



NASVETI MARIUSZ  
PUCHAŁKA SPÓŁKA  
JAWNA

★★★★★ 4,9 / 5

615 ocen

## Zielone i cyfrowe kwalifikacje w branży fryzjerskiej. Szkolenie Color Rescue – zrównoważone i ekologiczne technologie rekonstrukcji koloru oraz dekoloryzacji włosów z elementami zrównoważonego rozwoju

Numer usługi 2026/04/14/150126/3486465

📍 Pszczyna

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 20:00 h

📅 05.07.2026 do 13.07.2026

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**

04-07-2026

**Forma prowadzenia usługi**

stacjonarna

**Liczba godzin usługi**

20

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do wdrożenia w salonie fryzjerskim zasobooszczędnych i niskoemisyjnych procedur dekoloryzacji/koloryzacji (dobór stężeń i dozowania, redukcja zużycia wody/energii/chemii i odpadów) oraz cyfrowego dokumentowania i analizy procesu (karta klienta, archiwizacja receptur, arkusz zużycia i kosztów, AI do redukcji błędów).

## 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 usługach koloryzacji/dekoloryzacji oraz dobiera działania GOZ ograniczające wpływ środowiskowy procesu	Wskazuje min. 6 źródeł strat (materiały/chemia, woda, energia, odpady) w podanym przypadku	Test teoretyczny
	Dobiera min. 4 działania ograniczające straty/odpady i przypisuje je do wskazanych źródeł strat	Test teoretyczny
	Wskazuje min. 2 mierniki monitoringu (np. g produktu/usługa, l wody/usługa, kWh/usługa)	Test teoretyczny
Opisuje zasady cyfrowej dokumentacji procesu (karta klienta, archiwum receptur) oraz wyjaśnia zasady bezpieczeństwa danych i wykorzystania narzędzi AI jako wsparcia decyzji ograniczającego błędy i straty	Wymienia min. 6 elementów cyfrowej karty klienta i archiwum receptur	Test teoretyczny
	Wskazuje min. 4 zasady bezpieczeństwa danych w pracy salonowej	Test teoretyczny
	Podaje min. 2 przykłady zastosowania narzędzi cyfrowych/AI wspierających decyzje i ograniczających błędy/straty	Test teoretyczny
Dobiera stężenie i proporcje mieszanki do celu zabiegu oraz odmierza składniki na wadze w sposób zapewniający powtarzalność i ograniczający nadwyżki produktu	Dobiera stężenie oksydantu adekwatnie do poziomu wyjściowego i celu rozjaśnienia/koloryzacji	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Odmierza składniki zgodnie z recepturą (zachowana powtarzalność proporcji)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Nadwyżka produktu po przygotowaniu nie przekracza 10% planowanej ilości	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje dekoloryzację/korektę koloru w standardzie niskoemisyjnym: stosuje techniki aplikacji ograniczające zużycie produktu oraz monitoruje parametry procesu, minimalizując ryzyko powtórek	Stosuje technikę sekcjonowania i aplikacji ograniczającą zużycie rozjaśniacza/farby	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Monitoruje czas/reakcję procesu i podejmuje decyzje minimalizujące ryzyko korekt/powtórek	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Stosuje praktyki ograniczające zużycie wody podczas wypłukiwania.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Projektuje mini-plan redukcji odpadów chemicznych i opakowaniowych w salonie (działania, odpowiedzialności, mierniki) możliwy do wdrożenia po szkoleniu	Mini-plan zawiera min. 3 działania redukujące odpady	Analiza dowodów i deklaracji
	Do każdego działania przypisuje odpowiedzialność i termin wdrożenia	Analiza dowodów i deklaracji
	Do każdego działania wyznacza min. 1 miernik	Analiza dowodów i deklaracji
<p>Analizuje kolor z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych (kolorymetria/symulacja), opracowuje recepturę oraz archiwizuje ją w karcie klienta w sposób umożliwiający odtworzenie</p> <p>Kontroluje efekt koloryzacji poprzez wykonanie czynności domykających usługę (kontrola pH, emulgowanie/neutralizacja, dobór czynności utrwalających), ograniczając wypłukiwanie pigmentu i ryzyko szybkich poprawek.</p>	Wykonuje analizę koloru z użyciem narzędzia cyfrowego i wskazuje wynik analizy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Opracowuje recepturę spójną z diagnozą i celem koloru	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Archiwizuje recepturę i parametry w karcie klienta	Analiza dowodów i deklaracji
	Dobiera i wykonuje czynności domykające z uwzględnieniem pH i techniki emulgowania/neutralizacji	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Stosuje rozwiązania ograniczające wypłukiwanie pigmentu (utrwalenie efektu)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wskazuje działanie, które bezpośrednio zmniejsza ryzyko powtórnych zabiegów (w ramach wykonanej usługi)	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opracowuje cyfrową kartę pielęgnacyjną dla klienta (format elektroniczny) wspierającą utrwalenie efektu oraz ograniczenie zużycia produktów i plastiku	Karta jest w formie cyfrowej (np. PDF/plik) i zawiera min. 3 zalecenia dopasowane do przypadku	Analiza dowodów i deklaracji
	Uwzględnia min. 2 rozwiązania ekologiczne powiązane z zaleceniami	Analiza dowodów i deklaracji
	Zawiera wskazówkę ograniczającą częstotliwość kolejnych zabiegów (utrwalenie efektu)	Analiza dowodów i deklaracji
Sporządza arkusz monitoringu zużycia i kosztu usługi oraz formułuje wnioski optymalizacyjne do wdrożenia w salonie	Arkusz zawiera wymagane dane zużyciowo-kosztowe (min.: zużycie produktu + koszt jednostkowy)	Analiza dowodów i deklaracji
	Oblicza koszt usługi i wskazuje elementy generujące straty	Analiza dowodów i deklaracji
	Formułuje min. 3 usprawnienia ograniczające straty/odpady/zużycie zasobów	Wywiad swobodny
	Przedstawia mini-plan wdrożenia (kto/co/kiedy/miernik)	Wywiad swobodny
	Reaguje na min. 2 obiekcje zespołu, proponując rozwiązania (konflikt/negocjacja)	Wywiad swobodny
	Uzasadnia wpływ wdrożenia na jakość i ograniczenie strat (zasoby/odpady/koszty) oraz podział odpowiedzialności w zespole	Wywiad swobodny
Komunikuje zasady wdrożenia standardu zielonego i cyfrowego w salonie, współpracuje z zespołem przy planowaniu zmian oraz rozwiązuje typowe obiekcje/sytuacje sporne, uzasadniając wdrożenie (jakość, redukcja strat i kosztów)		

## 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

# 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**

#### **Zielona i cyfrowa diagnostyka procesu koloryzacji/dekoloryzacji (GOZ + ICT) (wiedza)**

- identyfikacja źródeł strat (chemia/produkt, woda, energia, odpady opakowaniowe) w usługach koloryzacyjnych; dobór działań ograniczających wpływ środowiskowy (GOZ)
- konsultacja fryzjerska „eko”: wywiad, historia koloryzacji i planowanie bez zbędnych korekt
- cyfrowa karta klienta: dokumentacja „przed/po”, archiwizacja receptur, analiza zużycia produktu w czasie
- wykorzystanie narzędzi cyfrowych/AI jako wsparcia decyzji (prognozowanie efektu i ograniczanie błędów), z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa danych

### **Moduł 2: Część praktyczna 10:30-12:00**

#### **Precyzyjne przygotowanie mieszanek i parametry procesu (zasobooszczędność) (umiejętności)**

- dobór metody rozjaśniania adekwatnej do przypadku (minimalizacja ingerencji i powtórnych zabiegów)
- dobór oksydantu i proporcji mieszanki do poziomu wyjściowego
- ważenie na wadze cyfrowej i ograniczanie nadwyżek produktu
- kontrola czasu i temperatury w celu ograniczenia zużycia energii

### **Przerwa 12:00-12:30**

### **Moduł 3: Część praktyczna 12:30-17:00**

#### **Wykonanie zabiegu w standardzie niskoemisyjnym + monitoring zużycia (umiejętności)**

- praca na trudnych przypadkach z doborem technik redukujących ilość rozjaśniacza
- techniki sekcjonowania i aplikacji ograniczające zużycie produktu
- ochrona struktury włosa (redukcja ryzyka korekt/powtórek)
- praktyczne techniki ograniczania zużycia wody podczas wyplukiwania
- bieżąca kalkulacja zużycia produktu podczas usługi
- opracowanie: mini-planu redukcji odpadów chemicznych i opakowaniowych w salonie

## Dzień 2:

### **Moduł 4: Część praktyczna 09:00-10:30**

#### **Cyfrowa kolorymetria i personalizacja receptury (dane + archiwizacja) (umiejętności)**

- koło barw w praktyce (neutralizacja refleksów)
- symulacja efektu końcowego w narzędziach cyfrowych (ograniczenie błędów i reklamacji)
- repigmentacja jako metoda ograniczająca powtarzanie zabiegów chemicznych
- tworzenie i archiwizacja spersonalizowanej receptury w oparciu o dane z karty klienta

## **Moduł 5: Część praktyczna 10:30-12:00**

### **Zielone domknięcie koloryzacji i cyfrowa pielęgnacja (utrwalenie efektu = mniej powtórek) (umiejętności)**

- pH w koloryzacji; domykanie łuski i techniki ograniczające wypłukiwanie pigmentu
- cyfrowa „karta pielęgnacyjna” (zalecenia w formie PDF / w aplikacji)
- świadoma sprzedaż detaliczna w modelu eko (koncentraty, refill, redukcja plastiku) jako element utrwalenia efektu

## **Przerwa 12:00-12:30**

## **Moduł 6: Część praktyczna 12:30-15:00**

### **Analiza efektywności usługi i monitoring zużycia (GOZ + dane) (umiejętności)**

- dokumentacja „przed/po” i zapis parametrów usługi w karcie klienta
- analiza efektywności: czas, koszt produktu, marża, zużycie zasobów (w ujęciu roboczym)
- opracowanie arkusza monitoringu zużycia i kosztu usługi
- sformułowanie min. 3 wniosków optymalizacyjnych (redukcja strat/odpadów/zużycia)

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

### **Wdrożenie standardu w salonie: komunikacja i mini-plan zmian (kompetencje społeczne)**

- opracowanie mini-planu wdrożenia (kto/co/kiedy/miernik) dla standardu zielonego i cyfrowego
- komunikowanie zasad zespołowi, reagowanie na obiekcje, argumentacja (jakość + redukcja strat)

## **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 oraz usługach fryzjerskich rozwiązań zielonej i cyfrowej transformacji procesu koloryzacji/dekoloryzacji. RSI 2030 – Inteligentna specjalizacja „Zielona gospodarka” jest realizowana przez moduły dotyczące zasobooszczędności i GOZ (redukcja zużycia chemii/wody/energii, ograniczanie odpadów i powtórnych zabiegów, mini-plan redukcji odpadów oraz monitoring zużycia). RSI 2030 – Inteligentna specjalizacja – Technologie informacyjne i komunikacyjne (ICT) (zarządzanie danymi, zaawansowane bazy danych, data mining, AI/ML) jest realizowana przez moduły cyfrowej dokumentacji procesu (karta klienta, archiwizacja receptur, analiza danych, narzędzia cyfrowe/AI ograniczające błędy). PRT 2019–2030: program odpowiada obszarom „Technologie dla Ochrony Środowiska” oraz „Technologie Informacyjne i Telekomunikacyjne”, ponieważ obejmuje wdrożenie rozwiązań środowiskowych (zasobooszczędność/odpady) i cyfrowych (dane/ICT/AI) w procesach usługowych MŚP.

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

W części cyfrowej usługa odnosi się do obszaru RSI-ICT: zarządzanie danymi (cyfrowa karta klienta, archiwum receptur), analiza danych (data mining) oraz technologie AI/ML jako wsparcie decyzji ograniczające błędy i straty w procesie usługowym.

### **RSI 2030 – Inteligentna specjalizacja „Zielona gospodarka”**

- Moduł 1
- Moduł 2
- Moduł 3
- Moduł 5
- Moduł 6

### **RSI 2030 – Inteligentna specjalizacja „ICT”**

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

### **PRT 2019–2030**

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

Szkolenie prowadzi do nabycia kwalifikacji pn. "Specjalista ds. koloryzacji włosów 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.**

Szkolenie odbywa się na wyposażonej odpowiednio sali szkoleniowej (Puchałka Academy) - 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 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 (05-06.07.2026 r.),

-okres oczekiwania na wynik walidacji i certyfikacji (do 13.07.2026).

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 10</b> Część teoretyczna - Zielona i cyfrowa diagnostyka procesu koloryzacji/dekoloryzacji	Jolanta Puchałka	05-07-2026	09:00	10:30	01:30
<b>2 z 10</b> Część praktyczna - Precyzyjne przygotowanie mieszanek i parametry procesu (zasobooszczędność)	Jolanta Puchałka	05-07-2026	10:30	12:00	01:30
<b>3 z 10</b> Przerwa	Jolanta Puchałka	05-07-2026	12:00	12:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>4 z 10</b> Część praktyczna - Wykonanie zabiegu w standardzie niskoemisyjnym + monitoring zużycia	Jolanta Puchałka	05-07-2026	12:30	17:00	04:30
<b>5 z 10</b> Część praktyczna - Cyfrowa kolorymetria i personalizacja receptury (dane + archiwizacja)	Jolanta Puchałka	06-07-2026	09:00	10:30	01:30
<b>6 z 10</b> Część praktyczna - Zielone domknięcie koloryzacji i cyfrowa pielęgnacja (utrwalenie efektu = mniej powtórek)	Jolanta Puchałka	06-07-2026	10:30	12:00	01:30
<b>7 z 10</b> Przerwa	Jolanta Puchałka	06-07-2026	12:00	12:30	00:30
<b>8 z 10</b> Część praktyczna - Analiza efektywności usługi i monitoring zużycia (GOZ + dane)	Jolanta Puchałka	06-07-2026	12:30	15:00	02:30
<b>9 z 10</b> Część praktyczna - Wdrożenie standardu w salonie: komunikacja i mini-plan zmian	Jolanta Puchałka	06-07-2026	15:00	16:15	01:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px;">10 z 10</span> Walidacja (test teoretycznego, obserwacji w warunkach rzeczywistych, wywiadu swobodnego oraz analizy dowodów i deklaracji)	-	06-07-2026	16:15	17:00	00:45

## Cennik

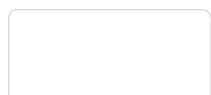
Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

### 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

**Jolanta Puchałka**



Właścicielka salonu i akademii Puchalka Academy. Pracowała przy produkcjach telewizyjnych (m.in. „Bitwa na Głosy”, „Miss Polonia”) oraz przy pokazach mody, sesjach zdjęciowych i dla prasy kobiecej. Absolwentka seminariów VIDAL SASSOON ACADEMY, TONI & GUY i SACO. Udział w międzynarodowych wydarzeniach branżowych pozwolił jej stworzyć autorskie programy szkoleniowe. W swojej codziennej pracy i w pracy jako instruktor kładzie szczególny nacisk na zrównoważony rozwój, ekologiczne praktyki oraz cyfryzacje. Specjalizacja: koloryzacja, strzyżenia damskie i męskie, barbering, stylizacje do pokazów i sesji modowych. Uczestnik kursów: 2023 - Skuteczne techniki sprzedażowe w zakresie przenoszenia sprzedaży bezpośredniej do sprzedaży e-commerce, w szczególności poprzez profesjonalne przygotowanie materiałów na tzw. social mediach. 2024 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

Materiały szkoleniowe w formie wydrukowanej prezentacji/ skryptu szkolenia zawierające 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 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".

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

## 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.

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.1pkt14 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

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

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

# Kontakt



**Puchałka Academy**

**E-mail** [paulina.sz@jmpuchałka.pl](mailto:paulina.sz@jmpuchałka.pl)

**Telefon** (+48) 532 357 358