomości przepisów dotyczących recyklingu.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia otrzymuje:

- **Skrypty szkoleniowe** z pełnym zakresem wiedzy teoretycznej i praktycznej
- **Materiały i sprzęt potrzebny do wykonania zabiegu**, w tym wszystkie niezbędne produkty i narzędzia do stylizacji brwi i rzęs,
- **Dostęp do prezentacji multimedialnych** i materiałów cyfrowych, które ułatwią naukę i umożliwią powrót do omawianych zagadnień po zakończeniu szkolenia.
- **Na szkolenie zapraszamy z modelkami**, w razie braku po wcześniejszym poinformowaniu zapewniamy modelki do zabiegów.

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

Uwaga do harmonogramu szkolenia:

Przerwa ustalona jest w od 13:15 do 13:30, jednakże ze względu na warsztatowy charakter szkolenia oraz ewentualny jego przebieg – za zgodą trenera oraz uczestników godzina ww. przerwy może zostać zmieniona.

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

Liczba miejsc jest ograniczona. Przed dokonaniem zapisu na usługę prosimy o kontakt celem weryfikacji, czy jest miejsce na dany termin szkolenia.

Informacje dodatkowe

- Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej
- 1 godzina rozliczeniowa = 45 minut
- przerwy nie wliczają się do czasu szkolenia
- Karta niniejszej usługi rozwojowej została przygotowana zgodnie z obowiązującym Regulaminem Bazy Usług Rozwojowych
- **Walidacja przeprowadzona będzie w formie testu wiedzy oraz analizy dowodów i deklaracji.**

Informacja o zwolnieniu z VAT: Dz. U. poz. 1722 §3, ust. 1, pkt 14 z dnia 20 grudnia 2013 roku. Usługa zostanie zrealizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministra Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Zapisując się na usługę wyrażasz zgodę na rejestrowanie/nagrywanie swojego wizerunku na potrzeby monitoringu, kontroli oraz w celu utrwalenia efektów uczenia się.

Zakres szkolenia i kompetencje, które nabędzie uczestnik są zielone na podstawie bazy danych ESCO – wykazu przykładowych zielonych umiejętności opracowanych przez KE w ramach klasyfikacji

Adres

ul. Graniczna 61/-
40-018 Katowice
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Joanna Górka

E-mail dotacjedlabeauty@gmail.com

Telefon (+48) 799 064 333