



VALERIIA
HORBENKO

Brak ocen dla tego dostawcy

Zielone kompetencje w Makijażu permanentnym brwi .Podstawowe szkolenie z uwzględnieniem produktów eko i świadomości proekologicznej z zastosowaniem technologii cyfrowych (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/06/07/211528/3610892

- Gliwice
- Usługa szkoleniowa
- stacjonarna
- Zajęcia grupowe
- 32:00 h
- 20.06.2026 do 28.06.2026

5 250,00 PLN brutto
5 250,00 PLN netto
164,06 PLN brutto/h
164,06 PLN netto/h
583,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia
Grupa docelowa usługi	<p>Osób początkujących, które chcą zdobyć zawód stylisty ust,</p> <p>Osób pracujących w branży beauty, które chcą rozszerzyć ofertę usług,</p> <p>Osób chcących wdrażać zielone kompetencje i ekologiczne rozwiązania w swojej pracy,</p> <p>Osób zainteresowanych ochroną środowiska oraz zrównoważonym rozwojem,</p> <p>Wszystkie osoby zainteresowane ochroną środowiska w branży beauty</p>
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	6
Data zakończenia rekrutacji	15-06-2026
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 do wykonywania zabiegów kosmetycznych zgodnie z zasadami higieny, BHP i standardami branży beauty, z uwzględnieniem pielęgnacji skóry, komunikacji z klientem oraz organizacji pracy gabinetu. 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 przygotowuje stanowisko pracy do wykonania zabiegu makijażu permanentnego brwi zgodnie z zasadami higieny, BHP oraz zielonych kompetencji.	omawia zasady higieny i bezpieczeństwa pracy podczas wykonywania zabiegu PMU, rozpoznaje wskazania i przeciwwskazania do wykonania zabiegu,	Test teoretyczny
	przygotowuje stanowisko pracy oraz niezbędne materiały do zabiegu, stosuje zasady ograniczania odpadów i racjonalnego zużycia materiałów kosmetycznych.	Test teoretyczny
przygotowuje stanowisko pracy oraz niezbędne materiały do zabiegu, stosuje zasady ograniczania odpadów i racjonalnego zużycia materiałów kosmetycznych, pigmentów	omawia budowę i funkcje skóry w kontekście zabiegu PMU	Test teoretyczny
	rozpoznaje typy skóry oraz ich wpływ na proces gojenia pigmentu	Test teoretyczny
	charakteryzuje podstawowe zasady teorii koloru i neutralizacji pigmentów	Test teoretyczny
	dobiera pigment do typu urody oraz potrzeb klienta	Test teoretyczny
	Rozróżnia rodzaje pigmentów, skład pigmentów, termin przydatności pigmentów do użycia, skład chemiczny pigmentów oraz ich wpływ na skórę człowieka i środowisko naturalne.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik przygotowuje sprzęt oraz produkty niezbędne do wykonania zabiegu makijażu permanentnego zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.</p>	<p>rozdzieli urządzenia, igły oraz kartridże stosowane w makijażu permanentnym brwi</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>opisuje właściwości pigmentów oraz produktów wspomagających gojenie</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>stosuje zasady sterylizacji i dezynfekcji narzędzi oraz stanowiska pracy</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>bezpiecznie obsługuje urządzenie do makijażu permanentnego PMU</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik wykonuje geometrię oraz rysunek wstępny brwi z uwzględnieniem proporcji twarzy i indywidualnych cech klienta.</p>	<p>analizuje proporcje twarzy oraz wyznacza odpowiedni kształt brwi, wykonuje geometrię brwi metodą nano-rozpylania</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>rozpoznaje asymetrię i dobiera sposób jej korekty, wykonuje rysunek wstępny brwi na kartach treningowych</p>	
<p>Uczestnik wykonuje podstawowe techniki pigmentacji nano-rozpylania brwi na sztucznej skórze z zachowaniem prawidłowej techniki pracy urządzeniem PMU</p>	<p>prawidłowo trzyma i prowadzi urządzenie do makijażu permanentnego</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>kontroluje głębokość pigmentacji podczas wykonywania ćwiczeń</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>wykonuje płynne przejścia tonalne linią i cieniem</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>wykonuje techniki nano-rozpylania na sztucznej skórze.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik samodzielnie wykonuje zabieg makijażu permanentnego brwi na modelce pod nadzorem instruktora</p>	<p>przeprowadza konsultację oraz przygotowuje modelkę do zabiegu, dobiera odpowiedni kolor i kształt ust do typu urody klientki</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>wykonuje rysunek wstępny oraz zabieg pigmentacji brwi, udziela zaleceń pozabiegowych oraz wykonuje dokumentację zdjęciową efektu</p>	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik stosuje zasady profesjonalnej komunikacji oraz etyki zawodowej w relacji z klientem gabinetu beauty</p>	<p>omawia zasady etyki i standardów zawodowych w pracy z klientem</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>stosuje techniki efektywnej komunikacji podczas konsultacji i obsługi klienta</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>rozpoznaje sposoby rozwiązywania problemów i sytuacji konfliktowych</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>rozpoznaje sposoby rozwiązywania problemów i sytuacji konfliktowych</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Uczestnik stosuje podstawowe przepisy prawa związane z prowadzeniem gabinetu kosmetycznego oraz ochroną danych osobowych klientów.</p>	<p>omawia podstawowe przepisy dotyczące prowadzenia gabinetu kosmetycznego</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>rozpoznaje zakres odpowiedzialności prawnej w pracy kosmetologa</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>stosuje zasady ochrony danych osobowych klientów zgodnie z RODO</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>charakteryzuje prawa i obowiązki pracownika gabinetu kosmetycznego</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik wykonuje zabieg zgodnie z zasadami profesjonalnej praktyki oraz dokonuje oceny jakości swojej pracy</p>	<p>omawia zasady profesjonalnej praktyki zawodowej w gabinecie kosmetycznym</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>wykonuje zabieg krok po kroku pod nadzorem trenera</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>wskazuje możliwości dalszego rozwoju zawodowego po ukończeniu kursu.</p>	<p>Wywiad swobodny</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;</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>wskazuje przykłady działań powodujących emisję gazów cieplarnianych;</p>	<p>Test teoretyczny</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 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>Test teoretyczny</p>
	<p>omawia sposoby ograniczania ilości odpadów i racjonalnego wykorzystania zasobów; rozpoznaje fałszywe komunikaty ekologiczne w reklamach lub opisach produktów;</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>odróżnia wiarygodne certyfikaty ekologiczne od niepotwierdzonych deklaracji marketingowych; proponuje rozwiązania wspierające odpowiedzialną konsumpcję i ochronę środowiska</p> <p>Charakteryzuje zasady ograniczania ilości odpadów w działalności gabinetu beauty. Stosuje zasady segregacji odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami. Rozróżnia rodzaje odpadów medycznych i chemicznych oraz stosuje zasady ich prawidłowej gospodarki. Wyjaśnia i stosuje zasadę 6R (Rethink, Refuse, Reduce, Repurpose, Recycle, Recover) w codziennej działalności gabinetu beauty.</p> <p>Wskazuje sposoby optymalizacji zużycia wody i energii w gabinecie beauty. Dobiera energooszczędne urządzenia i wyposażenie salonu zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju. Wdraża rozwiązania ograniczające negatywny wpływ działalności gabinetu beauty na środowisko naturalne. Ocenia wpływ stosowanych materiałów, produktów i procesów na środowisko oraz proponuje działania proekologiczne. Stosuje w praktyce rozwiązania wspierające gospodarkę obiegu zamkniętego (GOZ) w gabinecie beauty. Planuje działania mające na celu zmniejszenie zużycia zasobów oraz ilości wytwarzanych odpadów w salonie beauty.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>wyjaśnia podstawowe założenia rozwoju technologicznego i Przemysłu 4.0;</p> <p>rozpoznaje inteligentne specjalizacje oraz kierunki rozwoju Województwa Śląskiego 2019–2030;</p> <p>identyfikuje nowoczesne technologie wspierające ochronę środowiska i oszczędność energii;</p> <p>wykorzystuje podstawową wiedzę dotyczącą cyfryzacji, automatyzacji oraz sztucznej inteligencji;</p> <p>rozdziela rozwiązania stosowane w inteligentnych miastach i nowoczesnej gospodarce;</p> <p>wskazuje możliwości zastosowania zielonych technologii w życiu codziennym i pracy.</p>	<p>omawia podstawowe założenia Przemysłu 4.0 oraz transformacji technologicznej;</p> <p>wskazuje przykłady inteligentnych specjalizacji i nowoczesnych technologii regionu;</p> <p>rozpoznaje rozwiązania wspierające efektywność energetyczną i ochronę środowiska; wyjaśnia podstawowe zastosowania sztucznej inteligencji oraz automatyzacji procesów</p>	<p>Wywiad swobodny</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>
	<p>Korzysta z systemów rezerwacji online w celu organizacji pracy salonu i zarządzania wizytami klientów. Prowadzi cyfrową dokumentację klienta zgodnie z zasadami ochrony danych osobowych (RODO). Stosuje rozwiązania ograniczające wykorzystanie dokumentacji papierowej poprzez wdrażanie dokumentacji elektronicznej.</p> <p>Rozpoznaje i wykorzystuje nowoczesne urządzenia o obniżonym poborze energii w celu zmniejszenia zużycia zasobów.</p> <p>Wykorzystuje aplikacje wspierające projektowanie zabiegów, w tym komputerowe projektowanie brwi. Dobiera narzędzia cyfrowe wspierające organizację pracy salonu oraz komunikację z klientami.</p> <p>Obsługuje programy i aplikacje służące do planowania usług oraz zarządzania harmonogramem pracy.</p> <p>Wdraża rozwiązania cyfrowe zwiększające efektywność pracy salonu i ograniczające zużycie materiałów biurowych.</p> <p>Ocenia wpływ zastosowanych rozwiązań cyfrowych na efektywność pracy oraz ograniczenie zużycia zasobów.</p>	<p>Test teoretyczny</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>tworzy podstawowe rozwiązania wspierające ochronę środowiska i zrównoważony rozwój;</p> <p>opracowuje plan wdrażania zielonych kompetencji w codziennym funkcjonowaniu;</p> <p>stosuje zasady odpowiedzialnego i ekologicznego działania w różnych sytuacjach życiowych i zawodowych.</p>	<p>omawia działania człowieka wpływające na środowisko i klimat; wskazuje sposoby ograniczania emisji gazów cieplarnianych; rozpoznaje przykłady greenwashingu w produktach lub usługach;</p>	Wywiad swobodny
	<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>	Wywiad swobodny

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

Moduł 1 – Wprowadzenie do makijażu permanentnego

Historia i rozwój makijażu permanentnego

Rodzaje technik pigmentacji brwi

Wskazania i przeciwwskazania do zabiegu

Higiena pracy oraz zasady BHP

Organizacja stanowiska pracy

Omówienie dokumentacji klienta i świadomej zgody

Zielone kompetencje w makijażu permanentnym:

ograniczenie odpadów jednorazowych,

racjonalne zużycie materiałów,

segregacja odpadów kosmetycznych,

energooszczędna organizacja pracy

Moduł 2– Budowa skóry i teoria koloru

Budowa i funkcje skóry

Typy skóry i ich wpływ na gojenie pigmentu

Anatomia i forma brwi

Kolorystyka i teoria pigmentów,termin przydatności pigmentów do użycia, skład chemiczny pigmentów oraz ich wpływ na skórę człowieka i środowisko naturalne.

Neutralizacja kolorów

Dobór pigmentu do typu urody klienta

Proces gojenia makijażu permanentnego

Moduł 3– Produkty i sprzęt do makijażu permanentnego

Rodzaje urządzeń do pigmentacji

Igły i kartridże – rodzaje i zastosowanie

Pigmenty – skład i właściwości

Zasady sterylizacji i dezynfekcji

Zasady BHP w pracy linergistki

Przygotowanie stanowiska zabiegowego

Organizacja bezpiecznego miejsca pracy

Omówienie produktów wspomagających gojenie

Bezpieczna praca z urządzeniem PMU

Ćwiczenia praktyczne na kartach treningowych

Moduł 4 – Geometria i rysunek wstępny brwi

Analiza proporcji twarzy

Wyznaczanie kształtu brwi

Geometria brwi metodą nano-rozpylania

Symetria i korekta asymetrii

Rysunek wstępny krok po kroku

Dobór odpowiedniego kształtu do typu urody

Ćwiczenia praktyczne na kartach treningowych

Moduł 5 – Ćwiczenia praktyczne na sztucznej skórze

Prawidłowe trzymanie urządzenia

Technika pracy ręki

Nauka pracy linią i cieniem

Kontrola głębokości pigmentacji

Tworzenie płynnych przejść tonalnych

Ćwiczenia różnych technik pigmentacji:

nano-rozpylania brwi,

klasyczna technika pigmentacji brwi,

soft shading

Ćwiczenia praktyczne na sztucznej skórze

Moduł 6 – Zabieg na manekinie

Przygotowanie modelki do zabiegu

Konsultacja przedzabiegowa

Dobór koloru i kształtu brwi

Wykonanie rysunku wstępnego

Korekta błędów technicznych

Dokumentacja zdjęciowa efektów

Zalecenia pozabiegowe dla klientki

Moduł 7– Marketing i rozwój w branży beauty

Budowanie portfolio

Fotografia efektów zabiegów

Media społecznościowe w branży PMU

Obsługa klienta i komunikacja

Podstawy wyceny usług

Rozwój zawodowy i dalsze kierunki nauki

Moduł 8- Komunikacja z klientem

etyka i standardy zawodowe w gabinecie

techniki efektywnej komunikacji z klientem

omówienie różnych scenariuszy rozmów z klientami

rozwiązywanie problemów i konfliktów z klientami

zwiększanie lojalności i satysfakcji klientów

wykorzystanie opinii klientów do rozwoju działalności

Moduł 9- Aspekty prawne prowadzenia gabinetu kosmetycznego

podstawy prawa w prowadzeniu gabinetu kosmetycznego

zakres odpowiedzialności prawnej kosmetologa

zasady ochrony danych osobowych klientów w gabinecie kosmetycznym (RODO)

przepisy dotyczące reklamy i promocji usług kosmetycznych

prawa i obowiązki pracownika gabinetu kosmetycznego

Moduł 10- Praktyka zawodowa

omówienie zasad profesjonalnej praktyki

wykonanie zabiegu kosmetycznego krok po kroku pod nadzorem trenera

narzędzia do oceny jakości własnej pracy

podsumowanie kursu oraz dalsze kroki w rozwoju kariery zawodowej

Moduł 11. 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 12. 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 13. Rozwój technologiczny i Przemysł 4.0. Nowoczesne technologie, AI i cyfryzacja

Informacje ogólne o :

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 14. 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

Moduł 15. Walidacja

test teoretyczny

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

Czas trwania szkolenia: 32 godzin ZEGAROWYCH

Szkolenie składa się z 12 GODZIN ZEGAROWYCH teoretycznych oraz 20 GODZIN ZEGAROWYCH PRAKTYCZNYCH.

Podczas szkolenia, przewidziana jest zaplanowana przerwa 60 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.

Szkolenie odbywa się wg harmonogramu, z uwagi na różne tempo pracy kursantów, możliwe są nieznaczne przesunięcia.

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

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 makijażu permanentnego brwi z elementami zrównoważonego rozwoju"

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 20

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 20 Moduł 1 – Wprowadzenie do makijażu permanentnego	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	20-06-2026	10:00	11:00	01:00
2 z 20 Moduł 2 – Budowa skóry i teoria koloru	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	20-06-2026	11:00	13:00	02:00
3 z 20 -	Przerwa	-	20-06-2026	13:00	14:00	01:00
4 z 20 Moduł 3 – Produkty i sprzęt do makijażu permanentnego	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	20-06-2026	14:00	16:00	02:00
5 z 20 Moduł 4 – Geometria i rysunek wstępny brwi	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	20-06-2026	16:00	18:00	02:00
6 z 20 Moduł 5 – Ćwiczenia praktyczne na sztucznej skórze	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	21-06-2026	10:00	12:00	02:00
7 z 20 Moduł 6 – Zabieg na manekinie	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	21-06-2026	12:00	14:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 20 -	Przerwa	-	21-06-2026	14:00	15:00	01:00
9 z 20 Moduł 7– Marketing i rozwój w branży beauty	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	21-06-2026	15:00	16:00	01:00
10 z 20 Moduł 8- Komunikacja z klientem	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	21-06-2026	16:00	17:00	01:00
11 z 20 Moduł 9- Aspekty prawne prowadzenia gabinetu kosmetycznego	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	21-06-2026	17:00	18:00	01:00
12 z 20 Moduł 10- Praktyka zawodowa	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	27-06-2026	10:00	14:00	04:00
13 z 20 -	Przerwa	-	27-06-2026	14:00	15:00	01:00
14 z 20 Moduł 11. Zielone kompetencje i zielona gospodarka	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	27-06-2026	15:00	16:30	01:30
15 z 20 Moduł 12. Gospodarka obiegu zamkniętego (GOZ). Greenwashing i odpowiedzialna komunikacja ekologiczna	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	27-06-2026	16:30	18:00	01:30
16 z 20 Moduł 13. Rozwój technologiczny i Przemysł 4.0. Nowoczesne technologie, AI i cyfryzacja	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	28-06-2026	10:00	12:30	02:30
17 z 20 -	Przerwa	-	28-06-2026	12:30	13:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 20 Moduł 14. Warsztaty praktyczne i analiza dobrych praktyk	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	28-06-2026	13:00	15:30	02:30
19 z 20 -	Przerwa	-	28-06-2026	15:30	16:00	00:30
20 z 20 -	Walidacja	-	28-06-2026	16:00	18:00	02:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	32:00
w tym suma godzin zajęć	26:00
w tym suma godzin walidacji	02:00
w tym suma przerw	04:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	37:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 250,00 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	5 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	164,06 PLN
Koszt osobogodziny netto	164,06 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	32:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

VALERIIA HORBENKO

Trener z ponad 10-letnim doświadczeniem w nauczaniu makijażu permanentnego. Ukończone kursy i szkolenia w ciągu ostatnich pięciu lat:

- kurs: „Permanent, za który płacą dużo” – technika Milanyi Archipovej.
- kurs: „Makijaż permanentny i tatuaż wykonywany igłami Magnum”.
- Szkolenie: Laserowe usuwanie tatuażu i makijażu permanentnego
- Kurs: Permanent Make-Up – Pomade Lips
- Kurs : Easy Lips – efekt pomadki na ustach w makijażu permanentnym
- Kurs : Przykrycie / korekta brwi w makijażu permanentnym
- Szkolenie: Makijaż permanentny – brwi, usta, kreski (Eyebrows, Lips, Eyeliners)
- Szkolenie: Makijaż permanentny
- Szkolenie z kosmetologii
- Szkolenie: Makijaż permanentny twarzy – technika pudrowa, microblading, Baby Glow
- Szkolenie: Usuwanie tatuażu oraz makijażu permanentnego laserem
- Kurs: Makijaż permanentny ust – Pomade Lips
- kurs trenerski, kurs pedagogiczny, szkolenie z przedłużania rzęs oraz makijażu permanentnego
- Kurs: instruktora kosmetologii
- MŚP 4.0 – wyzwania transformacji cyfrowej
- Zrównoważony rozwój w MŚP
- Gospodarka obiegu zamkniętego w MŚP

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

Kurs zostanie przeprowadzony zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami prawa oraz zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

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

Informacje dodatkowe

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

Adres

ul. Dolnych Wałów 19b/1

44-100 Gliwice

woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



VALERIIA HORBENKO

E-mail bizneswork2@gmail.com

Telefon (+48) 513 639 978