

dr Kaseła

DR KASELA SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

303 oceny

Zielone kompetencje Szkolenie - "Zadbaj o swoją skórę w duchu eko - Podstawy prawidłowej pielęgnacji skóry twarzy, opartej na naturalnych produktach przyjaznych dla środowiska i masażu z wykorzystaniem analizatora stanu skóry" - kwalifikacje

Numer usługi 2026/04/24/175340/3511263

📍 Katowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 06.06.2026 do 07.06.2026

6 150,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

307,50 PLN brutto/h

250,00 PLN netto/h

170,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Styl życia / Uroda

Grupa docelowa usługi

Osoby pragnące rozwijać zielone kompetencje w zakresie stosowania produktów i rozwiązań przyjaznych środowisku w codziennej pielęgnacji skóry

Osoby, które nie posiadają wcześniejszego doświadczenia w branży beauty, a chcą zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności z zakresu prawidłowej pielęgnacji skóry twarzy, opartej na naturalnych produktach przyjaznych dla środowiska i podstaw masażu oraz nabyć kwalifikacje związane z praktycznym zastosowaniem urządzenia do analizy skóry twarzy wykorzystującego AI

Osoby planujące rozpoczęcie kariery w branży beauty i chcące zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności z zakresu prawidłowej pielęgnacji skóry twarzy, opartej na naturalnych produktach przyjaznych dla środowiska i podstaw masażu oraz nabyć kompetencje związane z praktycznym zastosowaniem urządzenia do analizy skóry twarzy wykorzystującego AI

Minimalna liczba uczestników

7

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

05-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

20

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnego wykonywania podstawowych zabiegów pielęgnacyjnych skóry twarzy opartych na produktach pochodzenia naturalnego, w tym masażu twarzy oraz do nabycia kwalifikacji z zastosowania specjalistycznego urządzenia do analizy stanu i typu skóry wykorzystującego sztuczną inteligencję. Celem szkolenia jest rozwijanie świadomości ekologicznej i przyczynianie się do budowania zielonej gospodarki oraz propagowanie nowych technologii.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|------------------|
| Uczestnik charakteryzuje pojęcie naturalnej pielęgnacji skóry i jej wpływ na środowisko | Uczestnik określa znaczenie naturalnej pielęgnacji skóry dla zdrowia oraz środowiska naturalnego | Test teoretyczny |
| | Uczestnik charakteryzuje na czym polega w holistyczne podejście do pielęgnacji skóry | Test teoretyczny |
| | Uczestnik opisuje zalety stosowania pielęgnacji skóry opartej na składnikach pochodzenia naturalnego w kontekście ochrony środowiska | Test teoretyczny |
| Uczestnik charakteryzuje na czym polega zrównoważony dobór produktów kosmetycznych | Uczestnik wymienia składniki aktywne pochodzenia naturalnego i ich działanie | Test teoretyczny |
| | Uczestnik charakteryzuje pojęcie zrównoważonego rozwoju | Test teoretyczny |
| Uczestnik charakteryzuje pojęcie zrównoważonego cyklu życia produktu | Uczestnik wymienia certyfikaty dotyczące spełnienia norm środowiskowych i etycznych występujące w kosmetykach | Test teoretyczny |
| | Uczestnik wyjaśnia na czym polega zasada minimalizmu kosmetycznego i świadomych zakupów | Test teoretyczny |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|--------------------------------------|
| Uczestnik stosuje eko rozwiązania w codziennej pielęgnacji skóry | Uczestnik stosuje wielorazowe akcesoria do codziennej pielęgnacji | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Uczestnik wybiera kosmetyki oparte na wegańskich formułach | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Uczestnik wybiera kosmetyki w biodegradowalnych lub szklanych opakowaniach ograniczając zużycie plastiku | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Uczestnik samodzielnie przygotowuje kosmetyki | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Uczestnik charakteryzuje podstawowe typy skóry i ich potrzeby pielęgnacyjne Uczestnik stosuje podstawowe techniki pielęgnacyjne dostosowane do rodzaju skóry minimalizując zużycie produktów, wody, energii oraz odpadów | Uczestnik wymienia i definiuje cechy różnych typów skóry i ich odpowiednie naturalne metody pielęgnacyjne | Test teoretyczny |
| | Uczestnik dobiera odpowiednią procedurę pielęgnacyjną opartą na naturalnych produktach w zależności od rodzaju skóry | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Uczestnik stosuje zasady less-waste i zero-waste w codziennej pielęgnacji | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Uczestnik charakteryzuje działanie urządzenia do analizy skóry wykorzystującego sztuczną inteligencję | Uczestnik opisuje funkcjonalności urządzenia oraz interpretuje podstawowe wyniki analizy | Test teoretyczny |
| Uczestnik analizuje stan skóry przy pomocy urządzenia diagnostycznego Uczestnik analizuje wyniki stanu skóry twarzy na podstawie wygenerowanego raportu | Uczestnik wykonuje analizę skóry oraz interpretuje podstawowe parametry tj.: (nawilżenie, elastyczność, pory, przebarwienia) | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Uczestnik prawidłowo ocenia stan skóry pacjenta w oparciu o wygenerowane parametry dotyczące naskórka tj.: poziom sebum, rozmiar porów, pigmentacja, przebarwienia UV, obecność zmarszczek, zmiany trądzikowe, wrażliwość skóry właściwej, utrata kolagenu | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Uczestnik tworzy cyfrową dokumentację ograniczając zużycie papieru | Uczestnik stosuje narzędzia cyfrowe oraz rozwiązania zapewniające ochronę danych i bezpieczeństwo informacji przechowywanych w chmurze | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|---|
| Uczestnik generuje kompletny raport z wynikami testów korzystając z aplikacji współpracującej z urządzeniem | Uczestnik analizuje zebrane dane cyfrowa stosując rozwiązania cyfrowe oraz AI celem opracowania indywidualnego planu codziennej pielęgnacji skóry | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Uczestnik przygotowuje skórę do zabiegu i wykonuje pełny rytuał pielęgnacyjny minimalizując zużycie produktów, wody, energii oraz odpadów | Uczestnik samodzielnie przeprowadza wszystkie etapy pielęgnacji: oczyszczanie, tonizację i nawilżanie, regenerację stosując produkty i akcesoria przyjazne dla środowiska | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Uczestnik stosuje produkty kosmetyczne zgodne z zasadami zrównoważonego rozwoju | Uczestnik dobiera produkty o ekologicznym składzie i minimalnym wpływie na środowisko | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| <p>Uczestnik charakteryzuje znaczenie świadomości i szacunku dla środowiska poprzez stosowanie ekologicznych rozwiązań w codziennej pielęgnacji</p> <p>Uczestnik charakteryzuje podstawowe techniki masażu twarzy</p> | <p>Uczestnik definiuje i określa naturalne sposoby pielęgnacji, zrównoważoną produkcję i wpływ transportu na środowisko, opisuje w jaki sposób można wdrażać integrację zabiegów pielęgnacyjnych z ekologią w praktyce i kształtować własną ekologiczną postawę</p> <p>Uczestnik opisuje różnicę pomiędzy masażem relaksacyjnym, ujędrniającym, drenującym</p> | <p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p> |
| Uczestnik wykonuje masaż zgodnie z wybraną techniką | Uczestnik dobiera odpowiedni rodzaj masażu do potrzeb skóry, stosuje ekologiczne produkty oraz akcesoria | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Uczestnik opisuje i określa jak można budować społeczną odpowiedzialność za środowisko | Uczestnik definiuje czy jest społeczna odpowiedzialność za środowisko , opisuje jak można promować zrównoważony rozwój i postawy ekologiczne , definiuje zalety zastosowania nowych technologii wykorzystujących AI | Analiza dowodów i deklaracji |
| Uczestnik wdraża skuteczną komunikację interpersonalną | Uczestnik stosuje kanały komunikacji interpersonalnej , intrapersonalnej, społecznej, pośredniej | Test teoretyczny |
| Uczestnik współpracuje w zespole z zachowaniem zasad ekologicznych | Uczestnik podejmuje wspólne decyzje dotyczące rozwiązań mających na celu ochronę środowiska | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175 oraz z 2024 r. poz. 1854)

Informacje

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację | BIURO BEZPIECZEŃSTWA PRACY Z OŚRODKIEM SZKOLENIA ZAWODOWEGO ZDZISŁAW SZPARGAŁA |
| Nazwa Podmiotu certyfikującego | BIURO BEZPIECZEŃSTWA PRACY Z OŚRODKIEM SZKOLENIA ZAWODOWEGO ZDZISŁAW SZPARGAŁA |

Program

Dzień 1

Moduł 1 – Teoria (75 min) Wprowadzenie do naturalnej pielęgnacji skóry i jej związku ze środowiskiem

Naturalna pielęgnacja - minimalizm, szacunek do składników pochodzenia roślinnego oraz wykluczenie syntetycznych substancji (takich jak parabeny, SLS, silikon, PEG-i, mikroplastik), które mogą zaburzać naturalną barierę hydrolipidową skóry i szkodzić ekosystemom wodnym.

Holistyczne podejście do pielęgnacji: Skóra jako element większego ekosystemu. Pielęgnacja naturalna to nie tylko to, co nakładamy na twarz, ale także to, jak żyjemy.

Typy skóry i ich naturalne potrzeby pielęgnacyjne.

Etapy codziennej pielęgnacji w duchu less-waste i zero-waste:

Oczyszczanie (naturalne metody, alternatywy dla jednorazowych wacików).

Tonizacja (hydrolaty, zero-waste).

Nawilżanie (oleje roślinne, masła, serum wodne).

Regeneracja i odżywianie.

Wpływ czynników środowiskowych na skórę (dieta, styl życia, zanieczyszczenia, promieniowanie UV) oraz jak minimalizować ten wpływ w sposób naturalny.

Jak wybierać i dobierać odpowiednie kosmetyki do codziennej pielęgnacji? Dobre składniki (INCI), składniki aktywne pochodzenia roślinnego, unikanie mikroplastiku i szkodliwych substancji.

Moduł 2 – Teoria (60 min) Zielone kosmetyki: Etyczne i ekologiczne podejście do pielęgnacji

Składniki aktywne pochodzenia naturalnego i ich działanie: roślinne ekstrakty, oleje tłoczone na zimno, masła, glinki, algi.

Zrównoważony dobór produktów kosmetycznych- pojęcie zrównoważonego rozwoju

Jak czytać etykiety i składy (certyfikaty, które gwarantują, że produkt spełnia rygorystyczne normy środowiskowe i etyczne: Ecocert, Cosmos Natural/Organic, Vegan, Cruelty-Free).

Opakowania biodegradowalne, szklane, wielokrotnego użytku (refill stations)- minimalizacja odpadów. Recycling.

Zrównoważony Cykl Życia Produktu- dbanie o środowisko zaczyna się od wyboru produktu, a kończy na jego utylizacji. Minimalizacja śladu węglowego. Jak oszczędzać wodę i energię podczas pielęgnacji.

Koncepcja "kupuj mniej, wybieraj mądrze"- Minimalizm i Świadome Zakupy (Less Waste)

Trendy w eko pielęgnacji i regeneracji skóry: minimalizm kosmetyczny (skinalism), wegańskie formuły.

DIY (zrób to sam)- jak można zrobić kosmetyk z tego co mamy w domu?

Eko rozwiązania w codziennej pielęgnacji skóry: przechowywanie kosmetyków, długa data ważności, minimalizacja odpadów, wielorazowe akcesoria

Moduł 3 – Teoria (60 min) ABC naturalnego masażu twarzy

Znaczenie masażu w codziennej pielęgnacji: Poprawa krążenia, drenaż limfatyczny, naturalny lifting.

Anatomia mięśni twarzy (podstawy).

Eko akcesoria do masażu: roller z jadeitu/kwarcu, szczotki

Przerwa 30 min

Moduł 4 – Teoria / Praktyka (90 min) Zastosowanie nowych technologii wykorzystujących sztuczną inteligencję w analizie stanu i typu skóry.

Charakterystyka oraz etapy pracy z urządzeniem służącym do analizy skóry twarzy wykorzystującym sztuczną inteligencję - pokaz trenera

- rejestracja obrazu skóry twarzy (obrazowanie spektralne, proces zastosowania algorytmu, symulacja trójwymiarowa)
- przesyłanie zdjęć oraz danych na serwer celem wykonania inteligentnej analizy
- zasady bezpiecznego przechowywania danych cyfrowych oraz ochrony informacji
- szczegółowa analiza wygenerowanego raportu
- przygotowanie zakresu pielęgnacji skóry w oparciu o wygenerowany raport
- przygotowanie szczegółowych zaleceń oraz planu codziennej pielęgnacji
- tworzenie wizualizacji przedstawiających symulację procesu starzenia się skóry w oparciu o dostępne dane

Moduł 5 – Praktyka (75 min) Podstawy masażu twarzy

Dobór naturalnych olejów i akcesoriów do masażu.

Podstawowe techniki i schematy masażu (relaksacyjnego, ujędrniającego oraz drenującego) – pokaz trenera i ćwiczenia.

Dzień 2

Moduł 6 – Praktyka (105 min) Nauka pracy z urządzeniem do analizy stanu skóry

Praktyczne ćwiczenia w zakresie :

- rejestracji obrazu skóry twarzy
- przesyłania zdjęć oraz danych na serwer celem wykonania inteligentnej analizy
- bezpiecznego przechowywania danych cyfrowych oraz ochrony informacji
- szczegółowa analiza wygenerowanego raportu
- przygotowanie zakresu zabiegów pielęgnacyjnych w oparciu o wygenerowany raport
- przygotowanie szczegółowych zaleceń oraz planu codziennej pielęgnacji w oparciu o zasady zrównoważonego rozwoju

Moduł 7 – Praktyka (120 min) | Dobór produktów naturalnych i wykonanie zabiegów pielęgnacyjnych

Składniki aktywne w kosmetyce naturalnej (charakterystyka wybranych substancji, dobór produktów do cery i problemów skórnych)

Czytanie etykiet i składów (warsztaty praktyczne z dostępnymi produktami naturalnymi)

Przeprowadzanie zabiegów wchodzących w skład codziennej pielęgnacji w oparciu o indywidualne plany wygenerowane przez analizator stanu skóry twarzy – zabiegi na modelkach

Przerwa 30 min

Moduł 8 – Praktyka (105 min) Masaż twarzy – ćwiczenia praktyczne

Nauka podstawowych technik masażu twarzy (masażu relaksacyjnego, ujędrniającego oraz drenującego)- ćwiczenia na modelkach

Moduł 9 - (30 min) Walidacja

Program kładzie nacisk na praktyczne zastosowanie ekologicznych rozwiązań i innowacyjnych technologii cyfrowych, AI w pielęgnacji skóry.

W zakresie zielonych kompetencji i umiejętności PRT 3.3 Technologie gospodarowania odpadami

Szkolenie wzmacnia zielone kompetencje w oparciu o ramy GreenComp i ESCO: budowanie świadomości ekologicznej, promowanie proekologicznych działań

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, promowanie działań proekologicznych
- Optymalizacja zużycia materiałów, wody i energii
- Stosowanie zasad recyklingu i segregacji odpadów
- Redukcja i zarządzanie odpadami
- Umiejętność komunikacji w duchu green beauty
- Stosowanie zasad zrównoważonego rozwoju (ESCO: apply principles of sustainable development)
- Ocena wpływu własnych działań na środowisko (ESCO: evaluate environmental impact of personal behaviour)

Program służy zdobyciu kompetencji/kwalifikacji z zakresu wykorzystywania AI w diagnozie stanu, typu skóry, wiedzy dotyczącej pracy na danych zebranych w chmurze z wykorzystaniem odpowiednich algorytmów, analizy danych, generowania raportów, tworzenia zaleceń domowej pielęgnacji na ich podstawie, digitalizacji danych, wykorzystania narzędzi cyfrowych, AI w ochronie danych i bezpieczeństwie informacji, które wpisują się w wymienione w PRT WSL na lata 2019-2030 obszary rozwoju dotyczące Technologii informacyjnych i telekomunikacyjnych - 4.7.10 Technologie sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego, 4.7.4 Technologie zarządzania wiedzą, PRT 4.5.3 Technologie bezpieczeństwa informacji oraz główne założenia Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 w zakresie inteligentnych specjalizacji – Technologie informacyjne i komunikacyjne wspierających przemysł 4.0 w obrębie technologii zarządzania wiedzą oraz technologii sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego, jak i te w zakresie inteligentnych specjalizacji dotyczących - Medycyny w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji w medycynie – urządzenia do aktywnej diagnostyki.

JEDNA GODZINA ZAJĘĆ ODPOWIADA GODZINIE dydaktycznej tj. 45 MINUT

Organizator każdego dnia zaplanował 30 minutową przerwę. Czas przerw nie wlicza się do ceny usługi. Część praktyczna zajęć odbywa się w grupach 5-10 osób (ilość osób w grupie zależy od ilości uczestników na szkoleniu).

Usługa przygotowuje do nabycia kwalifikacji z zakresu pracy na urządzeniu AI -Skinanalyzer wykorzystującym sztuczną inteligencję do diagnostyki stanu skóry przed i po zabiegach regeneracyjnych stosowanych w medycynie estetycznej i kosmetologii.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 11 Moduł 1 Teoria Wprowadzenie do naturalnej pielęgnacji skóry i jej związku ze środowiskiem | Anita Stępień | 06-06-2026 | 09:00 | 10:15 | 01:15 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 2 z 11 Moduł 2 Teoria Zielone kosmetyki: Etyczne i ekologiczne podejście do pielęgnacji | Anita Stępień | 06-06-2026 | 10:15 | 11:15 | 01:00 |
| 3 z 11 Moduł 3 Teoria ABC naturalnego masażu twarzy | Anita Stępień | 06-06-2026 | 11:15 | 12:15 | 01:00 |
| 4 z 11 Przerwa | Anita Stępień | 06-06-2026 | 12:15 | 13:00 | 00:45 |
| 5 z 11 Moduł 4 Teoria / Praktyka Zastosowanie nowych technologii wykorzystujących sztuczną inteligencję w analizie stanu i typu skóry, ochrona danych cyfrowych i informacji | Anita Stępień | 06-06-2026 | 13:00 | 14:30 | 01:30 |
| 6 z 11 Moduł 5 Praktyka Podstawy masażu twarzy | Anita Stępień | 06-06-2026 | 14:30 | 17:15 | 02:45 |
| 7 z 11 Moduł 6 Praktyka Nauka pracy z urządzeniem do analizy stanu skóry, ochrona danych cyfrowych i informacji | Anita Stępień | 07-06-2026 | 09:00 | 10:45 | 01:45 |
| 8 z 11 Moduł 7 Praktyka Dobór produktów naturalnych i wykonanie zabiegów pielęgnacyjnych | Anita Stępień | 07-06-2026 | 10:45 | 12:45 | 02:00 |
| 9 z 11 Przerwa | Anita Stępień | 07-06-2026 | 12:45 | 13:30 | 00:45 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 10 z 11 1 Moduł 8 Praktyka Masaż twarzy ćwiczenia praktyczne | Anita Stępień | 07-06-2026 | 13:30 | 16:45 | 03:15 |
| 11 z 11 Moduł 9 Walidacja | - | 07-06-2026 | 16:45 | 17:15 | 00:30 |

Cennik

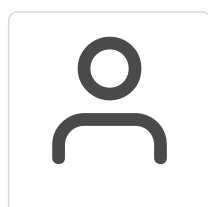
Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 6 150,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 5 000,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 307,50 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 250,00 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 123,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 100,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 307,50 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto | 250,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Anita Stępień

Chemik kosmetyczny i magister kosmetykologii. Absolwentka Uniwersytetu Łódzkiego oraz Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia w Warszawie. Od czterech lat prowadzi własny gabinet (Instytut

Kosmetologii Estetycznej). Na co dzień zajmuje się kosmetologią pielęgnacyjną oraz zaawansowanymi terapiami zabiegowymi, w tym procedurami anti-aging, zabiegami rewitalizującymi, mezoterapią, laseroterapią oraz modelowaniem sylwetki.

Specjalizuje się w indywidualnym doborze terapii zabiegowych oraz kompleksowym planowaniu pielęgnacji skóry, opartym na świadomej analizie składów kosmetyków i doborze substancji aktywnych, z uwzględnieniem ich bezpieczeństwa dla skóry i środowiska. Łączy wiedzę z zakresu kosmetologii i chemii kosmetycznej, pracując w sposób holistyczny, zgodny z aktualną wiedzą naukową i zasadami zrównoważonego rozwoju.

W praktyce zawodowej wdraża rozwiązania ograniczające wpływ gabinetu na środowisko (racjonalne zużycie wody i energii, ograniczanie materiałów jednorazowych, świadomy dobór preparatów). W działalności szkoleniowej kształtuje postawy odpowiedzialności ekologicznej, zgodnie z kierunkami polityki środowiskowej Unii Europejskiej.

Nieustannie rozwija kompetencje i od 5 lat prowadzi szkolenia kosmetyczne, w tym z zakresu tematyki szkolenia.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Organizator zapewnia niezbędne materiały i akcesoria do przeprowadzenia szkolenia.

Każdy uczestnik szkolenia otrzyma materiały szkoleniowe w postaci prezentacji dotyczącej tematu szkolenia.

Informacje dodatkowe

Usługa jest realizowana w godzinach dydaktycznych (45 minut). Przerwy nie wliczają się do ceny szkolenia. Jednakże harmonogram przerw jest elastyczny i dostosowany do tempa pracy uczestników w danym dniu szkoleniowym, aby umożliwić im efektywne korzystanie z przerw w zależności od potrzeb i rytmu zajęć.

Szkolenie zostanie przeprowadzone zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

PODSTAWA ZWOLNIENIA Z VAT:

1. Rozporządzenie Ministra Finansów z dn. 20.12.2013r. paragraf 3 ust 1 pkt.14. Zwalnia się od podatku usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego, finansowane w co najmniej 70% ze środków publicznych oraz świadczenie usług i dostawę towarów ściśle z tymi usługami związane.

Adres

ul. Dworska 9a/4
45-584 Katowice
woj. śląskie

Organizator zapewnia odpowiednie warunki do prowadzenia zarówno części teoretycznej, jak i praktycznej części kursu.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



KLAUDIA NYKIEL

E-mail klaudia.nykiel22@interia.pl

Telefon (+48) 531 197 615