



UV Lash Lift Expert – Innowacyjny Lifting i Stylizacja Rzęs Światłem UV – Szkolenie

Numer usługi 2025/12/14/156609/3211573

3 300,00 PLN brutto
3 300,00 PLN netto
183,33 PLN brutto/h
183,33 PLN netto/h

IT ENGINEERING &
CONSULTING
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

1 408 ocen

📍 Bydgoszcz

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 18:00 h

📅 18.05.2026 do 19.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Styl życia / Uroda

Grupa docelowa usługi

Szkolenie przeznaczone jest dla **stylistek rzęs posiadających już podstawowe doświadczenie w metodach klasycznych 1:1 lub objętościowych**, które chcą rozwinąć swoje umiejętności o **zaawansowane techniki aplikacji 2D–4D z wykorzystaniem technologii UV**.

Uczestniczkami mogą być zarówno osoby prowadzące działalność w branży beauty (salony stylizacji rzęs, gabinety kosmetyczne, freelancerki), jak i osoby planujące wdrożenie nowoczesnych usług z obszaru stylizacji rzęs w oparciu o **technologie światłoutwardzalne i zrównoważone standardy pracy**.

Szkolenie skierowane jest również do instruktorek stylizacji rzęs, które pragną poszerzyć swój warsztat o innowacyjne rozwiązania technologiczne oraz posługiwać się metodami bezpiecznymi, higienicznymi i przyjaznymi środowisku.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

3

Data zakończenia rekrutacji

17-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

18

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestnika do samodzielnego i precyzyjnego wykonywania stylizacji rzęs w technikach objętościowych 2D–4D z wykorzystaniem innowacyjnej technologii utwardzania kleju światłem UV.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Posługuje się wiedzą dotyczącą zabiegów zwiększania objętości 2-4D z wykorzystaniem technologii UV</p>	<p>Definiuje zasadę działania technologii UV i rozumie proces fotopolimeryzacji w kontekście utwardzania kleju do rzęs.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Charakteryzuje właściwości klejów światłoutwardzalnych, w tym ich skład, czas wiązania, lepkość i odporność na czynniki zewnętrzne.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Rozróżnia techniki objętościowe 2D, 3D, 4D oraz zasady ich zastosowania w zależności od kondycji i struktury naturalnych rzęs.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Opisuje budowę i cykl życia rzęsy naturalnej (anagen, katagen, telogen) oraz znaczenie tych faz w planowaniu aplikacji.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Wyjaśnia różnice pomiędzy tradycyjnym klejem cyjanoakrylowym a klejem UV oraz zasady ich bezpiecznego stosowania.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Wskazuje potencjalne ryzyka i przeciwwskazania do pracy z technologią UV oraz zna procedury reagowania w przypadku reakcji alergicznych lub błędów aplikacyjnych.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Analizuje wpływ prawidłowego doboru długości, grubości i kierunku aplikacji kłpek na efekt estetyczny i trwałość stylizacji.</p>	<p>Test teoretyczny</p>	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje zabieg zwiększania objętości rzęs technologią UV	Wykonuje aplikację rzęs objętościowych w technikach 2D–4D z wykorzystaniem technologii UV, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i estetyki.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Tworzy idealne kępki objętościowe, dbając o ich symetrię, lekkość i właściwy kierunek aplikacji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera odpowiedni klej UV, lampę oraz parametry utwardzania w zależności od warunków pracy i typu rzęs naturalnych. Prawidłowo przygotowuje stanowisko i modelkę do zabiegu – wykonuje oczyszczenie, izolację i diagnostykę rzęs.	Obserwacja w warunkach symulowanych Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje zasady ergonomii pracy, dbając o komfort stylistki i bezpieczeństwo klientki podczas ekspozycji na promieniowanie UV. Aplikuje kępki w odpowiednich odległościach i kątach, uzyskując efekt równowagi wizualnej oraz optymalnej trwałości stylizacji.	Obserwacja w warunkach symulowanych Obserwacja w warunkach symulowanych
	Analizuje i koryguje błędy w trakcie aplikacji (np. sklejenia, nieprawidłowy kierunek, zbyt duża objętość).	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wdraża procedury higieny i dezynfekcji, stosując środki o niskim wpływie na środowisko i minimalizując ilość odpadów. Ocena efekt końcowy zabiegu – sprawdza poprawność kierunku, równomierność objętości, estetykę i komfort noszenia rzęs.	Obserwacja w warunkach symulowanych Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą dotyczącą procedur zabiegowych	ocenia swoje działania oraz przyjmuje odpowiedzialność za skutki wykonywanych zabiegów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje zasady etyki zawodowej i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem obowiązków zawodowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przeprowadza wywiad z klientem	Obserwacja w warunkach symulowanych

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

Szkolenie „**UV Volume Basics – Zaawansowane Techniki Objętości Rzęs z Technologią UV**” to **indywidualny, praktyczny kurs mistrzowski**, stworzony dla stylistek rzęs, które chcą wejść na wyższy poziom pracy i poznać innowacyjne rozwiązania technologiczne.

Podczas intensywnego dnia nauki uczestniczka poznaje zasady pracy z nowoczesnym **klejem światłoutwardzalnym UV**, ucząc się, jak wykorzystać jego zalety – natychmiastowe wiązanie, brak oparów i większe bezpieczeństwo aplikacji.

Kurs łączy **tradycyjne techniki objętościowe (2D–4D)** z nowoczesną technologią UV, oferując możliwość stworzenia aplikacji o perfekcyjnej trwałości i lekkości.

Szkolenie odbywa się w formule **1:1**, co gwarantuje pełną uwagę instruktora i indywidualne dostosowanie tempa pracy do uczestniczki.

Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych. Przerwy uwzględniono w harmonogramie i nie zostały wliczone w godziny szkolenia.

DZIEŃ 1 – LIFTING RZĘS

1. Wprowadzenie do liftingu rzęs (1h)

- Czym jest lifting, laminacja i botox rzęs
- Rola preparatów i ich działanie
- Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy

2. Anatomia naturalnych rzęs i analiza oka (1h)

- Cykl wzrostu włosa
- Dobór wałków do kształtu oka
- Jak osiągnąć pożądany efekt podkręcenia i otwarcia spojrzenia

3. Preparaty do liftingu – działanie i różnice (1h)

- Omówienie składów krok 1–2–3
- Czas działania na różnych typach rzęs
- Najczęstsze błędy i ich skutki

4. Przygotowanie do zabiegu i protokoły pracy (1h)

- Prawidłowe przygotowanie rzęs
- Oczyszczanie, separacja, klejenie rzęs na wałek
- Zasady równomiernego ułożenia rzęs

5. CZĘŚĆ PRAKTYCZNA – lifting na modelce (5h)

- Kompletny lifting rzęs wykonywany przez kursantkę
- Prawidłowe rozkładanie rzęs na wałkach silikonowych
- Aplikacja preparatów z zachowaniem poprawnej techniki
- Laminacja, botox i farbowanie rzęs
- Korekta błędów pod okiem instruktora

6. Omówienie wykonanej pracy (1h)

- Analiza efektu
- Feedback indywidualny
- Wskazówki do dalszej praktyki

DZIEŃ 2 – STYLIZACJA RZĘS SYSTEMEM UV

1. Wprowadzenie do technologii UV (1h)

- Na czym polega system UV
- Różnice między stylizacją klasyczną a UV
- Bezpieczeństwo, światło UV i zasady BHP

2. Sprzęt i produkty UV (1h)

- Lampy UV, ustawienia, zasady eksploatacji
- Kleje UV – właściwości, czas reakcji, odporność
- Praca w różnych warunkach (temperatura, wilgotność)

3. Projektowanie stylizacji UV (1h)

- Dobór skrętów, długości i grubości
- Technika łączenia rzęsy naturalnej z syntetyczną
- Opracowanie mapy stylizacji

4. Technika aplikacji UV – przygotowanie do praktyki (1h)

- Prawidłowa izolacja rzęs
- Jak pracować z lampą UV, aby zachować płynność aplikacji
- Technika nakładania rzęs krok po kroku

5. CZĘŚĆ PRAKTYCZNA – stylizacja UV na modelce (3h)

- Pełna aplikacja metodą UV
- Utrwalanie rzęs światłem UV
- Praca z klejem UV o różnej szybkości
- Korygowanie ustawienia lampy i kątów światła
- Eliminacja najczęstszych błędów

6. Zakończenie, zdjęcia pracy i analiza efektów (1h)

- Wykonanie poprawnych zdjęć technicznych
- Omówienie pracy kursantki
- Indywidualne wskazówki rozwojowe

validacja (15min)

Test teoretyczny (10 min): anatomia, bezpieczeństwo, narzędzia, wskazania, opis techniki i dawkowanie.

Obserwacja w warunkach symulowanych (5 min): omówienie techniki, analiza i ocena efektów i umiejętności.

Walidator prowadzi obserwację w trakcie zajęć, bez ingerencji w proces nauki.

Podczas trwania szkolenia kursant wykonuje zabiegi na modelkach, ich ilość zależna jest od umiejętności i doświadczenia Uczestników szkolenia, a także tempa ich pracy. Minimalna ilość modelek do ćwiczeń zabiegowych: 2 na jednego kursanta

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	183,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	183,33 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Izabela Schuchmilska

Izabela Schuchmilska to doświadczona stylistka rzęs, kosmetolog oraz technik farmacji z Bydgoszczy, aktywna w branży beauty od 2011 roku. Od 2015 roku prowadzi szkolenia z zakresu stylizacji rzęs, a w 2018 roku założyła własną markę edukacyjną – Lash School by Bellalash. Jej kursy, zarówno stacjonarne, jak i online, cieszą się uznaniem wśród kursantek z Polski i Europy, dzięki indywidualnemu podejściu i wysokim standardom nauczania. Jako trenerka, Izabela zdobyła liczne nagrody na międzynarodowych mistrzostwach stylizacji rzęs, m.in. I miejsce w konkurencji Mega Volume na Kolibri Fest 2016 oraz wielokrotne podium na Lash Me! in Warsaw w 2017 i 2018 roku. Jej doświadczenie i pasja przekładają się na skuteczne szkolenia, które przygotowują kursantki do profesjonalnej pracy w branży stylizacji rzęs. Izabela jest również właścicielką Bellalash Studio w Bydgoszczy, gdzie oferuje usługi stylizacji rzęs oraz prowadzi szkolenia. Jej działalność edukacyjna obejmuje także platformę online, na której dostępne są kursy teoretyczne i praktyczne dla stylistek rzęs na różnych poziomach zaawansowania.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały w postaci prezentacji i skryptu zostaną udostępnione uczestnikom podczas usługi oraz po jej realizacji.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem skorzystania z usługi jest bezpośredni zapis na usługę za pośrednictwem Bazy Usług Rozwojowych oraz wypełnienie ankiety oceniającej usługę rozwojową.

Informacje dodatkowe

Usługa jest zwolniona z podatku VAT w przypadku, kiedy dofinansowanie wynosi co najmniej 70%. W innej sytuacji do ceny netto doliczany jest podatek VAT w wysokości 23%. Podstawa: §3 ust. 1 pkt. 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz szczegółowych warunków stosowania tych zwolnień (Dz.U. z 2018 r., poz. 701).

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Uczestnikom/-czkom projektu, kosztów dojazdu i zakwaterowania

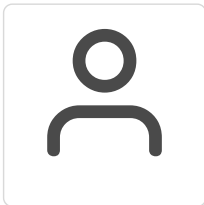
Adres

ul. Bartosza Głowackiego 30
85-717 Bydgoszcz
woj. kujawsko-pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Marta Skraba

E-mail marta@it-ec.pl

Telefon (+48) 451 055 967