



## Korekta & Flexi Tips z Wiktorią Pańczyk - Mikołajec - warsztaty z uwzględnieniem produktów EKO i świadomości proekologicznej (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/03/20/173195/3424199

6 396,00 PLN brutto  
5 200,00 PLN netto  
319,80 PLN brutto/h  
260,00 PLN netto/h  
226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

CENTRUM  
SZKOLENIOWE  
MARCELINA DUDEK

★★★★★ 4,9 / 5

814 ocen

📍 Czerwionka-Leszczyny

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 20:00 h

📅 12.06.2026 do 13.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Styl życia / Uroda
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>Osoby związane z branżą beauty lub takie, które chcą rozpocząć rozwijać się w branży beauty</li><li>Wszystkie osoby zainteresowane <b>ochroną środowiska</b> w branży beauty.</li><li>Wszystkie osoby chcące nabyć <b>zielone kompetencje</b> w tym dotyczących <b>oszczędzania zasobów, recyklingu, zarządzania odpadami</b> itp.</li><li>Projekt skierowany jest do uczestników Projektów w ramach dofinansowań UE.</li></ol>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	4
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	11-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	20
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do stosowania nowoczesnych technologii materiałowych oraz narzędzi AI w usługach beauty. Uczestnik nabywa wiedzę o właściwościach polimerów światłoutwardzalnych i parametrach urządzeń UV LED, co pozwala na optymalizację cyklu życia produktu (Long Lasting). Uczy się wykorzystania technologii cyfrowych i narzędzi sztucznej inteligencji (AI) w branży beauty.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
wyjaśnia podstawowe pojęcia związane z technologiami materiałowymi stosowanymi w kosmetologii	definiuje pojęcie technologii materiałowych	Test teoretyczny
	opisuje znaczenie właściwości materiałów kosmetycznych dla trwałości stylizacji	Test teoretyczny
	wskazuje przykłady materiałów stosowanych w stylizacji paznokci	Test teoretyczny
omawia budowę i właściwości materiałów polimerowych stosowanych w stylizacji paznokci	opisuje budowę materiałów światłoutwardzalnych	Test teoretyczny
	wskazuje właściwości technologiczne materiałów polimerowych	Test teoretyczny
	Wyjaśnia zjawisko fotopolimeryzacji oraz czynniki wpływające na stabilność wiązań w czasie	Test teoretyczny
opisuje parametry technologiczne urządzeń UV LED wykorzystywanych w stylizacji paznokci	Wymienia kluczowe parametry techniczne (moc, długość fali nm) niezbędne do poprawnego utwardzania nowoczesnych materiałów.	Test teoretyczny
	wyjaśnia znaczenie długości fali	Test teoretyczny
wyjaśnia zastosowanie technologii cyfrowych w usługach kosmetycznych	wskazuje przykłady narzędzi AI stosowanych w marketingu usług	Test teoretyczny
	opisuje zastosowanie AI w tworzeniu materiałów marketingowych	Test teoretyczny
opisuje zastosowanie AI w marketingu salonu beauty	wskazuje możliwości wykorzystania AI do generowania treści marketingowych	Test teoretyczny
	opisuje wykorzystanie AI w tworzeniu grafik promocyjnych	Test teoretyczny
	wyjaśnia zastosowanie AI w komunikacji z klientem	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
komunikuje się z klientem w sposób profesjonalny i odpowiedzialny	wskazuje zasady komunikacji z klientem	Test teoretyczny
	opisuje znaczenie profesjonalnego doradztwa	Test teoretyczny
	wskazuje sposoby budowania relacji z klientem	Test teoretyczny

# 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/>

### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Fundacja My Personality Skills
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Fundacja My Personality Skills

# Program

## Uzasadnienie zgodności z dokumentami strategicznymi Województwa Śląskiego

### Program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego 2019–2030 (PRT)

PRT 4.2 Technologie informacyjne: e-dokumentacja w chmurze i wdrażania bazy danych w systemie chmurowym (SaaS). Użycie modelu *paperless* to praktyczne zastosowanie technologii IT w mikroprzedsiębiorstwie.

PRT 4.6 Bezpieczeństwo informacji: bezpieczne logowania, szyfrowania i weryfikacji zabezpieczeń cyfrowych przed zakończeniem sesji.

PRT 4.4 Modelowanie i symulacje procesów i zjawisk: cyfrowe mapowania architektury paznokcia oraz e-geometrii.

PRT 3.6 Technologie zarządzania środowiskiem: Klasyfikowanie odpadów zgodnie z modelem GOZ oraz wdrażanie standardów niskoemisyjnych (optymalizacja poboru mocy przez lampy i frezarki).

PRT 3.3 Technologie gospodarowania odpadami: klasyfikacja pyłu i zużytych narzędzi wielorazowych.

### Regionalna Strategia Innowacji Województwa Śląskiego 2030 (RIS)

- **Inteligentna specjalizacja: Medycyna i Zdrowie:** Zastosowanie innowacyjnych biopolimerów o niskim śladzie chemicznym i hipoaergicznym właściwościach, co bezpośrednio wpływa na bezpieczeństwo zdrowotne mieszkańców Śląska i minimalizuje ryzyko chorób zawodowych.

- **Integracyjna transformacja cyfrowa:** Usługa niweluje luki w kompetencjach cyfrowych kadry sektora beauty, przygotowując ją do obsługi nowoczesnych systemów zarządzania relacjami z klientem (CRM) w modelu chmurowym.

#### Zielone kompetencje

- **Zrównoważony rozwój i GOZ:** Usługa wdraża model gospodarki o obiegu zamkniętym poprzez zarządzanie cyklem życia narzędzi i produktów. Kursant uczy się minimalizacji mikroplastiku (pyłu) oraz optymalizacji odpadów chemicznych (system zamknięty).
- **Ekoprojektowanie usług:** Projektowanie procesu stylizacji w sposób ograniczający ślad chemiczny i zużycie materiałów jednorazowych, co realnie wspiera proekologiczną transformację regionalnego rynku pracy.

Usługa będzie realizowana w godzinach dydaktycznych (1h=45 min.)

Przerwy nie wliczają się w czas szkolenia.

#### PROGRAM USŁUGI

##### DZIEŃ 1: Zaawansowana Korekta i Cyfryzacja (7h 30 min zegarowych)

###### 08:00 – 09:30 | TEORIA | Technologie cyfrowe i AI w branży Beauty

- podstawy działania narzędzi sztucznej inteligencji
- zastosowanie AI w marketingu usług beauty
- wykorzystanie AI w tworzeniu materiałów marketingowych
  - generowanie inspiracji stylizacji paznokci przy użyciu AI
  - zastosowanie algorytmów sztucznej inteligencji (AI) w marketingu, komunikacji i tworzeniu materiałów promocyjnych salonu.
  - wykorzystanie technologii informacyjnych (ICT) do cyfrowej dokumentacji i analizy potrzeb klienta.

###### 09:30 – 10:30 | TEORIA | Anatomia i Biomechanika

- Szczegółowa anatomia aparatu paznokciowego w kontekście inżynierii materiałowej.
- Analiza biomechaniki płytki pod kątem doboru technologii adhezyjnej.

###### 10:30 – 13:00 | PRAKTYKA | Wykorzystanie AI w pracy stylisty paznokci

- generowanie inspiracji stylizacji paznokci przy użyciu AI
- tworzenie grafik marketingowych
- generowanie opisów usług salonu
  - tworzenie materiałów promocyjnych do social media

###### 13:00 – 13:15 | PRZERWA

###### 13:15 – 15:45 | PRAKTYKA | Architektura i Rekonstrukcja

- Korygowanie kształtu i linii paznokci z wykorzystaniem frezów korygujących – przywrócenie tunelu i stabilności konstrukcji.
- Baby Boomer w 10 sekund – techniki ekspresowe optymalizujące czas pracy (Energy & Time Saving).

#### DZIEŃ 2:

###### 08:00 – 09:30 | TEORIA | Zielone kompetencje i cykl życia produktu

- Właściwości materiałów polimerowych (światłoutwardzalnych) i parametry urządzeń UV LED.
- Ekoprojektowanie usług: dobór technologii wydłużającej cykl życia produktu (Long Lasting) i minimalizacja śladu chemicznego.

###### 09:30 – 11:00 | TEORIA + PRAKTYKA | Systemy Flexi Tips

- Dopasowanie tipsa z biopolimeru – optymalizacja czasu pracy i zużycia surowców.
- Analiza wiązań: praca na kleju vs na bazie hybrydowej (technologie adhezyjne).

###### 11:00 – 13:00 | PRAKTYKA | Architektura Polimerowa

- Budowa architektury paznokcia z wykorzystaniem Flexi Tipsa – modelowanie naprężeń.
- Szybki NailBoutin – innowacyjne techniki minimalizujące generowanie mikroplastiku i odpadów.

###### 13:00 – 13:15 | PRZERWA

###### 13:15 – 14:45 | PRAKTYKA | Komunikacja i Odpowiedzialność Społeczna

- Profesjonalna i odpowiedzialna komunikacja z klientem: wywiad, edukacja proekologiczna i budowanie relacji w oparciu o etykę zawodową.

• 14:45 – 15:45 | WALIDACJA | test teoretyczny oraz analiza dowodu i deklaracji

Usługa realizowana jest w profesjonalnie wyposażonej sali szkoleniowej, zapewniającej ergonomiczne stanowiska pracy dla każdego uczestnika.

**Infrastruktura i sprzęt:** \* Każde stanowisko wyposażone jest w specjalistyczne oświetlenie LED o wysokiej efektywności energetycznej, frezarkę oraz pochłaniacz pyłu ograniczający emisję zanieczyszczeń.

- Organizator zapewnia dostęp do bezprzewodowej sieci Wi-Fi o wysokiej przepustowości, niezbędnej do realizacji modułów cyfrowych.
- Uczestnicy realizują zadania z zakresu e-mapowania architektury paznokcia oraz obsługi chmurowych baz danych na własnych urządzeniach mobilnych (smartfon lub tablet). Pozwala to na bezpośrednią konfigurację narzędzi cyfrowych na sprzęcie, którego kursant będzie używał w codziennej praktyce zawodowej.
- Organizator zapewnia wsparcie techniczne przy instalacji darmowego oprogramowania wspomagającego pracę stylisty oraz instruktaż logowania do bezpiecznych systemów archiwizacji.
- Zajęcia praktyczne wykonywane są przez kursantki na własnych dłoniach oraz modelce (modelkę zapewnia trener). Pozwala to na pełne zrozumienie techniki nacisku, kontroli temperatury podczas polimeryzacji oraz ergonomii pracy z frezarką z perspektywy zarówno stylisty, jak i klienta.
- Organizator zapewnia wszystkie niezbędne biopreparaty, biopolimery oraz materiały eksploatacyjne o niskim śladzie chemicznym.
- Stanowiska są przygotowane zgodnie z procedurami eko-BHP, z dostępem do środków ochrony osobistej i systemów segregacji odpadów w obiegu zamkniętym.

**Proces walidacji uczestników:**

Walidacja uczestników jest niezależna od procesu szkoleniowego. Osoba prowadząca szkolenie nie bierze udziału w ocenie swoich kursantów w zakresie, którego nauczała. Końcową walidację przeprowadza niezależny egzaminator (podmiot zewnętrzny). Wyniki walidacji ogłaszane są od razu po jej zakończeniu.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 11</b> Technologie cyfrowe i AI w branży Beauty	Wiktoria Pańczyk - Mikołajec	12-06-2026	08:00	09:30	01:30
<b>2 z 11</b> Anatomia i Biomechanika	Wiktoria Pańczyk - Mikołajec	12-06-2026	09:30	10:30	01:00
<b>3 z 11</b> Wykorzystanie AI w pracy stylisty paznokci	Wiktoria Pańczyk - Mikołajec	12-06-2026	10:30	13:00	02:30
<b>4 z 11</b> Przerwa	Wiktoria Pańczyk - Mikołajec	12-06-2026	13:00	13:15	00:15
<b>5 z 11</b> Architektura i Rekonstrukcja	Wiktoria Pańczyk - Mikołajec	12-06-2026	13:15	15:45	02:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 11</b> Zielone kompetencje i cykl życia produktu	Wiktoria Pańczyk - Mikołajec	13-06-2026	08:00	09:30	01:30
<b>7 z 11</b> Systemy Flexi Tips	Wiktoria Pańczyk - Mikołajec	13-06-2026	09:30	11:00	01:30
<b>8 z 11</b> Architektura Polimerowa	Wiktoria Pańczyk - Mikołajec	13-06-2026	11:00	13:00	02:00
<b>9 z 11</b> Przerwa	Wiktoria Pańczyk - Mikołajec	13-06-2026	13:00	13:15	00:15
<b>10 z 11</b> Komunikacja i Odpowiedzialność Społeczna	Wiktoria Pańczyk - Mikołajec	13-06-2026	13:15	14:45	01:30
<b>11 z 11</b> WALIDACJA   test teoretyczny oraz analiza dowodu i deklaracji	-	13-06-2026	14:45	15:45	01:00

## 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	6 396,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	319,80 PLN
Koszt osobogodziny netto	260,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	984,00 PLN

W tym koszt walidacji netto 800,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto 153,75 PLN

W tym koszt certyfikowania netto 125,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Wiktoria Pańczyk - Mikołajec

Certyfikowany Międzynarodowy Instruktor Stylizacji Paznokci (2025). W branży beauty działa i nieustannie rozwija się od ponad 10 lat. Od 2018 roku certyfikowana stylistka paznokci, a jako dyplomowany pedagog oraz absolwentka Akademii Instruktorów Marceliny Dudek z pasją przekazuje swoją wiedzę i doświadczenie innym.

Prowadzi zabiegi z zakresu stylizacji paznokci, stylizacji rzęs oraz makijażu permanentnego, a także szkolenia dla przyszłych stylistek paznokci. Ukończyła liczne kursy i szkolenia doskonalące w dziedzinie stylizacji paznokci, stale podnosząc swoje kwalifikacje.

W prowadzonym przez nią centrum szkoleniowym wprowadza produkty przyjazne środowisku oraz uczy kursantki zrównoważonych i świadomych praktyk w pracy stylistki.

W 2025 roku ukończyła również szkolenia z zakresu sztucznej inteligencji od podstaw, cyberbezpieczeństwa w firmie oraz zarządzania śladem węglowym w organizacji, poszerzając swoje kompetencje o nowoczesne technologie i zrównoważony rozwój.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt szkoleniowy w wersji elektronicznej.

#### Uwaga do harmonogramu szkolenia:

Przerwy nie wliczają się w czas usługi.

#### Informacja dotycząca realizacji usługi zgodnie z wytycznymi:

Usługa rozwojowa zostanie realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

- Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej
- 1 godzina rozliczeniowa = 45 minut
- Karta niniejszej usługi rozwojowej została przygotowana zgodnie z obowiązującym Regulaminem Bazy Usług Rozwojowych

## Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z VAT:

1) art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c Ustawy z dnia 11 marca 2024 o podatku od towarów i usług - w przypadku dofinansowania w wysokości 100%

2) § 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 dofinansowania w co najmniej 70%

**W przypadku braku dofinansowania lub dofinansowania na poziomie niższym niż 70% - do ceny usługi należy doliczyć 23% VAT**

**Zapisując się na usługę wyrażasz zgodę na rejestrowanie/nagrywanie swojego wizerunku na potrzeby monitoringu i kontroli.**

Jednostka walidująca oraz certyfikująca <https://my-ps.eu/>

## Adres

ul. Mostowa 2  
44-238 Czerwionka-Leszczyny  
woj. śląskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Marcelina Dudek**

**E-mail** [wsparcie@dotacjedlabeauty.pl](mailto:wsparcie@dotacjedlabeauty.pl)

**Telefon** (+48) 730 622 634