



TREMENTI NATALIA
PIOTROWSKA
GROCHOŁA

★★★★★ 4,9 / 5

8 412 ocen

Zielone kompetencje - Kurs stylizacji paznokci zaawansowany - szkolenie z uwzględnieniem produktów eko i świadomości proekologicznej (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/05/27/10458/3590557

📍 Katowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👤 Zajęcia indywidualne

🕒 16:00 h

📅 19.08.2026 do 20.08.2026

5 250,00 PLN brutto

5 250,00 PLN netto

328,13 PLN brutto/h

328,13 PLN netto/h

226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Styl życia / Uroda

Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest skierowane do:

- osób planujących rozpoczęcie pracy w branży kosmetycznej, które chcą zdobyć zielone kompetencje niezbędne do świadczenia usług zgodnych z zasadami ochrony środowiska,
- pracowników i właścicieli salonów kosmetycznych zainteresowanych wdrażaniem ekologicznych rozwiązań ograniczających zużycie surowców, ilość odpadów i negatywny wpływ działalności na środowisko,
- stylistek paznokci, kosmetyczek i kosmetologów chcących rozwijać umiejętności w zakresie zrównoważonego wykorzystania materiałów, prawidłowej segregacji odpadów oraz wyboru produktów o mniejszym wpływie na środowisko,
- osób zainteresowanych rozwojem kompetencji związanych z wdrażaniem zasad zrównoważonego rozwoju w branży beauty.

Uczestnicy wykorzystają nabytą wiedzę i umiejętności w codziennej pracy, stosując ekologiczne praktyki, racjonalnie gospodarując zasobami oraz promując odpowiedzialne środowiskowo rozwiązania w salonach kosmetycznych.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

1

Data zakończenia rekrutacji

18-08-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestnika do samodzielnego wykonywania stylizacji paznokci metodą żelową z jednoczesnym stosowaniem zasad zrównoważonego rozwoju, obejmujących ograniczanie zużycia zasobów, redukcję odpadów, efektywne wykorzystanie energii oraz wdrażanie ekologicznych procedur pracy w gabinecie kosmetycznym, a także rozwój świadomości wpływu branży beauty na środowisko i aktywne wspieranie zielonej transformacji w środowisku zawodowym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia charakteryzuje stylizację paznokci metodą żelową w kontekście jej przebiegu, zastosowania oraz wpływu na środowisko i zużycie zasobów w pracy gabinetu kosmetycznego	Definiuje wskazania i przeciwwskazania do wykonania zabiegu stylizacji paznokci metodą żelową	Test teoretyczny
	Charakteryzuje ekologiczne i konwencjonalne produkty stosowane w stylizacji paznokci żelowych, uwzględniając ich wpływ na zdrowie i środowisko	Test teoretyczny
	opisuje wpływ stylizacji paznokci metodą żelową na środowisko (zużycie wody, energii, materiałów, powstawanie odpadów)	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik szkolenia rozpoznaje zasady świadomości proekologicznej w zakresie zrównoważonego rozwoju i ekologicznych praktyk w codziennym życiu w kontekście branży beauty.</p>	<p>Definiuje czym jest świadomość ekologiczna</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Uczestnik szkolenia opisuje jak przechowywać materiały skażone wytwarzane podczas zabiegu</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Definiuje 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>rozdzieli rodzaje odpadów powstających w gabinecie kosmetycznym oraz zasady ich segregacji i utylizacji</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
	<p>opisuje podstawowe zasady ograniczania emisji zanieczyszczeń w miejscu pracy</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>poprawnie omawia podstawowe założenia zrównoważonego rozwoju</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Opisuje powiązania pomiędzy usługami kosmetycznymi a technologiami PRT (3.3, 3.6, 4.2, 8.1).</p>	<p>Identyfikuje obszary technologiczne PRT związane z branżą beauty.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Wymienia przykłady zastosowania nanomateriałów, optoelektroniki i technologii informacyjnych w usługach kosmetycznych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Wyjaśnia wpływ nowych technologii na efektywność środowiskową i energetyczną usług.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik szkolenia wykonuje samodzielnie zabieg stylizacji paznokci metodą żelową z praktycznym zastosowaniem ekologicznych materiałów i technik, zmniejszeniem zużycia wody, praktycznym zastosowaniem zasad recyklingu i segregacji odpadów oraz materiałów stanowiących zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa</p>	<p>Organizuje stanowisko pracy do wykonania zabiegu stylizacji paznokci metodą żelową stosując w praktyce 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>Organizuje niezbędne materiały do wykonania zabiegu stylizacji paznokci metodą żelową z praktycznym wykorzystaniem materiałów i technik, zmniejszeniem zużycia wody, praktycznym zastosowaniem zasad recyklingu i segregacji odpadów, minimalizowaniem systemów ogrzewania w miejscu pracy oraz wprowadzeniem zasad przechowywania i utylizacji materiałów stanowiących zagrożenie dla zdrowia</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Monitoruje proces przebiegu zabiegu stylizacji paznokci metodą żelową zwracając szczególną uwagę na zastosowanie materiałów i technik ekologicznych, zmniejszenie zużycia wody, praktycznym zastosowaniem zasad recyklingu i segregacji odpadów, minimalizowaniem systemów ogrzewania w miejscu pracy oraz praktycznym zastosowaniem zasad przechowywania i utylizacji materiałów stanowiących zagrożenie dla zdrowia</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Opracowuje holistyczną pielęgnację po zabiegową promując świadomość proekologiczną wśród klientów</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>dobiera produkty i materiały wykorzystywane w zabiegu, kierując się kryteriami ekologicznymi i bezpieczeństwa</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>optymalizuje proces wykonywania zabiegu w celu zmniejszenia zużycia zasobów</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>wykorzystuje rozwiązania organizacyjne i technologiczne wspierające zarządzanie środowiskowe w gabinecie</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik szkolenia ocenia znaczenie komunikacji z klientem przy samodzielnym wykonaniu zabiegu stylizacji paznokci metodą żelową</p>	<p>Uczestnik szkolenia planuje swój dalszy rozwój zawodowy, z uwzględnieniem własnego rozwoju</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik szkolenia stosuje umiejętności komunikacji interpersonalnej w efekcie czego rośnie jego pewność siebie związaną ze zdobyciem nowych umiejętności zabiegowych</p> <p>Uczestnik szkolenia przeprowadza we właściwy sposób rozmowę z klientem informując go o celu prowadzonego zabiegu, o stosowanych metodach, narzędziach i środkach, o wskazaniach i przeciwwskazaniach wynikających z wykonanego zabiegu zgodnie z posiadaną wiedzą, z zachowaniem pełnego komfortu i bezpieczeństwa klienta</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Wykazuje gotowość do podejmowania decyzji zawodowych uwzględniających ich wpływ na środowisko</p> <p>Dąży do ciągłego doskonalenia swoich kompetencji w zakresie zrównoważonego rozwoju</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik szkolenia buduje świadomość proekologiczną w pracy</p>	<p>Uczestnik szkolenia w praktyce stosuje wiedzę na temat recyklingu segregacji odpadów poprzez stosowanie pojemników do segregacji odpadów.</p>
<p>Uczestnik szkolenia rozpoznaje i wybiera produkty ekologiczne stosowane w kosmetyce.</p>		<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik szkolenia buduje swoją świadomość proekologiczną z zakresu odnawialnych źródeł energii, recyklingu i zasobooszczędności oraz stosowania w praktyce zdobytej wiedzy z obszaru zielonych umiejętności</p>		<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik szkolenia uświadamia klienta w zakresie ochrony środowiska, promując zrównoważony rozwój i odpowiedzialne zachowania konsumenckie.</p>		<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia definiuje odpowiednio świadomość proekologiczną	Uczestnik szkolenia opisuje dostępne na rynku produkty ekologiczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik szkolenia opracowuje zasady ochrony środowiska w trakcie wykonywania zabiegu jak i po jego zakończeniu (produkty, wyposażenie stanowiska i gabinetu)	Obserwacja w warunkach symulowanych
Przestrzega przepisów prawa i norm dotyczących ochrony środowiska w odniesieniu do gospodarowania odpadami w salonie kosmetycznym. Optymalizuje wpływ na środowisko podczas wykonywania zabiegów kosmetycznych stosując ekologiczne materiały i techniki. Wdraża zasady gospodarowania odpadami oraz stosuje je w praktyce.	Wdraża przepisy dotyczące zarządzaniem odpadami	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik szkolenia stosuje się do reguł segregacji i recyklingu odpadów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik szkolenia pilnuje zgodności z przepisami segregacji odpadów.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykorzystuje materiały i narzędzia przyjazne środowisku;	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Zmniejsza zużycie energii, wody i materiałów podczas wykonywania zabiegów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Analizuje wpływ stosowanych metod zabiegowych na środowisko naturalne.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Analizuje wdrożone praktyki w zakresie zrównoważonego rozwoju i minimalizacji odpadów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wprowadza usprawnienia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje praktyczne rozwiązania w zakresie gospodarowania odpadami w swojej pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wdraża efektywne gospodarowanie odpadami, w tym recykling i minimalizację odpadów	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Propaguje wiedzę na temat minimalizacji wpływu systemów ogrzewania w miejscu pracy na środowisko i wdraża środki usprawniające	Definiuje porady i zalecenia dotyczące efektywności energetycznej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wdraża rozwiązania z zakresu ochrony środowiska w systemach ogrzewania w pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Identyfikuje wyniki wdrożonych środków i ich wpływ na środowisko	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik szkolenia uświadamia klientów w zakresie praktyki zrównoważonego rozwoju angażując ich w działania proekologiczne.	Organizuje działania promujące zrównoważony rozwój	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Sprawdza wpływ działań na świadomość ekologiczną swoich klientów	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik szkolenia ocenia wpływ osobistych zachowań na środowisko	Przyjmuje w codziennym życiu postawę zorientowaną na zrównoważony rozwój	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Analizuje własne podejście do ekologii oraz wpływ własnych zachowań na środowisko	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Promuje tą postawę proekologiczną wśród klientów	Obserwacja w warunkach symulowanych

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

Przed zapisaniem się na usługę, bardzo proszę o kontakt pod numerem telefonu 500553796 lub 512826117 w celu potwierdzenia dostępności miejsca w grupie szkoleniowej.

Kurs stylizacji paznokci metodą żelową

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

- Budowanie świadomości ekologicznej wśród klientów i promowanie działań proekologicznych
- Optymalizacja zużycia energii elektrycznej, ogrzewania oraz wody podczas wykonywania zabiegów kosmetycznych
- Zmniejszenie zużycia materiałów podczas wykonywania zabiegów kosmetycznych
- Stosowanie zasad recyklingu i segregacji odpadów podczas wykonywania zabiegów kosmetycznych
- Przechowywanie i utylizacja materiałów skażonych wytwarzanych podczas zabiegu

Plan szkolenia

Dzień I:

Zajęcia teoretyczne (4h):

- 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 – tworzenie procedur, harmonogramów czyszczenia i raportowania zużycia.
- (PRT 3.6) Zastosowanie technologii zarządzania środowiskiem rejestrowanie, monitorowanie i minimalizacja zużycia zasobów w gabinecie
- (PRT 3.6) Wykorzystanie technologii zarządzania środowiskiem do planowania codziennych procedur BHP i dezynfekcji w duchu ekologii
- (PRT 3.3) Projektowanie stanowiska pracy kosmetyka z wykorzystaniem rozwiązań proekologicznych i energooszczędnych, zgodnych z obszarami PRT: 3.3 Technologie gospodarowania odpadami – ograniczanie ilości materiałów jednorazowych, wdrażanie biodegradowalnych i wielorazowych akcesoriów
- (PRT 8.1) praca z nowoczesnymi preparatami kosmetycznymi technologiami stosującymi nanomateriały oraz struktury kompozytowe, powszechnie wykorzystywane we współczesnej kosmologii profesjonalnej. Uczestnik zdobywa wiedzę dotyczącą właściwości, zastosowania i bezpieczeństwa stosowania nanostrukturyzowanych składników aktywnych, takich jak nanoemulsje, nanokapsułki, liposomy czy mineralne filtry UV w formie nano.

Ekologia jako punkt wyjścia w pracy kosmetyczki

- Wpływ branży beauty na środowisko (energia, odpady, chemia)
- Ślad środowiskowy zabiegów stylizacji paznokci
- Podstawy zrównoważonego rozwoju w praktyce gabinetowej
- Powiązanie z transformacją gospodarczą (np. założenia European Green Deal)
- Rola kosmetyka w zielonej transformacji usług
- Omówienie: zmieniających się oczekiwań klientów (świadome wybory, eko-usługi)

Zarządzanie środowiskowe w gabinecie

- Tworzenie ekologicznych procedur pracy (PRT 3.6)
- Sposoby na monitorowanie zużycia: energii, wody, materiałów

- Dokumentowanie zabiegów jako narzędzie ograniczania zasobów (e-karta klienta – PRT 4.2)
- Planowanie pracy gabinetu w duchu zero waste
- Organizacja BHP i dezynfekcji w sposób ograniczający zużycie chemii

Zasoby, odpady i efektywność

- Ograniczanie zużycia materiałów jednorazowych
- Produkty wielokrotnego użytku i biodegradowalne (PRT 3.3)
- Segregacja i recykling odpadów
- Przechowywanie materiałów skażonych
- Optymalizacja zużycia wody i energii (np. urządzenia, ogrzewanie)
- Gospodarka obiegu zamkniętego w beauty

Produkty i technologie – wybór oparty na ekologii

- Jak oceniać produkty kosmetyczne pod kątem środowiskowym (presja regulacyjna na skład i bezpieczeństwo produktów)
- Produkty organiczne i EKO – fakty vs marketing
- Bezpieczne i świadome wykorzystanie: nanoemulsji, filtrów mineralnych (PRT 8.1)
- Wpływ składu produktów na zdrowie i środowisko
- Dobór produktów minimalizujących odpady i zużycie

Świadomość ekologiczna klienta

- Jak komunikować ekologiczne podejście w gabinecie
- Budowanie odpowiedzialnych nawyków u klientów
- Ekologia jako element przewagi rynkowej

Kontekst regionalny transformacji

- zmiany na rynku pracy w regionie (zielone kompetencje jako przewaga)
- rozwój usług niskoemisyjnych i lokalnych biznesów
- rosnące wymagania wobec mikroprzedsiębiorstw (np. efektywność energetyczna)
- możliwości wsparcia dla firm wdrażających rozwiązania ekologiczne

Przerwa obiadowa 1h:

Zajęcia praktyczne (3h):

Stylizacja paznokci jako praktyka ekologiczna

Każdy etap wykonywany z uzasadnieniem środowiskowym:

- przygotowanie stanowiska w modelu niskoemisyjnym
- dobór materiałów (minimalizacja zużycia)
- aplikacja produktów – ograniczenie strat
- praca frezarką – optymalizacja energii
- piłowanie – redukcja odpadów
- segregacja odpadów w trakcie pracy

Dzień II:

Zajęcia praktyczne (5,5h + przerwa 1h))

Blok praktyczny 1: Optymalizacja procesu zabiegu

- skracanie czasu pracy = mniejsze zużycie energii
- ergonomia pracy a zużycie zasobów
- planowanie zabiegów w sposób efektywny środowiskowo

Blok praktyczny 2: Stylizacja paznokci w modelu zero waste

- maksymalne wykorzystanie materiałów
- ograniczenie odpadów do minimum
- alternatywne techniki pracy

Blok praktyczny 3: Pełny zabieg + analiza

- wykonanie stylizacji żelowej
- analiza zużycia: energii, materiałów, wody
- identyfikacja obszarów do poprawy

Walidacja (1:30h) - czas walidacji wlicza się w całkowity czas trwania usługi - jest jej integralnym elementem

Konkretnej tematyki szkolenia uczestnik nauczy się podczas trwania kursu.

Liczba modelek na szkoleniu uzależniona jest od tempa pracy kursanta (na każdego uczestnika szkolenia przewidziany jest minimum jeden model na dzień szkolenia, model zewnętrzny lub osoba z pary).

Liczba stanowisk pracy podczas szkolenia uzależniona jest od ilości uczestników- szkolenie dla 2 osób

Każdy uczestnik pracuje przy oddzielnym stanowisku pracy w skład którego wchodzi łóżko zabiegowe oraz preparaty i narzędzia niezbędne do wykonania zabiegu.

Przerwa obiadowa nie jest wliczona w czas szkolenia

Zakres tematyczny usługi powiązany jest z obszarami technologicznymi wskazanymi w Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programie Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030 (PRT 3.3; PRT 3.6; PRT 4.2; PRT 8.1)

Sposób organizacji walidacji: Test teoretyczny w formie pisemnej (arkusz 40 pytań teoretycznych zamkniętych- w sali szkoleniowej; obserwacja w warunkach symulowanych- ocena umiejętności praktycznych oraz sposobu działania uczestnika przez osobę przeprowadzającą walidację.

Wyniki walidacji są dostępne dla kursantów w dniu przeprowadzonego egzaminu, następnie są przekazane do podmiotu certyfikującego, który tego samego dnia wystawia odpowiednie Certyfikaty poświadczające walidację, będące częścią składową dokumentacji rozliczeniowej szkolenia

Liczba godzin:

Zajęcia teoretyczne 4 h

zajęcia praktyczne 8:30h

Walidacja 1:30h

Przerwa obiadowa jest wliczona w czas szkolenia 2:00h

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; display: inline-block; font-weight: bold;">1 z 8</div> Zajęcia teoretyczne: Produkty eko, świadomość proekologiczna zgodna z wykazem zielonych umiejętności opracowanych przez KE w ramach klasyfikacji ESCO	Zajęcia	Karolina Makles	19-08-2026	08:00	10:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 8 Teoria: Ekologia jako fundament pracy w branży beauty; Zarządzanie środowiskowe w gabinecie kosmetycznym; Zasoby, odpady i technologie w ekologicznej pracy gabinetu	Zajęcia	Karolina Makles	19-08-2026	10:00	12:00	02:00
3 z 8 -	Przerwa	-	19-08-2026	12:00	13:00	01:00
4 z 8 Zajęcia praktyczne: Ekologiczna stylizacja paznokci – model pracy gabinetowej; Optymalizacja procesu zabiegowego;	Zajęcia	Karolina Makles	19-08-2026	13:00	16:00	03:00
5 z 8 Dodatkowe zajęcia praktyczne: Stylizacja paznokci w modelu ekologicznej optymalizacji	Zajęcia	Karolina Makles	20-08-2026	08:00	11:00	03:00
6 z 8 -	Przerwa	-	20-08-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 8 Dodatkowe zajęcia praktyczne: Pełny zabieg stylizacji + analiza środowiskowa; Podsumowanie praktyki – praca w modelu zielonej transformacji	Zajęcia	Karolina Makles	20-08-2026	12:00	14:30	02:30
8 z 8 -	Walidacja	-	20-08-2026	14:30	16:00	01:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	12:30
w tym suma godzin walidacji	01:30
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 250,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	328,13 PLN

Koszt osobogodziny netto	328,13 PLN
W tym koszt walidacji brutto	100,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	445,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	445,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Karolina Makles

Pani Karolina jest certyfikowanym szkoleniowcem stylizacji paznokci z wieloletnim doświadczeniem w branży beauty. Swoją drogę zawodową rozpoczęła 28 kwietnia 2015 roku, kiedy ukończyła pierwszy kurs stylizacji paznokci. Od początku konsekwentnie stawiała na rozwój, pracując w salonach stylizacji paznokci oraz regularnie uczestnicząc w szkoleniach branżowych, poszerzając wiedzę i doskonaląc umiejętności praktyczne. W 2019 roku otworzyła własny salon stylizacji paznokci, który z powodzeniem prowadzi do dziś. Kolejne lata były czasem intensywnego rozwoju zawodowego i edukacyjnego. W 2021 roku ukończyła szkolenie nadające tytuł szkoleniowca stylizacji paznokci, co pozwoliło jej rozpocząć działalność dydaktyczną oraz szkolić pracowników, przekazując im sprawdzone techniki pracy i wysokie standardy obowiązujące w salonie. Nieustannie rozwija się w branży beauty, łącząc prowadzenie salonu z działalnością szkoleniową. Pani Karolina posiada aktualną wiedzę z zakresu gospodarki odpadami w firmach, która wchodzi w zakres zielonych kompetencji, i wiedzę tę stosuje w praktyce kosmetycznej. Pani Karolina spełnia warunki w zakresie potencjału kadrowego ponieważ posiada doświadczenie zawodowe i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR (stałe prowadzi działalność i na przestrzeni lat 2022 - 2026 odbyła szkolenia z zakresu stylizacji paznokci.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Notatnik, długopis, skrypt szkoleniowy,

Korzystanie z materiałów niezbędnych do realizacji części praktycznej szkolenia (preparaty kosmetyczne i pomocnicze do wykonywania zabiegów)- wykorzystywane na szkoleniu. Własność instytucji szkoleniowej- uczestnik szkolenia nie otrzymuje tych materiałów na własność.

Warunki uczestnictwa

Przed zapisaniem się na usługę, bardzo proszę o kontakt pod numerem telefonu 500553796 lub 512826117 w celu potwierdzenia dostępności miejsca w grupie szkoleniowej.

Informacje dodatkowe

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

Usługa zwolniona z VAT na podstawie Art. 43 ust.1, pkt. 26 lit.a Ustawy z dnia 11.03.2004r. o podatku od towarów i usług Dz.U. 2004 Nr 54 poz 535

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

Program szkolenia stanowi własność intelektualną firmy TREMENTI.

Obowiązkiem uczestnika przed zapisem na usługę jest wcześniejsze poinformowanie Dostawcy Usług z jakiego projektu otrzymał dofinansowanie.

Nazwa kwalifikacji: Stylistka paznokci z elementami zrównoważonego rozwoju

Adres

ul. Wincentego Wajdy 10/20
40-175 Katowice
woj. śląskie

Kontakt



Małgorzata Kwiatkowska

E-mail malgorzata@trementi.pl

Telefon (+48) 505 583 130