



VALERIIA
HORBENKO

Brak ocen dla tego dostawcy

Szkolenie podstawowe z przedłużania rzęs metodą 1:1 z wykorzystaniem systemu światła LED, z zastosowaniem zielonych praktyk gospodarczych i projektowania produktowego. Szkolenie z egzaminem. (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/05/25/211528/3585239

- Gliwice
- Usługa szkoleniowa
- stacjonarna
- Zajęcia grupowe
- 24:00 h
- 06.07.2026 do 08.07.2026

5 250,00 PLN brutto
5 250,00 PLN netto
218,75 PLN brutto/h
218,75 PLN netto/h
226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Styl życia / Uroda
Grupa docelowa usługi	<p>Osób początkujących, które chcą zdobyć kompetencje w zakresie personalizowanej stylizacji rzęs z uwzględnieniem odpowiedzialnego i ekologicznego wykorzystania produktów kosmetycznych</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	01-07-2026
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 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
Rozpoznaje budowę i typy rzęs oraz przeciwwskazania do zabiegu	klasyfikuje typy rzęs; wskazuje min. 5 przeciwwskazań; dobiera rzęsy do typu klientki	Test teoretyczny
Przygotowuje rzęsy do zabiegu zgodnie z zasadami higieny i ekologii	wykonuje poprawny demakijaż; stosuje produkty biodegradowalne; organizuje stanowisko pracy bez nadmiaru odpadów	Test teoretyczny
Dobiera i stosuje materiały oraz narzędzia w sposób bezpieczny i ekologiczny	wybiera odpowiedni klej; stosuje energooszczędną lampę; używa pęset wielokrotnego użytku	Test teoretyczny
Dobiera schemat stylizacji rzęs i wykonuje aplikację na manekinie	tworzy mapę oka; dopasowuje efekt stylizacji; wykonuje aplikację bez błędów technicznych dobiera efekt (np. kocie oko); wykonuje symetrię	Test teoretyczny
Wykorzystuje narzędzia cyfrowe w organizacji pracy, Stosuje zasady zarządzania odpadami w salonie kosmetycznym	obsługuje system rezerwacji; tworzy kartę klienta; analizuje koszty i usługi, segreguje odpady; wskazuje metody utylizacji; stosuje rozwiązania ograniczające odpady	Test teoretyczny
Wykonuje aplikację rzęs metodą 1:1 z optymalnym zużyciem materiałów	wykonuje poprawną separację; stosuje minimalną ilość kleju; unika błędów aplikacyjnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje techniki stylizacji rzęs zgodnie z zasadami jakości i higieny	Przestrzega zasad higieny i BHP; dezynfekuje narzędzia; stosuje procedury	Test teoretyczny
Komunikuje się profesjonalnie z klientem, Rozwiązuje konflikt	Qprowadzi konsultację; zadaje właściwe pytania, proponuje rozwiązania; utrzymuje standard obsługi	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje przepisy prawa w pracy	charakteryzuje zasady RODO; kontroluje przestrzeganie zasad BHP; rozróżnia przepisy dotyczące reklamy	Wywiad swobodny
Wykonuje zabieg samodzielnie pod nadzorem trenera	rozróżnia kolejność wykonywania przedłużania rzęs, charakteryzuje zasady pracy stylistki przedłużania rzęs	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
<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>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>Promuje postawy proekologiczne wśród klientów oraz zachęca do stosowania zasad zrównoważonego rozwoju. poprawnie definiuje pojęcia zielonych kompetencji i zielonej gospodarki; wskazuje przykłady działań powodujących emisję gazów cieplarnianych;</p>	Wywiad swobodny
	<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>	Test teoretyczny
	<p>poprawnie definiuje pojęcie gospodarki obiegu zamkniętego oraz greenwashingu; wskazuje przykłady działań związanych z recyklingiem i Less Waste;</p>	Test teoretyczny
	<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>	Test teoretyczny

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>rozróżnia 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>Test teoretyczny</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>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> <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> <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

Program

Moduł 1. Budowa i typy rzęs, przeciwwskazania do przedłużania rzęs

omówienie medycznych i kosmetycznych przeciwwskazań do zabiegu

charakterystyka typów włosów (rzęs: cienkie, gęste, porowate, po laminacji, uszkodzone)

dobór typu, tekstury, koloru i odcienia rzęs do przedłużania zgodnie z kolorem włosów klientki oraz typem skóry

weryfikacja etycznego pochodzenia surowców, z których wykonane są rzęsy (sprawiedliwy handel, identyfikowalność)

Kompetencje ekologiczne: minimalizacja odpadów surowcowych.

Moduł 2. Przygotowanie rzęs do zabiegu przedłużania rzęs

metody mycia rzęs oraz usuwania makijażu (tusz, cienie, podkład) z wykorzystaniem kosmetyków biodegradowalnych

kosmetyki i materiały biodegradowalne w stylizacji rzęs jako krok w stronę „zielonej” branży beauty, zapewniające bezpieczeństwo bez utraty jakości i efektu końcowego

przykłady: szampony w kostce lub biodegradowalne chusteczki nasączone płynem do demakijażu

wielorazowe prześcieradła lub biodegradowalne ręczniki z włókna bambusowego

zasady produkcji bezodpadowej (oszczędność wody, zastosowanie ręczników z włókniny)

dezynfekcja i sterylizacja stanowiska pracy w systemie bezodpadowym

Kompetencje ekologiczne: wybór ekologicznych produktów, ograniczenie zużycia energii.

Moduł 3. Kleje LED do przedłużania rzęs, lampy LED oraz pęsety z nanopowłoką

typy klejów (analiza składu, efektywność, wpływ na środowisko i zdrowie człowieka)

wybór klejów hipoalergicznym oraz o minimalnym zużyciu podczas zabiegu, co znacząco ogranicza ilość odpadów opakowaniowych

dobór energooszczędnych lamp LED do utwardzania kleju, bez użycia baterii

rodzaje pęset oraz materiały, z których są wykonane

zastosowanie pęset z nanopowłoką – trwałych, odpornych na uszkodzenia mechaniczne i procesy sterylizacji

wielokrotne (cykliczne) użytkowanie pęset jako sposób na redukcję odpadów

Dbłość o środowisko: ograniczenie ilości odpadów plastikowych (narzędzi jednorazowych), optymalizacja zużycia energii.

Moduł 4. Klasyfikacja sztucznych rzęs, schematy przedłużania rzęs. Trening na manekinie

optymalizacja czasu pracy stylistki rzęs z wykorzystaniem technik aplikacji, które zmniejszają zużycie zasobów (energii, wody)

wdrażanie cyfrowej dokumentacji fotograficznej

wdrażanie programów do rezerwacji wizyt, analizy wyboru usług przez klienta, kontroli kosztów materiałów oraz zysków

wykorzystanie chatbotów do automatycznych odpowiedzi, umawiania konsultacji oraz prowadzenia ankiet w celu poprawy jakości usług i obsługi klienta

sposoby pozyskiwania klientów z wykorzystaniem technologii cyfrowych i aplikacji

wykorzystanie technologii cyfrowych w sprzedaży, marketingu, administracji oraz przyjmowaniu płatności

wykorzystanie sztucznej inteligencji do tworzenia kart klienta, rekomendacji pielęgnacji po zabiegu, materiałów informacyjnych oraz ankiet po zabiegu w celu poprawy jakości usług

Kompetencje ekologiczne: cyfryzacja procesów w celu ograniczenia zużycia papieru i zasobów.

Moduł 5. Kształtowanie świadomości ekologicznej

optymalizacja czasu pracy stylistki rzęs z wykorzystaniem technik aplikacji, które zmniejszają zużycie zasobów (energii, wody)

wdrażanie cyfrowej dokumentacji fotograficznej

wdrażanie programów do rezerwacji wizyt, analizy wyboru usług przez klienta, kontroli kosztów materiałów oraz zysków

wykorzystanie chatbotów do automatycznych odpowiedzi, umawiania konsultacji oraz prowadzenia ankiet w celu poprawy jakości usług i obsługi klienta

sposoby pozyskiwania klientów z wykorzystaniem technologii cyfrowych i aplikacji

wykorzystanie technologii cyfrowych w sprzedaży, marketingu, administracji oraz przyjmowaniu płatności

wykorzystanie sztucznej inteligencji do tworzenia kart klienta, rekomendacji pielęgnacji po zabiegu, materiałów informacyjnych oraz ankiet po zabiegu w celu poprawy jakości usług

Kompetencje ekologiczne: cyfryzacja procesów w celu ograniczenia zużycia papieru i zasobów.

Moduł 6. Innowacyjne technologie zarządzania odpadami powstającymi w salonach kosmetycznych

zapobieganie powstawaniu odpadów, recykling, odzysk oraz bezpieczna utylizacja

praktyczne przykłady zarządzania odpadami w salonie kosmetycznym, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony środowiska oraz przestrzegania wymogów prawnych, BDO

Moduł 7. Część praktyczna

prawidłowa separacja naturalnych rzęs przy minimalizacji strat materiału

dobór długości, gęstości i skrzywienia rzęs zgodnie z budową oka, z uwzględnieniem efektywnego wykorzystania produktów pielęgnacyjnych w praktyce

aplikacja metodą „rzęsa do rzęsy” (1:1) zgodnie z zasadami racjonalnego wykorzystania preparatów

określenie kierunku stylizacji zgodnie z mapą oka przy jednoczesnej optymalizacji pracy i zużycia materiałów

praca z klejem – ilość, tempo pracy, warunki aplikacji, z uwzględnieniem ograniczenia emisji oparów i strat produktu

eliminacja błędów aplikacyjnych oraz podnoszenie jakości wykonania w celu ograniczenia konieczności poprawek i dodatkowego zużycia materiałów

pełna aplikacja na głowie treningowej oraz modelce zgodnie z zasadami zrównoważonej pracy

optymalizacja tempa pracy z uwzględnieniem efektywnego wykorzystania zasobów

tworzenie estetycznych zdjęć stylizacji z wykorzystaniem dostępnych narzędzi i bez generowania zbędnych odpadów

Moduł 8. Techniki przedłużania rzęs oraz jakość pracy z uwzględnieniem minimalizacji strat materiałowych i wykorzystania materiałów biodegradowalnych w przygotowaniu rzęs do zabiegu, prawidłowa aplikacja metodą 1:1 krok po kroku, z uwzględnieniem optymalnego wykorzystania produktów oraz minimalnego zużycia materiałów, mapowanie oka – klasyczne efekty stylizacji (naturalny, otwarte oko, „kocie oko”) z uwzględnieniem planowania pracy i ograniczenia odpadów, przestrzeganie zasad higieny pracy, dezynfekcji i BHP w gabinecie, w tym ograniczenie stosowania materiałów jednorazowych oraz prawidłowa segregacja odpadów, przedłużanie rzęs na modelce – przygotowanie do pracy z klientką w sposób odpowiedzialny i zgodny z zasadami zrównoważonej kosmetyki, konserwacja sprzętu, zalecenia pozabiegowe oraz procedura rozpatrywania reklamacji, w tym edukacja klientów w zakresie właściwej pielęgnacji i minimalizacji wpływu na środowisko, tworzenie estetycznie stylizowanych fotografii – budowanie profesjonalnego portfolio z wykorzystaniem dostępnych zasobów i bez generowania zbędnych materiałów

Moduł 9. Komunikacja z klientem

etyka i standardy zawodowe w gabinecie stylistki rzęs

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 10. Aspekty prawne prowadzenia gabinetu kosmetycznego

podstawy prawa w prowadzeniu gabinetu kosmetycznego

zakres odpowiedzialności prawnej kosmetologa

zasady ochrony danych osobowych klientów w gabinecie kosmetycznym (RODO)

BHP a przepisy prawa w gabinetach kosmetycznych

przepisy dotyczące reklamy i promocji usług kosmetycznych

prawa i obowiązki pracownika gabinetu kosmetycznego

Moduł 11. 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 12. 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 13. 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

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

Czas trwania szkolenia: 24 godzin ZEGAROWYCHSzkolenie składa się z **13 GODZIN ZEGAROWYCH teoretycznych oraz 11 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.

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 rzęs z elementami zrównoważonego rozwoju"

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 19

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 19 Moduł 1. Budowa i typy rzęs, przeciwwskazania do przedłużania rzęs	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	06-07-2026	10:00	10:30	00:30
2 z 19 Moduł 2. Przygotowanie rzęs do zabiegu przedłużania rzęs	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	06-07-2026	10:30	11:00	00:30
3 z 19 Moduł 3. Kleje LED do przedłużania rzęs, lampy LED oraz pęsety z nanopowłoką	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	06-07-2026	11:00	11:30	00:30
4 z 19 -	Przerwa	-	06-07-2026	11:30	12:30	01:00
5 z 19 Moduł 4. Klasyfikacja sztucznych rzęs, schematy przedłużania rzęs. Trening na manekinie. Praktyka	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	06-07-2026	12:30	15:00	02:30
6 z 19 Moduł 5. Kształtowanie świadomości ekologicznej	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	06-07-2026	15:00	16:00	01:00
7 z 19 Moduł 6. Innowacyjne technologie zarządzania odpadami powstającymi w salonach kosmetycznych	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	06-07-2026	16:00	16:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 19 praktyka	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	06-07-2026	16:30	18:00	01:30
9 z 19 Moduł 7. Część praktyczna	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	07-07-2026	09:00	10:30	01:30
10 z 19 Moduł 8. Techniki przedłużania rzęs oraz jakość pracy z uwzględnieniem minimalizacji strat materiałowych i wykorzystania materiałów biodegradowalnych w przygotowaniu rzęs do zabiegu. Praktyka	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	07-07-2026	10:30	12:00	01:30
11 z 19 Moduł 9. Komunikacja z klientem	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	07-07-2026	12:00	12:30	00:30
12 z 19 -	Przerwa	-	07-07-2026	12:30	13:30	01:00
13 z 19 Moduł 11. Praktyka zawodowa	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	07-07-2026	13:30	17:00	03:30
14 z 19 Moduł 12. Zielone kompetencje i zielona gospodarka	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	08-07-2026	10:00	11:30	01:30
15 z 19 Moduł 13. Gospodarka obiegu zamkniętego (GOZ). Greenwashing i odpowiedzialna komunikacja ekologiczna	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	08-07-2026	11:30	12:30	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 19 Moduł 14. Rozwój technologiczny i Przemysł 4.0. Nowoczesne technologie, AI i cyfryzacja	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	08-07-2026	12:30	14:00	01:30
17 z 19 -	Przerwa	-	08-07-2026	14:00	15:00	01:00
18 z 19 Moduł 15. Warsztaty praktyczne i analiza dobrych praktyk	Zajęcia	VALERIIA HORBENKO	08-07-2026	15:00	16:00	01:00
19 z 19 -	Walidacja	-	08-07-2026	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
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	28:00

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	218,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	218,75 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”.

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

2018- Szkolenie z kosmologii

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

2025 – kurs trenerski, kurs pedagogiczny, szkolenie z przedłużania rzęs oraz makijażu permanentnego

2026- Kurs:instruktora kosmologii

2026-MŚP 4.0 – wyzwania transformacji cyfrowej

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 utwalenie 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