



POINT AESTHETICS
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5
30 ocen

Podstawy kosmetologii i nowoczesnych technologii zabiegowych z elementami zrównoważonego rozwoju. Szkolenie z wykorzystaniem zielonych kompetencji, sztucznej inteligencji (AI) i technologii proekologicznych (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/06/25/175207/3650407

- Katowice
- Usługa szkoleniowa
- stacjonarna
- Zajęcia grupowe
- 16:00 h
- 29.08.2026 do 30.08.2026

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

- Specjaliści i praktycy branży beauty zainteresowani diagnostyką skóry oraz wykonywaniem nieinwazyjnych procedur kosmetycznych z wykorzystaniem nanobiotechnologii oraz narzędzi cyfrowych wspierających planowanie terapii.
- Osoby planujące rozwój kariery w kosmetologii i kosmetyce, które chcą zdobyć lub poszerzyć wiedzę z zakresu nowoczesnych, bezpiecznych technologii zabiegowych, diagnostyki skóry oraz wykorzystania rozwiązań cyfrowych i elementów sztucznej inteligencji w pracy kosmetyka.
- Entuzjaści zielonych kompetencji, w tym świadomego doboru preparatów i technologii, racjonalnego gospodarowania zasobami, ograniczania zużycia materiałów, minimalizacji odpadów oraz wdrażania zasad gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) w gabinetach kosmetycznych.
- Profesjonaliści dążący do wdrażania nowoczesnych technologii diagnostycznych i zabiegowych w celu zwiększenia efektywności terapii, optymalizacji pracy gabinetu.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

5

Data zakończenia rekrutacji

28-08-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do samodzielnego wykonywania diagnostyki skóry oraz planowania i realizacji nieinwazyjnych procedur kosmetycznych z wykorzystaniem nowoczesnych technologii, w tym nanobiotechnologii oraz narzędzi cyfrowych i elementów sztucznej inteligencji (AI). Obejmuje dobór bezpiecznych metod pracy, prowadzenie dokumentacji oraz organizację stanowiska zgodnie z zasadami BHP. Program rozwija zielone kompetencje, w tym racjonalne gospodarowanie zasobami.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zasady wykonywania procedur kosmetycznych zgodnie z przepisami prawa, zasadami BHP oraz zrównoważonego rozwoju.	omawia zakres kompetencji kosmetyka oraz zasady bezpieczeństwa pracy bez naruszania ciągłości tkanek	Test teoretyczny
	rozdziela procedury kosmetyczne od medycznych	Test teoretyczny
	opisuje zasady przygotowania stanowiska pracy zgodnie z BHP i zasadami ograniczania zużycia materiałów	Test teoretyczny
	opisuje zasady przygotowania stanowiska pracy zgodnie z BHP i zasadami ograniczania zużycia materiałów	Test teoretyczny
	omawia znaczenie zielonych kompetencji i zasad ESG w pracy kosmetyka.	Test teoretyczny
Wykonuje diagnostykę skóry z wykorzystaniem nowoczesnych technologii oraz narzędzi cyfrowych, w tym elementów sztucznej inteligencji (AI), w celu doboru odpowiedniej procedury kosmetycznej.	przeprowadza wywiad kosmetyczny z uwzględnieniem czynników środowiskowych i stylu życia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje analizę skóry z wykorzystaniem narzędzi diagnostycznych,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	interpretuje wyniki diagnostyki skóry,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykorzystuje narzędzia cyfrowe do dokumentacji zabiegowej,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	omawia znaczenie diagnostyki w ograniczaniu zużycia produktów i minimalizacji odpadów (Zero Waste)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Dobiera i stosuje nowoczesne, nieinwazyjne technologie kosmetyczne w tym preparaty wykorzystujące nanobiotechnologię, zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i zrównoważonego rozwoju.</p>	<p>dobiera parametry zabiegowe odpowiednio do stanu skóry,</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>stosuje preparaty zawierające liposomy lub nanosomy zgodnie z procedurą</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>wskazuje korzyści wynikające z zastosowania nanobiotechnologii w ograniczaniu zużycia surowców,</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami racjonalnego gospodarowania zasobami oraz gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ).</p> <p>Wykonuje procedurę kosmetyczną zgodnie z zasadami zielonych kompetencji, bezpieczeństwa oraz efektywnego wykorzystania zasobów.</p>	<p>przygotowuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami ergonomii i bezpieczeństwa,</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>stosuje rozwiązania ograniczające zużycie materiałów jednorazowych</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>segreguje odpady zgodnie z obowiązującymi zasadami,</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>dobiera ilość preparatów adekwatnie do potrzeb zabiegowych</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>wskazuje działania ograniczające ślad węglowy w gabinecie kosmetycznym</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>wykonuje demakijaż z wykorzystaniem optymalnej ilości preparatów i wody,</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>dobiera procedurę kosmetyczną zgodnie z wynikiem diagnostyki skóry</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>stosuje preparaty i technologie w sposób minimalizujący zużycie zasobów,</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>wykonuje zabieg zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>organizuje pracę w sposób ograniczający powstawanie odpadów</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje zasady zrównoważonego rozwoju, ESG oraz zielonych kompetencji w pracy kosmetologa.	wyjaśnia pojęcie zrównoważonego rozwoju w kosmetologii,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wskazuje rozwiązania ograniczające zużycie energii i wody	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wskazuje korzyści wynikające z cyfryzacji dokumentacji (paperless),	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje zasady komunikacji interpersonalnej oraz współpracy w środowisku zawodowym kosmetologa, budując relacje z klientem i zespołem oraz uwzględniając potrzeby i obawy klienta podczas planowania i wykonywania zabiegów.	Aktywnie słucha modela/klienta, parafrazuje jego wypowiedzi w celu potwierdzenia zrozumienia potrzeb i obaw	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Komunikuje w sposób jasny i empatyczny przebieg zabiegu oraz realistyczne efekty terapii kosmetologicznej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Współpracuje z innymi uczestnikami szkolenia podczas realizacji części praktycznej.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Dostosowuje sposób komunikacji do sytuacji zawodowej oraz potrzeb klienta	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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/dzialalnosc-miedzynarodowa/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://my-ps.eu/dzialalnosc-miedzynarodowa/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Fundacja My Personality Skills

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Fundacja My Personality Skills

Program

Szkolenie adresowane jest do specjalistów branży beauty i kosmetologii oraz osób początkujących, które chcą zdobyć lub rozwinąć kwalifikacje w zakresie diagnostyki skóry, wykorzystania nanobiotechnologii oraz narzędzi cyfrowych i sztucznej inteligencji (AI) w pracy gabinetu kosmetycznego, przy jednoczesnym wdrażaniu ekologicznych standardów pracy (zgodnie z Celami Zrównoważonego Rozwoju ONZ – SDG 12 i SDG 13).

Warunki organizacyjne

Szkolenie realizowane w formie warsztatowej. Stanowisko pracy wyposażone jest w urządzenie do diagnostyki skóry, fotel lub leżankę kosmetyczną oraz preparaty i materiały niezbędne do wykonania zabiegu. Uczestnicy pracują rotacyjnie, wykonując po kolei poszczególne części protokołu zabiegowego, np. wywiad z klientką, demakijaż, wykonanie zabiegu, pielęgnację skóry oraz omówienie przeciwwskazań i zaleceń pozabiegowych, co umożliwia każdemu Uczestnikowi przećwiczenie wszystkich etapów procedury kosmetycznej. Przy grupie liczącej powyżej 6 osób zapewnione są dwa stanowiska pracy. Modelki do zajęć praktycznych zapewnia organizator szkolenia.

Czas trwania usługi

Szkolenie jest realizowane w godzinach zegarowych i trwa łącznie 16 godzin zegarowych, w tym: 5 godziny zajęć teoretycznych i pokazów technicznych, 8 godzin zajęć praktycznych, 1 godzina walidacji, 2 godziny przerw, które są wliczone w czas trwania usługi rozwojowej.

DZIEŃ 1

Moduł 1. Prawne, etyczne i środowiskowe aspekty zawodu kosmetologa (2h)

- definicja zawodu kosmetologa oraz zakres kompetencji zawodowych
- rozróżnienie zabiegów kosmetycznych od procedur medycznych
- odpowiedzialność zawodowa kosmetologa
- zasady bezpieczeństwa pracy bez naruszania ciągłości tkanek
- etyka zawodowa w kontekście zrównoważonego rozwoju
- znaczenie zasad ESG w branży kosmetycznej
 - wpływ działalności gabinetu kosmetycznego na środowisko

Moduł 2. Cyfryzacja dokumentacji i bezpieczeństwo danych w kontekście ESG (1h)

- cyfrowa dokumentacja klienta jako element ograniczenia zużycia papieru
- systemy informatyczne wspierające zarządzanie gabinetem kosmetycznym
- bezpieczeństwo danych klientów
- wykorzystanie narzędzi cyfrowych w diagnostyce skóry
- analiza danych zabiegowych w celu optymalizacji zużycia preparatów kosmetycznych
 - zastosowanie narzędzi cyfrowych do monitorowania zużycia materiałów zabiegowych

Moduł 3. BHP i ekologiczna organizacja stanowiska pracy kosmetologa (1h)

- zasady higieny i bezpieczeństwa pracy w gabinecie kosmetycznym
- przygotowanie stanowiska pracy zgodnie z zasadami BHP
- technologie dezynfekcji i sterylizacji narzędzi
- ograniczanie zużycia materiałów jednorazowych
- alternatywne rozwiązania materiałowe w zabiegach kosmetycznych
 - organizacja pracy ograniczająca powstawanie odpadów

Moduł 4. Zrównoważone zarządzanie zasobami w gabinecie kosmetycznym (1h 30min)

- identyfikacja strumieni odpadów powstających podczas zabiegów kosmetycznych
- klasyfikacja odpadów w branży kosmetycznej
- zasady segregacji odpadów kosmetycznych
- technologie i rozwiązania organizacyjne wspierające redukcję odpadów
- analiza procesów zabiegowych w celu ograniczenia powstawania odpadów
 - optymalizacja wykorzystania materiałów zabiegowych

Moduł 5. Minimalizacja śladu węglowego i zużycia zasobów (1h 30min)

- analiza źródeł zużycia energii w gabinecie kosmetycznym
- analiza zużycia wody w procedurach kosmetycznych
- zastosowanie energooszczędnych urządzeń kosmetycznych

- technologie ograniczające zużycie wody podczas zabiegów
- optymalizacja zużycia preparatów kosmetycznych
 - wykorzystanie danych zabiegowych do planowania terapii

DZIEŃ 2

Moduł 6. Cyfrowa diagnostyka skóry i personalizacja terapii z wykorzystaniem AI (2h)

- zastosowanie sztucznej inteligencji w kosmetologii
- technologie diagnostyki skóry
- analiza parametrów skóry z wykorzystaniem narzędzi diagnostycznych
- interpretacja wyników diagnostyki
- personalizacja terapii kosmetycznych
- wykorzystanie technologii diagnostycznych do optymalizacji zużycia preparatów

Część praktyczna

- przygotowanie stanowiska pracy zgodnie z zasadami BHP i zielonych kompetencji
- przeprowadzenie diagnostyki skóry z wykorzystaniem urządzeń diagnostycznych
- analiza wyników diagnostyki skóry
 - dobór spersonalizowanej terapii kosmetycznej

Moduł 7. Ekologiczne procedury zabiegowe – część praktyczna (2h)

- przygotowanie stanowiska pracy zgodnie z zasadami ekologicznej organizacji pracy
- wykonanie demakijażu z ograniczeniem zużycia wody i preparatów
- dobór preparatów kosmetycznych zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju
 - optymalizacja zużycia materiałów zabiegowych

Praca na modelkach

- przygotowanie skóry modelki do zabiegu
- dobór preparatów kosmetycznych
- wykonanie procedury kosmetycznej
 - organizacja pracy ograniczająca powstawanie odpadów

Moduł 8. Nanobiotechnologia w kosmetologii a zrównoważony rozwój (2h)

- podstawy nanobiotechnologii w kosmetologii
- zastosowanie nanosomów i liposomów w kosmetologii
- zwiększenie skuteczności składników aktywnych przy mniejszym zużyciu surowców
- technologie zwiększające biodostępność składników aktywnych
 - wpływ nanotechnologii na optymalizację zużycia preparatów kosmetycznych

Część praktyczna

- przygotowanie skóry modelki
- dobór preparatów wykorzystujących nanotechnologię
- wykonanie zabiegu kosmetycznego
 - zastosowanie procedur zgodnych z zasadami ekologii i BHP

Moduł 10. Walidacja (obserwacja w warunkach rzeczywistych, test teoretyczny) (1h)

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym, umożliwiającym uzyskanie kwalifikacji:

Specjalista ds. nowoczesnych technologii i zrównoważonych procedur w kosmetologii

Walidacja efektów uczenia się przeprowadzana jest w ostatnim dniu szkolenia przez podmiot zewnętrzny – Fundację My Personality Skills, z zachowaniem rozdzielności funkcji pomiędzy procesem kształcenia a procesem walidacji. Walidacja obejmuje dwie metody:

- **test teoretyczny** – w zakresie wiedzy dotyczącej zasad zrównoważonego rozwoju, GOZ oraz nowoczesnych technologii zabiegowych w kosmetologii,
- **obserwację w warunkach rzeczywistych** – polegającą na samodzielnym wykonaniu przez Uczestnika diagnostyki skóry z wykorzystaniem narzędzi wspomaganych AI oraz przeprowadzeniu zabiegu kosmetycznego z zastosowaniem preparatów wykorzystujących nanobiotechnologię, zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.

Wynik walidacji jest podstawą do wydania dokumentu potwierdzającego uzyskanie kwalifikacji. W tym samym dniu, w przypadku uzyskania wyniku pozytywnego, Uczestnikowi wydawany jest certyfikat potwierdzający uzyskanie kwalifikacji.

Omawiane i wykonywane podczas szkolenia zabiegi nie naruszają ciągłości skóry, nie mają charakteru zabiegów medycznych.

Obszar technologiczny: NANOMATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIE

8.1 Nanomateriały i kompozyty

8.5 Nanobiotechnologia

Obszar technologiczny: TECHNOLOGIE DLA OCHRONY ŚRODOWISKA

3.3 Technologie gospodarowania odpadami

3.4 Technologie wody i ścieków

3.5 Technologie ochrony powietrza

3.6 Technologie zarządzania środowiskiem

Obszar technologiczny: TECHNOLOGIE INFORMACYJNE I TELEKOMUNIKACYJNE

4.2 Technologie informacyjne

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 13

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Moduł 1. Prawne, etyczne i środowiskowe aspekty zawodu kosmetologa	Zajęcia	Magdalena Zapła	29-08-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 13 Moduł 2. Cyfryzacja dokumentacji i bezpieczeństwo danych w kontekście ESG	Zajęcia	Magdalena Zapła	29-08-2026	11:00	12:00	01:00
3 z 13 Moduł 3. BHP i ekologiczna organizacja stanowiska pracy kosmetologa	Zajęcia	Magdalena Zapła	29-08-2026	12:00	13:00	01:00
4 z 13 -	Przerwa	-	29-08-2026	13:00	13:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 13 Moduł 4. Zrównoważone zarządzanie zasobami w gabinecie kosmetycznym	Zajęcia	Magdalena Zapała	29-08-2026	13:30	15:00	01:30
6 z 13 -	Przerwa	-	29-08-2026	15:00	15:30	00:30
7 z 13 Moduł 5. Minimalizacja śladu węglowego i zużycia zasobów	Zajęcia	Magdalena Zapała	29-08-2026	15:30	17:00	01:30
8 z 13 Moduł 6. Cyfrowa diagnostyka skóry i personalizacja terapii z wykorzystaniem AI	Zajęcia	Magdalena Zapała	30-08-2026	09:00	11:00	02:00
9 z 13 Moduł 7. Ekologiczne procedury zabiegowe – część praktyczna	Zajęcia	Magdalena Zapała	30-08-2026	11:00	13:00	02:00
10 z 13 -	Przerwa	-	30-08-2026	13:00	13:30	00:30
11 z 13 Moduł 8. Nanobiotechnologia w kosmetologii a zrównoważony rozwój	Zajęcia	Magdalena Zapała	30-08-2026	13:30	15:30	02:00
12 z 13 -	Przerwa	-	30-08-2026	15:30	16:00	00:30
13 z 13 -	Walidacja	-	30-08-2026	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	984,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	800,00 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

Magdalena Zapła

Stanowisko: Trener medycyny estetycznej/Kosmetolog

Wykształcenie:

2024: Licencjat Pielęgniarstwo, Wyższa Szkoła Nauk o Zdrowiu, Bydgoszcz

Doświadczenie zawodowe:

2021-obecnie: Trener medycyny estetycznej, Akademia EP – Prowadzenie szkoleń z lipolizy iniekcyjnej, stymulatorów tkankowych, osocza bogatopłytkowego, fibryny, wolumetrii, mezoterapii igłowej i mikroigłowej oraz anatomii.

2021-obecnie: Kosmetolog, Estetic Point Katowice – Zabiegi medycyny estetycznej, m.in. stymulatory, lipoliza, wolumetria, mezobotoks, osocze, fibryna.

Ukończone szkolenia:

2025r. - ukończone szkolenie z "Zielone kompetencje w Bazie Usług Rozwojowych"

Magdalena Zapła Od 2021 roku prowadzi szkolenia dla kosmetologów i personelu medycznego w Akademii EP, realizując zajęcia teoretyczne i praktyczne z zakresu diagnostyki skóry, anatomii oraz nowoczesnych technologii kosmologicznych. W pracy szkoleniowej wykorzystuje narzędzia cyfrowe oraz elementy sztucznej inteligencji (AI) wspierające analizę skóry, dokumentację zabiegową oraz planowanie terapii. Posiada aktualne doświadczenie praktyczne zdobywane w pracy jako kosmetolog w Estetic Point Katowice, gdzie wykonuje specjalistyczne procedury z wykorzystaniem nowoczesnej aparatury, w tym technologii LED oraz preparatów wykorzystujących nanobiotechnologię (liposomy, nanosomy). Doświadczenie zawodowe wykazane w profilu obejmuje wyłącznie okres nie wcześniejszy niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Po ukończeniu szkolenia każdy Uczestnik otrzyma komplet profesjonalnych materiałów dydaktycznych w formie skryptu szkoleniowego w formacie A4. Skrypt ten stanowi starannie opracowane kompendium wiedzy, obejmujące wszystkie zagadnienia omawiane podczas zajęć teoretycznych i praktycznych.

Uczestnicy otrzymują imienny certyfikat potwierdzający uzyskanie kwalifikacji: **Specjalista ds. nowoczesnych technologii i zrównoważonych procedur w kosmetologii**

Informacje dodatkowe

- Warunkiem uzyskania zaświadczenia o ukończeniu usługi rozwojowej jest uczestnictwo w minimum 80% zajęć.
- Karta niniejszej usługi rozwojowej została opracowana zgodnie z aktualnym Regulaminem Bazy Usług Rozwojowych.

Informacja o zwolnieniu z VAT:

Zgodnie z Dz. U. poz. 1722 §3, ust. 1, pkt 14 z dnia 20 grudnia 2013 r., usługa jest zwolniona z podatku VAT.

Informacja o zgodzie na monitoring:

Przystępując do usługi, uczestnik wyraża zgodę na rejestrowanie oraz nagrywanie swojego wizerunku na potrzeby monitoringu, kontroli jakości usługi oraz dokumentowania efektów uczenia się.

Zakres szkolenia i kompetencje uczestników:

Zakres szkolenia oraz umiejętności zdobywane przez uczestników obejmują tzw. zielone kompetencje, zgodne z bazą danych ESC

Adres

ul. Francuska 186
40-507 Katowice
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Magdalena Klemens

E-mail magdalena@akademia-ep.pl

Telefon (+48) 739 506 731