



CENTRUM  
SZKOLENIOWE  
MARCELINA DUDEK

★★★★★ 4,9 / 5

813 ocen

## EKO- PEDICURE PRO z Katarzyną Zmysłowska. Holistyczne Usługi Kosmetologiczne w Obrębie Stóp i Paznokci. Warsztaty z uwzględnieniem produktów EKO i świadomości proekologicznej (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/05/06/173195/3541767

📍 Czerwionka-Leszczyzny

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 25.07.2026 do 26.07.2026

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: kosmetologów, techników usług kosmetycznych oraz stylistek paznokci wykonujących lub planujących wykonywanie usług kosmetologicznych w obrębie stóp i i paznokci, osób zainteresowanych rozszerzeniem kompetencji w zakresie pielęgnacji skóry stóp oraz stylizacji paznokci w ujęciu kosmetologicznym, osób chcących wdrażać zasady zrównoważonego rozwoju i rozwiązania proekologiczne w usługach kosmetologicznych

**Szkolenie jest przeznaczone dla wszystkich osób pragnących poszerzyć swoje umiejętności w zakresie ekologicznych praktyk w zabiegach pedicure. Skierowane jest do osób indywidualnych, które chcą zgłębiać wiedzę w obszarze zielonych kompetencji i zrównoważonego rozwoju.**

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

2

Data zakończenia rekrutacji

24-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa potwierdza przygotowanie do samodzielnego wykonywania specjalistycznej pielęgnacji aparatu paznokciowego w oparciu o ekoprojektowanie usług i biopreparaty o niskim śladzie chemicznym. Kursant wdraża techniki mechanicznej obróbki optymalizujące zasoby energetyczne oraz nabywa umiejętność mapowania zmian z wykorzystaniem diagnostyki obrazowej. Wdraża standardy niskoemisyjne poprzez cyfryzację dokumentacji w chmurze oraz zarządza cyklem życia odpadów w systemie zamkniętym

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia rodzaje patologii stopy i dolegliwości podologicznych oraz zasady ich diagnostyki	Wymienia co najmniej pięć głównych patologii stopy i ich cechy diagnostyczne	Test teoretyczny
	Opisuje różnice między objawami poszczególnych schorzeń podologicznych	Test teoretyczny
Wyjaśnia procesy zachodzące w skórze stopy podczas i po zabiegu podologicznym oraz możliwe reakcje	Charakteryzuje etapy gojenia się skóry po zabiegu podologicznym	Test teoretyczny
	Opisuje możliwe reakcje alergiczne i sposoby przeciwdziałania niepożądanym zjawiskom	Test teoretyczny
Charakteryzuje budowę, zasadę działania i zastosowanie urządzeń cyfrowych wykorzystywanych w podologii	Wymienia nowoczesne narzędzia cyfrowe stosowane w diagnostyce i monitoringu podologicznym	Test teoretyczny
	Wyjaśnia funkcje systemów telemonitoringu i analizy AI w opiece podologicznej	Test teoretyczny
Opisuje zasady zrównoważonego gospodarowania odpadami i zasobami w gabinecie podologicznym	Klasyfikuje rodzaje odpadów medycznych i możliwości ich recyklingu	Test teoretyczny
	Wyjaśnia zasady gospodarki o obiegu zamkniętym w praktyce podologicznej	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Organizuje stanowisko pracy podologa zgodnie z zasadami ergonomii, bezpieczeństwa i zrównoważonego rozwoju.	Przygotowuje gabinet z uwzględnieniem segregacji odpadów medycznych i możliwości recyklingu materiałów.	Analiza dowodów i deklaracji
	Montuje systemy monitorowania zużycia energii na urządzeniach podologicznych i obsługuje cyfrowe narzędzia analityczne.	Analiza dowodów i deklaracji
Przeprowadza diagnostykę zaburzeń stopy przy użyciu technologii cyfrowych, analizy chodu i aplikacji medycznych.	Obsługuje aplikacje do analizy chodu z kamerą 3D, identyfikuje anomalie biomechaniczne i formułuje rekomendacje.	Analiza dowodów i deklaracji
	Dokumentuje wyniki diagnostyczne w systemach cyfrowych, tworzy cyfrowe pomiary i archiwizuje dane pacjenta.	Analiza dowodów i deklaracji
Stosuje cyfrowe systemy monitorowania gojenia ran w podologii i komunikuje wyniki pacjentowi zdalnie.	Wykonuje fotografię medyczną ran, mierzy powierzchnię i wymiary, analizuje postęp gojenia za pomocą AI.	Analiza dowodów i deklaracji
	Wysyła raporty cyfrowe pacjentom, interpretuje alerty systemu i rekomenduje działania zaradcze.	Analiza dowodów i deklaracji
Dobiera materiały i urządzenia podologiczne, uwzględniając ich wpływ na środowisko i efektywność energetyczną	Wybiera materiały wielorazowe i możliwe do recyklingu, dostosowuje procedury do ekonomii obiegu zamkniętego.	Analiza dowodów i deklaracji
	Monitoruje zużycie zasobów w gabinecie, identyfikuje obszary redukcji energii i optymalizuje harmonogram pracy.	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Komunikuje się z pacjentami w sposób jasny, empatyczny i zgodny z zasadami etyki zawodowej podologa.</p> <p>Zapewnia pacjentowi komfort, bezpieczeństwo i poczucie godności podczas procedur podologicznych.</p>	<p>Wyjaśnia pacjentowi wyniki diagnostyki cyfrowej, możliwości leczenia i harmonogram terapii zrozumiałym językiem.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Uzyskuje świadomą zgodę pacjenta na zabiegi, informuje o zagrożeniach i zaleceniach pozabiegowych.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Przygotowuje pacjenta do zabiegu, wyjaśnia kolejne kroki procedury i reaguje na obawy pacjenta.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Zachowuje poufność danych pacjenta i dokumentów cyfrowych zgodnie z przepisami RODO oraz zasadami etyki zawodowej</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
<p>Współpracuje w zespole opieki zdrowotnej, wymieniając informacje o pacjentach oraz wspierając przedstawicieli innych specjalizacji.</p>	<p>Dokumentuje wyniki w systemach cyfrowych dostępnych dla zespołu medycznego, zgodnie z procedurami placówki.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Konsultuje się z lekarzami i innymi specjalistami, zgłasza niepokojące objawy i zagrożenia zdrowotne pacjenta.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
<p>Zarządza czasem pracy, ocenia efektywność procedur i wprowadza działania usprawniające w gabinecie.</p>	<p>Analizuje dane z systemów cyfrowych dotyczące czasu procedur, zużycia zasobów i jakości usług.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Proponuje rozwiązania zmniejszające marnowanie materiałów, energii i skracające niepotrzebne procedury.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>

## 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	GCC

## Program

### Uzasadnienie zgodności z dokumentami strategicznymi Województwa Śląskiego

#### Program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego 2019–2030:

**Rozwój kompetencji cyfrowych:** Program kładzie nacisk na rozwój kompetencji cyfrowych mieszkańców regionu. Szkolenie z zakresu cyfrowego mapowania zmian patologicznych na stopie oraz konfiguracji zaszyfrowanych kart zabiegowych w chmurze bezpośrednio przyczynia się do zwiększenia umiejętności obsługi nowoczesnych systemów IT u uczestników. Wzmacnianie kompetencji w obszarze cyfrowej dokumentacji podologicznej jest kluczowe dla nowoczesnego społeczeństwa woj. śląskiego.

**Wsparcie dla mieszkańców:** Program ma na celu wspieranie rozwoju kompetencji cyfrowych osób zamieszkałych w województwie śląskim. Szkolenie w dziedzinie diagnostyki obrazowej aparatu paznokciowego oraz obsługi mobilnych systemów CRM zapobiega wykluczeniu cyfrowemu w sferze usług specjalistycznej pielęgnacji. W związku z profesjonalizacją branży, zapotrzebowanie na doszkalanie z zakresu bezpiecznych narzędzi mobilnych stale rośnie.

**Innowacje technologiczne:** Program wspiera bezpieczne wdrażanie innowacji w życiu zawodowym. Przeszkolenie obejmujące cyberbezpieczeństwo danych wrażliwych (RODO) i bezpieczną archiwizację dokumentacji medyczno-kosmetycznej klienta w systemach chmurowych, pomaga uczestnikom w bezpiecznym wdrażaniu narzędzi IT (zgodnie ze standardem PRT 4.5.3) w codziennej pracy gabinetowej.

#### Regionalna Strategia Innowacji Województwa Śląskiego 2030:

**Zapewnienie inkluzywnej transformacji cyfrowej:** Strategia koncentruje się na inteligentnej transformacji gospodarczej regionu. Szkolenie wprowadzające do zaawansowanych narzędzi cyfrowej analizy diagnostycznej aparatu paznokciowego wpisuje się w ten cel poprzez poszerzenie kompetencji przydatnych w kreowaniu nowoczesnych usług wysokotechnologicznych.

**Rozwój ekosystemu innowacji:** Strategia dąży do rozwoju regionalnego ekosystemu innowacji. Szkolenie w dziedzinie stosowania biotechnologicznych biopreparatów o niskim śladzie chemicznym wzmacnia ten ekosystem, ucząc jak korzystać z innowacji chemicznych i cyfrowych ułatwiających budowanie przewagi konkurencyjnej na rynku usług podologicznych.

**Wzrost kompetencji cyfrowych mieszkańców:** Strategia ma na celu zwiększenie kompetencji cyfrowych mieszkańców regionu. Przeszkolenie z zakresu cyfrowej weryfikacji biomechaniki stopy oraz mapowania hiperkeratoz stanowi fundament budowania nowoczesnej gospodarki regionu opartej na wiedzy i technologiach precyzyjnych.

#### Zielone kompetencje:

**Zrównoważony rozwój:** Program kładzie nacisk na użytek nowoczesnych narzędzi cyfrowych, co pozwala na redukcję śladu węglowego. Poprzez pełną digitalizację kart zabiegowych (rezygnacja z dokumentacji papierowej) oraz wykorzystanie biodegradowalnych materiałów eksploatacyjnych, szkolenie realizuje cele zrównoważonego rozwoju, łącząc wysoką jakość usługi z dbałością o ekosystem.

**Treści związane z wpływem na środowisko:** Tematyka ekologii jest nierozłączna z nowoczesną technologią biostymulacji skóry stóp. Techniki omawiane na szkoleniu skupiają się na eliminacji agresywnej chemii (keratolityków) oraz optymalizacji zużycia zasobów (GOZ). Uczestnicy posiadają wiedzę o wpływie chemii kosmetycznej na środowisko oraz umiejętność odpowiedzialnego, zielonego projektowania usług pedicure.

**Szkolenie prowadzi do nabycia kwalifikacji:** PODOLOG / SPECJALISTA PODOLOGII [GD]

Program szkolenia:

DZIEŃ 1 – zajęcia 09:00–17:00, 8h z przerwami

09:00–10:30 – Ekoprojektowanie i biochemia biopreparatów – filozofia zielonych usług w podologii, różnice między keratolitykami a biopreparatami o niskim śladzie chemicznym, analiza cyklu życia produktu, GOZ, wpływ preparatów na barierę hydrolipidową – teoria

10:30–12:15 – Warsztat cyfrowy: e-dokumentacja i PRT 4.5.3 – konfigurowanie zaszyfrowanych kart zabiegowych w chmurze, procedury RODO, bezpieczna archiwizacja dokumentacji medycznej, zarządzanie bazą klientów IT – praktyka

12:15–12:45 – PRZERWA

12:45–14:15 – Diagnostyka i biomechanika aparatu ruchu – anatomia kośćca stopy, biomechaniczna ocena hiperkeratoz, metody weryfikacji przyczyn modzeli i nagniotków, patologie i przeciwwskazania – teoria

14:15–14:45 – PRZERWA

14:45–17:00 – Techniczna analiza stopy i mapowanie zmian – szablony graficzne i cyfrowe narzędzia diagnostyczne, dobór technik mechanicznej obróbki, przygotowanie zielonego stanowiska GOZ – praktyka

DZIEŃ 2 – zajęcia 09:00–17:00, 8h z przerwami

09:00–10:30 – Pokaz instruktorski – diagnostyka foto-makro PRT, technika skalpela zero waste, prawidłowy chwyt i kąt prowadzenia ostrza, regeneracja Eko-Pedicure, biokomponenty botaniczne – teoria

10:30–13:00 – Praca praktyczna – I modelka – audyt diagnostyczny, e-dokumentacja w chmurze, obróbka mechaniczna modzeli z optymalizacją zużycia materiałów, pielęgnacja biostymulująca – praktyka

13:00–13:30 – PRZERWA

13:30–15:30 – Praca praktyczna – II modelka – przypadki trudne (pękające pięty, głębokie hiperkeratozy), dłutowanie, dokumentacja zdjęciowa, szyfrowanie CRM, utylizacja odpadów GOZ – praktyka

15:30–16:00 – PRZERWA

16:00–17:00 – Walidacja – test teoretyczny oraz analiza dowodów i deklaracji

Teoria: 5h | Praktyka: 8h | Walidacja: 1h | Przerwy: 4 × 30min wliczone | RAZEM: 16h zegarowych

**Przerwy wliczają się do godzin szkolenia.**

**Warunki organizacyjne:**

**1. Modele do ćwiczeń:**

- **Zapewnienie modelek:** Organizator zapewnia modelki na każdego uczestnika szkolenia do części praktycznej realizowanej w pierwszym i drugim dniu szkolenia.
- **Wymogi dla modelek:** Modelki nie mogą mieć przeciwwskazań do zabiegu (stany zapalne, zmiany o podłożu grzybiczym wymagające leczenia lekarskiego, świeże rany).

**2. Sprzęt i oprogramowanie uczestnika:**

- **Urządzenie mobilne:** Kursant musi dysponować własnym smartfonem lub tabletem ze sprawnym aparatem do celów diagnostyki obrazowej i mapowania zmian.
- **Narzędzia cyfrowe:** Uczestnik powinien mieć możliwość zalogowania się do własnej chmury

**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: 12

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 12</b> Ekoprojektowanie i biochemia biopreparatów – zielone usługi w podologii, biopreparaty vs keratolity, cykl życia produktu, standardy GOZ (teoria)	Zajęcia	Katarzyna Zmysłowska	25-07-2026	09:00	10:30	01:30
<b>2 z 12</b> Warsztat cyfrowy: e-dokumentacja i PRT 4.5.3 – zaszyfowane karty zabiegowe w chmurze, RODO, archiwizacja, zarządzanie bazą klientów IT (praktyka)	Zajęcia	Katarzyna Zmysłowska	25-07-2026	10:30	12:15	01:45
<b>3 z 12</b> -	Przerwa	-	25-07-2026	12:15	12:45	00:30
<b>4 z 12</b> Diagnostyka i biomechanika aparatu ruchu – anatomia kośćca stopy, biomechanicz na ocena hiperkeratoz, patologie, przeciwwskazania (teoria)	Zajęcia	Katarzyna Zmysłowska	25-07-2026	12:45	14:15	01:30
<b>5 z 12</b> -	Przerwa	-	25-07-2026	14:15	14:45	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>6 z 12</b>            Techniczna analiza stopy i mapowanie zmian – szablony graficzne, narzędzia cyfrowe, dobór technik obróbki mechanicznej, stanowisko GOZ (praktyka)</p>	Zajęcia	Katarzyna Zmysłowska	25-07-2026	14:45	17:00	02:15
<p><b>7 z 12</b> Pokaz instruktorski – diagnostyka foto-makro PRT, technika skalpela zero waste, chwyt i kąt ostrza, regeneracja Eko-Pedicure, biokomponenty (teoria)</p>	Zajęcia	Katarzyna Zmysłowska	26-07-2026	09:00	10:30	01:30
<p><b>8 z 12</b> Praca praktyczna – I modelka – audyt diagnostyczny, e-dokumentacja w chmurze, obróbka modeli, optymalizacja zużycia, biostymulacja (praktyka)</p>	Zajęcia	Katarzyna Zmysłowska	26-07-2026	10:30	13:00	02:30
<p><b>9 z 12</b> -</p>	Przerwa	-	26-07-2026	13:00	13:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 12 Praca praktyczna – II modelka – przypadki trudne, dłutowanie, dokumentacja zdjęciowa, szyfrowanie CRM, utylizacja odpadów GOZ (praktyka)	Zajęcia	Katarzyna Zmysłowska	26-07-2026	13:30	15:30	02:00
11 z 12 -	Przerwa	-	26-07-2026	15:30	16:00	00:30
12 z 12 -	Walidacja	-	26-07-2026	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

### 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>	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

### Katarzyna Zmysłowska

Międzynarodowy Instruktor Stylizacji Paznokci.

Absolwentka Politechniki Śląskiej (2016), certyfikowana Instruktorka Stylizacji Paznokci (2025), właścicielka salonu beauty oraz marki Szykowna-Nails.pl (2024) – sklepu oferującego profesjonalne produkty i akcesoria do stylizacji paznokci. Od kilku lat aktywnie działa w branży beauty, łącząc pasję do stylizacji z doświadczeniem w pracy edukacyjnej.

Prowadzi autorskie szkolenia z zakresu stylizacji paznokci – zarówno podstawowe, jak i doszkalające – obejmujące techniki hybrydowe, żelowe i akrylożelowe, w tym przedłużanie na szablonie i tipsie. W pracy szkoleniowej kładzie nacisk na ergonomię, precyzję, bezpieczeństwo oraz profesjonalizm, przekazując wiedzę w sposób zrozumiały, wspierający i motywujący.

Na przestrzeni swojej kariery ukończyła około 50 specjalistycznych szkoleń z zakresu stylizacji paznokci, stale poszerzając wiedzę i doskonaląc technikę pracy.

Ukończyła szkolenia z zakresu social mediów, marketingu internetowego (2024), reklamy Google Ads (2025), rozwoju biznesu w branży beauty, a także z obszaru pedicure podologicznego i rekonstrukcji paznokci.

W 2025 roku ukończyła również kursy z zakresu sztucznej inteligencji (AI), śladu węglowego oraz cyberbezpieczeństwa, poszerzając swoje kompetencje o nowoczesne aspekty zarządzania i odpowiedzialnego prowadzenia działalności edukacyjnej.

Prowadzący posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt szkoleniowy (format PDF) – obejmujący pełny zakres merytoryczny usługi: anatomię stóp i mechanizmy starzenia, charakterystykę biotechnologii, podstawy zielonej chemii i gospodarki obiegu zamkniętego w kosmetyce.

E-podręcznik „Zielone kompetencje w zabiegach na stopy i paznokcie” (format PDF) – materiał uzupełniający dotyczący zasad zrównoważonego rozwoju w gabinecie kosmetycznym: biofermentacja, biodegradowalne nośniki, minimalizacja mikroplastiku, racjonalne gospodarowanie zasobami.

## Warunki uczestnictwa

- Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej
- przerwy wliczają się do czasu szkolenia
- Karta niniejszej usługi rozwojowej została przygotowana zgodnie z obowiązującym Regulaminem Bazy Usług Rozwojowych

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.**

## Informacje dodatkowe

Kurs zostanie przeprowadzony zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami prawa oraz zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

**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)**

**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**

## Adres

ul. Księdza Pojdy 40c/45  
44-238 Czerwionka-Leszczyny  
woj. śląskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

## Kontakt



**Marcelina Dudek**

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

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