



NASVETI MARIUSZ
PUCHAŁKA SPÓŁKA
JAWNA

★★★★★ 4,9 / 5

615 ocen

Szkolenie fryzjerskie: Color Genius - Algorytmy barw i geometria chemii

Numer usługi 2026/03/04/150126/3380602

- 📍 Piasek
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 20:00 h
- 📅 24.05.2026 do 01.06.2026

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

250,00 PLN brutto/h

250,00 PLN netto/h

226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Styl życia / Uroda

Grupa docelowa usługi

Szkolenie przeznaczone jest dla osób:

- prowadzących swoją działalność w zakresie fryzjerstwa
- pracujących w salonach fryzjerskich
- indywidualnych osób dorosłych chcących rozpocząć swoją naukę w zakresie fryzjerstwa
- Osób planujących rozpocząć karierę w danej branży i poszukujących praktycznych umiejętności oraz wiedzy
- Osób z doświadczeniem, które chcą odświeżyć lub zaktualizować swoje kwalifikacje w oparciu o aktualne trendy i dobre praktyki

Szkolenie skierowane jest zarówno do właścicieli salonów fryzjerskich, fryzjerów, indywidualnych osób dorosłych na różnych etapach zaawansowania, którzy chcą uaktualnić, pogłębić lub nabyć wiedzę z zakresu analizy barw i chemii koloru oraz podnieść swoje kwalifikacje.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji

23-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

20

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie fryzjerskie Color Genius - Algorytmy barw i geometria chemii przygotowuje do samodzielnego i świadomego projektowania oraz wykonywania zaawansowanych usług koloryzacji w systemie Color Genius, w oparciu o diagnostykę molekularną włosa, analizę pigmentów, kontrolę procesów oksydacyjnych i pH, zapewniając przewidywalny, trwały i bezpieczny efekt kolorystyczny.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje profesjonalną diagnostykę struktury i kondycji włosa w systemie Color Genius	Posługuje się kamerą mikroskopową do analizy łuski i kory włosa	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Interpretuje obraz diagnostyczny i formułuje wnioski dotyczące doboru technologii koloryzacji.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Dobiera strategię koloryzacji na podstawie analizy pigmentów i genetyki barw	Identyfikuje naturalne i sztuczne podkłady pigmentowe we włosie	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Stosuje system współrzędnych barwnych do przewidywania efektu końcowego koloru.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Projektuje proces koloryzacji z uwzględnieniem budowy molekularnej barwników	Rozróżnia typy i rozmiary molekuł barwnika oraz ich wpływ na trwałość koloru.	Test teoretyczny
	Dobiera technologię aplikacji zapewniającą optymalne wnikanie i osadzenie pigmentu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kontroluje procesy oksydacyjne w celu uzyskania stabilnego i bezpiecznego efektu koloryzacji	Dobiera stężenie aktywatora H ₂ O ₂ adekwatnie do diagnozy włosa i celu koloryzacji.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Analizuje wpływ temperatury i czasu ekspozycji na efekt rozjaśniania i kondycję włosa.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Zarządza poziomem pH w procesie koloryzacji i dekoloryzacji	Określa wpływ pH na otwarcie łuski i stabilność pigmentu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Stosuje procedury korekty pH w celu ochrony matrycy włosa po zabiegu chemicznym.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje usługę koloryzacji w oparciu o obiektywną diagnostykę i przewidywalność efektu	Uzasadnia dobór technologii koloryzacji na podstawie danych diagnostycznych.	Wywiad swobodny
	Osiąga zaplanowany efekt kolorystyczny zgodny z założeniami projektu i konsultacji.	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

Usługa jest realizowana w godzinach dydaktycznych, 1 godzina dydaktyczna – jednostka miary czasu trwania usługi rozwojowej wynosząca 45 minut.

Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

Koszt walidacji jest wliczony w koszt całościowy usługi.

Program szkolenia

Dzień 1:

Moduł 1: Część teoretyczna 09:00-10:30

Algorytmy barw i geometria chemii

- Genetyka barw: pogłębione zrozumienie wzajemnych relacji w kontekście neutralizacji i wzmacniania odcieni w systemie współrzędnych barwnych.
- Struktura pigmentów wewnętrznych: precyzyjne cyfrowe odczytywanie podkładów pigmentowych i ich wpływu na końcowy rezultat.
- Chemia i struktura włosa: mechanizmy działania reaktorów chemicznych (oksydanty, reduktory) i ich wpływ na integralność włosów.

Moduł 2: Część praktyczna 10:30-12:00

Zaawansowana diagnostyka i projektowanie transformacji.

- Diagnostyka spektralna: kompleksowa ocena porowatości, historii chemicznej i poziomu pigmentacji.
- Konsultacja ekspercka: budowanie algorytmu rozmowy i zarządzanie oczekiwaniami w kontekście cyfrowej wizualizacji efektu.
- Pre-pigmentacja i repigmentacja: protokoły resetowania kodu koloru dla trwałości i nasycenia.

Przerwa 12:00-12:30

Moduł 3: Część praktyczna 12:30-17:00

Dekodowanie rozjaśniania i algorytm kontroli

- Monitoring podkładów: precyzyjne odczytywanie i zarządzanie kolorami bazowymi (pomarańcze, żółcie) za pomocą algorytmu kontroli podkładu.
- Techniki selektywnego rozjaśniania: wektorowe strategie aplikacji w celu kontrolowanego usunięcia koloru.
- Blondy czyste: programowanie neutralizacji niepożądanych odcieni, genetyka barw: pogłębione zrozumienie wzajemnych relacji w kontekście neutralizacji i wzmacniania odcieni w systemie współrzędnych barwnych oraz rola Bond Builders w zachowaniu integralności matrycy włosa.
- Tworzenie złożonych receptur: mieszanie wielu tonerów oraz korektorów/miks-tonów w celu kodowania unikalnych, spersonalizowanych odcieni.
- Koloryzacja wielowymiarowa (3D color): techniki nakładania różnych kolorów (root shadow, color melt) dla uzyskania cyfrowej głębi i wymiaru.

Dzień 2:

Moduł 1: Część praktyczna 09:00-10:30

Mistrzowskie formuły koloru i korekty

- Analiza bazy niejednorodnej: mapowanie zanieczyszczeń koloru (diagnoza plam, widocznych pasm, i starych, zalegających pigmentów).
- Eliminacja pasem niejednorodności: algorytm celowanych aplikacji rozjaśniacza w celu punktowego wyrównania koloru.
- Protokół color remover i kąpeli rozjaśniających: wybór narzędzia do delikatnej korekty globalnej koloru

Moduł 2: Część praktyczna 10:30-12:00

Algorytmy neutralizacji i repigmentacji

- Zaawansowane protokoły neutralizacji: jak używać kolorów uzupełniających, miks-tonów i czystych pigmentów do precyzyjnej inżynierii koloru.
- Zastosowanie korektorów: wykorzystanie koncentratów pigmentowych do programowania wzmocnienia lub modyfikowania odcieni.
- Korekcje po nieudanych zabiegach: naprawa włosów zielonych, żółtych, spalonych – system krok po kroku w przywracaniu równowagi.

Przerwa 12:00-12:30

Moduł 3: Część praktyczna 12:30-16:15

Innowacyjne schematy koloryzacji – wektorowe przejścia

- Mastering nowoczesnych technik (airtouch & balayage): detaliczne omówienie i praktyczne zastosowanie trendów z efektem rozmycia cyfrowego.
- Płynne przejścia kolorystyczne: tworzenie trójwymiarowych przejść za pomocą technik "Color Melt" i "Root Shadow".
- Kreatywne mieszanie kolorów: kodowanie niestandardowych, unikalnych barw oraz koloryzacja panelowa dla strategicznych akcentów.
- Analiza prac i autokorekta: kompleksowa analiza prac z zakresu korekty koloru i innowacyjnych technik.

Walidacja 16:15-17:00

Szkolenie obejmuje łącznie 20 godzin dydaktycznych, w tym 17 godzin dydaktycznych zajęć praktycznych, 2 godziny dydaktyczne zajęć teoretycznych, a także 45 minut procesu walidacji.

Szkolenie fryzjerskie Color Genius - Algorytmy barw i geometria chemii przygotowuje do samodzielnego i świadomego projektowania oraz wykonywania zaawansowanych usług koloryzacji w systemie Color Genius, w oparciu o diagnostykę molekularną włosa, analizę pigmentów, kontrolę procesów oksydacyjnych i pH, zapewniając przewidywalny, trwały i bezpieczny efekt kolorystyczny.

Szkolenie prowadzi do nabycia kwalifikacji Specjalista ds. analizy kolorystycznej.

Szkolenie zostało zaprojektowane w taki sposób, aby możliwe było osiągnięcie celów i/lub efektów uczenia a także w sposób spójny, profesjonalny i oparty na dowodach, z uwzględnieniem analizy potrzeb klientów i zasad uczenia się osób dorosłych w oparciu o cykl Kolba. Po zakończonej usłudze usługodawca zapewni wsparcie w zakresie utrwalenia nabytych efektów uczenia się w postaci przekazania uczestnikom wszystkich dostępnych do szkolenia materiałów edukacyjnych a także możliwości konsultacji z osobą prowadzącą usługę w tym celu prosi się o kontakt z osobą wyznaczoną w zakładce "kontakt". W ramach identyfikacji źródeł wiedzy oraz jej aktualności prosi się o kontakt z osobą wyznaczoną w zakładce "kontakt".

Warunki organizacyjne: podczas zajęć praktycznych każdy uczestnik pracuje indywidualnie na jednej główce treningowej lub w parze na modelce lub modelu na każdy dzień szkolenia, praca odbywa się na stanowisku fryzjerskim.

Szkolenie odbywa się na wyposażonej odpowiednio sali szkoleniowej (Puchałka Academy) lub wyposażonej sali hotelowej - lustro, fotel fryzjerski, myjka, kosmetyki fryzjerskie, kosmetyki do pielęgnacji oraz stylizacji, farby fryzjerskie, rozjaśniacze, lakiery, szampony, miseczki do mieszania kolorów, pędzle, szczotki, grzebienie, nożyczki, wałki itp.

Podczas szkolenia praca odbywa się na modelach/ modelkach bądź główkach treningowych w zależności od dnia szkoleniowego. Firma szkoleniowa zapewnia modela /modelkę lub główkę treningową.

Proces walidacji uczestników: Walidacja uczestników jest niezależna od procesu szkoleniowego. Osoba prowadząca szkolenie nie bierze udziału w ocenie swoich kursantów w zakresie, którego nauczala. Kończącą walidację przeprowadza inna, niezależna osoba, podmiot zewnętrzny. Proces walidacji prowadzony w formie obserwacji w warunkach rzeczywistych oraz wywiadu swobodnego. Wynik przeprowadzonej walidacji jest znany do 5 dni roboczych od dnia zakończenia szkolenia. Certyfikat potwierdzający uzyskane kwalifikacje najpóźniej do 5 dni roboczych od dnia zakończenia szkolenia.

-okres realizacji szkolenia (24-25.05.2026 r.),

-okres oczekiwania na wynik walidacji i certyfikacji (do 01.06.2026).

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Część teoretyczna - Algorytmy barw i geometria chemii	Kamil Małaszczuk	24-05-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 9 Część praktyczna - Zaawansowana diagnostyka i projektowanie transformacji	Kamil Małaszczuk	24-05-2026	10:30	12:00	01:30
3 z 9 Przerwa	Kamil Małaszczuk	24-05-2026	12:00	12:30	00:30
4 z 9 Część praktyczna - Dekodowanie rozjaśniania i algorytm kontroli	Kamil Małaszczuk	24-05-2026	12:30	17:00	04:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 9 Część praktyczna - Mistrzowskie formuły koloru i korekty	Kamil Małaszczuk	25-05-2026	09:00	10:30	01:30
6 z 9 Część praktyczna - Algorytmy neutralizacji i repigmentacji	Kamil Małaszczuk	25-05-2026	10:30	12:00	01:30
7 z 9 Przerwa	Kamil Małaszczuk	25-05-2026	12:00	12:30	00:30
8 z 9 Część praktyczna - Innowacyjne schematy koloryzacji – wektorowe przejścia	Kamil Małaszczuk	25-05-2026	12:30	16:15	03:45
9 z 9 Walidacja (test teoretyczny, wywiad swobodny, obserwacja w warunkach rzeczywistych)	-	25-05-2026	16:15	17:00	00:45

Cennik

Cennik

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

W tym koszt walidacji netto 307,50 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto 307,50 PLN

W tym koszt certyfikowania netto 307,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Kamil Małaszczuk

Mistrz w zawodzie fryzjer z ponad 10-letnim doświadczeniem zawodowym. Posiada uprawnienia pedagogiczne i jest cenionym szkoleniowcem w zakresie koloryzacji włosów, kolorymetrii, strzyżeń włosów damskich oraz modelowania. Na co dzień pracuje jako fryzjer, doskonaląc swoje umiejętności w praktyce i śledząc najnowsze trendy w branży. Jest laureatem prestiżowych konkursów fryzjerskich, w tym Colour Trophy, co potwierdza jego wysokie kompetencje w pracy z kolorem. Regularnie występuje na scenach największych targów fryzjerskich, reprezentując Puchalka Academy. Uczestniczył w licznych prestiżowych szkoleniach w Polsce i za granicą, zdobywając międzynarodowe nagrody. Jego specjalizacja obejmuje zaawansowane techniki koloryzacji, precyzyjne dobieranie odcieni oraz analizę kolorymetryczną. Każdego roku prowadzi liczne szkolenia dla Akademii, kształcąc kolejne pokolenia fryzjerów i podnosząc standardy branży. Specjalizacja: FRYZJERSTWO DAMSKIE TECHNIKI KOLORYZACJI KOLORYMETRIA ANALIZA KOLORYSTYCZNA TECHNIKI KLASYCZNYCH STRZYŻEŃ DAMSKICH TECHNIKI NOWOCZESNYCH STRZYŻEŃ DAMSKICH TECHNIKI MODELOWANIA Uczestnik kursów: 2021 - We Fryzjerstwie siła. Warsztaty Fryzjerstwa Damskiego 2021 - We Fryzjerstwie siła. Warsztaty Fryzjerstwa Męskiego 2023 - „Obsługa klientów w branży usługowej poprzez rozpoznanie potrzeb oraz współpracę z tzw. trudnym klientem” Wszystkie kompetencje i kwalifikacje zostały zdobyte nie wcześniej niż 5 lat temu.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe w formie wydrukowanej prezentacji zawierającej informacje z zakresu przedmiotu szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Przed zapisaniem się na szkolenie, uczestnik powinien zapoznać się z regulaminem szkoleń usługodawcy znajdującym się na stronie <https://www.puchalka-academy.pl/pl/strona/regulamin-szkolen> a także z polityką prywatności znajdującą się pod adresem <https://www.puchalka-academy.pl/pl/strona/polityka-prywatnosci>

Organizator nie wymaga merytorycznego przygotowania się do tej usługi.

Usługodawca zapewnia dostępność do usługi osobom ze szczególnymi potrzebami zgodnie z Standardami dostępności dla polityki spójności 2021-2027 - Standard szkoleniowy SUS 3.0. W celu zapewnienia dostępności prosimy o kontakt z osobą wskazaną w polu "kontakt".

Szkolenie zostanie przeprowadzone zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektorat

Informacje dodatkowe

Wersja karty z dnia 18.03.2026 stanowi podstawę potwierdzenia spełnienia wymogów, w tym w zakresie prowadzenia usługi do uzyskania kwalifikacji.

Usługa jest realizowana w godzinach dydaktycznych, 1 godzina dydaktyczna – jednostka miary czasu trwania usługi rozwojowej wynosząca 45 minut.

Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

Koszt walidacji jest wliczony w koszt całościowy usługi.

Warunkiem niezbędnym do ukończenia szkolenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% przewidzianych w jego ramach godzin szkolenia.

Koszt kursu jest możliwy ze stawką zwolnioną w przypadku uzyskania przez Uczestnika dofinansowania na poziomie min. 70%.

Podstawa prawna zwolnienia z Vat: art. 43 ust.1 pkt.26 lit. a ustawy o Vat

Podstawa prawna zwolnienia z Vat: art. §3ust.1 pkt14 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 2025 r. poz. 832).

W pozostałych przypadkach faktura jest z VAT

Adres

ul. Studzienicka 58

43-211 Piasek

woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Puchalka Academy

E-mail m.zientek@puchalka-academy.pl

Telefon (+48) 538 566 606