



NASVETI MARIUSZ
PUCHAŁKA SPÓŁKA
JAWNA

★★★★★ 4,9 / 5

615 ocen

Zielone i cyfrowe kwalifikacje w branży fryzjerskiej. Szkolenie Sharp & Classic: system precyzyjnych strzyżeń męskich z elementami zrównoważonego rozwoju

Numer usługi 2026/04/01/150126/3457444

📍 Pszczyna

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 20:00 h

📅 21.06.2026 do 29.06.2026

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

Szkolenie przeznaczone jest dla osób:

- Związanych z branżą beauty, w szczególności fryzjerów, barberów, stylistów fryzur
- Zainteresowanych wdrażaniem zasad zrównoważonego rozwoju w sektorze usług fryzjerskich, w tym efektywnym wykorzystaniem energii, ograniczaniem odpadów i stosowaniem produktów przyjaznych środowisku.
- Pracujących lub planujących pracę w sektorach zielonej i cyfrowej gospodarki, pragnących rozwijać tzw. zielone i cyfrowe kwalifikacje – związane z oszczędzaniem zasobów, recyklingiem, gospodarowaniem odpadami, zrównoważonym zarządzaniem energią i materiałami, cyfryzacją.
- Uczestników projektów realizowanych w ramach programów dofinansowanych ze środków Unii Europejskiej, chcących poszerzyć swoje kwalifikacje zawodowe w duchu ekologii, innowacji i cyfryzacji.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji

20-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

20

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do wdrożenia w salonie/barbershopie standardu zielonej i cyfrowej organizacji pracy: identyfikacji i redukcji strat energii, kosmetyków i odpadów (GOZ), projektowania fryzury z użyciem narzędzi cyfrowych/AI/AR, prowadzenia e-dokumentacji (e-karta, e-portfolio), konfiguracji rezerwacji i automatyzacji oraz monitoringu danych i wdrożenia usprawnień w zespole.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Identyfikuje źródła strat zasobów i odpadów w usłudze barberskiej/fryzjerskiej oraz dobiera działania GOZ ograniczające zużycie energii/kosmetyków i odpady w salonie	Wskazuje min. 6 źródeł strat (energia urządzeń, kosmetyki/dozowanie, odpady jednorazowe/opakowania, poprawki/powtórzenia)	Test teoretyczny
	Dobiera min. 4 działania GOZ i przypisuje je do wskazanych źródeł strat	Test teoretyczny
	Wskazuje min. 2 mierniki monitoringu (np. czas pracy urządzeń/usługa, zużycie kosmetyku/usługa, liczba poprawek, ilość odpadów)	Test teoretyczny
Wyjaśnia zasady e-dokumentacji usługi (e-karta klienta/e-portfolio) oraz zasady bezpieczeństwa danych; opisuje rolę narzędzi cyfrowych/AI/AR w ograniczaniu błędów i poprawek	Wymienia min. 6 elementów e-karty/e-portfolio (parametry usługi, zdjęcia, rekomendacja, data, zgody)	Test teoretyczny
	Wskazuje min. 4 zasady bezpieczeństwa danych (minimalizacja, zgoda, dostęp/hasła, przechowywanie/usuwanie)	Test teoretyczny
	Podaje min. 2 zastosowania narzędzi cyfrowych/AI/AR w konsultacji/projektowaniu ograniczające błędy/poprawki	Test teoretyczny
Stosuje procedury ograniczania zużycia energii i kosmetyków na stanowisku, zachowując jakość usługi	Dobiera ustawienia/technikę pracy urządzeń (temperatura/tryb/czas) ograniczającą czas pracy przy zachowaniu jakości	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Stosuje standaryzację dozowania kosmetyków (porcja/odmierzenie) ograniczając nadwyżki	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Organizuje pracę stanowiska tak, aby ograniczyć zbędne użycie urządzeń (np. kolejność czynności)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Sporządza zapis monitoringu zużycia na poziomie usługi/stanowiska (checklista/arkusz) jako podstawę do optymalizacji	Arkusz zawiera wymagane pola (czas pracy urządzeń, zużycie kosmetyku – w ujęciu roboczym)	Analiza dowodów i deklaracji
	Arkusz jest wypełniony kompletnie i spójnie z przebiegiem ćwiczenia	Analiza dowodów i deklaracji
	Wskazuje na podstawie arkusza 1 obszar straty (co generuje największe zużycie)	Wywiad swobodny
Wykonuje Traditional Taper / Sharp & Classic w sposób precyzyjny ograniczający poprawki/powtórzenia oraz zużycie energii i kosmetyków w trakcie usługi	Wykonuje strzyżenie z zachowaniem geometrii (sekcje/kąty/balans) ograniczając konieczność poprawek	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Dobiera technikę stylizacji ograniczającą czas pracy urządzeń	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Stosuje dawkowanie kosmetyków zgodnie ze standardem (bez nadwyżek)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Projektuje mini-plan redukcji strat i odpadów w salonie/barbershopie (działania, odpowiedzialności, mierniki) do wdrożenia po szkoleniu Wykorzystuje narzędzie cyfrowe/AI/AR do analizy i zaprojektowania fryzury męskiej zgodnie z proporcjami twarzy i oczekiwaniami klienta Tworzy e-kartę klienta i materiał do e-portfolio dokumentujące parametry usługi w formie cyfrowej	Mini-plan zawiera min. 3 działania redukujące straty/odpady	Analiza dowodów i deklaracji
	Do każdego działania przypisuje odpowiedzialność i termin wdrożenia	Analiza dowodów i deklaracji
	Do każdego działania wyznacza min. 1 miernik skuteczności.	Analiza dowodów i deklaracji
	Wykonuje analizę/symulację w narzędziu cyfrowym (wynik symulacji)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Dobiera projekt spójny z analizą i potrzebami klienta	Wywiad swobodny
	Wskazuje element projektu zmniejszający ryzyko błędu/poprawki	Wywiad swobodny
	Wpis w e-karcie zawiera wymagane elementy (parametry, rekomendacja, zdjęcia, data/zgoda)	Analiza dowodów i deklaracji
	Materiał e-portfolio ma standard „przed/po” + krótki opis	Analiza dowodów i deklaracji
Dokumentacja jest kompletna i możliwa do odtworzenia przy kolejnej wizycie	Analiza dowodów i deklaracji	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Konfiguruje system rezerwacji online (usługi, czasy, bufor) oraz automatyczne przypomnienia, przygotowując ustawienia wdrożeniowe dla salonu</p>	<p>Tworzy/uszczegóławia usługi i czasy wraz z buforami</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Konfiguruje przypomnienia/automatyzacje ograniczające „no-show”</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Przedstawia dowód konfiguracji (zrzut/eksport ustawień)</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
<p>Analizuje dane operacyjne (obłożenie/struktura usług/puste okna) i projektuje usprawnienia grafiku ograniczające straty operacyjne</p>	<p>Na podstawie danych wskazuje min. 2 obszary strat (np. puste okna, no-show, nierentowne sloty)</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Proponuje min. 2 zmiany planowania (czasy/bufory/okna) poparte danymi</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wskazuje, jak zmiana wpłynie na wykorzystanie zasobów (czas/energia)</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Wykonuje usługę (Classic Side Part / Executive Contour) zgodnie z projektem cyfrowym, dokumentując parametry usługi i uzupełniając arkusz monitoringu</p> <p>Formułuje wnioski optymalizacyjne do wdrożenia w salonie na podstawie danych z monitoringu (redukcja zużycia energii/kosmetyków i ograniczenie poprawek)</p>	<p>Wykonuje usługę zgodnie z projektem (parametry i efekt końcowy)</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Dokumentacja cyfrowa zawiera parametry + materiał dowodowy (np. zdjęcia/krótki opis)</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Arkusz monitoringu jest kompletny i spójny z usługą</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Wskazuje elementy procesu generujące straty na podstawie arkusza</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Przedstawia min. 3 działania optymalizacyjne powiązane z danymi (co zmieniamy i dlaczego)</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wskazuje 1 miernik monitoringu dla wdrożenia usprawnień</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Komunikuje wdrożenie standardu zielonego i cyfrowego w salonie, współpracuje z zespołem przy planowaniu zmian oraz rozwiązuje typowe obiekcje/sytuacje sporne, przypisując odpowiedzialności</p>	<p>Reaguje na min. 2 obiekcje zespołu, proponując rozwiązania</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Ustala podział ról/odpowiedzialności w zespole dla wdrożenia</p>	<p>Wywiad swobodny</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/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

Nowoczesny salon fryzjerski/barbershop w modelu zielonej i cyfrowej transformacji (GOZ + ICT) (wiedza)

- Inteligentne Specjalizacje RSI WSL 2030: Zielona gospodarka (efektywność energetyczna i materiałowa, czystsza produkcja, GOZ) oraz ICT (zarządzanie danymi, analityka, AI/ML).
- Identyfikacja „punktów strat” w usłudze męskiej (energia, woda, kosmetyki, odpady opakowaniowe/jednorazowe) oraz dobór działań ograniczających zużycie zasobów i odpady (GOZ).
- Technologie cyfrowe w konsultacji i projektowaniu fryzury: aplikacje/AI do analizy twarzy i doboru formy; cyfrowa dokumentacja i portfolio (dowód procesu, redukcja poprawek).
- Bezpieczeństwo danych w e-dokumentacji (minimalizacja danych, zasady przechowywania, zgody, hasła).

Moduł 2: Część praktyczna 10:30-12:00

Efektywność energetyczna w praktyce stanowiska fryzjerskiego (narzędzia + procedury) (umiejętności)

- Optymalizacja procesu suszenia i stylizacji (techniki skracające czas pracy urządzeń; ustawienia temperatury/strumienia; organizacja pracy stanowiska).
- Ograniczanie zużycia kosmetyków: standaryzacja dozowania (mniej strat, mniej opakowań).
- Wprowadzenie monitoringu energii na poziomie usługi: checklista stanowiska + prosty arkusz „czas urządzeń / energia / zużycie” jako podstawa do późniejszego wdrożenia w salonie.

Przerwa 12:00-12:30

Moduł 3: Część praktyczna 12:30-17:00

Traditional Taper / Sharp & Classic jako model trwałej, precyzyjnej formy z ograniczeniem zużycia zasobów

- Wykonanie strzyżenia w systemie Sharp & Classic (sekcje, kąty cięcia, kontrola długości, blendowanie) w sposób ograniczający poprawki i powtórzenia (mniej czasu/energii/kosmetyków).
- Dokumentowanie procesu jako „dowód cyfrowy”: zdjęcia przed/po, schemat podziałów, parametry cięcia, czas usługi (pod e-dokumentację).
- Kontrola zużycia energii podczas suszenia i stylizacji (dobór technik i ustawień ograniczających czas pracy urządzeń).
- Opracowanie mini-planu redukcji strat i odpadów w salonie/barbershopie (min. 3 działania + mierniki), możliwego do wdrożenia po szkoleniu.

Dzień 2:

Moduł 4: Część praktyczna 09:00-10:30

Cyfrowe projektowanie fryzury męskiej (AI/AR) + e-portfolio + e-karta klienta (umiejętności)

- Analiza proporcji twarzy i dobór formy strzyżenia z użyciem narzędzia cyfrowego/AI (symulacja efektu).
- Utworzenie wpisu w e-karcie klienta (opis rekomendacji, parametry strzyżenia, zdjęcia) oraz przygotowanie materiału do portfolio online.

Moduł 5: Część praktyczna 10:30–12:00

Automatyzacja pracy w salonie: rezerwacje online, przypomnienia, analiza danych i planowanie grafiku (umiejętności)

- Konfiguracja systemu rezerwacji: usługi, czasy, bufory, automatyczne przypomnienia (redukcja „no-show”, lepsze wykorzystanie zasobów).
- Analiza danych: obłożenie, rentowność usług, planowanie grafiku pod efektywność operacyjną i energetyczną (np. ograniczanie „martwych okien”).
- Wytworzenie „ustawień wdrożeniowych”: zrzut/eksport konfiguracji jako dowód nabycia kompetencji.

Przerwa 12:00–12:30

Moduł 6: Część praktyczna 12:30–15:00

Integracja rzemiosła z technologią i ekologią: wykonanie usługi + monitoring efektów (umiejętności)

- Samodzielne wykonanie Classic Side Part / Executive Contour z wykorzystaniem cyfrowego projektu (Moduł 4).
- Wypełnienie arkusza monitoringu: czas usługi, zużycie kosmetyków, czas/energia urządzeń (w ujęciu roboczym) + 3 wnioski optymalizacyjne do wdrożenia.

Moduł 7: Część praktyczna 15:00 - 16:15

Wdrożenie standardu zielonego i cyfrowego w salonie: komunikacja, współpraca, rozwiązywanie obiekcji (kompetencje społeczne)

- Przygotowanie mini-planu wdrożenia (kto/co/kiedy/miernik) dla standardu: e-dokumentacja + rezerwacje/automatyzacje + monitoring zużycia energii i kosmetyków.
- Komunikacja w zespole, reagowanie na obiekcje i typowe sytuacje sporne przy wdrażaniu zmian (odpowiedzialność za wspólne działania, adaptacja do zmian).

Walidacja 16:15-17:00

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

Podsumowanie zgodności programu z RSI 2030 oraz PRT 2019–2030

Zakres programu i efektów uczenia się jest powiązany z obszarami technologicznymi RSI WSL 2030 i PRT WSL 2019–2030 poprzez przygotowanie do wdrożenia w salonie fryzjerskim/barbershopie rozwiązań zielonej i cyfrowej transformacji procesu świadczenia usług męskich (strzyżenie, stylizacja, obsługa klienta i organizacja pracy). **RSI 2030 – Inteligentna specjalizacja „Zielona gospodarka”** jest realizowana przez moduły dotyczące zasobooszczędności i GOZ (redukcja zużycia energii podczas pracy urządzeń, racjonalne dozowanie kosmetyków i ograniczanie strat materiałowych, redukcja odpadów jednorazowych i opakowaniowych, mini-plan redukcji strat/opadów oraz monitoring zużycia w ujęciu usługowym). **RSI 2030 – Inteligentna specjalizacja – Technologie informacyjne i komunikacyjne (ICT)** (zarządzanie danymi, analiza danych/data mining, AI/ML jako wsparcie decyzji) jest realizowana przez moduły cyfrowego projektowania fryzury (narzędzia/AI/AR), e-dokumentacji procesu (e-karta klienta, e-portfolio), konfiguracji systemu rezerwacji i automatyzacji (przypomnienia, bufory, usługi) oraz analizy danych operacyjnych (obłożenie, rentowność, planowanie grafiku). **PRT 2019–2030:** program odpowiada obszarom „Technologie dla Ochrony Środowiska” oraz „Technologie Informacyjne i Telekomunikacyjne”, ponieważ obejmuje wdrożenie rozwiązań środowiskowych (zasobooszczędność, ograniczanie odpadów, monitoring) i cyfrowych (systemy, dane, automatyzacja, narzędzia AI) w procesach usługowych MŚP.

Program realizuje podejście procesowe: identyfikacja strat zasobów i odpadów -> projekt działań usprawniających (GOZ) -> wdrożenie standardu w salonie/barbershopie -> monitoring efektów na danych (arkusz/raporty czasu, zużycia, pracy urządzeń), co zapewnia transformacyjny charakter usługi w MŚP.

W części cyfrowej usługa odnosi się do obszaru RSI-ICT: zarządzanie danymi (e-karta klienta, e-portfolio, parametry usługi), analiza danych (np. obłożenie, rentowność, planowanie grafiku) oraz narzędzia AI/AR/ML jako wsparcie decyzji w projektowaniu fryzury i ograniczaniu błędów oraz strat operacyjnych.

RSI 2030 – Inteligentna specjalizacja „Zielona gospodarka”

- Moduł 1
- Moduł 2
- Moduł 3
- Moduł 6
- Moduł 7

RSI 2030 – Inteligentna specjalizacja „ICT”

- Moduł 1
- Moduł 4
- Moduł 5
- Moduł 6
- Moduł 7

PRT 2019–2030

- **Technologie dla Ochrony Środowiska** - moduły: 1, 2, 3, 6, 7
- **Technologie Informatyczne i Telekomunikacyjne** - moduły: 1, 4, 5, 6, 7

Szkolenie prowadzi do nabycia kwalifikacji "**Fryzjer męski z elementami zrównoważonego rozwoju i cyfryzacji**"

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 zapewnia 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. Uczestnicy pracują także na smartfonach oraz z arkuszami

Szkolenie odbywa się w wyposażonej sali (Puchałka Academy): stanowiska fryzjerskie/barberskie lustro, fotel, myjka, narzędzia i akcesoria (m.in. nożyczki, grzebień, szczotki, klipsy), środki higieniczne/dezynfekcyjne oraz kosmetyki do pielęgnacji i stylizacji niezbędne do ćwiczeń zgodnie z programem. Uczestnik otrzymuje drukowany skrypt. Zapewnione Wi-Fi. Uczestnicy korzystają ze smartfona w trakcie zajęć organizator zapewnia dostęp do aplikacji na czas szkolenia. Dostęp do narzędzi cyfrowych (AI/AR) oraz środowiska do konfiguracji rezerwacji zapewniany jest na czas zajęć. Uczestnicy otrzymują też arkusze w formacie PDF. Ćwiczenia na danych testowych.

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 nauczała. Kończącą walidację przeprowadza inna, niezależna osoba, podmiot zewnętrzny. Proces walidacji prowadzony w formie testu teoretycznego, obserwacji w warunkach rzeczywistych, wywiadu swobodnego oraz analizy dowodów i deklaracji. 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 (21-22.06.2026 r.),

-okres oczekiwania na wynik walidacji i certyfikacji (do 29.06.2026).

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Część teoretyczna – Moduł 1: Zielona i cyfrowa transformacja salonu (GOZ + ICT/AI/AR, bezpieczeństwo danych)	Daria Wójcik	21-06-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 10 Część praktyczna - Moduł 2: Efektywność energetyczna i materiałowa stanowiska (procedury, dozowanie, monitoring)	Daria Wójcik	21-06-2026	10:30	12:00	01:30
3 z 10 Przerwa	Daria Wójcik	21-06-2026	12:00	12:30	00:30
4 z 10 Część praktyczna - Moduł 3: Traditional Taper / Sharp & Classic + mini-plan redukcji strat i odpadów (GOZ)	Daria Wójcik	21-06-2026	12:30	17:00	04:30
5 z 10 Część praktyczna - Moduł 4: Cyfrowe projektowanie fryzury (AI/AR) + e-karta klienta + e-portfolio	Daria Wójcik	22-06-2026	09:00	10:30	01:30
6 z 10 Część praktyczna - Moduł 5: Rezerwacje online, automatyzacje, analiza danych i planowanie grafiku	Daria Wójcik	22-06-2026	10:30	12:00	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 10 Przerwa	Daria Wójcik	22-06-2026	12:00	12:30	00:30
8 z 10 Część praktyczna - Moduł 6: Wykonanie usługi + dokumentacja cyfrowa + arkusz monitoringu + wnioski optymalizacyjne	Daria Wójcik	22-06-2026	12:30	15:00	02:30
9 z 10 Część praktyczna - Moduł 7: Wdrożenie standardu w zespole (komunikacja, współpraca, obiekcje/konflikty)	Daria Wójcik	22-06-2026	15:00	16:15	01:15
10 z 10 Walidacja (obserwacja w warunkach rzeczywistych, test teoretyczny, wywiad swobodny, analiza dowodów i deklaracji)	Daria Wójcik	22-06-2026	16:15	17:00	00:45

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	6 150,00 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	378,23 PLN
W tym koszt walidacji netto	307,50 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	378,23 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	307,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Daria Wójcik

Mistrz fryzjerstwa z uprawnieniami pedagogicznymi. Specjalizuje się w strzyżeniach damskich i męskich, barberingu oraz koloryzacji. Od 2020 roku prowadzi szkolenia z fryzjerstwa i ekologicznych praktyk w salonie. Jako doświadczona stylistka i edukatorka podniosła kompetencje setek kursantów. W swojej codziennej pracy i w pracy jako instruktorka kładzie szczególny nacisk na zrównoważony rozwój, ekologiczne praktyki oraz cyfryzację. Specjalizacja: fryzjerstwo męskie i barbering – techniki strzyżeń klasycznych i nowoczesnych, modelowanie i stylizacja włosów oraz brody, trzymowanie i golenie zarostu, nowoczesne standardy obsługi klienta. Kursy: 2021 - Complete Barber 2021- Nowoczesne techniki rozjaśniania poziom Masterclass 2022 - Creative Salon Cut 2026 - Gospodarka Odpadami i Ochrona Środowiska w Usługach Fryzjerskich, Branży Beauty (Stosowanie zasad recyklingu i segregacji odpadów w trakcie pracy, Przechowywanie oraz utylizacja skażonych materiałów. Ochrona środowiska w usługach, usługach Branży Beauty). 2026 - Cyfryzacja i AI w Zrównoważonym Rozwoju Wszystkie kompetencje i kwalifikacje zostały zdobyte nie wcześniej niż 5 lat temu.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Szkolenie odbywa się w wyposażonej sali (Puchalka Academy): stanowiska fryzjerskie/barberskie lustro, fotel, myjka, narzędzia i akcesoria (m.in. nożyczki, grzebień, szczotki, klipsy), środki higieniczne/dezynfekcyjne oraz kosmetyki do pielęgnacji i stylizacji niezbędne do ćwiczeń zgodnie z programem. Uczestnik otrzymuje drukowany skrypt. Zapewnione Wi-Fi. Uczestnicy korzystają ze smartfona w trakcie zajęć organizator zapewnia dostęp do aplikacji na czas szkolenia. Dostęp do narzędzi cyfrowych (AI/AR) oraz środowiska do konfiguracji rezerwacji zapewniany jest na czas zajęć. Uczestnicy otrzymują też arkusze w formacie PDF. Ćwiczenia na danych testowych.

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 znajdującej 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"

Informacje dodatkowe

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.

Szkolenie może być zwolnione z VAT dla Uczestników, których poziom dofinansowania wynosi co najmniej 70% na podstawie:

§3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień.

W pozostałych przypadkach faktura jest z VAT.

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

Adres

pl. Plac Targowy 7
43-200 Pszczyna
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Puchałka Academy

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

Telefon (+48) 538 566 606