



CENTRUM
SZKOLENIOWE
MARCELINA DUDEK

★★★★★ 4,9 / 5

862 oceny

Szkolenie - Przedłużanie rzęs metodą 2D/3D z Martą Żelichowska z wykorzystaniem zielonych kompetencji i produktów proekologicznych (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/06/11/173195/3619539

- 📍 Gliwice
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 16:00 h
- 📅 11.08.2026 do 18.08.2026

6 396,00 PLN brutto
5 200,00 PLN netto
399,75 PLN brutto/h
325,00 PLN netto/h
162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Grupa docelowa usługi	<p>Grupa docelowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> Osoby związane z branżą beauty lub takie, które chcą rozpocząć rozwijać się w branży beauty Wszystkie osoby zainteresowane ochroną środowiska w branży beauty. Wszystkie osoby chcące nabyć zielone kompetencje w tym dotyczących oszczędzania zasobów, recyklingu, zarządzania odpadami itp. Projekt skierowany jest do uczestników Projektów w ramach dofinansowań z UE.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	4
Data zakończenia rekrutacji	07-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie potwierdza przygotowanie do organizacji ekologicznego stanowiska kosmetyka w zakresie przedłużania rzęs metodą 2D/3D. Uczestniczka stosuje aplikacje AI do diagnostyki rzęs naturalnych z fotodokumentacji i skanowania składu INCI produktów pod kątem środowiskowym. Wdraża technologię ochrony powietrza (filtry HEPA H13/H14), stosuje biodegradowalne materiały certyfikowane ekologicznie oraz prowadzi rejestr LCA i dokumentację wskaźników środowiskowych gabinetu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opisuje zasady Life Cycle Assessment (LCA) i kryteria oceny cyklu życia produktów kosmetycznych stosowanych podczas zabiegu przedłużania rzęs.	Opisuje etapy LCA właściwe dla produktów kosmetycznych gabinetu stylizacji rzęs.	Test teoretyczny
	Opisuje kryteria ekologicznego doboru produktów kosmetycznych na podstawie analizy LCA.	Test teoretyczny
Wyjaśnia działanie filtrów HEPA klasy H13/H14 stosowanych w pochłaniaczach oparów kleju cyjanoakrylowego w gabinecie kosmetyka	Wyjaśnia mechanizm filtracji HEPA i parametry techniczne pochłaniaczy oparów kleju właściwe dla gabinetów stylizacji rzęs.	Test teoretyczny
	Wyjaśnia procedurę eksploatacji i konserwacji pochłaniacza oparów zgodnie z wymogami środowiskowymi gabinetu.	Test teoretyczny
Stosuje aplikację AI do analizy dokumentacji fotograficznej rzęs naturalnych klientki i generowania raportu diagnostycznego z rekomendacją doboru techniki 2D/3D.	Stosuje aplikację AI do analizy fotograficznej rzęs naturalnych i interpretuje parametry: gęstość, krzywizna, kondycja rzęsy klientki	Analiza dowodów i deklaracji
	Stosuje wynik raportu AI do doboru optymalnej techniki 2D/3D minimalizującej zużycie materiałów podczas zabiegu	Analiza dowodów i deklaracji
Stosuje aplikację AI do skanowania składu produktów kosmetycznych i oceny wskaźnika środowiskowego na podstawie raportu INCI.	Stosuje aplikację AI do skanowania etykiety produktu kosmetycznego i interpretuje wynik oceny składu INCI pod kątem biodegradowalności	Analiza dowodów i deklaracji
	Stosuje raport AI do wyboru produktu o niższym wskaźniku oddziaływania środowiskowego dla stanowiska stylizacji rzęs.	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje zabieg przedłużania rzęs metodą 2D/3D z zastosowaniem biodegradowalnych materiałów i technik minimalizujących zużycie kleju.	Wykonuje kępki rzęsowe metodą 2D/3D z użyciem narzędzi wielorazowych i biodegradowalnych materiałów certyfikowanych ekologicznie.	Analiza dowodów i deklaracji
Organizuje stanowisko kosmologa zgodnie z procedurami zarządzania środowiskowego: segregacja odpadów chemicznych, rejestr zużycia mediów, konserwacja narzędzi wielorazowych.	Wykonuje dokumentację ilości zużytych materiałów w rejestrze stanowiskowym i wskazuje redukcję w stosunku do techniki konwencjonalnej.	Analiza dowodów i deklaracji
	Organizuje system segregacji odpadów chemicznych i materiałowych zgodnie z klasyfikacją właściwą dla gabinetu stylizacji rzęs.	Analiza dowodów i deklaracji
	Organizuje rejestr zużycia materiałów i mediów stanowiska kosmologa z uwzględnieniem działań redukujących wpływ środowiskowy	Analiza dowodów i deklaracji
Charakteryzuje zasady komunikacji z klientem w zakresie ekologicznego podejścia do stylizacji rzęs i odpowiedzialności zawodowej kosmologa za wpływ stanowiska na środowisko.	Charakteryzuje sposoby informowania klienta o proekologicznych właściwościach stosowanych produktów i technik stylizacji rzęs.	Test teoretyczny
Opisuje sposoby adaptacji stanowiska pracy kosmologa do zmieniających się wymogów środowiskowych i zasady współpracy z dostawcami ekologicznych produktów.	Charakteryzuje obszary odpowiedzialności zawodowej kosmologa za minimalizowanie wpływu stanowiska pracy na środowisko.	Test teoretyczny
	Opisuje metody aktualizacji wiedzy o nowych ekologicznych produktach i technologiach w branży stylizacji rzęs.	Test teoretyczny
	Opisuje kryteria wyboru dostawców ekologicznych produktów kosmetycznych dla stanowiska stylizacji rzęs.	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://my-ps.eu/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Fundacja My Personality Skills

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Fundacja My Personality Skills

Program

Grupa docelowa:

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 z UE.

Usługa wpisuje się w następujące obszary technologiczne PRT 2019–2030:

- PRT 3.1 – Biotechnologie w ochronie środowiska: stosowanie biodegradowalnych preparatów kosmetycznych, klejów bez formaldehydu i materiałów rzęsowych z włókien biodegradowalnych; ocena INCI składu produktów aplikacją AI.
- PRT 3.5 – Technologie ochrony powietrza: pochłaniacze oparów kleju cyjanoakrylowego z filtrami HEPA klasy H13/H14, procedury wentylacji i ocena jakości powietrza na stanowisku kosmetycznym.
- PRT 4.2 – Technologie informacyjne: aplikacje AI do diagnostyki rzęs naturalnych z fotodokumentacji (analiza gęstości, krzywizny, kondycji) i skanowania składów INCI z generowaniem raportu środowiskowego.

Zgodność z RIS WSL 2030 i PRT 2019–2030

Szkolenie realizuje obszary technologiczne Programu Regionalnego Technologicznego Województwa Śląskiego 2019–2030 (PRT) oraz inteligentne specjalizacje RIS WSL 2030: Zielona gospodarka i Technologie informacyjne i komunikacyjne (ICT). Uczestniczki wdrażają w praktyce technologie ochrony powietrza (PRT 3.5), biotechnologie środowiskowe (PRT 3.1) i narzędzia AI z obszaru technologii informacyjnych (PRT 4.2) – nie jako świadomość ekologiczną, lecz jako realne kompetencje wdrożeniowe stanowiska kosmetyka.

Zakres zielonych kompetencji ESCO

Zakres szkolenia odpowiada zielonym umiejętnościom wg klasyfikacji ESCO opracowanej przez Komisję Europejską:

- ocena cyklu życia produktów kosmetycznych metodologią LCA i 6R
- dobór materiałów biodegradowalnych i certyfikowanych ekologicznie na podstawie raportu INCI
- stosowanie technologii ochrony powietrza (filtry HEPA H13/H14) podczas zabiegów z klejami akrylowymi
- diagnostyka AI rzęs naturalnych z fotodokumentacji i optymalizacja zużycia materiałów
- organizacja systemu segregacji odpadów chemicznych i materiałowych gabinetu kosmetycznego
- prowadzenie rejestru zużycia mediów i materiałów oraz dokumentacja wskaźników środowiskowych stanowiska

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

PROGRAM SZKOLENIA:

DZIEŃ 1

09:00–10:00 (1 godz.) – Moduł 1: Ekologiczne stanowisko kosmetyka – LCA, metodologia 6R i ocena cyklu życia produktów kosmetycznych | TEORIA

- definicje i etapy LCA właściwe dla gabinetu stylizacji rzęs
- metodologia 6R w pracy kosmetyka: Refuse, Reduce, Reuse, Repurpose, Recycle, Rot
- mini-checklist LCA do porównania produktów kosmetycznych: energia produkcji, opakowanie, transport, trwałość, refill

10:00–11:00 (1 godz.) – Moduł 2: Technologie ochrony powietrza w gabinecie – filtry HEPA (H13/H14) i pochłaniacze oparów kleju cyjanoakrylowego [PRT 3.5] | TEORIA

- klasy filtrów HEPA i ich parametry techniczne: H13 (99,95%), H14 (99,995%)
- mechanizm oddziaływania oparów kleju cyjanoakrylowego na jakość powietrza w gabinecie
- procedura eksploatacji, wymiany filtrów i konserwacji pochłaniacza

11:00–12:00 (1 godz.) – Moduł 3: Biodegradowalne materiały w stylizacji rzęs – kryteria doboru wg INCI, certyfikaty ekologiczne, opakowania refill [PRT 3.1] | TEORIA

- analiza składów INCI: substancje biodegradowalne vs. trwałe zanieczyszczenia środowiska
- certyfikaty ekologiczne preparatów kosmetycznych (Ecocert, COSMOS, BDIH)
- narzędzia wielorazowe vs. jednorazowe: analiza środowiskowa

12:00–12:30 – Przerwa (nie wlicza się w czas szkolenia)

12:30–13:30 (1 godz.) – Moduł 4: AI diagnostyka rzęs – analiza fotodokumentacji rzęs naturalnych i generowanie raportu diagnostycznego z rekomendacją techniki 2D/3D [PRT 4.2] | PRAKTYKA

- wykonanie dokumentacji fotograficznej rzęs naturalnych klientki
- wprowadzenie fotografii do aplikacji AI i interpretacja raportu: gęstość, krzywizna, kondycja
- dobór optymalnej techniki 2D/3D, długości i krzywizny rzęsek na podstawie analizy AI

13:30–14:30 (1 godz.) – Moduł 5: AI skanowanie składów INCI – ocena wskaźnika środowiskowego produktów kosmetycznych stosowanych w gabinecie [PRT 3.1 + 4.2] | PRAKTYKA

- skanowanie etykiet produktów do stylizacji rzęs za pomocą aplikacji AI
- interpretacja raportu INCI: ocena biodegradowalności, toksyczności dla środowiska wodnego, opakowań
- porównanie dwóch produktów i wybór o niższym wskaźniku środowiskowym – ćwiczenie

14:30–16:30 (2 godz.) – Moduł 6: Techniki przedłużania rzęs 2D/3D – kępki z minimalizacją odpadów, dobór materiału wg raportu AI diagnostycznego | PRAKTYKA

- techniki tworzenia kępek 2D/3D: wachlarz klasyczny i zaawansowany
- dobór długości, krzywizny i masy rzęsek wg raportu AI – mniejsze straty materiałowe
- ograniczanie zużycia kleju: techniki nakładania, dawkowanie, minimalizacja odpadów

DZIEŃ 2

09:00–10:00 (1 godz.) – Moduł 7: Zarządzanie środowiskowe stanowiska kosmologa – procedury ekologiczne i rejestr zużycia mediów i materiałów [PRT 3.1 + 3.5] | TEORIA

- procedury ekologiczne stanowiska: czyszczenie narzędzi wielorazowych, przechowywanie preparatów
- rejestr zużycia mediów (energia, woda) i materiałów kosmetycznych – wzór dokumentu
- wskaźniki środowiskowe stanowiska kosmologa i metody ich monitorowania

10:00–11:00 (1 godz.) – Moduł 8: Kompetencje społeczne kosmologa – komunikacja z klientem, odpowiedzialność środowiskowa, adaptacja do wymogów branżowych | TEORIA

- komunikacja z klientem w zakresie ekologicznego profilu gabinetu i stosowanych produktów
- odpowiedzialność zawodowa kosmologa za wpływ stanowiska na środowisko
- adaptacja stanowiska do zmieniających się wymogów środowiskowych i branżowych – strategie

11:00–12:00 (1 godz.) – Moduł 9: Kompleksowa obsługa klientki – AI diagnostyka rzęs z raportem, dobór techniki 2D/3D i protokół ekologiczny | PRAKTYKA

- pełny protokół ekologiczny obsługi klientki: AI diagnostyka → dobór materiałów wg INCI → zabieg 2D/3D
- dokumentacja fotograficzna etapów zabiegu i wpis do rejestru zużycia materiałów

12:00–12:30 – Przerwa (nie wlicza się w czas szkolenia)

12:30–13:30 (1 godz.) – Moduł 10: Zaawansowane techniki stylizacji rzęs 2D/3D – mapowanie niestandardowe Kim Camellia i optymalizacja materiałów | PRAKTYKA

- metody czytania map niestandardowych Kim Camellia
- techniki minimalizujące nakład materiału i skracające czas zabiegu bez utraty jakości

13:30–14:30 (1 godz.) – Moduł 11: Dokumentacja ekologiczna stanowiska – rejestr zużycia mediów, segregacja odpadów chemicznych i raport AI skanowania INCI | PRAKTYKA

- wypełnienie rejestru zużycia materiałów i mediów za dwa dni szkolenia

- segregacja odpadów powstałych podczas zabiegu: chemiczne, materiałowe, plastikowe
- kompletacja raportu AI z skanowania składów – porównanie produktów

14:30–15:30 (1 godz.) – Moduł 12: Kompleksowy zabieg 2D/3D z pełnym protokołem ekologicznym i AI dokumentacją fotograficzną na modelce | PRAKTYKA

- samodzielne przeprowadzenie pełnego zabiegu 2D/3D z protokołem ekologicznym
- AI dokumentacja fotograficzna etapów i wpis do rejestru stanowiskowego

15:30–16:30 (1 godz.) – Walidacja: test wiedzy + analiza dowodów i deklaracji

Warunki organizacyjne: każdy uczestnik pracuje indywidualnie na przygotowanym stanowisku wyposażonym w ekologiczne narzędzia wielorazowego użytku, system segregacji odpadów oraz cyfrowe rozwiązania do prowadzenia rejestrów zużycia materiałów. Praca odbywa się na modelkach. Szkolenie realizowane w standardzie PRO EKO – z uwzględnieniem zasad LCA, 6R, GOZ, ograniczania zużycia materiałów, energii i wody.

Uczestniczki przynoszą własne smartfony lub tablety i pracują na swoich urządzeniach – w trakcie szkolenia praktycznie wdrażają aplikacje AI do diagnostyki rzęs i skanowania składów INCI, wykonują dokumentację fotograficzną zabiegów i prowadzą cyfrowy rejestr wskaźników środowiskowych stanowiska na swoim sprzęcie

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). Wynik przeprowadzonej walidacji jest ogłaszany od razu po zakończeniu szkolenia. Proces walidacji prowadzony jest w formie testu wiedzy oraz analizy dowodu i deklaracji. **Certyfikat potwierdzający nabycie kwalifikacji wydawany jest uczestnikowi do 5 dni roboczych od zakończenia walidacji.**

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Moduł 1–2: Ekologiczne stanowisko kosmetologa – zasady LCA, metodologia 6R i technologie ochrony powietrza: filtry HEPA H13/H14 i pochłaniacze oparów kleju (teoria)	Zajęcia	Marta Żelichowska	11-08-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 11 -	Przerwa	-	11-08-2026	11:00	11:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 11 Moduł 3-4: Biodegradowane materiały w stylizacji rzęs wg INCI + AI diagnostyka rzęs naturalnych z fotodokumentacji i generowanie raportu diagnostycznego 2D/3D (teoria/praktyka)	Zajęcia	Marta Żelichowska	11-08-2026	11:30	13:30	02:00
4 z 11 -	Przerwa	-	11-08-2026	13:30	14:00	00:30
5 z 11 Moduł 5-6: AI skanowanie składów INCI, dobór produktu ekologicznego; techniki 2D/3D z minimalizacją odpadów i dobór materiału wg raportu AI diagnostycznego (praktyka)	Zajęcia	Marta Żelichowska	11-08-2026	14:00	17:00	03:00
6 z 11 Moduł 7-8: Zarządzanie środowiskowe stanowiska kosmologa – procedury ekologiczne, rejestr zużycia mediów i materiałów, kompetencje społeczne kosmologa (teoria)	Zajęcia	Marta Żelichowska	12-08-2026	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 11 -	Przerwa	-	12-08-2026	11:00	11:30	00:30
8 z 11 Moduł 9–10: Kompleksowa obsługa klientki – AI diagnostyka rzęs z raportem, dobór techniki 2D/3D i ekologiczny protokół zabiegu na modelkach (praktyka)	Zajęcia	Marta Żelichowska	12-08-2026	11:30	13:30	02:00
9 z 11 -	Przerwa	-	12-08-2026	13:30	14:00	00:30
10 z 11 Moduł 11–12: Zaawansowane techniki stylizacji rzęs 2D/3D – mapowanie Kim Camellia, dokumentacja ekologiczna stanowiska i pełny zabieg na modelce (praktyka)	Zajęcia	Marta Żelichowska	12-08-2026	14:00	16:00	02:00
11 z 11 -	Walidacja	-	12-08-2026	16:00	17:00	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 i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

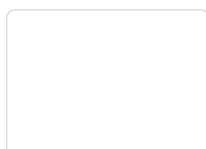
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 396,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	399,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	325,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	1 107,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	900,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	553,50 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	450,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marta Żelichowska



Od 2013 roku z pasją i zaangażowaniem dzielę się swoją wiedzą jako instruktorka i mentorka w branży beauty. Przeszkoliłam już kilka tysięcy kobiet, które z powodzeniem rozwijają swoje kariery w stylizacji rzęs i brwi – wiele z nich prowadzi dziś własne szkolenia, przekazując dalej to, czego się u mnie nauczyły.

Jestem założycielką Studia Hollywood, miejsca, w którym jakoś to nie tylko slogan, ale codzienne podejście do pracy i nauczania. Przez lata opracowałam unikalną metodę przekazywania wiedzy, dzięki której moje kursantki z chęcią wracają po kolejne szkolenia i nową dawkę inspiracji.

Posiada wiedzę i umiejętności w zakresie zielonych kompetencji. W 2025 roku ukończyła kurs "Specjalista ds. gospodarki odpadami i ochrony środowiska".

Ostatnia aktualizacja mojej wiedzy miała miejsce we wrześniu 2023 r. – uczestniczyłam w szkoleniu z zakresu Architektury i Modelowania Brwi, co potwierdza, że nieustannie rozwijam swoje kompetencje, by dawać jeszcze więcej swoim uczennicom. Kompetencje w obszarze profesjonalnej stylizacji rzęs rozwijała pod okiem instruktorów renomowanej marki Secret Lashes. W 2025 roku ukończone dodatkowe szkolenia: AI od podstaw, RODO, cyberbezpieczeństwo w firmie oraz ślad węglowy w organizacji.

Prowadzący posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed publikacją usługi w BUR

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt szkoleniowy Przedłużanie rzęs metodą 2D/3D z pełnym zakresem wiedzy teoretycznej i praktycznej.

Skrypt SZKOLENIE W DUCHU ECO I PRT w wersji cyfrowej zgodnie z zasadą zasobooszczędności i redukcji śladu środowiskowego szkolenia.

Dostęp do prezentacji multimedialnych i materiałów cyfrowych, które ułatwią naukę i umożliwią powrót do omawianych zagadnień po zakończeniu szkolenia."

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
- **Na szkolenie zapraszamy z modelkami.**

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. Zwycięstwa 63/1

44-100 Gliwice

woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Brak windy - 1 piętro

Kontakt



Marcelina Dudek

E-mail wsparcie@dotacjedlabeauty.pl

Telefon (+48) 730 622 634