



CENTRUM
SZKOLENIOWE
MARCELINA DUDEK

★★★★★ 4,9 / 5

811 ocen

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

Numer usługi 2026/05/05/173195/3540055

📍 Czerwionka-Leszczyzny

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 03.07.2026 do 04.07.2026

5 200,00 PLN brutto

5 200,00 PLN netto

325,00 PLN brutto/h

325,00 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 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
- osób planujących rozwój zawodowy w sektorze zielonej gospodarki, w szczególności w obszarze usług kosmetologicznych 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

4

Data zakończenia rekrutacji

01-07-2026

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 i hybrydą, z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju. Uczestnik nabeździe umiejętności wdrażania rozwiązań ograniczających zużycie materiałów, wykonywania stylizacji paznokci techniką hybrydową i żelową w oparciu o ekoprojektowanie usług i biopolimery o niskim śladzie chemicznym.

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 zrozumiałym sposobie	Test teoretyczny
Komunikuje informacje o ekologicznych materiałach i bezpiecznej utylizacji odpadów klientom	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
Współpracuje z zespołem salonu w zakresie wdrażania standardów zielonej i cyfrowej transformacji	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	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	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

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

- techników usług kosmetycznych, kosmetologów 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

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
- racjonalne gospodarowanie zasobami oraz organizowanie stanowiska pracy zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju
- stosowanie preparatów kosmetycznych oraz technik zabiegowych z uwzględnieniem ich wpływu na zdrowie klienta i środowisko
- podejmowanie działań ograniczających negatywny wpływ usług kosmetycznych na środowisko, w tym minimalizowanie ilości odpadów i zużycia surowców
- 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
- przygotowania i organizacji stanowiska pracy zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju, w tym segregacji odpadów oraz racjonalnego gospodarowania zasobami
- stosowania zasad zarządzania odpadami powstającymi podczas wykonywania usług kosmetycznych, w tym ich właściwej segregacji i przekazywania do recyklingu
- doboru preparatów kosmetycznych oraz technik zabiegowych z uwzględnieniem ich składu, bezpieczeństwa dla klienta 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
- budowania świadomej komunikacji z klientem poprzez przekazywanie informacji dotyczących ekologicznych aspektów pielęgnacji dłoni i stylizacji paznokci.

Dodatkowo, szkolenie umożliwi:

- 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.

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.

- Usługa będzie realizowana w godzinach zegarowych.

DZIEŃ 1 (08:30 – 16:30, 8 h zegarowych w tym 1 h przerw)

08:30 – 10:00 (1 h 30 min) – Ekoprojektowanie i biotechnologia w stylizacji paznokci (teoria)

- znaczenie GOZ w usługach stylizacji paznokci oraz ograniczanie śladu środowiskowego zabiegów
- wprowadzenie do pracy z biopolimerami o niskim śladzie chemicznym
- analiza parametrów energetycznych lamp LED i optymalizacja poboru mocy
- omówienie anatomii i patologii płytki paznokcia oraz aparatu paznokciowego w kontekście bezpiecznej eko-stylizacji
- cykl życia produktu kosmetycznego i racjonalne gospodarowanie materiałami
- inteligentne specjalizacje RIS Województwa Śląskiego 2030 (zielona gospodarka, medycyna/biotechnologia)

10:00 – 11:00 (1 h) – Transformacja cyfrowa i bezpieczeństwo danych w gabinecie kosmetycznym (teoria)

- wdrażanie systemów chmurowych do bezpapierowej archiwizacji dokumentacji (PRT 3.3)
- zasady cyfrowej ochrony danych klienta i kontroli dostępu w systemach IT (PRT 3.1)
- obowiązki administratora danych osobowych w gabinecie beauty zgodnie z RODO
- wykorzystanie algorytmów AI do cyfrowego mapowania architektury paznokcia
- e-zgody klienta, fotodokumentacja zabiegów i karta klienta w modelu paperless
- bezpieczeństwo danych wrażliwych w przypadku przeciwwskazań medycznych

11:00 – 11:30 (30 min) – Przerwa

11:30 – 13:00 (1 h 30 min) – Warsztat: Manicure frezarkowy niskoemisyjny (praktyka)

- organizacja stanowiska pracy zgodnie z zasadami ergonomii, higieny i dezynfekcji
- praca frezarką z doбором obrotów optymalizujących zużycie energii
- wykorzystanie biodegradowalnych narzędzi i biopreparatów (Vegan Manicure)
- wdrażanie procedur antyseptyki ograniczających zużycie wody i środków chemicznych
- techniki minimalizujące ingerencję w płytkę paznokcia oraz obrąbek naskórkowy
- redukcja emisji pyłów zabiegowych podczas pracy frezarką – odpylacze, maski FFP2

13:00 – 13:30 (30 min) – Przerwa

13:30 – 16:30 (3 h) – Warsztat: Architektura hybrydowa i e-dokumentacja zabiegu (praktyka)

- wykonanie stylizacji hybrydowej z zachowaniem standardów proekologicznych
- racjonalne wykorzystanie preparatów i optymalizacja czasu pracy lamp UV/LED
- praktyczna obsługa bazy chmurowej: wprowadzanie danych klienta i e-zgód (paperless)
- chemia produktów stosowanych w stylizacji – proces polimeryzacji, identyfikacja składników drażniących i alergizujących
- dobór produktów do indywidualnych potrzeb płytki paznokcia z uwzględnieniem śladu środowiskowego
- analiza wpływu składników preparatów na ekosystem i bezpieczeństwo pracy stylisty
- dokumentacja efektów zabiegu w karcie cyfrowej klienta (przed/po)

DZIEŃ 2 (08:30 – 16:30, 8 h zegarowych w tym 1 h przerw)

08:30 – 10:00 (1 h 30 min) – Gospodarka obiegu zamkniętego (GOZ) w gabinecie kosmetycznym (teoria)

- innowacyjne technologie gospodarowania odpadami w stylizacji paznokci
- segregacja, recykling i bezpieczna utylizacja odpadów kosmetycznych (resztki masy, frezy, kapturki)
- zarządzanie cyklem życia produktów i narzędzi w systemie zamkniętym
- działania prewencyjne ograniczające powstawanie odpadów w modelu GOZ
- projektowanie ekologicznych nawyków serwisowych redukujących ślad węglowy gabinetu
- zasady ochrony środowiska w zabiegach: redukcja emisji pyłów, dobór materiałów ograniczających wpływ środowiskowy

10:00 – 10:30 (30 min) – Przerwa

10:30 – 13:00 (2 h 30 min) – Warsztat: Przedłużanie paznokci metodą żelową na biopolimerach (praktyka)

- modelowanie paznokci metodą żelową na formach z minimalizacją naddatków masy
- zastosowanie e-geometrii do wyznaczania idealnego punktu Apex i krzywej C
- wykorzystanie narzędzi wielokrotnego użytku (pędzle silikonowe, formy metalowe) w procesie budowania paznokcia
- techniki doboru biopolimerów do typu i kondycji płytki paznokcia
- ograniczanie strat materiałowych w procesie stylizacji
- praca z lampami LED o niskim poborze energii i optymalnym czasie polimeryzacji
- pielęgnacja okołozabiegowa – aplikacja preparatów regenerujących barierę hydrolipidową

13:00 – 13:30 (30 min) – Przerwa

13:30 – 15:30 (2 h) – Warsztat: Optymalizacja procesów stylizacji i budowanie świadomości proekologicznej (praktyka)

- techniki szybkiej stylizacji redukujące czas pracy urządzeń i zużycie zasobów (eliminowanie zbędnych etapów zabiegowych przy zachowaniu efektu)
- analiza stanu skóry dłoni i aparatu paznokciowego z wykorzystaniem kamery diagnostycznej (mikroskop z kamerą) – ocena struktury, elastyczności, uszkodzeń płytki
- pielęgnacja skóry dłoni preparatami ekologicznymi (PODOFLEX, bio olejki odżywcze, kremy z certyfikatem ekologicznym)
- masaż dłoni jako element poprawy kondycji skóry i odbudowy bariery hydrolipidowej
- formułowanie zaleceń dla klienta w chmurze (e-instrukcja pielęgnacji domowej, paperless)
- budowanie postawy eko-edukatora w branży beauty – komunikacja z klientem o korzyściach z ekoprojektowania
- finalna weryfikacja stanowiska pracy pod kątem standardów niskoemisyjnych

15:30 – 16:30 (1 h) – Walidacja końcowa

- **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. 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: 12

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Ekoprojektowanie i biotechnologia w stylizacji paznokci (teoria)	Zajęcia	Wiktoria Pańczyk - Mikołajec	03-07-2026	08:30	10:00	01:30
2 z 12 Transformacja cyfrowa i bezpieczeństwo danych w gabinecie kosmetycznym (teoria)	Zajęcia	Wiktoria Pańczyk - Mikołajec	03-07-2026	10:00	11:00	01:00
3 z 12 -	Przerwa	-	03-07-2026	11:00	11:30	00:30
4 z 12 Warsztat: Manicure frezarkowy niskoemisyjny (praktyka)	Zajęcia	Wiktoria Pańczyk - Mikołajec	03-07-2026	11:30	13:00	01:30
5 z 12 -	Przerwa	-	03-07-2026	13:00	13:30	00:30
6 z 12 Warsztat: Architektura hybrydowa i e-dokumentacja zabiegu (praktyka)	Zajęcia	Wiktoria Pańczyk - Mikołajec	03-07-2026	13:30	16:30	03:00
7 z 12 Gospodarka obiegu zamkniętego (GOZ) w gabinecie kosmetycznym (teoria)	Zajęcia	Wiktoria Pańczyk - Mikołajec	04-07-2026	08:30	10:00	01:30
8 z 12 -	Przerwa	-	04-07-2026	10:00	10:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 12 Warsztat: Przedłużanie paznokci metodą żelową na biopolimerach (praktyka)	Zajęcia	Wiktoria Pańczyk - Mikołajec	04-07-2026	10:30	13:00	02:30
10 z 12 -	Przerwa	-	04-07-2026	13:00	13:30	00:30
11 z 12 Warsztat: Optymalizacja procesów stylizacji i budowanie świadomości proekologicznej (praktyka)	Zajęcia	Wiktoria Pańczyk - Mikołajec	04-07-2026	13:30	15:30	02:00
12 z 12 -	Walidacja	-	04-07-2026	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

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	325,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	325,00 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

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Wiktoria Pańczyk - Mikołajec

Certyfikowany Międzynarodowy Instruktor Stylizacji Paznokci (2025). W branży beauty działa i nieustannie rozwija się od ponad 10 lat. Od 2018 roku certyfikowana stylistka paznokci, a jako dyplomowany pedagog oraz absolwentka Akademii Instruktorów Marceliny Dudek z pasją przekazuje swoją wiedzę i doświadczenie innym.

Prowadzi zabiegi z zakresu stylizacji paznokci, stylizacji rzęs oraz makijażu permanentnego, a także szkolenia dla przyszłych stylistek paznokci. Ukończyła liczne kursy i szkolenia doskonalące w dziedzinie stylizacji paznokci, stale podnosząc swoje kwalifikacje.

W prowadzonym przez nią centrum szkoleniowym wprowadza produkty przyjazne środowisku oraz uczy kursantki zrównoważonych i świadomych praktyk w pracy stylistki.

W 2025 roku ukończyła również szkolenia z zakresu sztucznej inteligencji od podstaw, cyberbezpieczeństwa w firmie oraz zarządzania śladem węglowym w organizacji, poszerzając swoje kompetencje o nowoczesne technologie i zrównoważony rozwój.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt szkoleniowy w wersji elektronicznej.

Uwaga do harmonogramu szkolenia:

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)

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

Adres

ul. Mostowa 2
44-238 Czerwionka-Leszczyny
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Marcelina Dudek

E-mail wsparcie@dotacjedlabeauty.pl

Telefon (+48) 730 622 634