

VALERIIA
HORBENKO

Brak ocen dla tego dostawcy

**Szkolenie stylizacji brwi: laminacja,
koloryzacja oraz przedłużanie brwi w
technologii LED z uwzględnieniem
zielonych kompetencji i innowacyjnych
rozwiązań technologicznych-szkolenie z
uwzględnieniem produktów eko i
świadomości proekologicznej
(kwalifikacje)**

Numer usługi 2026/05/25/211528/3585163

- Gliwice
- Usługa szkoleniowa
- stacjonarna
- Zajęcia grupowe
- 24:00 h
- 12.07.2026 do 19.07.2026

3 600,00 PLN brutto
3 600,00 PLN netto
150,00 PLN brutto/h
150,00 PLN netto/h
226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Styl życia / Uroda
Grupa docelowa usługi	<p>Osób początkujących, które chcą zdobyć zawód stylisty brwi,</p> <p>Osób pracujących w branży beauty, które chcą rozszerzyć ofertę usług,</p> <p>Osób zainteresowanych nowoczesnymi technologiami (Nano-LED),</p> <p>Osób chcących wdrażać zielone kompetencje i ekologiczne rozwiązania w swojej pracy,</p> <p>Osób zainteresowanych ochroną środowiska oraz zrównoważonym rozwojem,</p> <p>Osób zainteresowanych rozwojem technologicznym i innowacyjnymi rozwiązaniami w branży beauty.</p>
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	6
Data zakończenia rekrutacji	05-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestnika do samodzielnego wykonywania profesjonalnych zabiegów stylizacji brwi, w tym laminacji, koloryzacji farbą i henną oraz przedłużania brwi w technologii LED. Rozwijanie zielonych kompetencji zgodnie z Europejskim Zielonym Ładem, GOZ oraz strategiami rozwoju Śląska 2019–2030. Szkolenie uczy ograniczania emisji gazów, przeciwdziałania greenwashingowi oraz stosowania ekologicznych i nowoczesnych technologii w życiu codziennym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia charakteryzuje czym jest zabieg laminacji brwi i rzęs oraz geometrii brwi z henną pudrową i farbą, przedłużanie Nano-LED	Definiuje wskazania i przeciwwskazania do wykonania zabiegu laminacji brwi i rzęs oraz geometrii brwi z henną pudrową i farbą	Test teoretyczny
	Rozróżnia preparaty i materiały niezbędne do wykonania zabiegu laminacji brwi i rzęs oraz geometrii brwi z henną pudrową i farbą oraz doбира odpowiednio te ekologiczne	Test teoretyczny
	rozróżnia metody stylizacji brwi (laminacja i przedłużanie Nano-LED)	Test teoretyczny
Uczestnik szkolenia rozpoznaje zasady świadomości proekologicznej w zakresie zrównoważonego rozwoju i ekologicznych praktyk w codziennym życiu	Uczestnik szkolenia opisuje jak przechowywać materiały skażone wytwarzane podczas zabiegu	Wywiad swobodny
	Definiuje w jaki sposób rozwijać praktyki ekologiczne w codziennym życiu oraz pracy z naciskiem na recykling, gospodarowanie odpadami oraz oszczędność materiałów podczas wykonywania zabiegów.	Wywiad swobodny
	Stosuje zasady higieny, dezynfekcji i BHP	Test teoretyczny
	Definiuje w jaki sposób rozwijać praktyki ekologiczne w codziennym życiu oraz pracy z naciskiem na recykling, gospodarowanie odpadami oraz oszczędność materiałów podczas wykonywania zabiegów	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Opisuje zależności pomiędzy usługami kosmetycznymi a obszarami technologicznymi PRT (3.3, 3.6, 4.2, 8.1).</p>	<p>Identyfikuje obszary technologiczne PRT powiązane z branżą beauty. Podaje przykłady wykorzystania nanomateriałów, optoelektroniki oraz technologii informacyjnych w usługach kosmetycznych.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Charakteryzuje wpływ nowoczesnych technologii na efektywność środowiskową i energetyczną usług.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik szkolenia samodzielnie wykonuje zabieg laminacji brwi i rzęs, przedłużania brwi w systemie Nano-LED oraz geometrię brwi z wykorzystaniem henny pudrowej i farbki, stosując ekologiczne materiały i techniki, ograniczając zużycie wody, uwzględniając zasady recyklingu, segregacji odpadów oraz prawidłowej utylizacji i przechowywania materiałów potencjalnie niebezpiecznych dla zdrowia i bezpieczeństwa.</p>	<p>Organizuje stanowisko pracy do wykonania zabiegu laminacji brwi i rzęs, przedłużania brwi w systemie Nano-LED oraz geometrii brwi z użyciem henny pudrowej i farbki, stosując zasady proekologiczne, takie jak: ograniczenie zużycia wody, recykling, segregacja odpadów oraz minimalizacja zużycia energii w miejscu pracy.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Przygotowuje niezbędne materiały do wykonania zabiegu laminacji brwi i rzęs, przedłużania brwi w systemie Nano-LED oraz geometrii brwi z użyciem henny pudrowej i farbki, uwzględniając zastosowanie materiałów ekologicznych, ograniczenie zużycia wody, zasady recyklingu i segregacji odpadów oraz optymalizację zużycia energii.</p> <p>Monitoruje przebieg zabiegu laminacji brwi i rzęs, przedłużania brwi w systemie Nano-LED oraz geometrii brwi z użyciem henny pudrowej i farbki, zwracając uwagę na stosowanie materiałów i technik ekologicznych, ograniczenie zużycia wody oraz przestrzeganie zasad recyklingu i segregacji odpadów.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Opracowuje zalecenia dotyczące pielęgnacji pozabiegowej, uwzględniając podejście holistyczne oraz promując świadomość proekologiczną wśród klientów.</p> <p>Przeprowadza prawidłowy wywiad z klientem przed wykonaniem zabiegu, uwzględniając wskazania, przeciwwskazania oraz potrzeby klienta. Prawidłowo wypełnia dokumentację zabiegową, w tym kartę klienta oraz formularz zgody na zabieg.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Samodzielnie wykonuje zabieg laminacji brwi i rzęs, przedłużania brwi w technologii Nano-LED oraz geometrii brwi z wykorzystaniem henny pudrowej i farbki, stosując zasady ekologiczne, minimalizując zużycie wody oraz przestrzegając zasad recyklingu i segregacji odpadów</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik szkolenia rozumie znaczenie komunikacji z klientem podczas samodzielnego wykonywania zabiegów laminacji brwi i rzęs, przedłużania brwi w technologii LED oraz geometrii brwi z użyciem henny pudrowej i farbki.</p>	<p>Planuje dalszy rozwój zawodowy, uwzględniając zdobyte umiejętności oraz kierunki rozwoju w branży beauty. Stosuje umiejętności komunikacji interpersonalnej, co wpływa na wzrost pewności siebie oraz jakości wykonywanych usług.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Kształtuje świadomość proekologiczną w pracy oraz stosuje w praktyce zasady recyklingu i segregacji odpadów z wykorzystaniem odpowiednich pojemników. Rozpoznaje i dobiera produkty ekologiczne stosowane w zabiegach kosmetycznych.</p> <p>Stosuje w praktyce zasady zrównoważonego rozwoju, w tym wykorzystanie odnawialnych źródeł energii, recykling oraz racjonalne gospodarowanie zasobami.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik szkolenia definiuje i rozumie zasady świadomości proekologicznej w kontekście pracy w branży beauty.</p>	<p>Opisuje dostępne na rynku produkty ekologiczne wykorzystywane w zabiegach kosmetycznych, w tym w stylizacji brwi i technologiach Nano-LED.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Opracowuje zasady ochrony środowiska podczas wykonywania zabiegów oraz po ich zakończeniu, uwzględniając dobór produktów, organizację stanowiska pracy i wyposażenie gabinetu.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Stosuje przepisy prawa i normy dotyczące ochrony środowiska w zakresie gospodarowania odpadami w salonie kosmetycznym.</p>	<p>Wdraża zasady prawidłowego zarządzania odpadami powstającymi podczas wykonywania zabiegów kosmetycznych.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Przestrzega zasad segregacji i recyklingu odpadów zgodnie z obowiązującymi regulacjami. Kontroluje zgodność działań z przepisami dotyczącymi segregacji i utylizacji odpadów. Ogranicza zużycie energii, wody oraz materiałów w trakcie wykonywania zabiegów.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik szkolenia kształtuje świadomość klientów w zakresie zasad zrównoważonego rozwoju, angażując ich w działania proekologiczne w kontekście usług beauty.</p> <p>Analizuje wpływ własnych zachowań i decyzji zawodowych na środowisko naturalne.</p>	<p>Planuje i realizuje działania wspierające zrównoważony rozwój w pracy zawodowej.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Ocenia wpływ podejmowanych działań na poziom świadomości ekologicznej klientów.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Wdraża w codziennej pracy postawę ukierunkowaną na zrównoważony rozwój oraz odpowiedzialne korzystanie z zasobów.</p> <p>Dokonuje refleksji nad własnym podejściem do ekologii i jego wpływem na środowisko.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Promuje postawy proekologiczne wśród klientów oraz zachęca do stosowania zasad zrównoważonego rozwoju.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik rozróżnia podstawowe pojęcia związane z zielonymi kompetencjami i zieloną gospodarką; wyjaśnia wpływ emisji gazów cieplarnianych na środowisko i klimat; identyfikuje źródła emisji CO₂, metanu oraz innych gazów cieplarnianych; stosuje zasady świadomej konsumpcji i zrównoważonego rozwoju w życiu codziennym; wskazuje działania Unii Europejskiej dotyczące ochrony środowiska oraz ograniczania emisji gazów; dobiera ekologiczne rozwiązania wspierające ochronę środowiska i poprawę jakości powietrza.</p>	<p>poprawnie definiuje pojęcia zielonych kompetencji i zielonej gospodarki;wskazuje przykłady działań powodujących emisję gazów cieplarnianych;</p> <p>omawia wpływ przemysłu, transportu i energii na środowisko;rozpoznaje działania wspierające zrównoważony rozwój i ochronę środowiska;wymienia podstawowe cele klimatyczne Unii Europejskiej do 2050 roku;proponuje rozwiązania ograniczające negatywny wpływ człowieka na środowisko.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik wyjaśnia podstawowe założenia gospodarki obiegu zamkniętego (GOZ); rozróżnia działania związane z recyklingiem, Less Waste oraz ponownym wykorzystaniem materiałów; identyfikuje sposoby ograniczania ilości odpadów i efektywnego wykorzystania zasobów; rozpoznaje przykłady greenwashingu i fałszywych komunikatów ekologicznych; analizuje wiarygodność certyfikatów oraz deklaracji ekologicznych produktów i usług; stosuje zasady świadomej i odpowiedzialnej komunikacji ekologicznej w życiu codziennym i pracy</p>	<p>poprawnie definiuje pojęcie gospodarki obiegu zamkniętego oraz greenwashingu; wskazuje przykłady działań związanych z recyklingiem i Less Waste;</p> <p>omawia sposoby ograniczania ilości odpadów i racjonalnego wykorzystania zasobów; rozpoznaje fałszywe komunikaty ekologiczne w reklamach lub opisach produktów; odróżnia wiarygodne certyfikaty ekologiczne od niepotwierdzonych deklaracji marketingowych; proponuje rozwiązania wspierające odpowiedzialną konsumpcję i ochronę środowiska</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>wyjaśnia podstawowe założenia rozwoju technologicznego i Przemysłu 4.0; rozpoznaje inteligentne specjalizacje oraz kierunki rozwoju Województwa Śląskiego 2019–2030; identyfikuje nowoczesne technologie wspierające ochronę środowiska i oszczędność energii; wykorzystuje podstawową wiedzę dotyczącą cyfryzacji, automatyzacji oraz sztucznej inteligencji; rozróżnia rozwiązania stosowane w inteligentnych miastach i nowoczesnej gospodarce; wskazuje możliwości zastosowania zielonych technologii w życiu codziennym i pracy.</p>	<p>omawia podstawowe założenia Przemysłu 4.0 oraz transformacji technologicznej; wskazuje przykłady inteligentnych specjalizacji i nowoczesnych technologii regionu;</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>rozpoznaje rozwiązania wspierające efektywność energetyczną i ochronę środowiska; wyjaśnia podstawowe zastosowania sztucznej inteligencji oraz automatyzacji procesów</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>identyfikuje technologie wykorzystywane w inteligentnych miastach i nowoczesnych systemach ekologicznych: proponuje działania związane z wykorzystaniem cyfryzacji i zielonych technologii w życiu codziennym lub środowisku zawodowym</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik analizuje codzienne działania wpływające na środowisko naturalne; identyfikuje sposoby ograniczania emisji CO₂ w życiu codziennym i pracy; rozpoznaje przykłady greenwashingu oraz nieprawdziwych komunikatów ekologicznych;</p>	<p>omawia działania człowieka wpływające na środowisko i klimat; wskazuje sposoby ograniczania emisji gazów cieplarnianych; rozpoznaje przykłady greenwashingu w produktach lub usługach;</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>tworzy podstawowe rozwiązania wspierające ochronę środowiska i zrównoważony rozwój; opracowuje plan wdrażania zielonych kompetencji w codziennym funkcjonowaniu; stosuje zasady odpowiedzialnego i ekologicznego działania w różnych sytuacjach życiowych i zawodowych.</p>	<p>proponuje ekologiczne rozwiązania dla życia codziennego lub pracy; przygotowuje przykładowy plan wdrażania zielonych kompetencji; prezentuje działania wspierające ochronę środowiska i świadome korzystanie z zasobów</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

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/dzialalnosc-miedzynarodowa/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://my-ps.eu/dzialalnosc-miedzynarodowa/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Fundacja My Personality Skills

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Fundacja My Personality Skills

Program

DZIEŃ I

Zajęcia teoretyczne

Produkty i producenci EKO w zabiegu

Świadomość proekologiczna w branży beauty

Utylizacja odpadów i produkty wielokrotnego użytku

Zastosowanie produktów ekologicznych w wyposażeniu gabinetu

Produkty organiczne

Sposoby budowania świadomości proekologicznej wśród klientów

Zasady recyklingu i segregacji odpadów

Przechowywanie materiałów skażonych

Metody zmniejszenia zużycia wody podczas wykonywania zabiegów

Metody minimalizacji wpływu systemów ogrzewania w miejscu pracy na środowisko

(PRT 4.2): dokumentowanie przebiegu zabiegu w formie e-karty klienta

(PRT 3.6): wdrażanie zasad zarządzania środowiskowego w codziennej pracy gabinetu kosmetycznego

(PRT 3.6): monitorowanie i minimalizacja zużycia zasobów w gabinecie

(PRT 3.6): planowanie procedur BHP i dezynfekcji w duchu ekologii

(PRT 3.3): projektowanie stanowiska pracy kosmetyka z wykorzystaniem rozwiązań proekologicznych

Uzupełnienie – technologia -LED w stylizacji brwi

Podstawy technologii -LED w stylizacji brwi

Różnice między klasyczną stylizacją a technologią LED

Bezpieczeństwo pracy z lampą LED

Dobór materiałów do przedłużania brwi metodą -LED

Wskazania i przeciwwskazania do zabiegu przedłużania brwi

Stylizacja klasyczna

Perfekcyjny rysunek brwi wraz z doбором kształtu

Prawidłowa technika nakładania henny oraz farbki z uwzględnieniem zasad zmniejszenia zużycia energii, wody oraz segregacji odpadów

Depilacja brwi woskiem z uwzględnieniem zasad ekologicznych

Depilacja brwi pęsetą z uwzględnieniem zasad ekologicznych

Prawidłowe przycinanie brwi

Budowa włosa i skóry

Funkcje skóry w obszarze brwi i okolic oka

Cykl wzrostu włosa

Kształty brwi

Różnica między farbowaniem włosa a henną roślinną

Wskazania i przeciwwskazania do zabiegu

Przerwa obiadowa

Ćwiczenia praktyczne na modelkach

Wykonanie zabiegu henny pudrowej i farbki wraz z geometrią brwi z uwzględnieniem zasad zmniejszenia zużycia energii, wody oraz segregacji odpadów

Podstawy przedłużania brwi metodą -LED

Podsumowanie zajęć, panel dyskusyjny, dodatkowe pytania

DZIEŃ 2

Zajęcia teoretyczne

Historia powstania zabiegu laminowania brwi i rzęs

Przeciwwskazania do wykonania zabiegu

Podstawowe pojęcia związane z zabiegiem laminowania brwi i rzęs

Wybór odpowiednich produktów do wykonania zabiegu – produkty ekologiczne

Prawidłowe ułożenie brwi i rzęs

Zachowanie odpowiednich procedur w sytuacji gdy brwi zostały nieodpowiednio ułożone

Prawidłowa koloryzacja brwi i rzęs z uwzględnieniem zasad zmniejszenia zużycia energii, wody oraz segregacji odpadów

Prawidłowe uniesienie rzęs

Zachowanie odpowiednich procedur w sytuacji gdy rzęsy zostały zbyt podkręcone

Uzupełnienie – -LED

Zastosowanie technologii -LED w zagęszczaniu i przedłużaniu brwi

Łączenie laminacji z przedłużaniem brwi dla uzyskania naturalnego efektu

Optymalizacja pracy i zużycia materiałów przy wykorzystaniu technologii LED

Pielęgnacja

Pielęgnacja brwi i rzęs po zabiegu z uwzględnieniem zasad ekologicznych

Przerwa obiadowa

Zajęcia praktyczne

Wykonanie zabiegu laminacji brwi i rzęs z uwzględnieniem zasad zmniejszenia zużycia energii, wody oraz segregacji odpadów

Wykonanie przedłużania brwi metodą -LED

DZIEŃ 3

Moduł 1. Zielone kompetencje i zielona gospodarka

Zielone kompetencje w życiu i pracy

Świadoma konsumpcja

Zrównoważony rozwój

Ekologiczne nawyki dnia codziennego

Emisja gazów cieplarnianych i ochrona środowiska

CO₂, metan i inne gazy cieplarniane

Wpływ przemysłu, transportu i energii na środowisko

Zmiany klimatyczne

Ochrona jakości powietrza

Działania UE dotyczące ograniczania emisji gazów

Unia Europejska realizuje działania związane z redukcją emisji gazów cieplarnianych, transformacją energetyczną oraz osiągnięciem neutralności klimatycznej do 2050 roku

Moduł 2. Gospodarka obiegu zamkniętego (GOZ). Greenwashing i odpowiedzialna komunikacja ekologiczna.

Podstawy gospodarki cyrkularnej

Less Waste

Recykling i ponowne wykorzystanie materiałów

Ograniczanie ilości odpadów

Efektywne wykorzystanie zasobów

Czym jest greenwashing

Falszywe komunikaty ekologiczne

Świadoma analiza produktów i usług

Wiarygodność certyfikatów oraz deklaracji ekologicznych

Moduł 3. Rozwój technologiczny i Przemysł 4.0. Nowoczesne technologie, AI i cyfryzacja

Rozwój technologiczny Województwa Śląskiego 2019–2030

Inteligentne specjalizacje regionu

Transformacja przemysłowa

Przemysł 4.0

Zielone technologie przyszłości

Cyfryzacja życia i pracy

Sztuczna inteligencja

Automatyzacja procesów

Technologie wspierające oszczędność energii

Inteligentne miasta i nowoczesne rozwiązania ekologiczne

Moduł 4. Warsztaty praktyczne i analiza dobrych praktyk

Analiza codziennych działań wpływających na środowisko

Opracowanie sposobów ograniczania emisji CO₂

Rozpoznawanie greenwashingu

Tworzenie ekologicznych rozwiązań dla życia i pracy

Plan wdrażania zielonych kompetencji

Walidacja

test teoretyczny

Praktyczny egzamin- oraz pokaz techniki na manekinie lub sztucznej skórze.

Czas trwania szkolenia: 24 godzin ZEGAROWYCH

Szkolenie składa się z 13 GODZIN ZEGAROWYCH teoretycznych oraz 11 GODZIN ZEGAROWYCH PRAKTYCZNYCH.

Szkolenie skierowane jest do osób, które chcą rozwijać zielone umiejętności i kompetencje ekologiczne, co umożliwi im dostosowanie swoich umiejętności do zmian na rynku pracy wynikających z transformacji ekologicznej regionu.

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 makijażu permanentnego oraz naukę ich efektywnej segregacji i recyklingu,
- Zrozumienie przepisów dotyczących recyklingu i zarządzania odpadami w kontekście branży kosmetycznej, a także znajomość zasad ekologii stosowanych w salonie kosmetycznym,

- 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 pmu 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 kosmetycznym. Wykorzystanie pigmentów biodegradowalnych, które stopniowo rozpuszczają się w skórze w okresie do 12 miesięcy.
- Stosowanie biodegradowalnych mydeł oraz ekologicznych serwetek ograniczających negatywny wpływ na środowisko.
- Wykorzystanie nowoczesnych nanoigieł umożliwiających precyzyjną pigmentację przy minimalnym uszkodzeniu skóry.
- Preferowanie marek ograniczających ilość opakowań kosmetyków, pigmentów oraz kartridży jednorazowych.
- Wykorzystanie programów do zapisów klientów i cyfrowej dokumentacji zabiegowej.
- Tworzenie cyfrowych zdjęć efektów zabiegów do dokumentacji oraz portfolio.
- Wykorzystanie technologii AI w pracy linergistki, w tym analizy kształtu twarzy, planowania zabiegów oraz personalizacji usług.
- Zastosowanie chatbotów i automatycznych systemów komunikacji z klientem w branży beauty.

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

Podczas szkolenia, przewidziana jest jedna, zaplanowana przerwa 30 minutowa, każdego dnia, oraz kilka mniejszych przerw, dostosowanych do tempa pracy grupy, oraz potrzeb uczestników i trenera. Przerwy w usłudze są wliczone w czas usługi rozwojowej.

Czas oczekiwania na wydanie certyfikatu wynosi do 3-7 dni kalendarzowych od dnia zakończenia usługi. Okres realizacji usługi ulega wydłużeniu o czas niezbędny do wydania certyfikatu

Nazwa kwalifikacji: "Specjalistka stylizacji i przedłużania brwi z elementami zrównoważonego rozwoju"

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 18

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #f08080; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">1 z 18</div> Produkty EKO, świadomość proekologiczna, recykling, gospodarka odpadami	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	12-07-2026	10:00	11:30	01:30
<div style="background-color: #f08080; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">2 z 18</div> Zarządzanie środowiskowe w gabinecie (PRT 3.3, 3.6, 4.2), e-karta klienta	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	12-07-2026	11:30	12:30	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 18 echnologia LED – podstawy, bezpieczeństwo, materiały	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	12-07-2026	12:30	13:30	01:00
4 z 18 -	Przerwa	-	12-07-2026	13:30	14:30	01:00
5 z 18 Budowa włosa i skóry, cykl wzrostu włosa, kształty brwi	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	12-07-2026	14:30	15:30	01:00
6 z 18 Stylizacja klasyczna: henna, farbka, regulacja brwi	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	12-07-2026	15:30	16:30	01:00
7 z 18 Ćwiczenia praktyczne: henna pudrowa, geometria brwi + wprowadzenie do -LED	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	12-07-2026	16:30	18:00	01:30
8 z 18 Laminacja brwi i rzęs – teoria, produkty, przeciwwskazania	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	18-07-2026	10:00	11:30	01:30
9 z 18 Koloryzacja, pielęgnacja, procedury korekty	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	18-07-2026	11:30	12:30	01:00
10 z 18 LED – zastosowanie w stylizacji i zagęszczaniu brwi	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	18-07-2026	12:30	13:30	01:00
11 z 18 -	Przerwa	-	18-07-2026	13:30	14:30	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 18 praktyka	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	18-07-2026	14:30	18:00	03:30
13 z 18 Moduł 1. Zielone kompetencje i zielona gospodarka	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	19-07-2026	10:00	11:30	01:30
14 z 18 Moduł 2. Gospodarka obiegu zamkniętego (GOZ). Green washing i odpowiedzialna komunikacja ekologiczna	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	19-07-2026	11:30	12:30	01:00
15 z 18 Moduł 3. Rozwój technologiczny i Przemysł 4.0. Nowoczesne technologie, AI i cyfryzacja	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	19-07-2026	12:30	14:00	01:30
16 z 18 -	Przerwa	-	19-07-2026	14:00	15:00	01:00
17 z 18 Moduł 4. Warsztaty praktyczne i analiza dobrych praktyk	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	19-07-2026	15:00	16:00	01:00
18 z 18 -	Walidacja	-	19-07-2026	16:00	18:00	02:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	24:00
w tym suma godzin zajęć	19:00
w tym suma godzin walidacji	02:00
w tym suma przerw	03:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
---------------	---------------

Suma godzin dydaktycznych bez przerw	28:00
--------------------------------------	-------

Cennik

Cennik

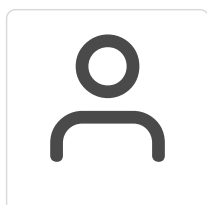
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 600,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	150,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	150,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	250,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	250,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	125,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	125,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	24:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

VALERIIA HORBENKO

Swoją działalność zawodową w branży beauty rozpoczęłam w 2008 roku. Od tego czasu systematycznie rozwijam swoje kompetencje zawodowe, regularnie uczestnicząc w kursach

doskonalących oraz szkoleniach specjalistycznych w Polsce i na Ukrainie, zdobywając wiedzę z zakresu nowoczesnych technik i technologii stosowanych w branży kosmetycznej.

2025 roku – kurs: „Permanent, za który płacą dużo” – technika Milanyi Archipovej.

2025 roku – kurs: „Makijaż permanentny i tatuaż wykonywany igłami Magnum”.

2025 roku – kurs: „Szybka technika przedłużania rzęs przy użyciu klasycznego kleju oraz kleju UV”.

2008 – Kurs: Manicure i pedicure. Projektowanie i stylizacja paznokci

2019 – Szkolenie: Laserowe usuwanie tatuażu i makijażu permanentnego

2019 – Kurs: Permanent Make-Up – Pomade Lips

2024 – Kurs : Easy Lips – efekt pomadki na ustach w makijażu permanentnym

2024 – Kurs : Przykrycie / korekta brwi w makijażu permanentnym

2024 – Szkolenie: Makijaż permanentny – brwi, usta, kreski (Eyebrows, Lips, Eyeliners)

2013 – Szkolenie: Makijaż permanentny – technika „Blend Style”

2015 – Kurs praktyczny: Depilacja laserowa – technologie IPL w pracy z twarzą i ciałem

2015 – Szkolenie: Makijaż permanentny twarzy – technika pudrowa, microblading, Baby Glow

2019 – Szkolenie: Usuwanie tatuażu oraz makijażu permanentnego laserem

2019 – Kurs: Makijaż permanentny ust – Pomade Lips

2023 -Kurs: Nowoczesne techniki w przedłużaniu rzęs

2024 –Kurs: Szybkie techniki przedłużania rzęs (High-speed extension)

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia mają zapewnione wszystkie niezbędne materiały do pracy podczas zajęć, w tym materiały praktyczne oraz modelki. Dodatkowo uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie elektronicznej – metodyczne opracowania przesyłane na adres e-mail oraz dostęp do wybranych materiałów wideo, umożliwiających utrwalenie i powtórzenie omawianych zagadnień po zakończeniu szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Szkolenie odbywa się na w pełni wyposażonych, indywidualnych stanowiskach pracy. Organizator zapewnia materiały, modelki oraz manekiny. Zajęcia praktyczne realizowane są samodzielnie pod nadzorem instruktora, zgodnie z zasadami BHP.

Informacje dodatkowe

Zwolnienie podmiotowe z VAT z **art. 113 ust. 1 ustawy o VAT**.

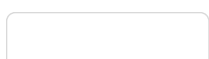
Adres

ul. Jana Matejki 2a/1
44-100 Gliwice
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



VALERIIA HORBENKO



E-mail bizneswork2@gmail.com

Telefon (+48) 513 639 978