



CENTRUM  
SZKOLENIOWE  
MARCELINA DUDEK

★★★★★ 4,9 / 5

817 ocen

## Szkolenie - PODOLOGIA I STOPNIA z Martą Pyrzyk. Zielone Kompetencje i standardy eko-gabinetu (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/05/10/173195/3549262

- 📍 Katowice
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 16:00 h
- 📅 08.08.2026 do 09.08.2026

6 396,00 PLN brutto  
5 200,00 PLN netto  
399,75 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

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

Szkolenie jest w szczególności skierowane do:

- Nowych pracowników salonów kosmetycznych:** Osób, które planują rozpocząć pracę w branży kosmetycznej i chcą zdobyć umiejętności w zakresie ekologicznych zabiegów kosmetycznych
- Doświadczonych kosmetyczek i kosmetologów:** Profesjonalistów, którzy pragną zaktualizować swoje umiejętności i wdrożyć ekologiczne praktyki w swojej codziennej pracy.
- Osób zainteresowanych ekologicznymi trendami w kosmetyce:** Każdego, kto jest zainteresowany wprowadzeniem zielonych praktyk w branży kosmetycznej i chce poznać nowoczesne, ekologiczne techniki zabiegowe.
- Wszystkie osoby zainteresowane ochroną środowiska w branży beauty**

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

3

Data zakończenia rekrutacji

07-08-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa potwierdza przygotowanie do samodzielnego wykonywania podstawowych zabiegów podologicznych z użyciem produktów biozgodnych. Celem jest nabycie umiejętności diagnostyki zmian skórnych z wykorzystaniem AI oraz wdrażanie standardów GOZ w codziennej pracy gabinetu. Uczestnik uczy się optymalizacji zużycia zasobów (woda, energia) zgodnie z PRT 3.3 oraz bezpiecznej utylizacji odpadów. Kurs kształtuje bazowe kompetencje w budowaniu niskoemisyjnej firmy.

## 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
	Charakteryzuje etapy gojenia się skóry po zabiegu podologicznym	Test teoretyczny
Wyjaśnia procesy zachodzące w skórze stopy podczas i po zabiegu podologicznym oraz możliwe reakcje	Opisuje możliwe reakcje alergiczne i sposoby przeciwdziałania niepożądanym zjawiskom	Test teoretyczny
	Wymienia nowoczesne narzędzia cyfrowe stosowane w diagnostyce i monitoringu podologicznym	Test teoretyczny
Charakteryzuje budowę, zasadę działania i zastosowanie urządzeń cyfrowych wykorzystywanych w podologii	Wyjaśnia funkcje systemów telemonitoringu i analizy AI w opiece podologicznej	Test teoretyczny
	Klasyfikuje rodzaje odpadów medycznych i możliwości ich recyklingu	Test teoretyczny
Opisuje zasady zrównoważonego gospodarowania odpadami i zasobami w gabinecie podologicznym	Wyjaśnia zasady gospodarki o obiegu zamkniętym w praktyce podologicznej	Test teoretyczny

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.  Dobiera materiały i urządzenia podologiczne, uwzględniając ich wpływ na środowisko i efektywność energetyczną	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
	Wybiera materiały wielorazowe i możliwe do recyklingu, dostosowuje procedury do ekonomii obiegu zamkniętego.	Analiza dowodów i deklaracji
Komunikuje się z pacjentami w sposób jasny, empatyczny i zgodny z zasadami etyki zawodowej podologa.	Wyjaśnia pacjentowi wyniki diagnostyki cyfrowej, możliwości leczenia i harmonogram terapii zrozumiałym językiem.	Test teoretyczny
	Uzyskuje świadomą zgodę pacjenta na zabiegi, informuje o zagrożeniach i zaleceniach pozabiegowych	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zapewnia pacjentowi komfort, bezpieczeństwo i poczucie godności podczas procedur podologicznych.	Przygotowuje pacjenta do zabiegu, wyjaśnia kolejne kroki procedury i reaguje na obawy pacjenta.	Analiza dowodów i deklaracji
	Zachowuje poufność danych pacjenta i dokumentów cyfrowych zgodnie z przepisami RODO oraz zasadami etyki zawodowej	Test teoretyczny
Współpracuje w zespole opieki zdrowotnej, wymieniając informacje o pacjentach oraz wspierając przedstawicieli innych specjalizacji.	Dokumentuje wyniki w systemach cyfrowych dostępnych dla zespołu medycznego, zgodnie z procedurami placówki.	Test teoretyczny
	Konsultuje się z lekarzami i innymi specjalistami, zgłasza niepokojące objawy i zagrożenia zdrowotne pacjenta.	Test teoretyczny
Zarządza czasem pracy, ocenia efektywność procedur i wprowadza działania usprawniające w gabinecie.	Analizuje dane z systemów cyfrowych dotyczące czasu procedur, zużycia zasobów i jakości usług.	Test teoretyczny
	Proponuje rozwiązania zmniejszające marnowanie materiałów, energii i skracające niepotrzebne procedury.	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

**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:**

- Identyfikację rodzajów odpadów generowanych podczas zabiegów oraz naukę ich efektywnej segregacji i recyklingu,
- Zrozumienie przepisów dotyczących recyklingu i zarządzania odpadami w kontekście branży kosmetycznej, a także znajomość zasad ekologii stosowanych w salonie kosmetycznym,
- Omawianie kluczowych zagadnień środowiskowych, takich jak minimalizacja zużycia materiałów, zarządzanie zasobami wodnymi i energetycznymi oraz wdrażanie zrównoważonych praktyk,
- Promowanie zrównoważonego rozwoju w codziennej pracy, w tym poprzez zastosowanie ekologicznych technik i odpowiedzialne korzystanie z produktów kosmetycznych,
- Wzbudzanie pasji do ekologii i przyrody oraz angażowanie innych w praktyki przyjazne środowisku poprzez świadome decyzje i działania w salonie kosmetycznym.

**Dodatkowo, szkolenie umożliwia:**

- Edukację w zakresie ekologicznych przepisów i zasad zgodności środowiskowej, istotnych dla praktyki kosmetycznej i komunikacji marketingowej związanej z ekologicznymi usługami,
- Omawianie kluczowych kwestii ochrony środowiska, 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.

**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 oraz zasad **zielonej gospodarki** w salonie kosmetycznym.
- Stylizacji z użyciem **ekologicznych produktów** oraz technik, które minimalizują **wpływ na środowisko.**
- Świadomego zarządzania **zużyciem energii i wody** w salonie kosmetycznym.

Szkolenie w **trendzie PRO EKO**, które pozwoli **uświadomić znaczenie środowiska naturalnego** w życiu nas wszystkich oraz podjęcie **działań proekologicznych** w branży beauty, które pozwalają **chronić naszą planetę i środowisko.**

Szkolenie poprzez swój zakres tematyczny oraz rozbudowaną część warsztatową wpłynie pozytywnie na poziom umiejętności uczestnika w obszarze **zielonych kompetencji** 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=45min.)

Przerwy nie wliczają się w czas szkolenia.

**Szkolenie odbywa się czasowo według harmonogramu jednak z uwagi na różne tempo pracy kursantów możliwe są minimalne przesunięcia.**

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:** PODOLOG / SPECJALISTA PODOLOGII

## DZIEŃ 1

### 09:00–11:00 (2 h) | TEORIA 1: Patologie stopy, gojenie i ekologia w podologii

- Klasyfikacja patologii stopy (min. 5 jednostek: modzele, hiperkeratozy, odciski, grzybica paznokci, wrastające paznokcie, deformacje), ich cechy diagnostyczne oraz różnice między objawami poszczególnych schorzeń (W1)
- Procesy zachodzące w skórze stopy podczas i po zabiegu, etapy gojenia oraz możliwe reakcje alergiczne i sposoby przeciwdziałania niepożądanym zjawiskom (W2)
- Klasyfikacja ESCO, produkty biozgodne vs greenwashing (analiza certyfikacji i INCI) oraz optymalizacja zużycia wody i energii w gabinecie (W4) – **PRT – Technologie dla ochrony środowiska, RIS – Zielona gospodarka**

### 11:00–11:30 | PRZERWA

### 11:30–13:30 (2 h) | TEORIA 2: Cyfrowe narzędzia w podologii, AI i RODO

- Budowa, zasada działania i zastosowanie urządzeń cyfrowych w podologii oraz nowoczesne narzędzia w diagnostyce i monitoringu podologicznym (W3)
- Funkcje systemów telemonitoringu i analizy AI w opiece podologicznej oraz wykorzystanie AI w zabezpieczeniu dokumentacji medycznej i automatyzacji e-zgód (W3)
- Ochrona danych osobowych (RODO) w środowisku cyfrowym gabinetu i poufność dokumentacji pacjenta (KS2) – **PRT – Technologie ICT, RIS – ICT**

### 13:30–14:00 | PRZERWA

### 14:00–17:00 (3 h) | PRAKTYKA 1: Warsztat zabiegowy, ergonomia i eko-stanowisko

- Organizacja stanowiska podologa zgodnie z ergonomią, bezpieczeństwem i zrównoważonym rozwojem oraz przygotowanie gabinetu z segregacją odpadów medycznych i recyklingiem materiałów (U1)
- Praca na fantomach owocowych: techniki użycia skalpela i dłuta z oszczędnością materiałową, wybór materiałów wielorazowych i dostosowanie procedur do GOZ (U4, W4)
- Komunikacja jasna i empatyczna z pacjentem zgodnie z etyką zawodową podologa (KS1) – **PRT – bezpieczne metody gospodarowania odpadami medycznymi, RIS – gospodarka odpadami i recykling**

## DZIEŃ 2

### 09:00–11:00 (2 h) | TEORIA 3: Innowacyjne technologie GOZ, telemonitoring gojenia i współpraca w zespole

- Zaawansowane systemy recyklingu i odzysku w gabinecie podologicznym, GOZ z cyrkulacją narzędzi wielorazowych oraz praktyczne przykłady zarządzania odpadami medycznymi zgodnie z przepisami (W4)
- Cyfrowe systemy monitorowania gojenia ran w podologii: fotografia medyczna ran, pomiar powierzchni i wymiarów, analiza postępu AI oraz wysyłanie raportów i interpretacja alertów (U3)
- Współpraca w zespole opieki zdrowotnej, wymiana informacji w systemach cyfrowych oraz konsultacja z lekarzami i innymi specjalistami w przypadku zagrożeń zdrowotnych (KS3) – **PRT – innowacyjne technologie odzysku, RIS – GOZ i ekotechnologie**

### 11:00–11:30 | PRZERWA

### 11:30–13:30 (2 h) | PRAKTYKA 2: Diagnostyka cyfrowa stopy i zabieg na modelce

- Diagnostyka zaburzeń stopy z technologiami cyfrowymi: obsługa aplikacji do analizy chodu z kamerą 3D, identyfikacja anomalii biomechanicznych i formułowanie rekomendacji terapeutycznych (U2)
- Dokumentacja wyników diagnostycznych w systemach cyfrowych, cyfrowe pomiary, archiwizacja danych pacjenta oraz mapowanie łóżyska narzędziami AI (U2)
- Samodzielne wykonywanie zabiegu pod nadzorem w duchu eko-bezpieczeństwa, uzyskiwanie świadomej zgody pacjenta i informowanie o zagrożeniach i zaleceniach pozabiegowych (KS1)

### 13:30–14:00 | PRZERWA

### 14:00–16:00 (2 h) | PRAKTYKA 3: Trudne przypadki, e-dokumentacja i optymalizacja gabinetu

- Opracowanie podeszwy stopy, modzeli i hiperkeratoz u modelek z cyfrowym monitorowaniem gojenia (dokumentacja fotograficzna przed/po) oraz generowanie cyfrowych zaleceń pozabiegowych i komunikacja zdalna z pacjentem (U3, W3)
- Zapewnienie komfortu, bezpieczeństwa i poczucia godności pacjenta podczas procedur oraz zachowanie poufności danych zgodnie z RODO (KS2)
- Analiza danych z systemów cyfrowych (czas procedur, zużycie zasobów, jakość usług), monitorowanie zużycia w gabinecie, optymalizacja harmonogramu i propozycje zmniejszenia marnowania materiałów i energii (KS4, U4) – **PRT – Technologie ICT, RIS – inteligentne rynki**

## 16:00–17:00 (1 h) | WALIDACJA – test teoretyczny oraz analiza dowodów 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.

Kursant otrzymuje dokumentację projektową wraz z certyfikatem najpóźniej 5 dni roboczych po zakończeniu szkolenia (termin przekazania dokumentacji pozwala kursantowi na terminowe rozliczenie usługi)

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 11</b> Patologie stopy i diagnostyka różnicowa, etapy gojenia tkanki, klasyfikacja ESCO, certyfikaty produktów biogodnych i optymalizacja zasobów (PRT, RIS)	Zajęcia	Marta Pyrzyk	08-08-2026	09:00	11:00	02:00
<b>2 z 11</b> -	Przerwa	-	08-08-2026	11:00	11:30	00:30
<b>3 z 11</b> Cyfrowe narzędzia w podologii – telemonitoring, AI w analizie i diagnostyce, automatyzacja e-zgód oraz RODO w środowisku cyfrowym gabinetu	Zajęcia	Marta Pyrzyk	08-08-2026	11:30	13:30	02:00
<b>4 z 11</b> -	Przerwa	-	08-08-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>5 z 11</b> Warsztat zabiegowy: organizacja eko- stanowiska z segregacją odpadów, praca na fantomach owocowych ze skalpelem i dłutem z oszczędnością materiałową</p>	Zajęcia	Marta Pyrzyk	08-08-2026	14:00	17:00	03:00
<p><b>6 z 11</b> Innowacyjne technologie GOZ, cyfrowe systemy monitorowania gojenia ran z fotografią medyczną i AI oraz współpraca w zespole opieki zdrowotnej</p>	Zajęcia	Marta Pyrzyk	09-08-2026	09:00	11:00	02:00
<p><b>7 z 11</b> -</p>	Przerwa	-	09-08-2026	11:00	11:30	00:30
<p><b>8 z 11</b> Praktyka: diagnostyka stopy z analizą chodu kamerą 3D i AI, mapowanie łóżyska, archiwizacja danych pacjenta i samodzielne zabiegi pod nadzorem</p>	Zajęcia	Marta Pyrzyk	09-08-2026	11:30	13:30	02:00
<p><b>9 z 11</b> -</p>	Przerwa	-	09-08-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>10 z 11</b> Praktyka: opracowanie modeli i hiperkeratoz u modelek, e-dokumentacja gojenia, cyfrowe zalecenia pozabiegowe i optymalizacja zużycia zasobów w gabinecie	Zajęcia	Marta Pyrzyk	09-08-2026	14:00	16:00	02:00
<b>11 z 11</b> -	Walidacja	-	09-08-2026	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 w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT**

### 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	492,00 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

### Marta Pyrzyk

Międzynarodowa Instruktor systemu Arkada BraceM i specjalistka podologii, aktywnie rozwijająca praktykę od 2020/2021 roku. Profil łączy działalność szkoleniową i gabinetową, ze szczególnym naciskiem na nowoczesne techniki korekcji paznokci wrastających i wkręcających, profilaktykę oraz standardy bezpieczeństwa pracy.

Fundament kompetencji z ostatnich lat obejmuje ścieżkę UNIBRACE: w 2020 r. uzyskany tytuł Specjalisty I stopnia w Podoland, a w 2021 r. awans na poziom Specjalisty II stopnia oraz zdobycie uprawnień instruktorskich (stopień I) potwierdzających kwalifikacje do prowadzenia szkoleń. Rozwój praktycznych umiejętności pielęgnacyjno-estetycznych został uzupełniony ukończeniem szkoły policealnej na kierunku Technik Usług Kosmetycznych (2021), a kompetencje manualne poszerzone o techniki liftingujące twarz w ramach szkolenia Kobido – japoński lifting (2020).

W kolejnych latach rozwój ukierunkowany na bezpieczeństwo i zrównoważenie funkcjonowania gabinetu: w 2024 r. specjalizacja z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a w 2025 r. moduły z AI od podstaw, RODO, cyberbezpieczeństwa w firmie oraz zarządzania śladem węglowym w organizacji. Dzięki temu oferta szkoleniowa łączy zaawansowaną podologię i ortonyksję z aktualnymi wymogami ochrony danych, bezpieczeństwa cyfrowego i odpowiedzialności środowiskowej.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia otrzymuje:

- **Skrypty szkoleniowe** z pełnym zakresem wiedzy teoretycznej i praktycznej przekazywane elektronicznie po zakończonym szkoleniu
- **Dostęp do prezentacji multimedialnych** i materiałów cyfrowych, które ułatwią naukę i umożliwią powrót do omawianych zagadnień po zakończeniu szkolenia.

## Warunki uczestnictwa

- Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej
- 1 godzina rozliczeniowa = 45 minut
- przerwy nie wliczają się do czasu szkolenia
- Karta niniejszej usługi rozwojowej została przygotowana zgodnie z obowiązującym Regulaminem Bazy Usług Rozwojowych

**Zapisując się na usługę wyrażasz zgodę na rejestrowanie/nagrywanie swojego wizerunku na potrzeby monitoringu, kontroli oraz w celu utrwal**

## 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. Tysiąclecia 86  
40-871 Katowice  
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