



TRAINING CENTER
ANETA SZURA

★★★★★ 4,9 / 5

696 ocen

Szkolenie - Specjalista d.s pielęgnacji włosów - nanoplastia, keratynowe prostowanie, botoks na włosy. Warsztaty praktyczne rozwijania zielonych kompetencji z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych.(kwalifikacje)

Numer usługi 2026/05/07/153745/3543479

📍 Sosnowiec

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👤 Zajęcia indywidualne

🕒 16:00 h

📅 25.06.2026 do 26.06.2026

6 457,50 PLN brutto

5 250,00 PLN netto

403,59 PLN brutto/h

328,13 PLN netto/h

226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Styl życia / Uroda
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none"> • Uczestnicy szkolenia nie muszą spełniać określonych wymagań dotyczących funkcji, doświadczenia, zakresu zadań ani wiedzy i umiejętności z zakresu usługi. • Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych pracujących lub planujących rozpocząć pracę w branży fryzjerskiej i kosmetycznej, w szczególności do fryzjerów, stylistów fryzur oraz osób prowadzących lub zamierzających otworzyć własny salon. Uczestnikami mogą być zarówno osoby z podstawowym doświadczeniem zawodowym w stylizacji włosów, jak i osoby chcące poszerzyć swoje kwalifikacje o ekologiczne praktyki w nowoczesnych technikach regeneracji i prostowania włosów, takie jak nanoplastia, botoks na włosy i keratynowe prostowanie. • Osoby, które chcą nauczyć się wykorzystywać narzędzia cyfrowe, które znajdują zastosowanie w ekologicznych działaniach stylistki włosów
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	1
Data zakończenia rekrutacji	24-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestnika do uzyskania kwalifikacji Specjalista ds. keratynowego prostowania, botoksu i nanoplastii

włosów z elementami zrównoważonego rozwoju. Uczestnik nabędzie wiedzę na temat składu, działania produktów, techniki przeprowadzania zabiegów. Uczestnicy zwiększą swoją świadomość ekologiczną i nabędą kompetencje w zakresie promowania działań przyjaznych środowisku. Rozwiną umiejętności samodzielnego wykorzystywania narzędzi cyfrowych wspierających pracę w branży fryzjerskiej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia definiuje wiedzę z zakresu chemicznego oddziaływania produktów stosowanych przy zabiegu nanoplastii, botoksu i keratynowego prostowania na strukturę włosa.	Uczestnik szczegółowo wymienia główne produkty stosowane podczas zabiegu nanoplastii, botoksu i keratynowego prostowania	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik wyjaśnia zasady użycia produktów stosowanych podczas zabiegu nanoplastii, botoksu i keratynowego prostowania	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik opisuje zielone kompetencje na podstawie bazy danych ESCO znajdujące zastosowanie w praktyce gabinetowej	Uczestnik definiuje czym jest świadomość ekologiczna oraz w jaki sposób rozwijać praktyki ekologiczne w pracy gabinetowej.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik wyjaśnia znaczenie produktów biodegradowalnych w gabinecie fryzjerskim.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik definiuje zastosowania zasady 6R (Rethink, Refuse, Reduce, Reuse, Repair, Recycle).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik szkolenia przygotowuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami zielonego stanowiska pracy "zero waste".	Uczestnik przedstawia opisane stanowisko pracy z wskazaniem elementów niezgodnych z zasadami "zero waste" oraz proponuje konkretne rozwiązania.	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik szkolenia wykonuje samodzielnie profesjonalny zabieg pielęgnacyjny włosów nanoplastii, botoksu i keratynowego prostowania zgodnie z wypracowaną metodologią z zastosowaniem ekologicznych materiałów i technik z uwzględnieniem zasad recyklingu, zmniejszeniem zużycia wody, segregacji odpadów oraz utylizacji i przechowywania materiałów stanowiących zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa.</p> <p>Uczestnik szkolenia opisuje i stosuje zasady gospodarowania odpadami w gabinecie.</p>	<p>Uczestnik analizuje i dostosowuje zabieg do indywidualnych potrzeb klientki.</p> <p>Uczestnik wykonuje zabieg nanoplastii, botoksu i keratynowego prostowania z zastosowaniem wszystkich wymaganych etapów .</p> <p>Uczestnik charakteryzuje praktyczne rozwiązania w zakresie gospodarowania odpadami w swojej pracy.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
<p>Uczestnik szkolenia identyfikuje wpływ minimalizacji systemów ogrzewania, zużycia wody, energii elektrycznej w miejscu pracy na środowisko.</p> <p>Uczestnik definiuje sposoby tworzenia i optymalizacji treści, grafiki z wykorzystaniem AI w obszarze zabiegów nanoplastii,botoksu i keratynowego prostowania z uwzględnieniem aspektów środowiskowych.</p>	<p>Uczestnik opisuje zalecenia dotyczące efektywności energetycznej.</p> <p>Uczestnik charakteryzuje rozwiązania minimalizacji ogrzewania w pracy.</p> <p>Uczestnik charakteryzuje rozwiązania, które może zastosować, aby zminimalizować zużycie wody w miejscu pracy.</p> <p>Uczestnik wyjaśnia kluczowe etapy procesu tworzenia treści z wykorzystaniem AI w obszarze zabiegów nanoplastii, botoksu i keratynowego prostowania</p> <p>Uczestnik rozróżnia narzędzi AI wspierające tworzenie treści, grafiki m.in. ChatGPT, Canva w obszarze zabiegów zabiegów nanoplastii z uwzględnieniem aspektów środowiskowych.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Uczestnik szkolenia rozpoznaje i diagnozuje potrzeby i oczekiwania klienta, proponując rozwiązania w duchu ekologii i odpowiedzialności środowiskowej.</p>	<p>Uczestnik samodzielnie wykonuje wywiad z klientem, diagnozuje stan włosów oraz jego potrzeby, opisuje klientowi procedurę wykonania zabiegu oraz planowane efekty, uwzględniając przy tym zasady bezpieczeństwa, higieny oraz proekologiczną postawę.</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://my-ps.eu/>

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

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Fundacja My Personality Skills
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Fundacja My Personality Skills

Program

Cel edukacyjny:

Usługa przygotowuje uczestnika do uzyskania kwalifikacji Specjalista ds. keratynowego prostowania, botoksu i nanoplastii włosów z elementami zrównoważonego rozwoju. Uczestnik nabeździe wiedzę na temat składu, działania produktów, techniki przeprowadzania zabiegów. Uczestnicy zwiększą swoją świadomość ekologiczną i nabeźdą kompetencje w zakresie promowania działań przyjaznych środowisku. Rozwiną umiejętności samodzielnego wykorzystywania narzędzi cyfrowych wspierających pracę w branży fryzjerskiej.

Szkolenie skierowane jest dla:

- Uczestnicy szkolenia nie muszą spełniać określonych wymagań dotyczących funkcji, doświadczenia, zakresu zadań ani wiedzy i umiejętności z zakresu usługi.
- Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych pracujących lub planujących rozpocząć pracę w branży fryzjerskiej i kosmetycznej, w szczególności do fryzjerów, stylistów fryzur oraz osób prowadzących lub zamierzających otworzyć własny salon. Uczestnikami mogą być zarówno osoby z podstawowym doświadczeniem zawodowym w stylizacji włosów, jak i osoby chcące poszerzyć swoje kwalifikacje o ekologiczne praktyki w nowoczesnych technikach regeneracji i prostowania włosów, takie jak nanoplastia, botoks i keratynowe prostowanie.
- Osoby, które chcą nauczyć się wykorzystywać narzędzia cyfrowe, które znajdą zastosowanie w ekologicznych działaniach stylistki włosów

Działania ułatwiające osiągnięcie celu usługi:

- zapoznanie się z ogólnodostępną literaturą i artykułami popularnonaukowymi z zakresu zmian dotyczących ochrony środowiska w branży fryzjerskiej oraz z informacjami dotyczącymi pielęgnacji włosów

Opis warunków organizacyjnych:

Organizator szkolenia zapewnia kompleksowo wyposażoną salę szkoleniową, która umożliwia przeprowadzenie szkolenia tj.: materiały i akcesoria potrzebne do pracy, wraz z materiałami jednorazowego użytku oraz preparatami niezbędnymi do wykonania zabiegu, w pełni wyposażone stanowisko pracy wraz z niezbędnymi urządzeniami w zależności o tematyki szkolenia (np. myjka fryzjerska, taboret fryzjerski, lampa).

Szkolenia przeprowadzane są w grupach maksymalnie 2 osobowych, każdy uczestnik ma zapewnione własne stanowisko pracy w trakcie trwania szkolenia. Liczba stanowisk pracy podczas szkolenia uzależniona jest od ilości uczestników. Podczas trwania szkolenia uczestnik wykonuje zabiegi na modelkach, ich ilość zależna jest od umiejętności i doświadczenia Uczestników, a także tempa ich pracy. Harmonogram szkolenia może ulegać nieznaczniemu przesunięciu czasowemu ze względu na czas wykonywanych zabiegów i umiejętności uczestników zgodnie z indywidualnym tempem pracy. **W trakcie zajęć uczestniczki pracują również na własnym smartfonie korzystając z narzędzi cyfrowych.**

1) Część teoretyczna

Wiedza techniczna i przygotowanie do zabiegu

- Zasady BHP pracy
- Wskazania oraz przeciwwskazania do wykonania zabiegów
- Sprzęt i akcesoria służące wykonywaniu zabiegów
- Zasady ewentualnych reklamacji
- Szczegółowe omówienie produktów stosowanych podczas zabiegu i zasad ich użycia
- Określenie stopnia zniszczenia/uwrażliwienia włosów jako możliwej ich kwalifikacji do wykonania zabiegu - tzw. test włosa
- Chemiczne oddziaływanie keratynowego prostowania, botoksu i nanoplastii

na strukturę włosa - proces krystalizacji jako podstawa działania zabiegu

Omówienie pracy z klientką oraz pielęgnacja po zabiegowa:

- Tworzenie produktów hybrydowych zależnie od oczekiwań klientki i potrzeb danych włosów
- Dobór właściwej pielęgnacji po zabiegowej i ewentualne interakcje z tematami koloryzacji/rozjaśniania

Zielone kompetencje na podstawie bazy danych ESCO:

- świadomość ekologiczna oraz w jaki sposób rozwijać praktyki ekologiczne w pracy gabinetowej z naciskiem na recykling, gospodarowanie odpadami oraz oszczędność materiałów podczas wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych włosów
- segregacja, utylizacja i przechowywanie materiałów stanowiących zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa;
- omówienie zastosowania zasady 6R (Rethink, Refuse, Reduce, Reuse, Repair, Recycle).
- metody zmniejszania zużycia wody podczas zabiegów, minimalizacji wpływu systemów ogrzewania i energii elektrycznej w miejscu pracy na środowisko
- rola stylistki włosów jako ambasadorki zielonej transformacji i świadomej konsumpcji

Wykorzystanie technologii AI w pracy stylistki włosów:

- kluczowe etapy procesu tworzenia treści z wykorzystaniem AI w obszarze zabiegów keratynowego prostowania, botoksu i nanoplastii z uwzględnieniem aspektów środowiskowych znajdujących zastosowanie np. w postach w mediach społecznościowych
- narzędzi AI wspierające tworzenie treści oraz grafikę m.in. ChatGPT, Canva z funkcjami AI w obszarze zabiegów keratynowego prostowania, botoksu i nanoplastii uwzględnieniem aspektów środowiskowych

Edukacja i komunikacja z klientem:

- omówienie znaczenia komunikacji z klientem przy samodzielnym wykonaniu zabiegów pielęgnacyjnych włosów
- przykłady zachowań empatycznych i asertywnych w relacji z klientem przy planowaniu i wykonywaniu zabiegu, z uwzględnieniem świadomego i ekologicznego doboru produktów.

2) Część praktyczna

- Pokazowy zabieg pielęgnacyjny włosów - keratynowego prostowania, botoksu i nanoplastii wykonany przez instruktora z zachowaniem bhp
- Modelka uczestnika - analiza włosów modelki, dobór odpowiednich produktów oraz materiałów do indywidualnych potrzeb modelki, wykonanie zabiegu keratynowego prostowania, botoksu i nanoplastii przez uczestnika pod nadzorem instruktora z zachowaniem bezpiecznych i higienicznych warunków pracy, redukcja ilości wykorzystanych materiałów w trakcie zabiegów

Warsztaty rozwoju zielonych kompetencji:

- organizacja stanowiska pracy zgodnie z zasadami "zero waste"
- umiejętność doboru certyfikowanych kosmetyków organicznych i narzędzi wielorazowych, zgodnych z normami środowiskowymi np. poprzez czytanie etykiet, składów i oznaczeń (np. certyfikaty eko).
- stosowanie metod ograniczania zużycia wody podczas zabiegów keratynowego prostowania, botoksu i nanoplastii min. poprzez wybór odpowiednich urządzeń i akcesoriów (np. dozowników ograniczających zużycie wody).
- segregacja odpadów zgodnie z normami środowiskowymi - podczas zajęć każdy uczestnik dba o to, by odpowiednio wyrzucać odpady (np. waciki, rękawiczki, opakowania). Uczestnik uczy się jak poprawnie segregować odpady zgodnie z obowiązującymi zasadami BDO (rejestr odpadów).

Zastosowanie technologii cyfrowych i AI w pracy stylistki włosów:

- stworzenie krótkiego posta lub grafiki na media społecznościowe, promującego ekologiczne zabiegi pielęgnacyjne włosów (np. naturalne składniki, brak plastiku).
- przygotowanie prostej infografiki lub krótkiego filmiku edukacyjnego

- **nauka przez internet** – logowanie się na wybraną platformę e-learningową i zapoznanie się z materiałami dotyczącymi nanoplastii lub ekologii w branży beauty.
- **tworzenie cyfrowego portfolio jako alternatywa dla dokumentacji papierowej**

3) Egzamin - walidacja

Test teoretyczny, analiza dowodów i deklaracji. Szkolenie kończy się walidacją przeprowadzoną przez walidatora z My Personality. Certyfikat wydany przez jednostkę uprawnioną do certyfikacji, tj. My personality, co potwierdzi zdobycie wymaganych kwalifikacji.

Opis przebiegu walidacji:

Walidacja przeprowadzona zostanie z zapewnieniem rozdzielności funkcji procesów kształcenia i szkolenia od procesu walidacji – realizacja obu procesów przeprowadzona przez dwie różne osoby.

Instruktor pozostaje neutralny wobec procesu oceny – nie ingeruje w wyniki testu, sposób uzupełniania materiałów ani w jakość przesyłanych dowodów i deklaracji.

Walidacja jest przeprowadzona w formie zdalnej i podzielona na 2 etapy:

Walidacja części teoretycznej: Test teoretyczny, przeprowadzany jest na platformie egzaminacyjnej My personality Skills. Uczestnik otrzymuje indywidualne kody dostępne do platformy. Do udziału w teście uczestnik musi dysponować własnym urządzeniem mobilnym z dostępem do internetu.

Walidacja części praktycznej: Polega na analizie dowodów i deklaracji przygotowanych przez uczestnika. Uczestnik zobowiązany jest do przesłania w formie elektronicznej kompletu wypracowanych materiałów najpóźniej do końca procesu kształcenia do organizatora szkolenia, który następnie przekazuje je walidatorowi wyznaczonemu przez firmę My personality Skills.

Wyniki walidacji przekazywane są organizatorowi po zakończeniu procesu weryfikacji.

Certyfikat jest wydawany osobom, które zdały Egzamin My personality Skills weryfikujący ich kwalifikacje do wykonywania zawodu **Specjalista ds. keratynowego prostowania, botoksu i nanoplastii włosów z elementami zrównoważonego rozwoju**

Szkolenie prowadzi do nabycia umiejętności, które są bezpośrednio powiązane z transformacją rynku pracy w kierunku **zielonej gospodarki usługowej**. Zielona gospodarka w sektorze beauty zakłada wdrażanie usług niskoemisyjnych, ograniczających negatywny wpływ na środowisko.

Kompetencje zdobywane podczas szkolenia przekładają się na tworzenie zielonych miejsc pracy poprzez:

- wykonywanie zabiegów kosmetycznych (w tym stylizacji rzęs) przy użyciu **certyfikowanych, biodegradowalnych i naturalnych produktów**, co ogranicza wykorzystanie chemii i plastiku w usługach kosmetycznych,
- **projektowanie gabinetu kosmetycznego w duchu gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ)** – poprzez świadome zarządzanie odpadami, wodą, energią i materiałami eksploatacyjnymi,
- wdrażanie praktyk codziennych ograniczających emisję CO₂ w miejscu pracy – np. minimalizacja ogrzewania, energooszczędne oświetlenie, odpowiednie wentylowanie pomieszczeń

Szkolenie wpisuje się w Program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego 2019–2030 (PRT) w następujących obszarach :

- **Technologie dla ochrony środowiska:**

-3.3 Technologie gospodarowania odpadami

-3.6 Zarządzanie środowiskiem

- **Technologie informacyjne i telekomunikacyjne:**

-4.7.10 Technologie sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego

Usługa składa się z części teoretycznej (3h), części praktycznej (10,5 h), przerw (2h) , walidacja (0,5h), które są wliczane do procesu kształcenia.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Część teoretyczna: Wiedza techniczna i przygotowanie do zabiegu. Omówienie pracy z klientką oraz pielęgnacja po zabiegowa. Edukacja i komunikacja z klientem	Zajęcia	Angelika Kalarus	25-06-2026	08:00	10:00	02:00
2 z 11 -	Przerwa	-	25-06-2026	10:00	10:30	00:30
3 z 11 Część teoretyczna: Zielone kompetencje na podstawie bazy danych ESCO. Wykorzystanie technologii AI w pracy stylistki włosów	Zajęcia	Angelika Kalarus	25-06-2026	10:30	11:30	01:00
4 z 11 Część praktyczna: Warsztaty rozwoju zielonych kompetencji	Zajęcia	Angelika Kalarus	25-06-2026	11:30	12:00	00:30
5 z 11 -	Przerwa	-	25-06-2026	12:00	12:30	00:30
6 z 11 Część praktyczna: modelka pokazowa - wykonanie przez instruktora zabiegu pielęgnacyjnego włosów z zachowaniem bhp	Zajęcia	Angelika Kalarus	25-06-2026	12:30	16:00	03:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 11 Część praktyczna: praca na modelce - analiza włosów, dobór odpowiednich produktów oraz materiałów, z zachowaniem bhp, redukowanie ilości wykorzystanych materiałów w trakcie zabiegów	Zajęcia	Angelika Kalarus	26-06-2026	08:00	12:00	04:00
8 z 11 -	Przerwa	-	26-06-2026	12:00	12:30	00:30
9 z 11 Część praktyczna: praca na modelce - analiza włosów, dobór odpowiednich produktów oraz materiałów, z zachowaniem bhp, redukowanie ilości wykorzystanych materiałów w trakcie zabiegów	Zajęcia	Angelika Kalarus	26-06-2026	12:30	15:00	02:30
10 z 11 -	Przerwa	-	26-06-2026	15:00	15:30	00:30
11 z 11 -	Walidacja	-	26-06-2026	15:30	16:00	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	12:00
w tym suma godzin zajęć	09:30

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	13:15

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

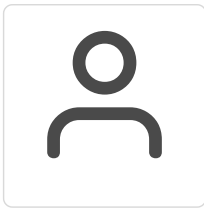
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 457,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	403,59 PLN
Koszt osobogodziny netto	328,13 PLN
W tym koszt walidacji brutto	246,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	200,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	246,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	200,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Angelika Kalarus

Instruktor Angelika posiada wykształcenie wyższe - biologia ogólna i eksperymentalna

- Specjalista trycholog
- Oficjalny instruktor marki La Clarte
- Działalność prowadzi od 9 lat: wykonuje zabiegi prostujące, wygładzające i odbudowujące takie jak nanoplastia, keratyna i botoks na włosy oraz konsultacje i zabiegi trychologiczne
- Prowadzi szkolenia z wyżej wymienionego zakresu od ok 3 lat.

Instruktor odbyła szereg szkoleń specjalistycznych w okresie ostatnich 5 lat cały czas pracując w zawodzie min.:

TRYCHOLOGIA ZAAWANSOWANA II STOPIEŃ 16.05.2023r.

TRYCHOLOGIA ZAAWANSOWANA I STOPIEŃ 15.05.2023r.

Jako trener i praktyk buduje umiejętności i wiedzę zgodnie z zasadami ekologii w związku z czym posiada odpowiednią wiedzę i doświadczenie, które umożliwi promowanie świadomości ekologicznej.

Posiada właściwe kompetencje z zakresu ochrony środowiska:

- luty 2025 ukończyła szkolenie " Zrównoważony rozwój w MŚP"
- luty 2025 ukończyła szkolenie " Gospodarka obiegu zamkniętego w MŚP"

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Organizator zapewnia wszelkie niezbędne materiały dydaktyczne w postaci skryptu papierowego do realizacji części teoretycznej oraz materiały szkoleniowe do realizacji części praktycznej min.: produkty do keratynowego prostowania, szampony, maski, odżywki, prostownica, szczotki, grzebienie, peleryny fryzjerskie

Uczestniczka zobowiązana jest do samodzielnego zapewnienia telefonu z ładowarką oraz dostępem do internetu z zainstalowanymi bezpłatnymi programami min. ChatGPT, Canva z funkcjami AI , które będzie niezbędny do korzystania z narzędzi cyfrowych podczas szkolenia oraz do poprawnego przejścia procesu walidacji, w tym wykonania testu i przygotowania wymaganych materiałów walidacyjnych.

Warunki uczestnictwa

Uczestniczka zobowiązana jest do zapewnienia we własnym zakresie modelki na usługę szkoleniową w liczbie minimum 1. Jeżeli uczestniczka nie ma takiej możliwości zobowiązana jest do kontaktu z organizatorem w tym zakresie najpóźniej do 5 dni kalendarzowych przed rozpoczęciem szkolenia. Wówczas organizator wesprze bezpłatnie uczestniczki w tym w zakresie.

Przed zapisem na usługę konieczny jest kontakt telefoniczny uczestnika z dostawcą usług w celu sprawdzenia dostępności miejsca we wskazanym terminie:

tel.: 579 491 857

579 490 322

Dostawca usługi zapewnia realizację usługi rozwojowej uwzględniając potrzeby osób ze szczególnymi potrzebami funkcjonalnymi, zgodnie ze Standardami dostępności dla polityki spójności 2021-2027. Zatem uczestnik powinien na co najmniej 7 dni kalendarzowych przed terminem rozpoczęcia realizacji usługi zgłosić Organizatorowi dodatkowe wymagania / szczególne potrzeby umożliwiające mu udział w usłudze.

Informacje dodatkowe

Uczestnicy przyjmują do wiadomości, że usługa może być poddana monitoringowi z ramienia Operatora lub PARP i wyrażają na to zgodę. **Uczestnik ma obowiązek zapisania się na usługę przez BUR co najmniej na 1 dzień przed rozpoczęciem realizacji usługi.**

Podstawa zwolnienia z VAT:

1)art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c Ustawy z dnia 11 marca 2024 o podatku od towarów i usług - w przypadku dofinansowania w wysokości 100%

2) § 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 - jeśli uczestnik korzysta z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje zwolnienie z podatku VAT

3) W przypadku braku uzyskania dofinansowania lub uzyskania dofinansowania poniżej 70%, do ceny usługi należy doliczyć 23% VAT

Adres

ul. Modrzejowska 12/10

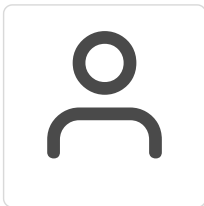
41-200 Sosnowiec

woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Miejsce szkolenia spełnia bezpieczne i higieniczne warunki pracy dla instruktora i uczestników.

Kontakt



ANETA SZURA

E-mail training.center.szkolenia@gmail.com

Telefon (+48) 579 491 857