

**LASER EPILATION & VASCULAR BEAUTY
SPECIALIST**

Numer usługi 2026/06/24/47500/3647986

8 500,00 PLN brutto

8 500,00 PLN netto

242,86 PLN brutto/h

242,86 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

Osoby pracujące lub planujące rozpocząć pracę w branży beauty i kosmetologii, które chcą zdobyć praktyczne umiejętności wykonywania nowoczesnych procedur kosmetycznych ukierunkowanych na poprawę wyglądu, jakości i kondycji skóry.

Szkolenie skierowane jest do kosmetyczek, kosmetologów, właścicieli gabinetów beauty oraz osób zainteresowanych wykorzystaniem nowoczesnych technologii kosmetycznych w codziennej pracy gabinetowej.

Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza z zakresu kosmetologii, pielęgnacji skóry oraz zasad higieny pracy. Wskazana jest umiejętność pracy z klientem oraz zainteresowanie nowoczesnymi technologiami kosmetycznymi.

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 nowoczesnych technologii poprawiających wygląd, teksturę i kondycję skóry.

Uczestnik nauczy się analizować potrzeby skóry, kwalifikować klienta do zabiegu, przygotowywać stanowisko pracy, dobierać parametry urządzeń, wykonywać procedury kosmetyczne oraz przekazywać zalecenia pozabiegowe zgodnie z zasadami higieny, bezpieczeństwa i standardami pracy gabinetowej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Efekt 1: Charakteryzuje technologie wykorzystywane w kosmetyce hi-tech.	Kryterium 1.1: Omawia zasady działania lasera tutowego, lasera pikosekundowego, IPL/E-Light, RF mikroigłowego oraz oczyszczania wodorowego.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kryterium 1.2: Wskazuje różnice pomiędzy poszczególnymi technologiami.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kryterium 1.3: Dobiera technologię do potrzeb skóry klienta.	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 zabiegu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kryterium 2.3: Analizuje potrzeby skóry i planuje procedurę gabinetową.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Efekt 3: Przygotowuje stanowisko pracy oraz urządzenia.	Kryterium 3.1: Organizuje stanowisko zgodnie z zasadami higieny i bezpieczeństwa.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kryterium 3.2: Przygotowuje urządzenia oraz akcesoria do pracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kryterium 3.3: Stosuje środki ochrony indywidualnej i 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 urządzeń do rodzaju skóry i obszaru zabiegowego.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kryterium 4.2: Wykonuje procedury zgodnie z protokołem zabiegowym pod nadzorem instruktora.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kryterium 4.3: Kontroluje reakcję skóry podczas wykonywania procedury.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Efekt 5: Ocenia efekt zabiegu i przekazuje zalecenia pozabiegowe.	Kryterium 5.1: Ocenia efekt wykonanej procedury.	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 – Depilacja Laserowa Laserem Diodowym

Zakres tematyczny:

- budowa włosa i cykl wzrostu włosa,
- fazy wzrostu włosa a skuteczność procedury,
- fototypy skóry według Fitzpatricka,
- kwalifikacja klienta do zabiegu,
- wskazania i przeciwwskazania,
- dokumentacja klienta,
- bezpieczeństwo pracy z laserem diodowym,
- dobór parametrów do rodzaju skóry i owłosienia,
- przygotowanie klienta do zabiegu,
- wykonywanie procedur depilacji laserowej pod nadzorem instruktora,
- zalecenia pozabiegowe.

Moduł 2 – IPL / E-Light i Technologie Światła

Zakres tematyczny:

- charakterystyka technologii IPL,
- charakterystyka technologii E-Light,
- różnice pomiędzy IPL, E-Light i SHR,
- analiza skóry przed procedurą,
- kwalifikacja klienta,
- wskazania i przeciwwskazania,
- bezpieczeństwo pracy,
- dobór parametrów zabiegowych,
- przygotowanie stanowiska pracy,
- wykonywanie procedur z wykorzystaniem technologii światła pod nadzorem instruktora,
- zalecenia pozabiegowe.

Moduł 3 – Procedury dla Skóry Naczyniowej z Wykorzystaniem IPL / E-Light

Zakres tematyczny:

- charakterystyka skóry naczyniowej,
- rozpoznawanie rumienia kosmetycznego,
- analiza skóry przed zabiegiem,
- kwalifikacja klienta,
- wskazania i przeciwwskazania,
- bezpieczeństwo pracy,
- dobór parametrów do rodzaju skóry,
- wykonywanie procedur z wykorzystaniem IPL i E-Light pod nadzorem instruktora,
- dokumentacja zabiegowa,
- zalecenia pozabiegowe.

Moduł 4 – Laser Spider 980 nm

Zakres tematyczny:

- charakterystyka technologii Spider 980 nm,
- budowa i obsługa urządzenia,

- bezpieczeństwo pracy z urządzeniem,
- kwalifikacja klienta,
- analiza skóry,
- wskazania i przeciwwskazania,
- dobór parametrów zabiegowych,
- przygotowanie stanowiska pracy,
- wykonywanie procedur z wykorzystaniem lasera Spider 980 nm pod nadzorem instruktora,
- dokumentacja zabiegowa,
- zalecenia pozabiegowe.

Moduł 5 – Fototypy Skóry, Dobór Parametrów i Procedury Łączone

Zakres tematyczny:

- klasyfikacja fototypów skóry,
- analiza skóry i kwalifikacja klienta,
- dobór parametrów do rodzaju skóry i obszaru zabiegowego,
- zasady bezpieczeństwa pracy,
- dokumentacja klienta,
- planowanie procedur kosmetycznych,
- tworzenie indywidualnych programów zabiegowych,
- łączenie technologii światła w pracy gabinetowej,
- analiza przypadków,
- omówienie najczęściej popełnianych błędów,
- zalecenia pozabiegowe.

Moduł 6 – Walidacja efektów uczenia się

Zakres tematyczny:

- ocena przygotowania stanowiska pracy,
- ocena kwalifikacji klienta do procedury,
- ocena analizy skóry i fototypu,
- 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 lasera diodowego 755/808/940/1064 nm, fototypy skóry, cykl wzrostu włosa, kwalifikacja klienta oraz bezpieczeństwo pracy	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: Analiza skóry i owłosienia, dobór parametrów oraz wykonywanie procedur depilacji laserowej pod nadzorem instruktora	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
5 z 20 Teoria: IPL, E-Light, SHR – charakterystyka technologii, różnice pomiędzy urządzeniami, wskazania i przeciwwskazania	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

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 20 Praktyka: Dobór parametrów oraz wykonywanie procedur z wykorzystaniem IPL i E-Light 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 skóry naczyniowej, rumienia kosmetycznego, kwalifikacja klienta oraz bezpieczeństwo procedur świetlnych	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: Dobór parametrów i wykonywanie procedur IPL / E-Light dla skóry naczyniowej 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 lasera Spider 980 nm, zasady bezpieczeństwa, kwalifikacja klienta oraz dobór parametrów	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 Spider 980 nm 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: Fototypy skóry, bezpieczeństwo pracy, dokumentacja zabiegowa, planowanie procedur oraz tworzenie indywidualnych 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

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 20 Praktyka: Analiza przypadków, dobór parametrów oraz planowanie procedur z wykorzystaniem technologii światła 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	8 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	242,86 PLN
Koszt osobogodziny netto	242,86 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

- **Skrypt zabiegowy:** Skrócony przewodnik obejmujący charakterystykę lasera erbowego i tulowego, procedury zabiegowe, zasady bezpieczeństwa, dobór parametrów oraz zalecenia pozabiegowe.
- **Karta klienta:** Wzór zgody na zabieg, ankiety przedzabiegowej oraz zaleceń pielęgnacyjnych.
- **Materiały techniczne:** Urządzenia laserowe, środki ochrony osobistej, okulary ochronne, preparaty pomocnicze, środki dezynfekcyjne oraz akcesoria jednorazowe.
- **Przybory do pisania:** Notatnik i długopis na uwagi praktyczne.
- **Dokument końcowy:** Certyfikat ukończenia kursu dla każdego modułu, dyplom oraz zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

Szkolenie odbywa się w profesjonalnie wyposażonej sali szkoleniowej. Placówka zapewnia każdemu uczestnikowi stanowisko pracy wyposażone w fotel zabiegowy, lampę, stolik pomocniczy oraz dostęp do specjalistycznej aparatury. W cenie usługi zawarte są wszystkie materiały zużywalne oraz akcesoria jednorazowe. Organizator zapewnia modelki do części praktycznej oraz materiały dydaktyczne w formie skryptów. Usługa prowadzona jest w warunkach spełniających normy sanitarne.

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 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