



CENTRUM  
SZKOLENIOWE  
MARCELINA DUDEK

★★★★★ 4,9 / 5

814 ocen

## GÓRNE I DOLNE FORMY oraz Holistyczne Usługi Kosmetologiczne w Obrębie Dłoni i Paznokci z Marceliną Dudek. Warsztaty z wykorzystaniem zielonych kompetencji i produktów proekologicznych (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/04/19/173195/3497602

📍 Tychy

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 12:00 h

📅 22.06.2026 do 23.06.2026

5 200,00 PLN brutto

5 200,00 PLN netto

433,33 PLN brutto/h

433,33 PLN netto/h

583,33 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia

### Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do osób związanych z branżą kosmetologiczną i beauty, w szczególności do:

- kosmologów, techników usług kosmetycznych oraz stylistek paznokci wykonujących lub planujących wykonywanie usług kosmetycznych w obrębie dłoni i paznokci
- osób zainteresowanych rozszerzeniem kompetencji w zakresie pielęgnacji skóry dłoni oraz stylizacji paznokci w ujęciu kosmetycznym
- osób chcących wdrażać zasady zrównoważonego rozwoju i rozwiązania proekologiczne w usługach kosmetycznych
- osób planujących rozwój zawodowy w sektorze zielonej gospodarki, w szczególności w obszarze usług kosmetycznych i beauty
- osób zainteresowanych nabyciem zielonych kompetencji, w tym w zakresie racjonalnego gospodarowania zasobami, ograniczania zużycia materiałów, segregacji odpadów oraz minimalizacji wpływu usług na środowisko

Projekt skierowany jest do uczestników Projektów w ramach dofinansowań z UE

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

8

Data zakończenia rekrutacji

19-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa potwierdza przygotowanie do samodzielnego wykonywania holistycznych usług kosmetycznych w obrębie dłoni i paznokci, obejmujących pielęgnację skóry dłoni oraz stylizację paznokci żelami, z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju. Uczestnik nabeździe umiejętności wdrażania rozwiązań ograniczających zużycie materiałów, energii i wody, stosowania energooszczędnych technologii (m.in. lamp UV/LED), monitorowania i dokumentowania zużycia zasobów, oceny wpływu wykonywanych zabiegów.

## 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	Test teoretyczny
	Wdraża inteligentne urządzenia z czujnikami ruchu dla optymalnego zużycia energii elektrycznej	Test teoretyczny
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	Test teoretyczny
	Monitoruje zużycie energii za pośrednictwem aplikacji mobilnej urządzeń IoT w salonie	Test teoretyczny
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
	Komunikuje informacje o ekologicznych materiałach i bezpiecznej utylizacji odpadów klientom	Optymalizuje czas pracy poprzez cyfrowy system rezerwacji minimalizujący czasy oczekiwania
Wyjaśnia klientom zalety ekologicznych alternatyw lakierów i żeli w zrozumiałym sposobie		Test teoretyczny
Współpracuje z zespołem salonu w zakresie wdrażania standardów zielonej i cyfrowej transformacji	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

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	Test teoretyczny
	Monitoruje własną pracę pod kątem minimalizacji marnowania materiałów i energii elektrycznej	Test teoretyczny
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://icvc.eu/kwalifikacje-miedzynarodowe/>

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

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	ICVC Certyfikacja
Nazwa Podmiotu certyfikującego	GCCS

## Program

Usługa skierowana jest do osób związanych z branżą kosmetyczną i beauty, w szczególności do:

- techników usług kosmetycznych, kosmologów oraz stylistek paznokci wykonujących lub planujących wykonywanie usług kosmetycznych w obrębie dłoni i paznokci
- osób chcących wdrażać zasady zrównoważonego rozwoju i rozwiązania proekologiczne w usługach kosmetycznych
- osób planujących rozwój zawodowy w sektorze zielonej gospodarki, w szczególności w obszarze usług kosmetycznych i beauty
- osób zainteresowanych nabyciem zielonych kompetencji, w tym w zakresie racjonalnego gospodarowania zasobami, ograniczania zużycia materiałów, segregacji odpadów oraz minimalizacji wpływu usług na środowisko.
- Projekt skierowany jest do uczestników Projektów w ramach dofinansowań z UE

**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:**

- identyfikowanie rodzajów odpadów powstających podczas wykonywania usług kosmetycznych (pielęgnacja skóry dłoni i stylizacja paznokci) oraz stosowanie zasad ich segregacji i przekazywania do recyklingu
- stosowanie przepisów oraz zasad zarządzania odpadami w kontekście usług kosmetycznych, z uwzględnieniem wymogów środowiskowych obowiązujących w branży beauty
- wdrażanie rozwiązań ograniczających zużycie materiałów, wody i energii podczas wykonywania zabiegów kosmetycznych
- do pielęgnacji dłoni i stylizacji paznokci w pracy zawodowej oraz w relacji z klientem
- kształtowanie postaw proekologicznych poprzez świadome decyzje zawodowe oraz upowszechnianie dobrych praktyk w obszarze usług kosmetycznych.

**Uczestnicy nabędą umiejętności w zakresie:**

- planowania i wykonywania usług kosmetycznych w obrębie dłoni i paznokci (pielęgnacja skóry dłoni oraz stylizacja paznokci) z uwzględnieniem zasad ograniczania zużycia materiałów oraz wpływu na środowisko
- wykonywania stylizacji paznokci jako elementu kompleksowej usługi kosmetycznej z zastosowaniem rozwiązań minimalizujących negatywny wpływ na środowisko
- racjonalnego zarządzania zużyciem energii i wody podczas realizacji usług kosmetycznych
- wdrażania rozwiązań optymalizujących zużycie materiałów oraz ograniczających ilość generowanych odpadów
- budowania świadomej komunikacji z klientem poprzez przekazywanie informacji dotyczących ekologicznych aspektów pielęgnacji dłoni i stylizacji paznokci.

Usługa będzie realizowana w godzinach zegarowych.

Przerwy nie 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 Godziny: 08:30–15:30

08:30 – 09:30 | Materiały do manicure i pedicure: właściwości ekologiczne, chemia produktów, anatomia skóry i aparatu paznokciowego (teoria) rodzaje materiałów do manicure i pedicure – tradycyjnych i ekologicznych (water-based, low-LZO, biopolimery) charakterystyka co najmniej trzech rodzajów lakierów tradycyjnych i ekologicznych anatomia i fizjologia skóry dłoni oraz aparatu paznokciowego – warstwy paznokcia, obrąbek naskórkowy, typy paznokci chemia produktów stosowanych w stylizacji paznokci – skład, proces polimeryzacji, składniki potencjalnie drażniące i alergizujące wpływ składników chemicznych na środowisko i zdrowie klienta i stylisty cykl życia produktu kosmetycznego, model gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) [efekt: WT1 – Rozróżnia rodzaje materiałów do manicure i pedicure oraz ich właściwości ekologiczne]

09:30 – 10:30 | Recykling i segregacja odpadów w salonie paznokci (teoria) klasyfikacja odpadów z lakierów, żeli UV, rozpuszczalników i materiałów eksploatacyjnych zasady bezpiecznego magazynowania odpadów niebezpiecznych procedury utylizacji zgodne z przepisami środowiskowymi (BDO, kody odpadów) działania prewencyjne ograniczające powstawanie odpadów w modelu GOZ [efekt: WT2 – Charakteryzuje procesy recyklingu i segregacji odpadów]

10:30 – 11:00 | Przerwa

11:00 – 12:00 | Cyfrowe narzędzia w zarządzaniu zapasami i monitorowaniu zużycia (teoria) aplikacje do śledzenia zużycia materiałów i prognozowania zapotrzebowania funkcje sztucznej inteligencji (AI) w optymalizacji zamówień produkty systemy chmurowe do mapowania architektury paznokcia i archiwizacji danych klienta obowiązki administratora danych osobowych w gabinecie beauty zgodnie z RODO [efekt: WT3 – Wyjaśnia funkcjonowanie cyfrowych narzędzi do zarządzania zapasami i monitorowania zużycia]

12:00 – 12:30 | Energooszczędne urządzenia w salonie paznokci (teoria) inteligentne lampy UV/LED z czujnikami ruchu i regulacją mocy vs. tradycyjne źródła światła monitorowanie zużycia energii elektrycznej za pomocą cyfrowych systemów urządzenia IoT w gabinecie (frezarki, lampy, pochłaniacze pyłu) redukcja śladu węglowego stanowiska pracy [efekt: WT4 – Klasyfikuje urządzenia energooszczędne w

salonie paznokci]

12:30 – 13:30 | Warsztat: Konfiguracja cyfrowego stanowiska pracy. Cyfrowa analiza stanu skóry i paznokci z kamerą diagnostyczną (praktyka) konfiguracja aplikacji do śledzenia zużycia żeli, lakierów i rozpuszczalników wdrożenie inteligentnych urządzeń z czujnikami ruchu dla optymalnego zużycia energii organizacja stanowiska zgodnie z zasadami ergonomii, higieny i dezynfekcji analiza stanu płytki paznokcia i skóry dłoni w powiększeniu z wykorzystaniem mikroskopu z kamerą diagnostyczną ocena struktury, elastyczności i uszkodzeń płytki – indywidualizacja usługi archiwizacja zdjęć diagnostycznych w systemie chmurowym [efekt: UP1 – Organizuje stanowisko pracy z wykorzystaniem cyfrowych systemów zarządzania materiałami i energią]

13:30 – 14:00 | Przerwa

14:00 – 15:30 | Warsztat: Opracowanie skórek. Przedłużanie paznokci metodą żelową na DOLNYCH FORMACH WIELOKROTNEGO UŻYTKU. Cyfrowa segregacja odpadów (praktyka) opracowanie skórek z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i ochrony tkanek technika przedłużenia paznokci metodą żelową na DOLNYCH FORMACH WIELOKROTNEGO UŻYTKU minimalizowanie ingerencji w naturalną płytkę paznokcia sortowanie chemicznych odpadów z manicure zgodnie z klasyfikacją i umieszczanie w dedykowanych pojemnikach rejestracja rodzaju i ilości odpadów w aplikacji do monitorowania bezpiecznej utylizacji [efekt: UP2 – Przeprowadza segregację odpadów i dokumentuje je w systemach cyfrowych]

DZIEŃ 2 Godziny: 08:30–15:30

08:30 – 10:00 | Warsztat: Obsługa urządzeń IoT do manicure. Przedłużanie paznokci metodą żelową na GÓRNYCH FORMACH WIELOKROTNEGO UŻYTKU (praktyka) włączanie i regulacja inteligentnych lamp UV oraz frezów elektrycznych z czujnikami ruchu monitorowanie zużycia energii za pośrednictwem aplikacji mobilnej urządzeń IoT technika przedłużenia paznokci metodą żelową na GÓRNYCH FORMACH WIELOKROTNEGO UŻYTKU organizacja stanowiska zgodna z zasadami ergonomii i BHP ograniczanie zużycia materiałów i czasu pracy bez utraty jakości zabiegu [efekt: UP3 – Obsługuje nowoczesne urządzenia do manicure z funkcjami automatycznego sterowania energią i czujnikami]

10:00 – 11:00 | Warsztat: Pielęgnacja skóry dłoni i aparatu paznokciowego z preparatami ekologicznymi (praktyka) ocena stanu skóry dłoni i płytki paznokcia przed zabiegiem dobór procedury pielęgnacyjnej do potrzeb skóry i paznokci wykonanie zabiegu złuszczenia (peeling) dostosowanego do typu skóry aplikacja preparatów pielęgnacyjnych z linii ekologicznych (PODOFLEX, bio olejki odżywcze, regenerujące maski) masaż dłoni jako element poprawy kondycji skóry zastosowanie preparatów regenerujących i odbudowujących barierę hydrolipidową [efekt: KS3 – Przestrzega procedur ekologicznych i zasad bezpieczeństwa w pracy; powiązanie z WT1 – preparaty ekologiczne]

11:00 – 11:30 | Przerwa

11:30 – 12:30 | Warsztat: Cyfrowe planowanie wizyt z redukcją śladu węglowego. Aplikacje mapujące trasy (praktyka) aplikacje mapujące trasy klientów i planowanie wizyt w sąsiadujących lokalizacjach cyfrowy system rezerwacji minimalizujący czasy oczekiwania optymalizacja czasu pracy stylistki w salonie i mobilnym [efekt: UP4 – Planuje harmonogram wizyt z wykorzystaniem aplikacji mapujących trasy dla redukcji śladu węglowego]

12:30 – 13:00 | Komunikacja proekologiczna z klientem. Współpraca zespołowa we wdrażaniu zielonej i cyfrowej transformacji (praktyka) wyjaśnianie klientom zalet ekologicznych alternatyw lakierów i żeli w zrozumiały sposób informowanie o zasadach bezpiecznego doboru materiałów ograniczających wpływ na środowisko wymiana informacji w zespole salonu nt. efektywności urządzeń i redukcji odpadów wspieranie wdrażania nowych cyfrowych systemów zarządzania materiałami i energią [efekty: KS1 – Komunikuje informacje o ekologicznych materiałach i bezpiecznej utylizacji odpadów; KS2 – Współpracuje z zespołem salonu w zakresie wdrażania standardów zielonej i cyfrowej transformacji]

13:00 – 13:30 | Przerwa

13:30 – 14:30 | Procedury ekologiczne i ocena efektywności narzędzi cyfrowych (praktyka) systematyczne stosowanie zasad segregacji odpadów i dokumentacji w systemach cyfrowych monitorowanie własnej pracy pod kątem minimalizacji marnowania materiałów i energii obsługa nowych aplikacji i systemów do zarządzania zapasami oraz monitorowania energii ocena efektywności wdrożonych rozwiązań cyfrowych i propozycje ulepszeń w praktyce zawodowej [efekt: KS4 – Obsługuje nowe narzędzia cyfrowe wspierające zrównoważoną organizację pracy]

14:30 – 15:30 | Walidacja końcowa: Test teoretyczny i analiza dowodów i deklaracji

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 16

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 16</b> Materiały do manicure i pedicure: właściwości ekologiczne, chemia produktów, anatomia skóry i aparatu paznokciowego (teoria)	MARCELINA DUDEK	22-06-2026	08:30	09:30	01:00
<b>2 z 16</b> Recykling i segregacja odpadów w salonie paznokci (teoria)	MARCELINA DUDEK	22-06-2026	09:30	10:30	01:00
<b>3 z 16</b> Przerwa	MARCELINA DUDEK	22-06-2026	10:30	11:00	00:30
<b>4 z 16</b> Cyfrowe narzędzia w zarządzaniu zapasami i monitorowaniu zużycia (teoria)	MARCELINA DUDEK	22-06-2026	11:00	12:00	01:00
<b>5 z 16</b> Energooszczędne urządzenia w salonie paznokci (teoria)	MARCELINA DUDEK	22-06-2026	12:00	12:30	00:30
<b>6 z 16</b> Warsztat: Konfiguracja cyfrowego stanowiska pracy. Cyfrowa analiza stanu skóry i paznokci z kamerą diagnostyczną (praktyka)	MARCELINA DUDEK	22-06-2026	12:30	13:30	01:00
<b>7 z 16</b> Przerwa	MARCELINA DUDEK	22-06-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>8 z 16</b> Warsztat: Opracowanie skórek. Przedłużanie paznokci metodą żelową na DOLNYCH FORMACH WIELOKROTNEGO UŻYTKU. Cyfrowa segregacja odpadów (praktyka)</p>	MARCELINA DUDEK	22-06-2026	14:00	15:30	01:30
<p><b>9 z 16</b> Warsztat: Obsługa urządzeń IoT do manicure. Przedłużanie paznokci metodą żelową na GÓRNYCH FORMACH WIELOKROTNEGO UŻYTKU (praktyka)</p>	MARCELINA DUDEK	23-06-2026	08:30	10:00	01:30
<p><b>10 z 16</b> Warsztat: Pielęgnacja skóry dłoni i aparatu paznokciowego z preparatami ekologicznymi (praktyka)</p>	MARCELINA DUDEK	23-06-2026	10:00	11:00	01:00
<p><b>11 z 16</b> Przerwa</p>	MARCELINA DUDEK	23-06-2026	11:00	11:30	00:30
<p><b>12 z 16</b> Warsztat: Cyfrowe planowanie wizyt z redukcją śladu węglowego. Aplikacje mapujące trasy (praktyka)</p>	MARCELINA DUDEK	23-06-2026	11:30	12:30	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>13 z 16</b> Komunikacja proekologiczna z klientem. Współpraca zespołowa we wdrażaniu zielonej i cyfrowej transformacji (praktyka)	MARCELINA DUDEK	23-06-2026	12:30	13:00	00:30
<b>14 z 16</b> Przerwa	MARCELINA DUDEK	23-06-2026	13:00	13:30	00:30
<b>15 z 16</b> Procedury ekologiczne i ocena efektywności narzędzi cyfrowych (praktyka)	MARCELINA DUDEK	23-06-2026	13:30	14:30	01:00
<b>16 z 16</b> Walidacja końcowa: Test teoretyczny i analiza dowodów i deklaracji	-	23-06-2026	14:30	15:30	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	5 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 200,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	433,33 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	433,33 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	800,00 PLN

W tym koszt walidacji netto 800,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto 400,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto 400,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### MARCELINA DUDEK

Międzynarodowy Instruktor Stylizacji Paznokci i Ekspertka Social Media

Od 2008 roku aktywnie działa w branży beauty jako certyfikowana Instruktorka Stylizacji Paznokci. Mentorka oraz twórczyni programów szkoleniowych dla instruktorek w Polsce, Wielkiej Brytanii i Niemczech. Przeszkoliła ponad 10 000 kursantek i instruktorek na całym świecie, łącząc wiedzę z zakresu stylizacji paznokci, budowania marki osobistej i promocji w mediach społecznościowych. Wielokrotna finalistka i laureatka Mistrzostw Europy, m.in. w Londynie i Rzymie. Pełniła funkcję sędziego na Mistrzostwach Stylizacji Paznokci w Wilnie. Autorka bestsellerowych kursów online (2023) oraz publikacji „Na wysokich obrotach” (2023).

W 2019 roku rozpoczęła tworzenie światowej platformy szkoleniowej, która została wyróżniona wywiadem w Forbes.pl (2024). Jej działalność edukacyjna została również doceniona w 2024 roku prestiżową nagrodą „Sukces w Szpilkach” podczas XI Polskiego Kongresu Przedsiębiorczości. Nieustannie rozwija swoje kompetencje – w 2024 ukończyła specjalistyczne kursy z zakresu gospodarki odpadami oraz ochrony środowiska, zdobywając praktyczne umiejętności m.in. w zakresie zezwoleń środowiskowych i metod minimalizacji wpływu na planetę. W 2024 ukończyła kurs na temat przepisów ochrony środowiska, w tym prawa unijnego.

W 2025 roku ukończyła dodatkowe szkolenia z zakresu AI od podstaw, RODO, cyberbezpieczeństwa w firmie oraz śladu węglowego w organizacji.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają skrypt szkoleniowy w formie elektronicznej.

### Informacje dodatkowe

Usługa realizuje cele RIS 2030 w obszarze inteligentnej specjalizacji Medycyna/Biotechnologia poprzez wdrażanie biopolimerów i preparatów o niskiej emisyjności LZO. Szkolenie rozwija kompetencje w zakresie ekoprojektowania usług (Eco-design), optymalizując zużycie surowców i cykl życia odpadów (GOZ). Kluczowym elementem innowacji jest cyfryzacja procesu – implementacja systemów chmurowych do mapowania architektury paznokcia i archiwizacji danych, co wpisuje się w kierunki rozwoju gospodarki cyfrowej PRT WSL

Zapisując się na usługę wyrażasz zgodę na rejestrowanie/nagrywanie swojego wizerunku na potrzeby monitoringu, kontroli oraz w celu utrwalenia efektów uczenia się.

# Adres

ul. Sienkiewicza 19/-  
43-100 Tychy  
woj. śląskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

# Kontakt



**Marcelina Dudek**

**E-mail** [wsparcie@dotacjedlabeauty.pl](mailto:wsparcie@dotacjedlabeauty.pl)

**Telefon** (+48) 730 622 634