



CENTRUM
SZKOLENIOWE
MARCELINA DUDEK

★★★★★ 4,9 / 5

814 ocen

Szkolenie - ZOSTAŃ EKO-STYLISTKĄ PAZNOKCI W 2 DNI - Hybryda i Żel BASIC z Katarzyną Zmysłowska - Holistyczne Usługi Kosmetologiczne w Obrębie Dłoni i Paznokci. Warsztaty z uwzględnieniem produktów EKO i świadomości proekologicznej (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/05/06/173195/3542511

📍 Czerwionka-Leszczyzny

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 22.08.2026 do 23.08.2026

6 396,00 PLN brutto

5 200,00 PLN netto

399,75 PLN brutto/h

325,00 PLN netto/h

583,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia

Usługa skierowana jest do osób związanych z branżą kosmetologiczną i beauty, w szczególności do: kosmetologów, techników usług kosmetycznych oraz stylistek paznokci wykonujących lub planujących wykonywanie usług kosmetologicznych w obrębie dłoni i paznokci, osób zainteresowanych rozszerzeniem kompetencji w zakresie pielęgnacji skóry dłoni oraz stylizacji paznokci w ujęciu kosmetologicznym, osób chcących wdrażać zasady zrównoważonego rozwoju i rozwiązania proekologiczne w usługach kosmetologicznych

Grupa docelowa usługi

1. Osoby związane z branżą beauty lub takie, które chcą rozpocząć rozwijać się w branży beauty
2. Wszystkie osoby zainteresowane **ochroną środowiska** w branży beauty.
3. Wszystkie osoby chcące nabyć **zielone kompetencje** w tym dotyczących **oszczędzania zasobów, recyklingu, zarządzania odpadami** itp.
4. Projekt skierowany jest do uczestników Projektów w ramach dofinansowań UE.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

4

Data zakończenia rekrutacji

21-08-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Usługa potwierdza przygotowanie do samodzielnego wykonywania zabiegów kosmetycznych dłoni i paznokci (manicure frezarkowy, hybrydowy, przedłużanie żelowe) z wykorzystaniem zielonych kompetencji oraz Technologii Cyfrowych. Uczestnik dobiera ekologiczne materiały, obsługuje inteligentne lampy UV/LED z czujnikami i monitoringiem IoT, prowadzi segregację odpadów z dokumentacją cyfrową, planuje wizyty z aplikacjami mapującymi oraz komunikuje klientom wartość praktyk EKO.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia rodzaje materiałów do manicure i pedicure oraz ich właściwości ekologiczne	Wymienia co najmniej trzy rodzaje lakierów tradycyjnych i ekologicznych z ich charakterystyką	Test teoretyczny
	Opisuje wpływ składników chemicznych materiałów na środowisko i zdrowie klienta	Test teoretyczny
Charakteryzuje procesy recyklingu i segregacji odpadów powstających w salonie paznokci	Klasyfikuje odpady z lakierów, żeli UV i innych materiałów do właściwych kategorii	Test teoretyczny
	Wyjaśnia zasady bezpiecznego magazynowania i utylizacji odpadów niebezpiecznych	Test teoretyczny
Wyjaśnia funkcjonowanie cyfrowych narzędzi do zarządzania zapasami i monitorowania zużycia	Opisuje możliwości aplikacji do śledzenia materiałów i prognozowania zapotrzebowania	Test teoretyczny
	Charakteryzuje funkcje sztucznej inteligencji w optymalizacji zamówień produktów	Test teoretyczny
Klasyfikuje urządzenia energooszczędne w salonie paznokci oraz zasady ich efektywnego użytkowania	Wyróżnia lampy UV z czujnikami ruchu i regulacją mocy od tradycyjnych źródeł światła	Test teoretyczny
	Opisuje sposoby monitorowania zużycia energii elektrycznej za pomocą cyfrowych systemów	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Organizuje stanowisko pracy z wykorzystaniem cyfrowych systemów zarządzania materiałami i energią	Konfiguruje aplikacje do śledzenia zużycia żeli, lakierów i rozpuszczalników w codziennej pracy	Analiza dowodów i deklaracji
	Wdraża inteligentne urządzenia z czujnikami ruchu dla optymalnego zużycia energii elektrycznej	Analiza dowodów i deklaracji
Przeprowadza segregację odpadów i dokumentuje je w systemach cyfrowych	Posortowuje chemiczne odpady z manicure zgodnie z klasyfikacją i umieszcza w dedykowanych pojemnikach	Analiza dowodów i deklaracji
	Rejestruje rodzaj i ilość odpadów w aplikacji do monitorowania bezpiecznej utylizacji	Analiza dowodów i deklaracji
Obsługuje nowoczesne urządzenia do manicure z funkcjami automatycznego sterowania energią i czujnikami	Włącza i reguluje inteligentne lampy UV oraz frez elektryczny z czujnikami ruchu	Analiza dowodów i deklaracji
	Monitoruje zużycie energii za pośrednictwem aplikacji mobilnej urządzeń IoT w salonie	Analiza dowodów i deklaracji
Planuje harmonogram wizyt z wykorzystaniem aplikacji mapujących trasy dla redukcji śladu węglowego	Planuje wizyty klientów w sąsiadujących lokalizacjach z wykorzystaniem funkcji mapowania w aplikacji	Analiza dowodów i deklaracji
	Optymalizuje czas pracy poprzez cyfrowy system rezerwacji minimalizujący czasy oczekiwania	Analiza dowodów i deklaracji
	Wyjaśnia klientom zalety ekologicznych alternatyw lakierów i żeli w zrozumiały sposób	Analiza dowodów i deklaracji
Komunikuje informacje o ekologicznych materiałach i bezpiecznej utylizacji odpadów klientom	Informuje klientów o zasadach bezpiecznego doboru materiałów ograniczających wpływ na środowisko	Analiza dowodów i deklaracji
Współpracuje z zespołem salonu w zakresie wdrażania standardów zielonej i cyfrowej transformacji	Wymienia się informacjami z członkami zespołu na temat efektywności urządzeń i redukcji odpadów	Analiza dowodów i deklaracji
	Wspiera wdrażanie nowych cyfrowych systemów zarządzania materiałami i energią w zespole	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przestrzega procedur ekologicznych i zasad bezpieczeństwa w pracy	Systematycznie stosuje zasady segregacji odpadów i dokumentacji w systemach cyfrowych	Analiza dowodów i deklaracji
	Monitoruje własną pracę pod kątem minimalizacji marnowania materiałów i energii elektrycznej	Analiza dowodów i deklaracji
Obsługuje nowe narzędzia cyfrowe wspierające zrównoważoną organizację pracy	Obsługuje nowe aplikacje i systemy do zarządzania zapasami oraz monitorowania energii	Analiza dowodów i deklaracji
	Ocenia efektywność wdrożonych rozwiązań cyfrowych i proponuje ulepszenia w praktyce zawodowej	Analiza dowodów i deklaracji

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://standardgccs.com/qualifications/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://icvc.eu/kwalifikacje-miedzynarodowe/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	ICVC
Nazwa Podmiotu certyfikującego	GCCS

Program

Zakres szkolenia i kompetencje, które nabędzie uczestnik są zielone na podstawie bazy danych ESCO – wykazu przykładowych zielonych umiejętności opracowanych przez KE w ramach klasyfikacji ESCO:

- Identyfikację rodzajów odpadów generowanych podczas stylizacji paznokci oraz naukę ich efektywnej segregacji i recyklingu,
- Zrozumienie przepisów dotyczących recyklingu i zarządzania odpadami w kontekście branży kosmetycznej, a także znajomość zasad ekologii stosowanych w salonie kosmetycznym,
- Omawianie kluczowych zagadnień środowiskowych, takich jak minimalizacja zużycia materiałów, zarządzanie zasobami wodnymi i energetycznymi oraz wdrażanie zrównoważonych praktyk,
- Promowanie zrównoważonego rozwoju w codziennej pracy, w tym poprzez zastosowanie ekologicznych technik manicure i odpowiedzialne korzystanie z produktów kosmetycznych,

- Wzbudzanie pasji do ekologii i przyrody oraz angażowanie innych w praktyki przyjazne środowisku poprzez świadome decyzje i działania w salonie kosmetycznym.

Dodatkowo, szkolenie umożliwi:

- Edukację w zakresie ekologicznych przepisów i zasad zgodności środowiskowej, istotnych dla praktyki kosmetycznej związanej z ekologicznymi usługami,
- Omawianie kluczowych kwestii ochrony środowiska w kontekście stylizacji paznokci, takich jak efektywne gospodarowanie odpadami i zastosowanie zrównoważonych materiałów, w sposób angażujący i praktyczny,
- Omówienie obowiązków administratora danych osobowych w gabinecie beauty, w tym formularzy zgody, bezpiecznej archiwizacji, szyfrowania, kontroli dostępu, dokumentacji fotograficznej oraz procedur zgodnych z RODO. Zastosowanie nowoczesnych narzędzi i AI w ochronie prywatności i bezpieczeństwie danych, zgodnie z PRT 4.5.1 i 4.5.3.

Uczestnicy nabędą umiejętności w zakresie:

- Planowania i przeprowadzania zabiegów przy minimalnym zużyciu materiałów oraz **przy zachowaniu zasad ekologii**.
- Przygotowywania stanowiska pracy zgodnie z **zasadami ekologii, w tym segregacji odpadów i efektywnego zarządzania zasobami**.
- **Metod recyklingu** materiałów używanych w stylizacji paznokci oraz **zasad zielonej gospodarki** w salonie kosmetycznym.
- Stylizacji paznokci z użyciem **ekologicznych produktów** oraz technik, które minimalizują **wpływ na środowisko**.
- Świadomego zarządzania **zużyciem energii i wody** w salonie kosmetycznym.
- Tworzenia pozytywnych relacji z klientami poprzez informowanie ich o korzyściach wynikających z **ekologicznych praktyk**.

Szkolenie w **trendzie PRO EKO**, które nie tylko pomoże opanować techniki tworzenia stylizacji manicure, ale także pozwoli **uświadomić znaczenie środowiska naturalnego** w życiu nas wszystkich oraz podjęcie **działań proekologicznych** w branży beauty, które pozwalają **chronić naszą planetę i środowisko**.

Szkolenie pozwala na nabycie zielonych kompetencji. Szkolenie poprzez swój zakres tematyczny oraz rozbudowaną część warsztatową wpłynie pozytywnie na poziom umiejętności uczestnika w obszarze zielonych kompetencji oraz nowoczesnych technik manicure z zastosowaniem rozwiązań proekologicznych.

Szkolenie będzie miało **formę** głównie **warsztatową**. Każdy z uczestników będzie pracował przy samodzielnym stanowisku. Będzie również wyposażony w niezbędne narzędzia i kosmetyki do wykonania zabiegu.

Forma warsztatowa zapewni realizację celu edukacyjnego.

Usługa będzie realizowana w godzinach zegarowych.

Przerwy wliczają się w czas szkolenia.

Metoda weryfikacji osiągnięcia efektów kształcenia, tj. realizacji celu edukacyjnego:

- test teoretyczny
- analiza dowodów i deklaracji

PRT 3.3 Technologie gospodarowania odpadami

PRT 4.5.3 Technologie bezpieczeństwa informacji

PRT 4.5.1 Technologie ochrony prywatności danych

Szkolenie prowadzi do nabycia kwalifikacji zawodowej: Stylistka paznokci

Program szkolenia:

DZIEŃ 1 – zajęcia 08:30–16:30, 8h (z przerwami)

08:30 – 09:30 (1h) | Zielone kompetencje w branży beauty. Rodzaje materiałów do manicure i pedicure (teoria)

- Gospodarka o Obiegu Zamkniętym (GOZ) i zasobooszczędność (Less Waste) w pracy stylisty paznokci.
- Co najmniej 3 rodzaje lakierów tradycyjnych i ekologicznych – charakterystyka i porównanie.
- Wpływ składników chemicznych (LZO, HEMA, formaldehyd, toluen) na środowisko i zdrowie klienta.
- Wegański manicure, biodegradowalne narzędzia (frezy z piaskowca), ekologiczne nawyki.

09:30 – 10:30 (1h) | Cyfrowe narzędzia do zarządzania zapasami i AI w optymalizacji zamówień (teoria)

- Aplikacje do śledzenia zużycia żeli, lakierów i rozpuszczalników – funkcjonalność i możliwości.
- Prognozowanie zapotrzebowania na podstawie danych z aplikacji.
- Funkcje sztucznej inteligencji (AI) w optymalizacji zamówień produktów – predykcja zużycia, alerty stanów minimalnych.

- Integracja systemów cyfrowych z gabinetem beauty – RODO, szyfrowanie i bezpieczna archiwizacja danych klienta jako kontekst.

10:30 – 11:00 | PRZERWA (30 min)

11:00 – 12:00 (1h) | Energooszczędne urządzenia w salonie paznokci. Procesy recyklingu i segregacji odpadów (teoria)

- Klasyfikacja urządzeń energooszczędnych: lampy UV/LED z czujnikami ruchu i regulacją mocy vs tradycyjne źródła światła.
- Sposoby monitorowania zużycia energii elektrycznej za pomocą cyfrowych systemów IoT.
- Klasyfikacja odpadów z lakierów, żeli UV i innych materiałów do właściwych kategorii.
- Zasady bezpiecznego magazynowania i utylizacji odpadów niebezpiecznych.
- Redukcja emisji pyłów, wentylacja stanowiska pracy.

12:00 – 14:00 (2h) | Warsztat: Organizacja stanowiska pracy z cyfrowymi systemami. Manicure frezarkowy i hybrydowy (praktyka)

- Konfiguracja aplikacji do śledzenia zużycia żeli, lakierów i rozpuszczalników w codziennej pracy.
- Wdrożenie inteligentnych urządzeń z czujnikami ruchu – lampy UV/LED, frezarka.
- Stosowanie ekologicznych roztworów do sterylizacji i dezynfekcji.
- Wykonanie manicure frezarkowego i hybrydowego z biodegradowalnymi narzędziami (frezy z piaskowca).
- Minimalizacja odpadów jednorazowych, narzędzia wielokrotnego użytku.

14:00 – 14:30 | PRZERWA (30 min)

14:30 – 16:30 (2h) | Warsztat: Optymalizacja zużycia + obsługa inteligentnych urządzeń z monitoringiem IoT (praktyka)

- Włączanie i regulacja inteligentnych lamp UV oraz frezu elektrycznego z czujnikami ruchu.
- Monitorowanie zużycia energii za pośrednictwem aplikacji mobilnej urządzeń IoT.
- Cyfrowe protokolowanie zużycia preparatów i czasu pracy lamp UV/LED oraz frezarki.
- Optymalizacja czasu pracy – minimalizacja marnotrawstwa produktu (poniżej 5% normy).
- Systematyczne monitorowanie własnej pracy pod kątem ograniczenia zużycia materiałów i energii.

DZIEŃ 2 – zajęcia 08:30–16:30, 8h (z przerwami)

08:30 – 09:30 (1h) | Procesy recyklingu i segregacji odpadów w salonie paznokci (teoria)

- Klasyfikacja odpadów chemicznych z lakierów, żeli UV, rozpuszczalników – kategorie zgodne z przepisami.
- Innowacyjne technologie gospodarowania odpadami: prewencja, recykling, odzysk, bezpieczne unieszkodliwianie.
- Zasady bezpiecznego magazynowania i utylizacji odpadów niebezpiecznych.
- Praktyczne przykłady zarządzania odpadami w gabinecie beauty.
- Cyfrowe monitorowanie i raportowanie odpadów – zgodność z przepisami ochrony środowiska.

09:30 – 11:00 (1h 30min) | Warsztat: Segregacja odpadów i dokumentacja w systemach cyfrowych (praktyka)

- Sortowanie chemicznych odpadów z manicure zgodnie z klasyfikacją.
- Umieszczanie odpadów w dedykowanych pojemnikach z oznaczeniami recyklingu.
- Rejestracja rodzaju i ilości odpadów w aplikacji do monitorowania bezpiecznej utylizacji.
- Mapowanie odpadów w systemie zamkniętym GOZ.
- Systematyczne stosowanie zasad segregacji odpadów i dokumentacji cyfrowej.

11:00 – 11:30 | PRZERWA (30 min)

11:30 – 13:30 (2h) | Warsztat: Przedłużanie paznokci metodą żelową + obsługa energooszczędnych lamp UV (praktyka)

- Wykonanie przedłużania paznokci metodą żelową z kontrolą zużycia preparatów.
- Obsługa inteligentnych lamp UV/LED z czujnikami ruchu i regulacją mocy.
- Wykorzystanie naturalnego światła dziennego, zasady wentylacji stanowiska.
- Recykling materiałów, narzędzia wielokrotnego użytku.
- Monitorowanie zużycia energii za pośrednictwem aplikacji mobilnej urządzeń IoT.
- Kalkulacja oszczędności energetycznych.

13:30 – 14:00 | PRZERWA (30 min)

14:00 – 15:30 (1h 30min) | Warsztat: Planowanie wizyt z aplikacjami mapującymi. Komunikacja z klientem i współpraca w zespole (praktyka)

- Planowanie wizyt klientów w sąsiadujących lokalizacjach z wykorzystaniem funkcji mapowania w aplikacji – redukcja śladu węglowego.
- Optymalizacja czasu pracy poprzez cyfrowy system rezerwacji minimalizujący czasy oczekiwania.

- Wyjaśnianie klientom zalet ekologicznych alternatyw lakierów i żeli w zrozumiały sposób.
- Informowanie klientów o zasadach bezpiecznego doboru materiałów ograniczających wpływ na środowisko.
- Wymiana informacji z członkami zespołu na temat efektywności urządzeń i redukcji odpadów.
- Wspieranie wdrażania nowych cyfrowych systemów zarządzania w zespole.
- Ocena efektywności wdrożonych rozwiązań cyfrowych i propozycje ulepszeń w praktyce zawodowej.
- Cyfrowe zalecenia pozabiegowe (EKO-pielęgnacja) z minimum 3 argumentami GOZ.

15:30 – 16:30 (1h) | WALIDACJA – test teoretyczny oraz analiza dowodów i deklaracji

Proces walidacji uczestników: Walidacja uczestników jest niezależna od procesu szkoleniowego. Osoba prowadząca szkolenie nie bierze udziału w ocenie swoich kursantów w zakresie, którego nauczała. Kończącą walidację przeprowadza niezależny egzaminator (podmiot zewnętrzny). Wynik przeprowadzonej walidacji jest ogłaszany od razu po zakończeniu szkolenia. Proces walidacji prowadzony jest w formie testu wiedzy oraz analizy dowodu i deklaracji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 14

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 Zielone kompetencje w branży beauty oraz rodzaje materiałów do manicure i pedicure – GOZ, Less Waste, lakiery tradycyjne i ekologiczne, składniki chemiczne	Zajęcia	Katarzyna Zmysłowska	22-08-2026	08:30	09:30	01:00
2 z 14 Cyfrowe narzędzia do zarządzania zapasami i AI w optymalizacji zamówień – aplikacje do śledzenia zużycia, prognozowanie, RODO i archiwizacja danych klienta	Zajęcia	Katarzyna Zmysłowska	22-08-2026	09:30	10:30	01:00
3 z 14 -	Przerwa	-	22-08-2026	10:30	11:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>4 z 14</p> <p>Energooszczędne urządzenia w salonie paznokci, monitorowanie zużycia energii systemami IoT, klasyfikacja odpadów i bezpieczne magazynowanie</p>	Zajęcia	Katarzyna Zmysłowska	22-08-2026	11:00	12:00	01:00
<p>5 z 14</p> <p>Warsztat: organizacja stanowiska pracy z cyfrowymi systemami, manicure frezarkowy i hybrydowy z biodegradowanymi narzędziami i ekologicznymi preparatami</p>	Zajęcia	Katarzyna Zmysłowska	22-08-2026	12:00	14:00	02:00
<p>6 z 14</p> <p>-</p>	Przerwa	-	22-08-2026	14:00	14:30	00:30
<p>7 z 14</p> <p>Warsztat: optymalizacja zużycia preparatów i obsługa inteligentnych urządzeń z monitoringiem IoT – lampy UV/LED, frezarka, cyfrowe protokołowanie</p>	Zajęcia	Katarzyna Zmysłowska	22-08-2026	14:30	16:30	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 14 Procesy recyklingu i segregacji odpadów w salonie paznokci – kategorie chemiczne, innowacyjne technologie gospodarowania, monitoring cyfrowy	Zajęcia	Katarzyna Zmysłowska	23-08-2026	08:30	09:30	01:00
9 z 14 Warsztat: segregacja odpadów chemicznych z manicure i dokumentacja w systemach cyfrowych, mapowanie odpadów w systemie GOZ	Zajęcia	Katarzyna Zmysłowska	23-08-2026	09:30	11:00	01:30
10 z 14 -	Przerwa	-	23-08-2026	11:00	11:30	00:30
11 z 14 Warsztat: przedłużanie paznokci metodą żelową z obsługą energooszczędnych lamp UV/LED z czujnikami ruchu i kalkulacją oszczędności energetycznych	Zajęcia	Katarzyna Zmysłowska	23-08-2026	11:30	13:30	02:00
12 z 14 -	Przerwa	-	23-08-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">13 z 14</div> Warsztat: planowanie wizyt z aplikacjami mapującymi, komunikacja z klientem o ekologicznych alternatywach i współpraca w zespole nad usprawnieniami	Zajęcia	Katarzyna Zmysłowska	23-08-2026	14:00	15:30	01:30
<div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">14 z 14</div> -	Walidacja	-	23-08-2026	15:30	16:30	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	13:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:30

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	6 396,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	399,75 PLN

Koszt osobogodziny netto	325,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	1 107,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	900,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	492,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	400,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Katarzyna Zmysłowska

Międzynarodowy Instruktor Stylizacji Paznokci.

Absolwentka Politechniki Śląskiej (2016), certyfikowana Instruktorka Stylizacji Paznokci (2025), właścicielka salonu beauty oraz marki Szykowna-Nails.pl (2024) – sklepu oferującego profesjonalne produkty i akcesoria do stylizacji paznokci. Od kilku lat aktywnie działa w branży beauty, łącząc pasję do stylizacji z doświadczeniem w pracy edukacyjnej.

Prowadzi autorskie szkolenia z zakresu stylizacji paznokci – zarówno podstawowe, jak i doszkalające – obejmujące techniki hybrydowe, żelowe i akrylożelowe, w tym przedłużanie na szablonie i tipsie. W pracy szkoleniowej kładzie nacisk na ergonomię, precyzję, bezpieczeństwo oraz profesjonalizm, przekazując wiedzę w sposób zrozumiały, wspierający i motywujący.

Na przestrzeni swojej kariery ukończyła około 50 specjalistycznych szkoleń z zakresu stylizacji paznokci, stale poszerzając wiedzę i doskonaląc technikę pracy.

Ukończyła szkolenia z zakresu social mediów, marketingu internetowego (2024), reklamy Google Ads (2025), rozwoju biznesu w branży beauty, a także z obszaru pedicure podologicznego i rekonstrukcji paznokci.

W 2025 roku ukończyła również kursy z zakresu sztucznej inteligencji (AI), śladu węglowego oraz cyberbezpieczeństwa, poszerzając swoje kompetencje o nowoczesne aspekty zarządzania i odpowiedzialnego prowadzenia działalności edukacyjnej.

Prowadzący posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt szkoleniowy (format PDF) – obejmujący pełny zakres merytoryczny usługi: anatomię skóry dłoni i mechanizmy starzenia, charakterystykę biotechnologii, podstawy zielonej chemii i gospodarki obiegu zamkniętego w kosmetyce.

E-podręcznik „Zielone kompetencje w zabiegach na dłonie i paznokcie” (format PDF) – materiał uzupełniający dotyczący zasad zrównoważonego rozwoju w gabinecie kosmetycznym: biofermentacja, biodegradowalne nośniki, minimalizacja mikroplastiku, racjonalne gospodarowanie zasobami.

Informacje dodatkowe

- Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej - na szkoleniu obowiązuje lista obecności
- Karta niniejszej usługi rozwojowej została przygotowana zgodnie z obowiązującym Regulaminem Bazy Usług Rozwojowych

Usługa zwolniona z VAT na podstawie §3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz.U.2013 poz. 1722 z późniejszymi zmianami)

Zapisując się na usługę wyrażasz zgodę na rejestrowanie/nagrywanie swojego wizerunku na potrzeby monitoringu oraz kontroli.

Informacja dotycząca realizacji usługi zgodnie z wytycznymi:

Usługa rozwojowa zostanie realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Adres

ul. Księdza Pojdy 40c/45
44-238 Czerwionka-Leszczyzny
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Marcelina Dudek

E-mail wsparcie@dotacjedlabeauty.pl

Telefon (+48) 730 622 634