



Agencja Kontakt  
Iwona Kozak

★★★★★ 4,7 / 5

289 ocen

## HI-TECH COSMETOLOGY MASTER – Nowoczesne Technologie

Numer usługi 2026/06/24/47500/3648099

📍 Wrocław

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👤 Zajęcia indywidualne

🕒 35:00 h

📅 20.07.2026 do 24.07.2026

9 900,00 PLN brutto

9 900,00 PLN netto

282,86 PLN brutto/h

282,86 PLN netto/h

226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Styl życia / Uroda
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Osoby pracujące lub planujące rozpocząć pracę w branży beauty i kosmetologii, które chcą zdobyć praktyczne umiejętności wykonywania nowoczesnych procedur kosmetycznych z wykorzystaniem aparatury hi-tech.</p> <p>Szkolenie skierowane jest do kosmetyczek, kosmetologów, właścicieli gabinetów beauty oraz osób chcących rozszerzyć ofertę usług o procedury poprawiające wygląd, napięcie, teksturę i kondycję skóry.</p> <p><b>Wymagania wstępne:</b></p> <p>Podstawowa wiedza z zakresu kosmetologii, pielęgnacji skóry i zasad higieny pracy. Wskazana jest umiejętność pracy z klientem oraz zainteresowanie nowoczesnymi technologiami kosmetycznymi.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	1
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	17-07-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa PRZYGOTOWUJE uczestnika do wykonywania procedur kosmetycznych z wykorzystaniem technologii RF mikroigłowej, lasera tulowego, lasera erbowego, zimnej plazmy oraz procedur hi-tech zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Uczestnik nauczy się analizować potrzeby skóry, kwalifikować klienta do procedury, przygotowywać stanowisko pracy, dobrać parametry urządzeń, wykonywać procedury pod nadzorem instruktora oraz przekazywać zalecenia pozabiegowe.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Efekt 1: Charakteryzuje technologie hi-tech stosowane w kosmetyce.	Kryterium 1.1: Omawia zasady działania RF mikroigłowej, lasera tulowego, lasera erbowego i zimnej plazmy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kryterium 1.2: Wskazuje zastosowanie poszczególnych technologii w procedurach kosmetycznych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kryterium 1.3: Rozróżnia technologie pod względem sposobu działania, obszaru pracy i celu zabiegowego.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Efekt 2: Kwalifikuje klienta do procedur kosmetycznych.	Kryterium 2.1: Przeprowadza wywiad kosmetyczny.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kryterium 2.2: Rozpoznaje wskazania i przeciwwskazania do wykonania procedury.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kryterium 2.3: Analizuje stan skóry i dobiera odpowiednią technologię do potrzeb klienta.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Efekt 3: Przygotowuje stanowisko pracy oraz urządzenia.	Kryterium 3.1: Organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami higieny i bezpieczeństwa.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kryterium 3.2: Przygotowuje urządzenia, głowice, akcesoria i materiały jednorazowe.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kryterium 3.3: Stosuje środki ochrony indywidualnej oraz zasady bezpiecznej pracy z aparaturą.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Efekt 4: Wykonuje procedury kosmetyczne z wykorzystaniem technologii hi-tech.	Kryterium 4.1: Dobiera parametry urządzenia do rodzaju skóry, obszaru zabiegowego i celu procedury.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kryterium 4.2: Wykonuje procedury z wykorzystaniem RF mikroigłowej, lasera tutowego, lasera erbowego i zimnej plazmy pod nadzorem instruktora.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kryterium 4.3: Kontroluje reakcję skóry podczas wykonywania procedury.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Efekt 5: Ocenia efekt procedury i przekazuje zalecenia pozabiegowe.	Kryterium 5.1: Ocenia wygląd skóry po wykonanej procedurze.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kryterium 5.2: Dokumentuje wykonany zabieg.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kryterium 5.3: Przekazuje klientowi zalecenia dotyczące pielęgnacji pozabiegowej.	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

## Program szkolenia

### Moduł 1 – RF Mikroigłowy

- charakterystyka technologii RF mikroigłowej,
- budowa urządzenia i zasady bezpieczeństwa,
- analiza skóry przed zabiegiem,
- kwalifikacja klienta,
- wskazania i przeciwwskazania,
- dobór parametrów zabiegowych,
- przygotowanie stanowiska pracy,
- wykonywanie procedur RF mikroigłowych pod nadzorem instruktora,
- zalecenia pozabiegowe,
- dokumentacja klienta.

### Moduł 2 – Laser Tulowy

- charakterystyka lasera tulowego,
- bezpieczeństwo pracy z urządzeniem,
- analiza skóry,
- kwalifikacja klienta,
- wskazania i przeciwwskazania,
- dobór parametrów,
- przygotowanie klienta do procedury,
- wykonywanie procedur z wykorzystaniem lasera tulowego pod nadzorem instruktora,
- dokumentacja zabiegowa,
- zalecenia pozabiegowe.

### Moduł 3 – Laser Erbowy

- charakterystyka lasera erbowego,
- zasady bezpiecznej pracy,
- analiza skóry przed zabiegiem,
- kwalifikacja klienta,
- dobór parametrów,
- przygotowanie stanowiska pracy,
- wykonywanie procedur z wykorzystaniem lasera erbowego pod nadzorem instruktora,
- dokumentacja zabiegowa,
- zalecenia pozabiegowe.

### Moduł 4 – Zimna Plazma

- charakterystyka technologii zimnej plazmy,
- zasady działania urządzenia,
- analiza skóry,
- kwalifikacja klienta,
- wskazania i przeciwwskazania,
- bezpieczeństwo pracy,
- dobór parametrów zabiegowych,
- wykonywanie procedur z wykorzystaniem zimnej plazmy pod nadzorem instruktora,
- zalecenia pozabiegowe.

### Moduł 5 – Terapie Hi-Tech w Kosmetologii

- analiza potrzeb skóry,

- dobór technologii do rodzaju skóry,
- planowanie procedur kosmetycznych,
- tworzenie programów zabiegowych,
- łączenie technologii hi-tech w pracy gabinetowej,
- dokumentacja klienta,
- bezpieczeństwo pracy z aparaturą,
- analiza przypadków,
- omówienie najczęściej popełnianych błędów,
- zalecenia pozabiegowe.

## Moduł 6 – Walidacja efektów uczenia się

- ocena przygotowania stanowiska pracy,
- ocena kwalifikacji klienta,
- ocena analizy skóry,
- ocena doboru parametrów,
- ocena wykonania procedur pod nadzorem instruktora,
- ocena dokumentacji zabiegowej,
- rozmowa podsumowująca,
- omówienie efektów pracy uczestnika.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 20

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 20 Teoria: Charakterystyka RF mikroigłowego, analiza skóry, kwalifikacja klienta, bezpieczeństwo wo pracy i dobór parametrów	Zajęcia	Izabella Rzewuska	20-07-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 20 -	Przerwa	-	20-07-2026	11:00	12:00	01:00
3 z 20 Praktyka: Wykonywanie procedur RF mikroigłowych pod nadzorem instruktora, z bieżącą korektą techniki pracy	Zajęcia	Izabella Rzewuska	20-07-2026	12:00	15:30	03:30
4 z 20 -	Walidacja	-	20-07-2026	15:30	16:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 20 Teoria: Charakterystyka lasera tutowego, analiza skóry, bezpieczeństwo pracy oraz dobór parametrów	Zajęcia	Izabella Rzewuska	21-07-2026	09:00	11:00	02:00
6 z 20 -	Przerwa	-	21-07-2026	11:00	12:00	01:00
7 z 20 Praktyka: Wykonywanie procedur z wykorzystaniem lasera tutowego pod nadzorem instruktora	Zajęcia	Izabella Rzewuska	21-07-2026	12:00	15:30	03:30
8 z 20 -	Walidacja	-	21-07-2026	15:30	16:00	00:30
9 z 20 Teoria: Charakterystyka lasera erbowego, kwalifikacja klienta, bezpieczeństwo pracy i dobór parametrów	Zajęcia	Izabella Rzewuska	22-07-2026	09:00	11:00	02:00
10 z 20 -	Przerwa	-	22-07-2026	11:00	12:00	01:00
11 z 20 Praktyka: Wykonywanie procedur z wykorzystaniem lasera erbowego pod nadzorem instruktora	Zajęcia	Izabella Rzewuska	22-07-2026	12:00	15:30	03:30
12 z 20 -	Walidacja	-	22-07-2026	15:30	16:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>13 z 20</b> Teoria: Charakterystyka technologii zimnej plazmy, analiza skóry, kwalifikacja klienta i bezpieczeństwo pracy	Zajęcia	Izabella Rzewuska	23-07-2026	09:00	11:00	02:00
<b>14 z 20</b> -	Przerwa	-	23-07-2026	11:00	12:00	01:00
<b>15 z 20</b> Praktyka: Wykonywanie procedur z wykorzystaniem zimnej plazmy pod nadzorem instruktora	Zajęcia	Izabella Rzewuska	23-07-2026	12:00	15:30	03:30
<b>16 z 20</b> -	Walidacja	-	23-07-2026	15:30	16:00	00:30
<b>17 z 20</b> Teoria: Planowanie procedur kosmetycznych, dobór technologii i tworzenie programów zabiegowych	Zajęcia	Izabella Rzewuska	24-07-2026	09:00	11:00	02:00
<b>18 z 20</b> -	Przerwa	-	24-07-2026	11:00	12:00	01:00
<b>19 z 20</b> Praktyka: Analiza przypadków oraz tworzenie programów zabiegowych pod nadzorem instruktora	Zajęcia	Izabella Rzewuska	24-07-2026	12:00	15:30	03:30
<b>20 z 20</b> -	Walidacja	-	24-07-2026	15:30	16:00	00:30

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	35:00
w tym suma godzin zajęć	27:30
w tym suma godzin walidacji	02:30
w tym suma przerw	05:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	40:00

## Cennik

### Cennik

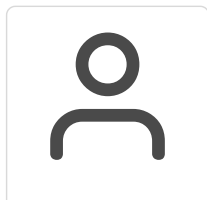
Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	9 900,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	9 900,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	282,86 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	282,86 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	35:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Izabella Rzewuska

Swoją wiedzę i umiejętności zawdzięcza wieloletniej praktyce oraz uczestnictwu w licznych szkoleniach. Jest ceniona za przekazywanie wiedzy w sposób zrozumiały i ciekawy. Do każdego kursanta podchodzi w sposób indywidualny.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

## Materiały dla uczestników

- **Skrypt szkoleniowy:** przewodnik obejmujący charakterystykę technologii hi-tech, procedury zabiegowe, zasady bezpieczeństwa, dobór parametrów oraz zalecenia pozabiegowe.
- **Karta klienta:** wzór zgody na zabieg, ankiety przedzabiegowej oraz dokumentacji zabiegowej.
- **Materiały techniczne:** urządzenia wykorzystywane podczas szkolenia, głowice, aplikatory, preparaty pomocnicze, środki ochrony indywidualnej oraz materiały jednorazowe.
- **Przybory do pisania:** notatnik i długopis.
- **Dokument końcowy:** certyfikat ukończenia kursu dla każdego modułu, dyplom oraz zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

Szkolenie odbywa się w profesjonalnie wyposażonej sali szkoleniowej. Placówka zapewnia uczestnikom stanowiska pracy, urządzenia, materiały jednorazowe, środki ochrony indywidualnej oraz modelki do części praktycznej. Usługa prowadzona jest zgodnie z zasadami higieny, bezpieczeństwa i obowiązującymi standardami pracy gabinetowej.

## Informacje dodatkowe

W przypadku otrzymania dofinansowania na poziomie co najmniej 70% szkolenie będzie zwolnione z podatku VAT na podstawie par. 3. ust. 1 pkt 14 Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień.

W przypadku szkoleń, które nie są dofinansowane na poziomie minimum 70% to ceny netto należy doliczyć 23% podatku VAT.

Zajęcia w ramach usługi realizowane są w godzinach zegarowych 9.00 - 16.00

Przerwy ustalane są indywidualnie z uczestnikiem usługi i nie wliczają się do czasu zajęć usługi.

**W przypadku chęci zmiany terminu programu lub jakichkolwiek pytań, prosimy o kontakt telefoniczny pod numerem: (+48) 884 787 526**

Strona: <https://iwonakozak.pl/>

## Adres

ul. Komuny Paryskiej 39-41/5

50-451 Wrocław

woj. dolnośląskie

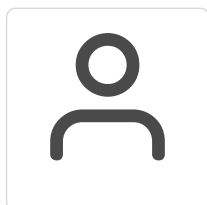
Centrum szkoleniowe, które posiadamy mieści się przy jednej z głównych ulic w centrum Wrocławia. Przed lokalem jest parking, mieszczą się przystanki autobusowe i tramwajowe. Wejście do lokalu jest bezpośrednio od ulicy. Lokal umiejscowiony jest frontem do chodnika, posiada ogromne, oklejone witryny, aby klient mógł nas łatwo znaleźć. Lokal posiada 2 poziomy. Wielkość lokalu to ok. 150m<sup>2</sup>. Dysponujemy częścią szkoleniową i częścią socjalną. Posiadamy

4 sale szkoleniowe i odrębne pomieszczenie w stylu salonu, w którym kursantki mogą odpocząć. W pomieszczeniu tym najczęściej wystawiamy catering ( kawa ,herbata,woda , ciastka). Pomieszczenie jest wyposażone w ogromną kanapę i w wygodne stoliki. Wnętrze ma otwierane okna i jest wyposażone w klimatyzację.

### **Udogodnienia w miejscu realizacji usługi**

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## **Kontakt**



**Iwona Kozak**

**E-mail** [szkolenia@kontakt.pl](mailto:szkolenia@kontakt.pl)

**Telefon** (+48) 884 787 526