



D&P DIAMOND
PROGRESS
ACADEMY SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

151 ocen

Zrównoważone zarządzanie surowcami i ekoprojektowanie w salonie fryzjerskim – transformacja cyrkularna z wykorzystaniem algorytmów AI (Eko-koloryzacja 2.0). Szkolenie. Kwalifikacje.

Numer usługi 2026/07/09/208843/3679136

📍 Szczyrk

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 20:00 h

📅 26.09.2026 do 02.10.2026

6 150,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

307,50 PLN brutto/h

250,00 PLN netto/h

226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Styl życia / Uroda
Grupa docelowa usługi	Usługa skierowana jest do osób dorosłych z województwa śląskiego, w tym właścicieli salonów fryzjerskich i beauty, osób które z własnej inicjatywy chcą podnieść kompetencje cyfrowe oraz zielone. Profil uczestnika obejmuje stylistów fryzur i kolorystów dążących do zastąpienia tradycyjnych metod doboru barw zaawansowanymi algorytmami cyfrowymi oraz sztuczną inteligencją (AI), w celu eliminacji błędów technologicznych i ograniczenia marnotrawstwa produktów chemicznych. Usługa dedykowana jest osobom posiadającym podstawowe umiejętności fryzjerskie. Wymagany jest smartfon lub tablet z dostępem do internetu do realizacji warsztatów cyfrowych.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	25-09-2026
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 uczestnika do nabycia zielonych kompetencji w zakresie minimalizacji negatywnego wpływu działalności fryzjerskiej na środowisko oraz wdrażania gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ). Szkolenie przygotowuje do pełnienia roli Promotora Zielonej Transformacji w regionie objętym transformacją energetyczną (woj. śląskie). Uczestnicy nauczą się ekoprojektowania usług, optymalizacji zużycia zasobów (woda, energia) oraz redukcji śladu węglowego i odpadów chemicznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje algorytmy cyfrowe oraz narzędzia AI stosowane do symulacji i optymalizacji procesów koloryzacji włosów.	Poprawnie wymienia minimum 3 cyfrowe narzędzia/aplikacje AI do personalizacji receptur kolorystycznych.	Test teoretyczny
	Wyjaśnia, w jaki sposób algorytmiczny dobór proporcji składników eliminuje błędy technologiczne w pracy kolorysty.	Test teoretyczny
Uczestnik objaśnia zasady zrównoważonego rozwoju (zielonej gospodarki) oraz ekoprojektowania w nowoczesnych usługach fryzjerskich.	Definiuje pojęcie „zielonego salonu” i wskazuje 3 metody redukcji śladu węglowego poprzez cyfrowe zarządzanie zasobami.	Test teoretyczny
	Opisuje wpływ toksyczności tradycyjnych surowców chemicznych na środowisko i uzasadnia wybór ekologicznych alternatyw.	Test teoretyczny
Uczestnik identyfikuje zależności pomiędzy cyfryzacją procesów salonowych a wskaźnikami efektywności surowcowej i ograniczenia odpadów.	Wskazuje, jak cyfrowy monitoring zużycia produktów (aplikacje/systemy) wpływa na minimalizację odpadów chemicznych.	Test teoretyczny
	Opisuje zasady dematerializacji usług (np. cyfrowy obieg dokumentów, wirtualne wzorniki) w kontekście oszczędności surowców.	Test teoretyczny
	Wykonuje cyfrową analizę kolorystyczną i symulację efektu końcowego na tablecie/smartfonie przy użyciu dedykowanego algorytmu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	eneruje za pomocą narzędzi cyfrowych precyzyjną, spersonalizowaną recepturę mieszanki koloryzującej.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik samodzielnie projektuje spersonalizowaną usługę koloryzacji z wykorzystaniem zaawansowanych narzędzi cyfrowych i AI.		

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wykonuje zaawansowaną koloryzację włosów w oparciu o procedury zrównoważonego rozwoju (Green Beauty). Uczestnik zarządza stanowiskiem pracy kolorysty w sposób cyrkularny, wykorzystując systemy cyfrowe.	Dobiera i aplikuje produkty o ekologicznych składach, ściśle kontrolując zużycie gramatury mieszanki w celu eliminacji nadwyżek.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przeprowadza proces zmywania i pielęgnacji z użyciem technologii optymalizujących zużycie wody i energii elektrycznej.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wprowadza dane techniczne usługi do cyfrowej karty klienta, rezygnując całkowicie z dokumentacji papierowej.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik przejawia odpowiedzialność za etyczne i proekologiczne wdrażanie technologii cyfrowych w salonie fryzjerskim.	Przeprowadza prawidłową segregację i utylizację powstałych pozostałości chemicznych oraz opakowań zgodnie z procedurami ekologicznymi.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Samodzielnie kontroluje i uzasadnia korzyści ekologiczne wynikające z zastąpienia tradycyjnych metod narzędziami AI.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik przejawia odpowiedzialność za etyczne i proekologiczne wdrażanie technologii cyfrowych w salonie fryzjerskim.	Przestrzega zasad bezpieczeństwa cyfrowego oraz ochrony danych (RODO) podczas pracy z aplikacjami i algorytmami AI.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Aktywnie edukuje klienta w trakcie usługi na temat ekologicznych aspektów stosowanych technologii i oszczędności zasobów	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik demonstruje postawę promotora zmian w zakresie zielonej transformacji i zrównoważonego rozwoju w branży beauty.	Inicjuje i wdraża działania minimalizujące marnotrawstwo materiałów w codziennym funkcjonowaniu salonu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Sprawnie reaguje na błędy systemowe lub technologiczne, poszukując rozwiązań w oparciu o cyfrowe wsparcie techniczne.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik wykazuje gotowość do ciągłego rozwoju kompetencji cyfrowych oraz adaptacji do innowacji technologicznych na rynku.	Analizuje trendy rynkowe w obszarze "Green & Digital Beauty" i planuje ich implementację we własnym środowisku pracy.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wykazuje gotowość do podejmowania samodzielnych decyzji prośrodowiskowych oraz promowania postaw ekologicznych w środowisku zawodowym i społecznym.	nicjuje w strukturach salonu procedury redukcji zużycia energii i surowców.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Formułuje argumenty edukacyjne podnoszące świadomość ekologiczną klientów salonu w trakcie wykonywania usług	Obserwacja w warunkach symulowanych

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

Usługa skierowana jest do osób dorosłych z województwa śląskiego, w tym właścicieli salonów fryzjerskich i beauty, osób które z własnej inicjatywy chcą podnieść kompetencje cyfrowe oraz zielone.

Profil uczestnika obejmuje stylistów fryzur i kolorystów dążących do zastąpienia tradycyjnych metod doboru barw zaawansowanymi algorytmami cyfrowymi oraz sztuczną inteligencją (AI), w celu eliminacji błędów technologicznych i ograniczenia marnotrawstwa produktów chemicznych. Usługa dedykowana jest osobom posiadającym podstawowe umiejętności fryzjerskie. Wymagany jest smartfon lub tablet z dostępem do internetu do realizacji warsztatów cyfrowych.

Szkolenie implementuje **Inteligentne Specjalizacje Województwa Śląskiego (RSI 2030)**, w szczególności *Technologie Energetyczne i Środowiskowe* (poprzez drastyczne ograniczenie śladu węglowego i odpadów) oraz *Technologie Informacyjne* (wdrożenie sztucznej inteligencji AI i automatyzacji).

Zgodność z ESCO: Program kształtuje kluczowe umiejętności z europejskiej klasyfikacji ESCO: „*stosowanie zasad zrównoważonego rozwoju w usługach osobistych*”, „*korzystanie z cyfrowych narzędzi projektowych*” oraz „*zarządzanie gospodarką cyrkularną i odpadami chemicznymi*”.

Wdrożenie założeń raportu Green Camp: Zgodnie z raportem, transformacja salonów wymaga rezygnacji z dokumentacji papierowej, ograniczenia zużycia wody/energii oraz eliminacji marnotrawstwa surowców. Ponieważ **70% szkolenia stanowią technologie cyfrowe**, narzędzia AI i algorytmy stają się bezpośrednim instrumentem ekologicznym – pozwalają na bezbłędne, precyzyjne wyliczenie gramatury

farb (efektywność surowcowa) i dematerializację procesów (0% papieru). Uczestnicy po szkoleniu wracają do salonów jako gotowi **Promotorzy Zielonej Transformacji**, zdolni do natychmiastowego przemodelowania stanowiska pracy w *Green Beauty Workstation*.

PROGRAM SZKOLENIA

DZIEŃ 1: Cyfrowe ekoprojektowanie i praktyczny fundament eko-koloryzacji

- **09:00 – 11:00**
 - **Moduł 1:** Ekoprojektowanie usług fryzjerskich i ślad węglowy salonu (Wytyczne Green Camp).
 - **Zakres:** Założenia RSI 2030 dla Śląska, wskaźniki ekologiczne w branży beauty. Analiza toksyczności tradycyjnych surowców fryzjerskich i wybór ekologicznych alternatyw.
- **11:00 – 12:00**
 - **Moduł 2:** Dematerializacja procesów i cyfrowy monitoring zasobów (ESCO).
 - **Zakres:** Uruchomienie cyfrowego obiegu kart klientów, rezygnacja z form papierowych (0% waste). Praktyczne wdrożenie aplikacji do monitoringu zużycia produktów w salonie.
- **12:00 – 15:00 WARSZTAT PRAKTYCZNY / FRYZJERSTWO**
 - **Moduł 3:** Zarządzanie eko-stanowiskiem pracy i gospodarka cyrkularna (Eko-warsztat).
 - **Zakres:** Przygotowanie stanowiska pracy kolorysty (Green Beauty Workstation). Praktyczne procedury segregacji i utylizacji odpadów chemicznych. Optymalizacja zużycia wody i energii przy użyciu nowoczesnych technologii sprzętowych.
- **15:00 – 16:00 PRZERWA**
- **16:00 – 17:00 WARSZTAT PRAKTYCZNY / FRYZJERSTWO**
 - **Moduł 4:** Technologiczne przygotowanie do koloryzacji.
 - **Zakres:** Praktyczna ocena struktury, porowatości i bazy wyjściowej włosów na modelkach/główkach treningowych w celu wprowadzenia danych do systemów cyfrowych.

DZIEŃ 2: Algorytmy AI w praktycznej koloryzacji włosów

- **09:00 – 11:00 | WARSZTAT CYFROWO-PRAKTYCZNY**
 - **Moduł 5:** Cyfrowe modelowanie redukcji zużycia tworzyw sztucznych i optymalizacja procesów.
 - **Zakres:** Wykorzystanie wirtualnych symulatorów kolorystycznych i algorytmów AI jako narzędzia bezpośredniej eliminacji plastikowych próbników i fizycznych wzorników. Nauka podejmowania decyzji środowiskowych w oparciu o analizę cyfrową.
- **11:00 – 13:00 WARSZTAT CYFROWY**
 - **Moduł 6:** Przeciwdziałanie marnotrawstwu surowców – algorytmiczne zarządzanie ekotoksycznością.
 - **Zakres:** Matematyczne i technologiczne wyliczanie optymalnych gramatur mieszanek chemicznych przez AI w celu bezwzględnego ograniczenia odpadów niebezpiecznych trafiających do ścieków.
- **13:00 – 15:00 WARSZTAT PRAKTYCZNY / KOLORYZACJA**
 - **Moduł 7:** Warsztat praktyczny na modelkach/główkach weryfikujący precyzję aplikacji ekologicznych produktów z dokładnością do 0,1g, ukierunkowany na eliminację nadwyżek materiałowych i badanie efektywności surowcowej.
 - **Zakres:** Praca na modelkach/główkach treningowych – przygotowanie mieszanki według wytycznych AI (z dokładnością do 0,1g). Praktyczna aplikacja produktu z zachowaniem procedur oszczędności surowca.
- **15:00 – 16:00 PRZERWA**
- **16:00 – 17:00 TEORIA i WARSZTAT CYFROWY**
 - **Moduł 8:** RODO w cyfrowym salonie.
 - **Zakres:** Zasady bezpiecznego przetwarzania danych klientów w chmurze i aplikacjach AI, etyka cyfrowa, ochrona wizerunku klienta.

DZIEŃ 3: Transformacja procesowa, eko-marketing i Walidacja

- **09:00 – 11:00 WARSZTAT PRAKTYCZNY / KOLORYZACJA KOŃCOWA**
 - **Moduł 9:** Zaawansowana eko-koloryzacja i recykling cyrkularny w warunkach symulowanych.
 - **Zakres:** Zmywanie i pielęgnacja włosów po koloryzacji przy użyciu technologii redukujących zużycie wody i energii o 50%. Procedury pozabiegowe, czyszczenie narzędzi z minimalizacją chemii, rozliczenie oszczędności materiałowej uzyskanej dzięki algorytmom cyfrowym.
- **11:00 – 12:00 PRZERWA**
- **12:00 – 13:00 WALIDACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ**

Szczegółowy opis walidacji: 1. **Część teoretyczna:** test wiedzy (pytania zamknięte) 2. **Część praktyczna (Obserwacja w warunkach symulowanych):** Ocena poprawności samodzielnego wykonania cyfrowego projektu koloryzacji, wdrożenia procedury eko-stanowiska (oszczędność wody i surowca) oraz krótki wywiad z asesorem oceniający odpowiedzialność proekologiczną i społeczną. Ogłoszenie

wyników egzaminu w standardzie.

Walidacja efektów uczenia się jest integralnym, końcowym elementem usługi rozwojowej wpisanym w harmonogram. Za jej rzetelne przeprowadzenie odpowiada powołany Egzaminator/Asesor, co zapewnia obiektywizm i rozdzielenie funkcji dydaktycznej od oceniającej.

PODSUMOWANIE BILANSU GODZIN (GODZINY ZEGAROWE)

- Teoria (Wiedza):** 4 godziny zegarowe
- Praktyka (Umiejętności - Koloryzacja + Cyfryzacja):** 12 godzin zegarowych
- Przerwy:** 3 godziny zegarowe
- Walidacja EGZAMIN :** 1 godzina zegarowa
- ŁĄCZNY CZAS USŁUGI:** 20 godzin zegarowych

Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych, a przerwy oraz proces walidacji są wliczone w całkowity czas trwania usługi szkoleniowej.

Warunki organizacyjne

Szkolenie realizowane jest w optymalnie wyposażonej sali szkoleniowej, w której każdy uczestnik ma do dyspozycji samodzielne, zorganizowane zgodnie z zasadami ergonomii i BHP stanowisko pracy z dostępem do tabletu/smartfona oraz bezprzewodowego internetu. Część praktyczna prowadzona jest z wykorzystaniem profesjonalnego sprzętu fryzjerskiego oraz ekologicznych surowców kosmetycznych, co umożliwia bezbłędne odwzorowanie procedur zabiegowych wyliczonych przez algorytmy AI.

Kwalifikacja nazwa : "Fryzjer z elementami zrównoważonego rozwoju i cyfryzacji"

Realizacja szkolenia: 26-28.09.2026

Termin do 02.10.2026 to czas na dostarczenie certyfikatu dla Uczestnika i podanie wyniku walidacji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 13

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Ekoprojektowanie usług fryzjerskich i ślad węglowy salonu (Wytyczne Green Camp).	Zajęcia	Robert Izdebski	26-09-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 13 Dematerializacja procesów i cyfrowy monitoring zasobów (ESCO).	Zajęcia	Robert Izdebski	26-09-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 13 WARSZTAT PRAKTYCZNY / FRYZJERSTWO. Zarządzanie ekostanowiskiem pracy i gospodarka cyrkularna (Eko-warsztat).	Zajęcia	Robert Izdebski	26-09-2026	12:00	15:00	03:00
4 z 13 -	Przerwa	-	26-09-2026	15:00	16:00	01:00
5 z 13 WARSZTAT PRAKTYCZNY / FRYZJERSTWO. Technologiczne przygotowanie do koloryzacji	Zajęcia	Robert Izdebski	26-09-2026	16:00	17:00	01:00
6 z 13 Cyfrowe modelowanie redukcji zużycia tworzyw sztucznych i optymalizacja procesów.	Zajęcia	Robert Izdebski	27-09-2026	09:00	11:00	02:00
7 z 13 Przeciwdziałanie marnotrawstw u surowców – algorytmiczne zarządzanie ekotoksycznościami.	Zajęcia	Robert Izdebski	27-09-2026	11:00	13:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 13 Warsztat praktyczny na modelkach/głównych weryfikujący precyzję aplikacji ekologicznych produktów	Zajęcia	Robert Izdebski	27-09-2026	13:00	15:00	02:00
9 z 13 -	Przerwa	-	27-09-2026	15:00	16:00	01:00
10 z 13 RODO w cyfrowym salonie.	Zajęcia	Robert Izdebski	27-09-2026	16:00	17:00	01:00
11 z 13 Zaawansowa na eko-koloryzacja i recykling cyrkularny w warunkach symulowanych.	Zajęcia	Robert Izdebski	28-09-2026	09:00	11:30	02:30
12 z 13 -	Przerwa	-	28-09-2026	11:30	12:00	00:30
13 z 13 -	Walidacja	-	28-09-2026	12:00	13:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	20:00
w tym suma godzin zajęć	16:30
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	23:15

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, jeżeli 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

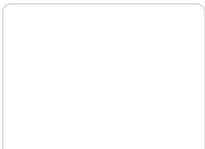
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 150,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	307,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	250,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	184,50 PLN
W tym koszt walidacji netto	150,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	184,50 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	150,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	20:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Robert Izdebski



Wybitny ekspert, stylistą oraz dyplomowany szkoleniowiec z 27-letnim doświadczeniem w branży fryzjerskiej, z czego od 22 lat z sukcesami realizuje się jako aktywny instruktor i mentor kadr salonów beauty. Jego wieloletnia praktyka zawodowa obejmuje zarówno zarządzanie prestiżowymi salonami, jak i prowadzenie zaawansowanych projektów edukacyjnych na terenie całego kraju.

W swojej pracy dydaktycznej Robert Izdebski w unikalny sposób łączy rzemiosło oparte na tradycji fryzjerskiej z wizjonerskim podejściem do nowoczesnego biznesu. Jako jeden z pierwszych trenerów w Polsce aktywnie promuje i wdraża koncepcję Eko-koloryzacji 2.0 oraz transformacji cyrkularnej (gospodarki o obiegu zamkniętym) w sektorze usług fryzjerskich.

Specjalizuje się w optymalizacji procesów technologicznych i materiałowych za pomocą zaawansowanych algorytmów cyfrowych oraz sztucznej inteligencji (AI). Wykorzystanie AI w codziennej pracy salonu traktuje jako precyzyjne narzędzie eliminujące marnotrawstwo surowców (zasada Zero Waste / 6R), redukujące błędy kolorystyczne oraz maksymalizujące bezpieczeństwo chemiczne i ekologiczne realizowanych usług.

Jako doświadczony dydaktyk, charakteryzuje się rzadką umiejętnością przekładania skomplikowanych zagadnień z zakresu chemii kosmetycznej, ekoprojektowania oraz nowoczesnych systemów IT na praktyczny i zrozumiały język codziennej pracy fryzjera. Umiejętności i wiedza są aktualizowane w ciągu ostatnich 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik usługi otrzymuje autorski, profesjonalnie opracowany cyfrowy skrypt szkoleniowy w formacie PDF (zawierający procedury eko-koloryzacji, schematy technologiczne oraz checklisty weryfikacyjne) przesyłany bezpośrednio na wskazany adres e-mail, co pozwala na całkowite wyeliminowanie zużycia papieru i realizację założeń zielonej gospodarki. Organizator zapewnia na czas trwania zajęć bezprzewodowy, stabilny dostęp do sieci Internet dla każdego uczestnika, umożliwiając bezpłatne korzystanie.

W ramach części praktycznej uczestnicy mają do dyspozycji pełen pakiet profesjonalnych, produktów fryzjerskich niezbędnych do wykonania koloryzacji, w tym: farby do włosów i tonery o obniżonej toksyczności, stabilizowane aktywatory/oksydanty o różnych stężeniach, szampony techniczne i zakwaszające, ekologiczne maski oraz odżywki domykające łuskę włosa, a także profesjonalne środki do bezpiecznej, bezchemicznej dezynfekcji narzędzi i segregacji odpadów.

Informacje dodatkowe

Zwolnienie na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług, w przypadku usług kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego finansowanych w co najmniej 70% ze środków publicznych

Informacja dotycząca realizacji usługi zgodnie z wytycznymi:

Usługa rozwojowa realizowana w formie usługi stacjonarnej, zostanie zrealizowana zgodnie

z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Adres

ul. Skośna 4
43-370 Szczyrk
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Dominika Cibor

E-mail dominika.cibor@dp-academy.pl

Telefon (+48) 790 815 398