



TREMENTI NATALIA  
PIOTROWSKA  
GROCHOŁA

★★★★★ 4,9 / 5

8 410 ocen

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

Numer usługi 2026/06/22/10458/3641053

📍 Katowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👤 Zajęcia indywidualne

🕒 20:00 h

📅 24.08.2026 do 26.08.2026

3 900,00 PLN brutto

3 900,00 PLN netto

195,00 PLN brutto/h

195,00 PLN netto/h

226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

Kategoria

Styl życia / Uroda

Grupa docelowa usługi

**Szkolenie jest przeznaczone dla wszystkich osób pragnących poszerzyć swoje umiejętności w zakresie ekologicznych praktyk w stylizacji paznokci. Skierowane jest do osób indywidualnych, które chcą rozpocząć pracę w salonie kosmetycznym, w tym pracowników salonów kosmetycznych.**

**Szkolenie jest w szczególności skierowane do:**

**Nowych pracowników salonów kosmetycznych:** Osób, które planują rozpocząć pracę w branży kosmetycznej i chcą zdobyć umiejętności w zakresie ekologicznych zabiegów kosmetycznych

**Doświadczonych kosmetyczek i kosmetologów:** Profesjonalistów, którzy pragną zaktualizować swoje umiejętności i wdrożyć ekologiczne praktyki w swojej codziennej pracy.

**Osób zainteresowanych ekologicznymi trendami w kosmetyce:** Każdego, kto jest zainteresowany wprowadzeniem zielonych praktyk w branży kosmetycznej i chce poznać nowoczesne, ekologiczne techniki zabiegowe.

**Wszystkie osoby zainteresowane ochroną środowiska w branży beauty**

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

1

Data zakończenia rekrutacji

23-08-2026

# 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 (7h + przerwa obiadowa 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

Dzień III:

Dodatkowe zajęcia praktyczne 2h

Przerwa obiadowa 0,5h

**Walidacja (1,5h) -test teoretyczny, obserwacja w warunkach symulowanych- 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 (przewidziany jest minimum jeden model na dzień szkolenia- model zewnętrzny).

Liczba stanowisk pracy podczas szkolenia - jedno stanowisko (szkolenie indywidualne)

Sposób realizacji części praktycznej: wykonanie stylizacji paznokci przy w pełni wyposażonym stanowisku pracy na modelu zewnętrznym

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

Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych, a przerwy są wliczone do czasu trwania usługi.

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 szkolenie

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Zajęcia teoretyczne: Produkty eko, świadomość proekologiczna a zgodna z wykazem zielonych umiejętności opracowanych przez KE w ramach klasyfikacji ESCO	Zajęcia	Karolina Makles	24-08-2026	08:00	10:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 10 Teoria: Ekologia jako fundament pracy w branży beauty; Zarządzanie środowiskowe w gabinecie kosmetycznym; Zasoby, odpady i technologie w ekologicznej pracy gabinetu	Zajęcia	Karolina Makles	24-08-2026	10:00	12:00	02:00
3 z 10 -	Przerwa	-	24-08-2026	12:00	13:00	01:00
4 z 10 Zajęcia praktyczne: Ekologiczna stylizacja paznokci – model pracy gabinetowej; Optymalizacja procesu zabiegowego;	Zajęcia	Karolina Makles	24-08-2026	13:00	16:00	03:00
5 z 10 Dodatkowe zajęcia praktyczne: Stylizacja paznokci w modelu ekologicznej optymalizacji	Zajęcia	Karolina Makles	25-08-2026	08:00	11:00	03:00
6 z 10 -	Przerwa	-	25-08-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>7 z 10</b> Dodatkowe zajęcia praktyczne: Pełny zabieg stylizacji + analiza środowiskowa; Podsumowanie praktyki – praca w modelu zielonej transformacji	Zajęcia	Karolina Makles	25-08-2026	12:00	16:00	04:00
<b>8 z 10</b> Dodatkowe zajęcia praktyczne	Zajęcia	Karolina Makles	26-08-2026	08:00	10:00	02:00
<b>9 z 10</b> -	Przerwa	-	26-08-2026	10:00	10:30	00:30
<b>10 z 10</b> -	Walidacja	-	26-08-2026	10:30	12:00	01:30

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	20:00
w tym suma godzin zajęć	16:00
w tym suma godzin walidacji	01:30
w tym suma przerw	02:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	23:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 900,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	3 900,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	195,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	195,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	100,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	100,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	445,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	445,00 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	20:00

## 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. Pani Karolina jest również absolwentką studiów licencjackich z zakresu dietetyki, co umożliwia jej holistyczne spojrzenie na zdrowie i urodę. 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.

# 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

Brak dodatkowych warunków uczestnictwa

## 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.

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](mailto:malgorzata@trementi.pl)

**Telefon** (+48) 505 583 130