



CENTRUM
SZKOLENIOWE
MARCELINA DUDEK

★★★★★ 4,9 / 5

811 ocen

EKO-KOREKTA z Darią Łoskot - kwadrat i migdał, french i babyboomer. Warsztaty z uwzględnieniem produktów EKO i świadomości proekologicznej (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/02/23/173195/3354099

📍 Ruda Śląska

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 18:00 h

📅 28.05.2026 do 29.05.2026

5 200,00 PLN brutto

5 200,00 PLN netto

288,89 PLN brutto/h

288,89 PLN netto/h

226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Styl życia / Uroda
Grupa docelowa usługi	<ol style="list-style-type: none">Osoby związane z branżą stylizacji paznokci na poziomie średniozaawansowanym.Wszystkie osoby zainteresowane ochroną środowiska w branży beauty.Wszystkie osoby pracujące lub chcące pracować w sektorach zielonej gospodarki, wspierające działania proekologiczne.Wszystkie osoby chcące nabyć zielone kompetencje w tym dotyczących oszczędzania zasobów, recyklingu, zarządzania odpadami itp.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	6
Data zakończenia rekrutacji	27-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	18
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie potwierdza przygotowanie do samodzielnego wdrażania Technologii Cyfrowych oraz Zasad Gospodarki o Obiegu Zamkniętym podczas wykonywania korekty stylizacji paznokci (kwadrat, migdał, french/babyboomer). Kursant potrafi cyfrowo archiwizować dane i protokoły zużycia, stosować zasobooszczędność (minimalizacja zużycia materiałów, energii, energooszczędne lampy LED), oraz organizować recykling odpadów

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
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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
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 Planuje harmonogram wizyt z wykorzystaniem aplikacji mapujących trasy dla redukcji śladu węglowego	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 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
Komunikuje informacje o ekologicznych materiałach i bezpiecznej utylizacji odpadów klientom Współpracuje z zespołem salonu w zakresie wdrażania standardów zielonej i cyfrowej transformacji	Wyjaśnia klientom zalety ekologicznych alternatyw lakierów i żeli w zrozumiały sposób	Test teoretyczny
	Informuje klientów o zasadach bezpiecznego doboru materiałów ograniczających wpływ na środowisko	Test teoretyczny
	Wymienia się informacjami z członkami zespołu na temat efektywności urządzeń i redukcji odpadów	Test teoretyczny
	Wspiera wdrażanie nowych cyfrowych systemów zarządzania materiałami i energią w zespole	Test teoretyczny
Przestrzega procedur ekologicznych i zasad bezpieczeństwa w pracy	Stosuje zasady segregacji odpadów i dokumentacji w systemach cyfrowych	Analiza dowodów i deklaracji
	Monitoruje własną pracę pod kątem minimalizacji marnowania materiałów i energii elektrycznej	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje nowe narzędzia cyfrowe wspierające zrównoważoną organizację pracy	Obsługuje nowe aplikacje i systemy do zarządzania zapasami oraz monitorowania energii	Test teoretyczny
	Ocenia efektywność wdrożonych rozwiązań cyfrowych i proponuje ulepszenia w praktyce zawodowej	Test teoretyczny

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 umożliwiał:

- 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.

PRT 3.3 Technologie gospodarowania odpadami

PRT 4.5.3 Technologie bezpieczeństwa informacji

PRT 4.5.1 Technologie ochrony prywatności danych

Uczestnicy naberą 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 paznokci 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 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 dydaktycznych (1h=45 min.)

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

- test teoretyczny
- analiza dowodów i deklaracji

Szkolenie prowadzi do nabycia kwalifikacji zawodowej: Stylistka paznokci z elementami zrównoważonego rozwoju.

PROGRAM SZKOLENIA:

DZIEŃ 1 (28.05.2026) – 9 godz. dydaktycznych

08:30 – 09:15 | Wprowadzenie do zielonych kompetencji w branży beauty. Rozróżnianie rodzajów lakierów i żeli UV (Teoria)

- Charakterystyka co najmniej trzech rodzajów lakierów tradycyjnych i ekologicznych (skład, opakowania, certyfikaty bio/wegańskie).
- Wprowadzenie do zasad zrównoważonego rozwoju w pracy stylisty paznokci – gospodarka o obiegu zamkniętym (GOZ) i zasada „less waste”.
- Mapa zielonych kompetencji w salonie paznokci.

09:15 – 09:30 | Wpływ składników chemicznych materiałów na środowisko i zdrowie klienta (Teoria)

- Rozpoznawanie szkodliwych składników w lakierach i żelach UV (toluen, formaldehyd, ftalaty).
- Bezpieczne alternatywy ekologiczne – lakiery na bazie wody, żele wegańskie, biodegradowalne narzędzia.

09:30 – 11:00 | Cyfrowe narzędzia do zarządzania zapasami i monitorowania zużycia w salonie (Teoria)

- Aplikacje do śledzenia materiałów (żeli, lakierów, rozpuszczalników) i prognozowania zapotrzebowania.
- Funkcje sztucznej inteligencji w optymalizacji zamówień produktów – jak AI ogranicza nadmierne zakupy i marnowanie.
- Zasady wprowadzania danych do aplikacji: kategorie produktów, alerty stanu magazynowego, raporty.
- Korzyści ekologiczne i ekonomiczne cyfrowego zarządzania zapasami.

11:00 – 12:00 | Klasyfikacja urządzeń energooszczędnych w salonie paznokci (Teoria)

- Lampy UV/LED z czujnikami ruchu i regulacją mocy a tradycyjne źródła światła – różnice w zużyciu energii.
- Frezy elektryczne i inteligentne urządzenia z czujnikami – zasady efektywnego użytkowania.
- Cyfrowe systemy monitorowania zużycia energii (smart plugi, aplikacje IoT) – odczyt danych i wyciąganie wniosków.

12:00 – 13:00 | Organizacja stanowiska pracy z wykorzystaniem cyfrowych systemów zarządzania materiałami i energią (Praktyka)

- Konfiguracja aplikacji do śledzenia zużycia żeli, lakierów i rozpuszczalników w codziennej pracy.

- Wdrażanie inteligentnych urządzeń z czujnikami ruchu (lampa UV, smart plug) na stanowisku.
- Pierwsze zapisy zużycia produktów i energii w aplikacji.

13:00 – 13:15 | Przerwa

13:15 – 15:00 | Procesy recyklingu i segregacji odpadów – praktyczne wdrożenie (Praktyka)

- Klasyfikacja odpadów z lakierów, żeli UV, rozpuszczalników i jednorazowych narzędzi do właściwych kategorii.
- Sortowanie chemicznych odpadów z manicure i umieszczanie w dedykowanych pojemnikach.
- Zasady bezpiecznego magazynowania i utylizacji odpadów niebezpiecznych w salonie.
- Rejestrowanie rodzaju i ilości odpadów w aplikacji do monitorowania bezpiecznej utylizacji (case study realnych odpadów po zabiegu).

15:00 – 15:30 | Komunikacja z klientem o ekologicznych materiałach i bezpiecznej utylizacji odpadów (Praktyka)

- Wyjaśnianie klientom zalet ekologicznych alternatyw lakierów i żeli w zrozumiały sposób.
- Argumentacja proekologiczna w rozmowie z klientem (min. 3 argumenty GOZ).
- Informowanie o zasadach bezpiecznego doboru materiałów ograniczających wpływ na środowisko.

DZIEŃ 2 (29.05.2026) – 9 godz. dydaktycznych

08:30 – 09:15 | Poglębiona charakterystyka materiałów ekologicznych (Teoria)

- Analiza co najmniej trzech rodzajów lakierów tradycyjnych i ekologicznych – skład, opakowania, certyfikaty.
- Wybór proekologicznych substytutów dla popularnych preparatów stosowanych w salonie paznokci.
- Identyfikacja patologii i przeciwwskazań – świadomy dobór bezpiecznych preparatów.

09:15 – 10:15 | Innowacyjne technologie gospodarowania odpadami i ich cyfrowe raportowanie (Teoria)

- Prewencja, recykling, odzysk oraz bezpieczne unieszkodliwianie odpadów chemicznych w salonie paznokci.
- Cyfrowe systemy monitorowania i raportowania odpadów – jak prowadzić rejestr zgodny z przepisami.
- Praktyczne przykłady zarządzania odpadami w gabinecie beauty.

10:15 – 12:30 | Obsługa nowoczesnych urządzeń do manicure z funkcjami automatycznego sterowania energią i czujnikami (Praktyka)

- Włączanie i regulacja inteligentnej lampy UV z czujnikami ruchu oraz freza elektrycznego z regulacją mocy.
- Monitorowanie zużycia energii za pośrednictwem aplikacji mobilnej urządzeń IoT w salonie.
- Wykonanie zabiegu manicure (korekta French/Babyboomer) z optymalizacją zużycia preparatów (norma marnowania < 5 %) i cyfrowym protokołowaniem.

12:30 – 13:00 | Planowanie harmonogramu wizyt z wykorzystaniem aplikacji mapujących trasy (Praktyka)

- Planowanie wizyt klientów w sąsiadujących lokalizacjach z wykorzystaniem funkcji mapowania w aplikacji (np. Google Maps, aplikacje branżowe).
- Optymalizacja czasu pracy poprzez cyfrowy system rezerwacji minimalizujący czasy oczekiwania.
- Redukcja śladu węglowego dzięki grupowaniu wizyt mobilnych.

13:00 – 13:15 | Przerwa

13:15 – 14:00 | Współpraca z zespołem salonu w zakresie wdrażania standardów zielonej i cyfrowej transformacji (Praktyka)

- Wymiana informacji z członkami zespołu na temat efektywności urządzeń i redukcji odpadów.
- Wspieranie wdrażania nowych cyfrowych systemów zarządzania materiałami i energią w zespole.
- Obsługa nowych aplikacji i systemów do zarządzania zapasami oraz monitorowania energii w pracy zespołowej.

14:00 – 14:30 | Przestrzeganie procedur ekologicznych i ocena efektywności wdrożonych rozwiązań cyfrowych (Praktyka)

- Systematyczne stosowanie zasad segregacji odpadów i dokumentacji w systemach cyfrowych.
- Monitorowanie własnej pracy pod kątem minimalizacji marnowania materiałów i energii elektrycznej.
- Ocena efektywności wdrożonych rozwiązań cyfrowych i przygotowanie propozycji ulepszeń w praktyce zawodowej.

14:30 – 15:30 | Walidacja

- Test teoretyczny oraz analiza dowodu 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. Końcową walidację przeprowadza niezależny egzaminator (podmiot zewnętrzny). Walidacja wyników uczenia się odbywa się w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem systemów automatyzacji cyfrowej; test

wiedzy realizowany jest za pomocą interaktywnego arkusza online generującego wynik natychmiast po zatwierdzeniu odpowiedzi, natomiast analiza dowodów (dokumentacji zabiegowej i efektów prac) przeprowadzana jest przez walidatora w oparciu o przesłane do chmury pliki, co pozwala na obiektywną ocenę i ogłoszenie wyników końcowych bezpośrednio po zakończeniu szkolenia

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 16

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Wprowadzenie do zielonych kompetencji w branży beauty - rozróżnianie lakierów i żeli ekologicznych w salonie paznokci (teoria)	Daria Łoskot	28-05-2026	08:30	09:15	00:45
2 z 16 Wpływ składników chemicznych lakierów i żeli UV na środowisko i zdrowie klienta (teoria)	Daria Łoskot	28-05-2026	09:15	09:30	00:15
3 z 16 Cyfrowe narzędzia do zarządzania zapasami w salonie - aplikacje, sztuczna inteligencja w zamówieniach (teoria)	Daria Łoskot	28-05-2026	09:30	11:00	01:30
4 z 16 Klasyfikacja urządzeń energooszczędnych - lampy UV z czujnikami ruchu, regulacja mocy, monitorowanie zużycia energii (teoria)	Daria Łoskot	28-05-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 16 Organizacja stanowiska pracy z wykorzystaniem cyfrowych systemów zarządzania materiałami i energią (praktyka)	Daria Łoskot	28-05-2026	12:00	13:00	01:00
6 z 16 Przerwa	Daria Łoskot	28-05-2026	13:00	13:15	00:15
7 z 16 Procesy recyklingu i segregacji odpadów - klasyfikacja, magazynowanie, dokumentacja w systemie cyfrowym (praktyka)	Daria Łoskot	28-05-2026	13:15	15:00	01:45
8 z 16 Komunikacja z klientem o ekologicznych materiałach i bezpiecznej utylizacji odpadów - argumentacja proekologiczna (praktyka)	Daria Łoskot	28-05-2026	15:00	15:30	00:30
9 z 16 Pogłębione rozróżnianie lakierów i żeli ekologicznych - charakterystyka co najmniej trzech rodzajów preparatów (teoria)	Daria Łoskot	29-05-2026	08:30	09:15	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>10 z 16 Innowacyjne technologie gospodarowania odpadami chemicznymi - prewencja, recykling, cyfrowe raportowanie odpadów (teoria)</p>	Daria Łoskot	29-05-2026	09:15	10:15	01:00
<p>11 z 16 Obsługa nowoczesnych urządzeń do manicure - inteligentne lampy UV i frezy z czujnikami ruchu, monitorowanie energii w aplikacji IoT (praktyka)</p>	Daria Łoskot	29-05-2026	10:15	12:30	02:15
<p>12 z 16 Planowanie harmonogramu wizyt z aplikacją mapującą trasy - redukcja śladu węglowego, optymalizacja rezerwacji (praktyka)</p>	Daria Łoskot	29-05-2026	12:30	13:00	00:30
<p>13 z 16 Przerwa</p>	Daria Łoskot	29-05-2026	13:00	13:15	00:15
<p>14 z 16 Współpraca z zespołem salonu - wymiana informacji o efektywności urządzeń, wdrażanie cyfrowych standardów zielonej transformacji (praktyka)</p>	Daria Łoskot	29-05-2026	13:15	14:00	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 16 Przestrzeganie procedur ekologicznych - systematyczna segregacja, ocena efektywności wdrożonych rozwiązań cyfrowych (praktyka)	Daria Łoskot	29-05-2026	14:00	14:30	00:30
16 z 16 Walidacja - test teoretyczny oraz analiza dowodów i deklaracji	-	29-05-2026	14:30	15:30	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	288,89 PLN
Koszt osobogodziny netto	288,89 PLN
W tym koszt walidacji brutto	800,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	800,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	125,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	125,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Daria Łoskot

Doświadczona instruktorka stylizacji paznokci, właścicielka salonu kosmetycznego i centrum szkoleniowego – działająca w branży beauty od 2011 roku. Specjalizuje się w nowoczesnych technikach stylizacji paznokci, stale podnosząc swoje kwalifikacje poprzez liczne szkolenia. Jako edukatorka kładzie szczególny nacisk na ekologię i zrównoważony rozwój w branży kosmetycznej. Jej szkolenia opierają się na minimalizowaniu odpadów, skracaniu czasu pracy oraz wykorzystaniu biodegradowalnych i ekologicznych produktów. Wiedzę na temat zielonych kompetencji łączy z cyfryzacją branży beauty, ucząc kursantów skutecznej promocji w mediach społecznościowych, budowania marki osobistej online oraz tworzenia treści wizualnych i kursów online.

Najważniejsze ukończone szkolenia

Akademia Nail Fluence (02.01.2024) – prestiżowe, kompleksowe szkolenie instruktorskie

French konstrukcyjny (07.06.2024) – zaawansowane techniki stylizacji pozwalające na perfekcyjny efekt french manicure.

Doszkolenie techniczne (07.03.2024) – podniesienie kwalifikacji w zakresie precyzji wykonania stylizacji paznokci.

Forma bez tajemnic + żel bez piłowania (13.12.2021) – doskonalenie precyzyjnych technik budowy paznokcia bez konieczności piłowania.

Express Reels (04.11.2024) – szkolenie z zakresu szybkiej edycji i tworzenia viral

W 2025 roku ukończone dodatkowe szkolenia: AI od podstaw, RODO, cyberbezpieczeństwo w firmie oraz ślad węglowy w organizacji.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt szkoleniowy w wersji elektronicznej.

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.

Informacje dodatkowe

- Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej
- 1 godzina rozliczeniowa = 45 minut
- Karta niniejszej usługi rozwojowej została przygotowana zgodnie z obowiązującym Regulaminem Bazy Usług Rozwojowych
- **Walidacja przeprowadzona będzie w formie testu wiedzy oraz analizy dowodów**

Szkolenie wpisuje się w inteligentną transformację regionu poprzez integrację technik stylizacji z biotechnologią materiałową i cyfryzacją. Realizuje cele RIS 2030 w zakresie zielonej gospodarki, wdrażając ekoprojektowanie usług (Eco-design) oraz technologię biopolimerów o niskim śladzie chemicznym, co redukuje emisję LZO. Usługa realizuje PRT 4.5.3 poprzez implementację systemów SaaS do cyfrowego mapowania architektury paznokcia i archiwizacji kart w chmurze. Rozwój tych niszowych kompetencji technicznych wspiera budowę niskoemisyjnych i nowoczesnych miejsc pracy w sektorze usług na Śląsku.

Usługa zwolniona z VAT na podstawie §3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Fina

Adres

ul. Radoszowska 120/-

41-707 Ruda Śląska

woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Marcelina Dudek

E-mail wsparcie@dotacjedlabeauty.pl

Telefon (+48) 730 622 634