

HAIR
SPA
EDUHAIR SPA EDU.
JAROSŁAW KOC

★★★★★ 5,0 / 5

85 ocen

**NOWOCZESNA KOLORYZACJA -
PÓŁROCZNA AKADEMIA ONLINE** Nowe
technologie i narzędzia w koloryzacji
włosów: analiza włosa i skóry głowy
kamerą, pomiar pH, chemia fryzjerska,
innowacyjne techniki blond i dekoloryzacji.
**Bezpieczeństwo, dokumentacja i
planowanie usług. Spotkania online w
czasie rzeczywistym**

Numer usługi 2026/03/15/137766/3407112

- 📍 Toruń
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 🕒 50:00 h
- 📅 23.07.2026 do 31.01.2027

8 000,00 PLN brutto
8 000,00 PLN netto
160,00 PLN brutto/h
160,00 PLN netto/h
226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Styl życia / Uroda

Identyfikatory projektów

Regionalny Fundusz Szkoleniowy II, Małopolski Pociąg do kariery,
Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób pracujących w branży fryzjerskiej i beauty, które chcą rozwinąć kompetencje zawodowe w zakresie nowoczesnych technologii koloryzacji włosów oraz świadomego stosowania chemii fryzjerskiej.

Usługa adresowana jest do:

- fryzjerów i stylistów fryzur chcących poszerzyć wiedzę z zakresu nowoczesnych technik koloryzacji oraz technologii pracy z włosiem i skórą głowy,
- właścicieli i pracowników salonów fryzjerskich, którzy chcą rozwijać ofertę usług koloryzacyjnych w oparciu o nowe narzędzia diagnostyczne i technologie stosowane w branży,
- trychologów i specjalistów branży beauty zainteresowanych poszerzeniem kompetencji o obszar koloryzacji włosów z uwzględnieniem diagnostyki włosa i skóry głowy,
- osób planujących rozpoczęcie działalności zawodowej w branży fryzjerskiej lub rozwój kompetencji w obszarze koloryzacji włosów.

Szkolenie przeznaczone jest dla osób, które chcą zdobyć i rozwinąć praktyczną wiedzę dotyczącą nowoczesnych technologii koloryzacji.

Minimalna liczba uczestników

6

Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	20-07-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	50
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

Podniesienie kompetencji zawodowych fryzjerów w zakresie świadomego planowania i wykonywania nowoczesnych usług koloryzacji włosów. Uczestnik zdobywa wiedzę dotyczącą analizy struktury włosa i skóry głowy, działania produktów koloryzujących, znaczenia środowiska chemicznego pracy (pH) oraz wykorzystania współczesnych technologii i narzędzi diagnostycznych. Po zakończeniu szkolenia potrafi bezpiecznie planować i realizować proces koloryzacji zgodnie z aktualnymi standardami branży fryzjerskiej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik rozróżnia procesy chemiczne zachodzące podczas koloryzacji włosów oraz znaczenie technologii	opisuje budowę włosa oraz znaczenie jego struktury w procesie koloryzacji	Test teoretyczny
	omawia mechanizm działania produktów koloryzujących i rozjaśniających	Test teoretyczny
	wyjaśnia znaczenie skali pH w procesach chemicznych zachodzących podczas koloryzacji	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik planuje proces koloryzacji włosów z wykorzystaniem technologii fryzjerskich oraz nowoczesnych narzędzi pracy	analizuje kolor naturalny włosów i poziom pigmentu	Test teoretyczny
	dobiera oksydant oraz proporcje mieszania produktów koloryzujących	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
	dobiera technikę koloryzacji w zależności od oczekiwanego efektu kolorystycznego	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
	pracuje analizatorem (miernikiem) pH przy wykonywaniu koloryzacji	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik prowadzi profesjonalną konsultację koloryzacyjną oraz dokumentuje proces koloryzacji w pracy zawodowej	omawia z klientem możliwości technologiczne wykonania koloryzacji	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dokumentuje proces koloryzacji oraz zastosowane produkty	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	przeprowadza analizę oczekiwań klienta przed koloryzacją	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Spotkanie 1 - 23.07.2026 Włos jako materiał technologiczny w procesie koloryzacji

- Włos jako materiał biologiczny w procesie koloryzacji, budowa włosa, pigment naturalny, rola melaniny w technologii koloryzacji.
- Nowoczesna analiza włosów przed koloryzacją, porowatość, elastyczność, historia chemiczna włosa jako klucz do doboru technologii pracy.

Spotkanie 2 - 30.07.2026 Skala pH i diagnostyka chemiczna w pracy kolorysty

- Skala pH w fryzjerstwie, naturalne pH skóry głowy i włosów, znaczenie środowiska chemicznego podczas koloryzacji.
- Technologia pracy z miernikiem pH w salonie fryzjerskim, praktyczne zastosowanie diagnostyki pH w planowaniu koloryzacji.

Spotkanie 3 - 06.08.2026 Proces oksydacji jako fundament trwałej koloryzacji

- Proces oksydacji w koloryzacji włosów, reakcje chemiczne zachodzące podczas trwałego farbowania.
- Technologia działania oksydantów, nadtlenek wodoru, stabilizacja pigmentu, wpływ stężenia oksydantu na efekt koloryzacji.

Spotkanie 4 - 13.08.2026 Systemy koloryzacji stosowane w nowoczesnym fryzjerstwie

- Nowoczesne systemy koloryzacji, farby oksydacyjne, pigmenty bezpośrednie, farby półtrwałe oraz ich zastosowanie w różnych technologiach koloryzacji włosów.
- Różnice technologiczne między farbami klasycznymi a nowoczesnymi systemami koloryzacji stosowanymi w profesjonalnych markach fryzjerskich.

Spotkanie 5 - 20.08.2026 Teoria koloru jako narzędzie pracy kolorysty

- Koło kolorów w technologii koloryzacji, kolory podstawowe, pochodne i zasady pracy kolorysty w planowaniu efektów kolorystycznych.
- Analiza pigmentów naturalnych włosów oraz ich wpływ na przebieg procesu koloryzacji i końcowy efekt koloru.

Spotkanie 6 - 27.08.2026 Neutralizacja pigmentów i korekta koloru w technologii koloryzacji

- Neutralizacja pigmentów, zasady pracy z korektorami kolorystycznymi oraz świadome wykorzystanie przeciwstawnych odcieni w technologii koloryzacji.
- Nowoczesne technologie korekty koloru i eliminowania niepożądanych refleksów powstających podczas procesów koloryzacji i rozjaśniania.

Spotkanie 7 - 03.09.2026 Poziomy koloru i analiza pigmentu naturalnego włosów

- Poziomy koloru włosów, analiza głębokości koloru w technologii koloryzacji oraz interpretacja bazy wyjściowej włosa.
- Planowanie procesu koloryzacji na podstawie analizy poziomu pigmentu naturalnego oraz oczekiwanego efektu kolorystycznego.

Spotkanie 8 - 10.09.2026 Diagnostyka włosów jako fundament bezpiecznej koloryzacji

- Diagnostyka włosów przed koloryzacją, ocena porowatości, struktury włosa oraz analiza historii zabiegów chemicznych.
- Nowoczesne narzędzia diagnostyczne stosowane w pracy fryzjera i kolorysty wspierające świadome planowanie koloryzacji.

Spotkanie 9 - 17.09.2026 Technologia koloryzacji jednolitej w praktyce fryzjerskiej

- Technologia koloryzacji jednolitej, planowanie procesu farbowania na całej długości włosów oraz przygotowanie włosa do zabiegu.
- Dobór proporcji mieszania farb i oksydantów w profesjonalnej koloryzacji oraz kontrola parametrów technologicznych.

Spotkanie 10 - 24.09.2026 Nowoczesne technologie krycia siwizny

- Technologia krycia siwizny, charakterystyka włosów siwych oraz analiza ich reakcji na produkty koloryzujące.
- Nowoczesne metody pigmentacji włosów siwych w profesjonalnej koloryzacji oraz dobór odpowiednich receptur kolorystycznych.

Spotkanie 11 - 01.10.2026 Technologie przyciemniania włosów oraz przygotowania włosa do koloryzacji

- Zmiana poziomu koloru, przyciemnianie włosów w technologii koloryzacji oraz planowanie procesu przywracania pigmentu.
- Repigmentacja i prepigmentacja jako technologia przygotowania włosów do koloryzacji w przypadku włosów rozjaśnionych lub pozbawionych pigmentu.

Spotkanie 12 - 08.10.2026 Tonowanie włosów i korekta koloru po koloryzacji

- Tonowanie włosów, technologia pracy z tonerami, dobór odpowiedniego produktu do poziomu rozjaśnienia, struktury włosa i oczekiwanego efektu końcowego.
- Nowoczesne systemy pigmentów bezpośrednich w korekcie koloru, zastosowanie w neutralizacji, odświeżaniu refleksu i budowaniu precyzyjnego efektu kolorystycznego.

Spotkanie 13 - 15.10.2026 Technologia rozjaśniania włosów

- Technologia rozjaśniania włosów, mechanizm działania rozjaśniaczy, etapy usuwania pigmentu naturalnego oraz kontrola procesu chemicznego w praktyce fryzjerskiej.
- Wpływ środowiska chemicznego i pH na proces rozjaśniania, bezpieczeństwo pracy oraz dobór technologii do kondycji i historii chemicznej włosa.

Spotkanie 14 - 22.10.2026 Kontrola procesu rozjaśniania i analiza pigmentu

- Etapy rozjaśniania włosów, czerwony, pomarańczowy i żółty pigment, interpretacja poziomów rozjaśnienia i ich znaczenie w dalszym planowaniu koloru.
- Kontrola procesu rozjaśniania i bezpieczeństwo pracy z rozjaśniaczami, ocena reakcji włosa, czasu działania produktu i ryzyka uszkodzeń strukturalnych.

Spotkanie 15 - 29.10.2026 Neutralizacja koloru po rozjaśnianiu

- Neutralizacja koloru po rozjaśnianiu, dobór tonerów, analiza pozostałego pigmentu oraz planowanie efektu chłodnego, neutralnego lub wielowymiarowego.
- Technologie stabilizacji koloru po procesie rozjaśniania, utrwalanie efektu kolorystycznego i ograniczanie ryzyka szybkiego wypłukiwania pigmentu.

Spotkanie 16 - 05.11.2026 Ochrona i regeneracja włosa w procesie kolorystycznym

- Regeneracja włosów po kolorystycznym i rozjaśnianiu, odbudowa włókna włosa, wsparcie kondycji długości oraz świadome planowanie pielęgnacji pozabiegowej.
- Nowoczesne systemy ochrony włosa stosowane w technologii kolorystycznym, zabezpieczanie mostków i struktury włosa podczas zabiegów chemicznych.

Spotkanie 17 - 12.11.2026 Technologie kolorystyczne wielotonowe

- Kolorystyka wielotonowa, budowanie głębi koloru, łączenie odcieni oraz planowanie efektów odpowiadających aktualnym trendom i potrzebom klienta.
- Technologie mieszania pigmentów w zaawansowanej kolorystycznym, świadome komponowanie receptur i tworzenie spersonalizowanych formuł kolorystycznych.

Spotkanie 18 - 19.11.2026 Kolorystyka trójwymiarowa i budowanie głębi koloru

- Kolorystyka trójwymiarowa, efekt głębi i objętości koloru, optyczne modelowanie fryzury za pomocą zróżnicowanego rozmieszczenia odcieni.
- Strategie rozmieszczenia pasm w nowoczesnej kolorystycznym, planowanie sekcji, światła i cienia oraz dopasowanie techniki do kształtu fryzury.

Spotkanie 19 - 26.11.2026 Bezpieczne rozjaśnianie włosów wcześniej kolorystycznych

- Technologia pracy z pasmami rozjaśnianymi, analiza wcześniejszych zabiegów, kontrola kompatybilności produktów oraz dobór bezpiecznego schematu działania.
- Bezpieczne rozjaśnianie włosów wcześniej kolorystycznych, ograniczanie ryzyka nierównomiernego efektu, przeciążenia włosa i niepożądanych reakcji chemicznych.

Spotkanie 20 - 03.12.2026 Planowanie procesu kolorystycznego jako technologii pracy

- Planowanie kolorystycznego jako procesu technologicznego, tworzenie etapów pracy, dobór produktów, czasu działania i metod kontroli efektu końcowego.
- Analiza przypadków kolorystycznych w pracy kolorysty, rozwiązywanie problemów technologicznych i podejmowanie decyzji na podstawie diagnostyki włosa.

Spotkanie 21 - 10.12.2026 Profesjonalna konsultacja kolorystyczna

- Konsultacja kolorystyczna z klientem, prowadzenie wywiadu, rozpoznawanie potrzeb, przeciwwskazań i oczekiwań związanych z planowanym zabiegiem.
- Planowanie efektu kolorystycznego na podstawie analizy włosów, typu urody, bazy wyjściowej oraz możliwości technologicznych bezpiecznej kolorystycznej.

Spotkanie 22 - 17.12.2026 Dokumentacja technologiczna koloryzacji

- Dokumentacja koloryzacji, karta klienta i historia usług, zapisywanie receptur, parametrów pracy i obserwacji istotnych dla kolejnych wizyt.
- Analiza procesu koloryzacji i planowanie kolejnych zabiegów, ocena trwałości efektu, reakcji włosa oraz możliwości dalszej zmiany koloru.

Spotkanie 23 - 14.01.2027 Dokumentacja wizualna koloryzacji i prezentacja efektów

- Fotografia fryzjerska, dokumentowanie efektów koloryzacji, wykonywanie zdjęć pokazujących rzeczywisty kolor, połysk, przejścia tonalne i jakość pracy.
- Prezentacja efektów koloryzacji w mediach społecznościowych, budowanie profesjonalnego wizerunku usług kolorystycznych i komunikowanie rezultatów pracy.

Spotkanie 24 - 21.01.2027 Analiza efektów koloryzacji i rozwój technologii pracy w salonie

- Analiza efektów koloryzacji w pracy zawodowej, ocena jakości wykonanej usługi, trwałości koloru oraz zgodności efektu z wcześniej zaplanowaną technologią.
- Planowanie rozwoju technologicznego usług koloryzacyjnych w salonie fryzjerskim, wdrażanie nowoczesnych rozwiązań, standardów pracy i świadomego doskonalenia usług.

Spotkanie stacjonarne, Toruń

31.01.2027 Warsztaty praktyczne z koloryzacji włosów

Uczestnicy wykonują wybraną technikę koloryzacji, analizują proces technologiczny, dobór produktów oraz konsultują efekty pracy z prowadzącym w warunkach praktycznych.

Zakres spotkania:

- praca na modelkach z uwzględnieniem diagnostyki włosa
- analiza technologii koloryzacji krok po kroku
- dobór receptur i omówienie decyzji technologicznych
- konsultacje indywidualne z prowadzącym
- walidacja kompetencji praktycznych uczestników
- podsumowanie programu szkolenia i omówienie efektów uczenia się
- wręczenie certyfikatów

Nowoczesny program edukacyjny rozwijający kompetencje fryzjerów w zakresie technologii koloryzacji włosów oraz świadomego stosowania produktów chemicznych wykorzystywanych w pracy kolorysty. Szkolenie odpowiada na dynamiczny rozwój branży fryzjerskiej i rosnące zapotrzebowanie na specjalistów potrafiących nie tylko wykonywać zabiegi koloryzacyjne, ale również rozumieć procesy chemiczne zachodzące w strukturze włosa. **Program kładzie szczególny nacisk na analizę struktury włosów, planowanie procesu koloryzacji oraz wykorzystanie nowoczesnych narzędzi diagnostycznych, takich jak miernik pH, wspierających świadome zarządzanie środowiskiem chemicznym pracy.** Innowacyjność szkolenia polega na połączeniu wiedzy z zakresu chemii fryzjerskiej, technologii koloryzacji oraz praktycznych metod pracy w salonie. Dzięki temu uczestnicy rozwijają kompetencje zgodne z aktualnymi kierunkami rozwoju branży beauty.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 28

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 28 Włos jako materiał technologiczny w procesie koloryzacji	Magdalena Koc	23-07-2026	09:00	10:45	01:45	Nie
2 z 28 Skala pH i diagnostyka chemiczna w pracy kolorysty	Magdalena Koc	30-07-2026	09:00	10:45	01:45	Nie
3 z 28 Proces oksydacji jako fundament trwałej koloryzacji	Magdalena Koc	06-08-2026	09:00	10:45	01:45	Nie
4 z 28 Systemy koloryzacji stosowane w nowoczesnym fryzjerstwie	Magdalena Koc	13-08-2026	09:00	10:45	01:45	Nie
5 z 28 Teoria koloru jako narzędzie pracy kolorysty	Magdalena Koc	20-08-2026	09:00	10:45	01:45	Nie
6 z 28 Neutralizacja pigmentów i korekta koloru w technologii koloryzacji	Magdalena Koc	27-08-2026	09:00	10:45	01:45	Nie
7 z 28 Poziomy koloru i analiza pigmentu naturalnego włosów	Magdalena Koc	03-09-2026	09:00	10:45	01:45	Nie
8 z 28 Diagnostyka włosów jako fundament bezpiecznej koloryzacji	Magdalena Koc	10-09-2026	09:00	10:45	01:45	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
9 z 28 Technologia koloryzacji jednolitej w praktyce fryzjerskiej	Magdalena Koc	17-09-2026	09:00	10:45	01:45	Nie
10 z 28 Nowoczesne technologie krycia siwizny	Magdalena Koc	24-09-2026	09:00	10:45	01:45	Nie
11 z 28 Technologie przyciemniania włosów oraz przygotowania włosów do koloryzacji	Magdalena Koc	01-10-2026	09:00	10:45	01:45	Nie
12 z 28 Tonowanie włosów i korekta koloru po koloryzacji	Magdalena Koc	08-10-2026	09:00	10:45	01:45	Nie
13 z 28 Technologia rozjaśniania włosów	Magdalena Koc	15-10-2026	09:00	10:45	01:45	Nie
14 z 28 Kontrola procesu rozjaśniania i analiza pigmentu	Magdalena Koc	22-10-2026	09:00	10:45	01:45	Nie
15 z 28 Neutralizacja koloru po rozjaśnianiu	Magdalena Koc	29-10-2026	09:00	10:45	01:45	Nie
16 z 28 Ochrona i regeneracja włosów w procesie koloryzacji	Magdalena Koc	05-11-2026	09:00	10:45	01:45	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
17 z 28 Technologie koloryzacji wielotonowej	Magdalena Koc	12-11-2026	09:00	10:45	01:45	Nie
18 z 28 Koloryzacja trójwymiarowa i budowanie głębi koloru	Magdalena Koc	19-11-2026	09:00	10:45	01:45	Nie
19 z 28 Bezpieczne rozjaśnianie włosów wcześniej koloryzowanych	Magdalena Koc	26-11-2026	09:00	10:45	01:45	Nie
20 z 28 Planowanie procesu koloryzacji jako technologii pracy	Magdalena Koc	03-12-2026	09:00	10:45	01:45	Nie
21 z 28 Profesjonalna konsultacja koloryzacyjna	Magdalena Koc	10-12-2026	09:00	10:45	01:45	Nie
22 z 28 Dokumentacja technologiczna koloryzacji	Magdalena Koc	17-12-2026	09:00	10:45	01:45	Nie
23 z 28 Dokumentacja wizualna koloryzacji i prezentacja efektów	Magdalena Koc	14-01-2027	09:00	10:45	01:45	Nie
24 z 28 Analiza efektów koloryzacji i rozwój technologii pracy w salonie	Magdalena Koc	21-01-2027	09:00	10:30	01:30	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
25 z 28 WALIDACJA CZĘŚCI ONLINE	Jarosław Koc	21-01-2027	10:30	10:45	00:15	Nie
26 z 28 Warsztaty praktyczne z koloryzacji włosów	Magdalena Koc	31-01-2027	10:00	14:00	04:00	Tak
27 z 28 WALIDACJA JAROSŁAW KOC	Jarosław Koc	31-01-2027	14:15	15:00	00:45	Tak
28 z 28 Spotkanie stacjonarne Toruń (podsumowanie)	Magdalena Koc	31-01-2027	15:00	18:15	03:15	Tak

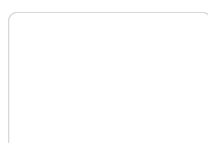
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	160,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	160,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Magdalena Koc



Magdalena Koc jest specjalistką w zakresie dietetyki, trychologii i fryzjerstwa, z ponad 6-letnim doświadczeniem merytorycznym i praktycznym oraz ponad 15-letnim doświadczeniem w prowadzeniu działalności biznesowej. Jest założycielką i główną instruktorką Akademii Hair Spa Edu oraz prowadzi szkolenia dla wiodących marek kosmetycznych w Polsce. Członkini Polskiego Stowarzyszenia Trychologicznego, aktywnie rozwija swoje kompetencje zawodowe. W praktyce zajmuje się diagnozowaniem schorzeń skóry głowy, analizą kondycji włosów oraz kompleksową terapią trychologiczną, łącząc działania zabiegowe z zaleceniami dietetycznymi. Posiada doświadczenie w prowadzeniu szkoleń i warsztatów merytorycznych, programowaniu terapii indywidualnych, analizie wyników badań laboratoryjnych i stosowaniu narzędzi wspierających proces terapeutyczny. Ukończyła kierunki: Zarządzanie Zasobami Ludzkimi, Psychologia w Zarządzaniu, Assessment & Development Center - ocena i rozwój pracowników, Trychologia kosmetyczno-fryzjerska, Dietetyka oraz Psychodietetyka.



2 z 2

Jarosław Koc

Jarosław Koc od 5 lat pełni funkcję właściciela i organizatora działalności edukacyjnej. Posiada wiedzę teoretyczną i praktyczne doświadczenie w trychologii oraz fryzjerstwie, obejmujące pielęgnację i koloryzację włosów. Odpowiada za prowadzenie walidacji szkoleń oraz ocenę efektów uczenia się uczestników, wspierając rozwój kompetencji zawodowych w zakresie usług trychologicznych i fryzjerskich.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik w trakcie realizacji usługi otrzymuje dostęp do nagrań audio wszystkich zrealizowanych spotkań online. Nagrania udostępniane są w formie elektronicznej, z możliwością wielokrotnego odtwarzania w dowolnym czasie w okresie trwania usługi.

Warunki uczestnictwa

Zgłoszenie się z jednym z organizatorów szkolenia.

Sprawy formalne: Jarosław Koc - 697 373 094

Sprawy merytoryczne: Magdalena Koc - 518 418 718

Informacje dodatkowe

Podstawa prawna zwolnienia z Vat: art. 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r., poz. 1983). Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu „Kierunek – Rozwój”

Daty 24.12.2026, 31.12.2026, 07.01.2027 oraz 28.01.2027 zostało wyznaczonych jako terminy dodatkowe przed oficjalnym zakończeniem akademii w dniu 24.01.2027, aby móc ewentualnie odpracować spotkania w przypadku choroby bądź pilnego wyjazdu edukatora prowadzącego szkolenie, które spowodują brak możliwości przeprowadzenia wykładu.

Warunki techniczne

Szkolenie odbywa się na aplikacji Teams. Uczestnik szkolenia otrzyma link do spotkania. Połączenie może nastąpić z komputera, tableta lub telefonu, posiadając sprawny mikrofon oraz kamerę. Uczestnik szkolenia może dysponować internetem w funkcji 5G lub światłowodów lub klasyczny router internetowy. Nie jest wymagane żadne oprogramowanie, ponieważ aplikacja Teams zezwala na połączenie ze strony internetowej, bez konieczności instalowania aplikacji. Podstawą do rozliczenia usługi, jest wygenerowanie z systemu raportu, umożliwiającego identyfikację wszystkich uczestników i zastosowanego narzędzia.

Adres

ul. Szosa Chełmińska 169/U2

87-100 Toruń

woj. kujawsko-pomorskie

Lokal użytkowy zlokalizowany na parterze w budynku mieszkalnym.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Jarosław Koc

E-mail hairspaedu@gmail.com

Telefon (+48) 697 373 094