



CENTRUM
SZKOLENIOWE
MARCELINA DUDEK

★★★★★ 4,9 / 5

814 ocen

ZOSTAŃ EKO-STYLISTKĄ PAZNOKCI W 2 DNI z Darią Łoskot - warsztaty z uwzględnieniem produktów EKO i świadomości proekologicznej (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/03/09/173195/3389624

📍 Ruda Śląska

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 18:00 h

📅 15.05.2026 do 16.05.2026

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 beauty lub takie, które chcą rozpocząć rozwijać się w branży beautyWszystkie 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.Projekt skierowany jest do uczestników Projektów w ramach dofinansowań UE.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	14-05-2026
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

Usługa przygotowuje skutecznego wdrażania zasad zrównoważonego rozwoju i ekologicznych rozwiązań w życiu zawodowym szczególnie podczas wykonywania ekostylizacji paznokci. Nabycie kwalifikacji zawodowej obejmuje wdrożenie zielonych kompetencji (m.in. Less Waste, użycie biotechnologicznych preparatów i narzędzi ekologicznych) oraz elementy cyfrowej dokumentacji, promocji usług z wykorzystaniem AI i ideę green beauty.

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 Wyjaśnia zasady bezpiecznego magazynowania i utylizacji odpadów niebezpiecznych	Test teoretyczny
	Wyjaśnia zasady bezpiecznego magazynowania i utylizacji odpadów niebezpiecznych	Test teoretyczny
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 wizyty klientów w sąsiadujących lokalizacjach z wykorzystaniem funkcji mapowania w aplikacji	Test teoretyczny
	Planuje harmonogram wizyt z wykorzystaniem aplikacji mapujących trasy dla redukcji śladu węglowego	Test teoretyczny
	Optymalizuje czas pracy poprzez cyfrowy system rezerwacji minimalizujący czasy oczekiwania	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
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
Przeprowadza segregację odpadów i dokumentuje je w systemach cyfrowych Komunikuje informacje o ekologicznych materiałach i bezpiecznej utylizacji odpadów klientom	Sortuje 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 Wyjaśnia klientom zalety ekologicznych alternatyw lakierów i żeli w zrozumiały sposób	Analiza dowodów i deklaracji Test teoretyczny
	Informuje klientów o zasadach bezpiecznego doboru materiałów ograniczających wpływ na środowisko	Test teoretyczny
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	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	Analiza dowodów i deklaracji
	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

Uzasadnienie zgodności z dokumentami strategicznymi Województwa Śląskiego

1. Program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego 2019–2030 (PRT) Usługa bezpośrednio wpisuje się w rozwój i wdrażanie grup technologicznych o wysokim potencjale dla regionu, ujętych w załączonym wykazie:

- **Obszar 1.1: Biotechnologie dla medycyny** – Szkolenie obejmuje proces parametryzacji i wdrażania biopolimerów oraz preparatów o wysokiej biokompatybilności. Kursant nabywa kompetencje w zakresie doboru biotechnologicznych substytutów o niskim śladzie chemicznym, co jest kluczowe dla inżynierii tkankowej w obszarze gospodarki prozdrowotnej.
- **Obszar 1.2: Technologie inżynierii medycznej** – Poprzez zastosowanie mikroskopii cyfrowej w procesie diagnostycznym, usługa realizuje cele w zakresie wykorzystania zaawansowanej aparatury badawczej do analizy morfologicznej i predykcji zmian

patogennych.

- **Obszar 4.5.3: Technologie bezpieczeństwa informacji** – Program obejmuje projektowanie bezpiecznej architektury przechowywania danych biometrycznych klienta w chmurze, co wspiera transformację cyfrową sektora usług

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 dydaktycznych (1h=45 min.)

Przerwy nie wliczają się w czas szkolenia.

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.

08:30 – 10:00 | Materiały do manicure i pedicure oraz ich właściwości ekologiczne (Teoria) [W1]

- Wymienianie co najmniej trzech rodzajów lakierów tradycyjnych i ekologicznych z ich charakterystyką (skład, opakowania, certyfikaty bio, vegan, cruelty-free).
- Opisywanie wpływu składników chemicznych materiałów na środowisko i zdrowie klientki – toluen, formaldehyd, ftalany kontra bezpieczne alternatywy roślinne.
- Klasyfikacja preparatów do manicure i pedicure – lakiery wodne, hybrydy ekologiczne, żele biokompatybilne, żywice na bazie roślinnej.

10:00 – 12:00 | Procesy recyklingu i segregacji odpadów oraz cyfrowe narzędzia zarządzania zapasami w salonie paznokci (Teoria) [W2, W3]

- Klasyfikacja odpadów z lakierów, żeli UV i innych materiałów do właściwych kategorii oraz zasady bezpiecznego magazynowania i utylizacji odpadów niebezpiecznych.
- Możliwości aplikacji do śledzenia materiałów i prognozowania zapotrzebowania – dashboardy, alerty stanu magazynowego, raporty zużycia żeli, lakierów, rozpuszczalników.
- Funkcje sztucznej inteligencji w optymalizacji zamówień produktów – jak AI ogranicza nadmierne zakupy i marnowanie preparatów oraz przeterminowania.

12:00 – 13:00 | Klasyfikacja urządzeń energooszczędnych w salonie paznokci (Teoria) [W4]

- Wyróżnianie lamp UV z czujnikami ruchu i regulacją mocy od tradycyjnych źródeł światła – różnice w zużyciu energii i czasie utwardzania żelu.
- Sposoby monitorowania zużycia energii elektrycznej za pomocą cyfrowych systemów – smart plugi, aplikacje IoT, panele zarządzania energią.
- Zasady efektywnego użytkowania urządzeń energooszczędnych w stanowisku stylistki paznokci – tryby pracy, automatyczne wyłączanie, konserwacja.

13:00 – 13:15 | Przerwa (poza czasem szkolenia)

13:15 – 15:30 | Organizacja stanowiska pracy stylistki paznokci z cyfrowym monitoringiem zużycia materiałów i energii (Praktyka) [U1]

- Konfiguracja aplikacji do śledzenia zużycia żeli, lakierów i rozpuszczalników w codziennej pracy stylistki paznokci.
- Wdrażanie inteligentnych urządzeń z czujnikami ruchu (lampa UV, smart plug) dla optymalnego zużycia energii elektrycznej.
- Pierwsze zapisy zużycia produktów i energii w aplikacji – tworzenie cyfrowego protokołu zabiegu manicure na modelce.

DZIEŃ 2 (8:30 – 15:30)

08:30 – 10:00 | Segregacja odpadów i ich dokumentacja w systemach cyfrowych – praktyczne wdrożenie (Praktyka) [U2]

- Sortowanie chemicznych odpadów z manicure zgodnie z klasyfikacją i umieszczanie w dedykowanych pojemnikach.
- Rejestrowanie rodzaju i ilości odpadów w aplikacji do monitorowania bezpiecznej utylizacji – cyfrowy rejestr.
- Case study realnych odpadów po zabiegu – segregacja foliowanych szaszetek, pustych ampułek, jednorazowych pilniczków, resztek żeli.

10:00 – 12:00 | Obsługa nowoczesnych urządzeń do manicure z funkcjami automatycznego sterowania energią i czujnikami (Praktyka) [U3]

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

12:00 – 13:00 | Planowanie harmonogramu wizyt z aplikacją mapującą trasy dla redukcji śladu węglowego (Praktyka) [U4]

- Planowanie wizyt klientek w sąsiadujących lokalizacjach z wykorzystaniem funkcji mapowania w aplikacji (Google Maps, aplikacje branżowe).
- Optymalizacja czasu pracy przez cyfrowy system rezerwacji minimalizujący czasy oczekiwania.
- Redukcja śladu węglowego dzięki grupowaniu wizyt mobilnych i optymalizacji tras dojazdów.

13:00 – 13:15 | Przerwa (poza czasem szkolenia)

13:15 – 14:30 | Komunikacja z klientem, współpraca z zespołem salonu, procedury ekologiczne i obsługa narzędzi cyfrowych (Praktyka) [KS1, KS2, KS3, KS4]

- Komunikacja z klientem o ekologicznych materiałach i bezpiecznej utylizacji odpadów (KS1) oraz współpraca z zespołem salonu w zakresie wdrażania standardów zielonej i cyfrowej transformacji (KS2).
- Przestrzeganie procedur ekologicznych i zasad bezpieczeństwa w pracy – systematyczna segregacja, monitoring marnowania materiałów i energii (KS3).
- Obsługa nowych narzędzi cyfrowych wspierających zrównoważoną organizację pracy oraz ocena efektywności wdrożonych rozwiązań w praktyce zawodowej (KS4).

14:30 – 15:30 | Walidacja

- Test teoretyczny – sprawdzenie efektów wiedzy (W1–W4) oraz kompetencji społecznych (KS1–KS4).
- Analiza dowodów i deklaracji –

Teoria: 4h 30min zeg = 6h dyd

Praktyka: 8h zeg = 10h 40min dyd

Walidacja: 1h zeg = 1h 20min dyd

RAZEM: 13h 30min zeg = 18h dyd ✓

Przerwy: 2 × 15 min poza czasem szkolenia ✓

WARUNKI ORGANIZACYJNE

Usługa prowadzona jest w formie warsztatów praktycznych połączonych z modułami technologicznymi.

1. **Stanowisko pracy:** Każdy uczestnik ma zapewnione w pełni wyposażone stanowisko, spełniające standardy ergonomii oraz wymogi filtracji membranowej i niskiej emisyjności pyłów.
2. **Praca praktyczna:** Warsztaty w dniu pierwszym obejmują pracę na własnych dłoniach uczestnika, co pozwala na precyzyjną naukę autodiagnostyki mikroskopowej oraz testowanie biokompatybilności preparatów w bezpośrednim kontakcie z tkanką.
3. **Wymagania techniczne:** Ze względu na konieczność implementacji systemów bezpieczeństwa informacji (Obszar 4.5.3) oraz obsługę algorytmów AI Computer Vision (Obszar 8.11), każdy uczestnik zobowiązany jest do posiadania własnego urządzenia mobilnego (smartfon lub tablet). Urządzenie będzie wykorzystywane jako terminal do:
 - obsługi mikroskopii cyfrowej i analizy morfologicznej płytki,

- zarządzania dokumentacją w szyfrowanej chmurze,
- analityki danych marketingowych z wykorzystaniem Sztucznej Inteligencji.

4. **Materiały:** Organizator zapewnia wszystkie certyfikowane biopreparaty, narzędzia ekologiczne oraz dostęp do niezbędnego oprogramowania diagnostycznego na czas trwania usługi.

Walidacja uczestników jest niezależna od procesu szkoleniowego. Osoba prowadząca szkolenie nie bierze udziału w ocenie swoich kursantów w zakresie, którego nauczala. Kończącą walidację przeprowadza niezależny egzaminator (podmiot zewnętrzny). Walidacja wyników uczenia się odbywa się w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem systemów automatyzacji cyfrowej: test wiedzy 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: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Materiały do manicure i pedicure oraz ich właściwości ekologiczne - rozróżnianie lakierów tradycyjnych i ekologicznych (teoria)	Daria Łoskot	15-05-2026	08:30	10:00	01:30
2 z 11 Procesy recyklingu i segregacji odpadów oraz cyfrowe narzędzia zarządzania zapasami w salonie paznokci - AI w zamówieniach (teoria)	Daria Łoskot	15-05-2026	10:00	12:00	02:00
3 z 11 Klasyfikacja urządzeń energooszczędnych w salonie paznokci - lampy UV z czujnikami, smart plugi, monitoring IoT (teoria)	Daria Łoskot	15-05-2026	12:00	13:00	01:00
4 z 11 Przerwa	Daria Łoskot	15-05-2026	13:00	13:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 11 Organizacja stanowiska pracy stylistki paznokci z cyfrowym monitoringiem zużycia materiałów i energii (praktyka)	Daria Łoskot	15-05-2026	13:15	15:30	02:15
6 z 11 Segregacja odpadów i ich dokumentacja w systemach cyfrowych - praktyczne wdrożenie w salonie paznokci (praktyka)	Daria Łoskot	16-05-2026	08:30	10:00	01:30
7 z 11 Obsługa nowoczesnych urządzeń do manicure z funkcjami automatycznego sterowania energią i czujnikami - lampa UV, frez IoT (praktyka)	Daria Łoskot	16-05-2026	10:00	12:00	02:00
8 z 11 Planowanie harmonogramu wizyt z aplikacją mapującą trasy dla redukcji śladu węglowego stylistki paznokci (praktyka)	Daria Łoskot	16-05-2026	12:00	13:00	01:00
9 z 11 Przerwa	Daria Łoskot	16-05-2026	13:00	13:15	00:15
10 z 11 Komunikacja z klientem, współpraca z zespołem salonu, procedury ekologiczne i obsługa narzędzi cyfrowych w salonie paznokci (praktyka)	Daria Łoskot	16-05-2026	13:15	14:30	01:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 11 Walidacja - test teoretyczny oraz analiza dowodów i deklaracji	-	16-05-2026	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	900,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	900,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	400,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

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 szkoleniowych w wersji elektronicznej

Przerwy nie wliczają się w czas usługi.

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

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)

Usługa zostanie zrealizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministra Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

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

Adres

ul. Radoszowska 120/-

41-707 Ruda Śląska

woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Marcelina Dudek

E-mail dotacjedlabeauty@gmail.com

Telefon (+48) 730 622 634