



HI-TECH COSMETOLOGY MASTER – Nowoczesne Technologie

Numer usługi 2026/06/25/47500/3650224

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 ⓘ

Agencja Kontakt
Iwona Kozak

★★★★★ 4,7 / 5

289 ocen

📍 Wrocław

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👤 Zajęcia indywidualne

🕒 35:00 h

📅 24.08.2026 do 28.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Styl życia / Uroda
Grupa docelowa usługi	<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>Wymagania wstępne:</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>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	1
Data zakończenia rekrutacji	21-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	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 rozdzielanie 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	24-08-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 20 -	Przerwa	-	24-08-2026	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	24-08-2026	12:00	15:30	03:30
4 z 20 -	Walidacja	-	24-08-2026	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	25-08-2026	09:00	11:00	02:00
6 z 20 -	Przerwa	-	25-08-2026	11:00	12:00	01:00
7 z 20 Praktyka: Wykonywanie procedur z wykorzystaniem lasera tutowego pod nadzorem instruktora	Zajęcia	Izabella Rzewuska	25-08-2026	12:00	15:30	03:30
8 z 20 -	Walidacja	-	25-08-2026	15:30	16:00	00:30
9 z 20 Teoria: Charakterystyka lasera erbowego, kwalifikacja klienta, bezpieczeństwo pracy i dobór parametrów	Zajęcia	Izabella Rzewuska	26-08-2026	09:00	11:00	02:00
10 z 20 -	Przerwa	-	26-08-2026	11:00	12:00	01:00
11 z 20 Praktyka: Wykonywanie procedur z wykorzystaniem lasera erbowego pod nadzorem instruktora	Zajęcia	Izabella Rzewuska	26-08-2026	12:00	15:30	03:30
12 z 20 -	Walidacja	-	26-08-2026	15:30	16:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 20 Teoria: Charakterystyka technologii zimnej plazmy, analiza skóry, kwalifikacja klienta i bezpieczeństwo pracy	Zajęcia	Izabella Rzewuska	27-08-2026	09:00	11:00	02:00
14 z 20 -	Przerwa	-	27-08-2026	11:00	12:00	01:00
15 z 20 Praktyka: Wykonywanie procedur z wykorzystaniem lasera erbowego pod nadzorem instruktora	Zajęcia	Izabella Rzewuska	27-08-2026	12:00	15:30	03:30
16 z 20 -	Walidacja	-	27-08-2026	15:30	16:00	00:30
17 z 20 Teoria: Planowanie procedur kosmetycznych, dobór technologii i tworzenie programów zabiegowych	Zajęcia	Izabella Rzewuska	28-08-2026	09:00	11:00	02:00
18 z 20 -	Przerwa	-	28-08-2026	11:00	12:00	01:00
19 z 20 Praktyka: Analiza przypadków oraz tworzenie programów zabiegowych pod nadzorem instruktora	Zajęcia	Izabella Rzewuska	28-08-2026	12:00	15:30	03:30
20 z 20 -	Walidacja	-	28-08-2026	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

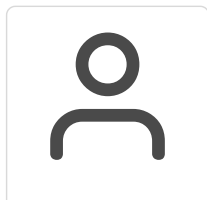
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 900,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	282,86 PLN
Koszt osobogodziny netto	282,86 PLN

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

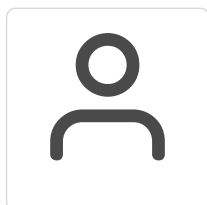
Centrum szkoleniowe, które posiadamy mieści się przy jednej z głównych ulic w centrum Wrocławia. Przed lokalem jest parking, mieszczą się przystanki autobusowe i tramwajowe. Wejście do lokalu jest bezpośrednio od ulicy. Lokal umiejscowiony jest frontem do chodnika, posiada ogromne, oklejone witryny, aby klient mógł nas łatwo znaleźć. Lokal posiada 2 poziomy. Wielkość lokalu to ok. 150m². 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

Telefon (+48) 884 787 526