



Lash Expert – Metody Objętościowe, System UV i Lifting Rzęs w Praktyce – Szkolenie

Numer usługi 2026/03/27/156609/3441772

6 360,00 PLN brutto
 6 360,00 PLN netto
 120,00 PLN brutto/h
 120,00 PLN netto/h
 226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

IT ENGINEERING &
 CONSULTING
 SPÓŁKA Z
 OGRANICZONĄ
 ODPOWIEDZIALNOŚ
 CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

1 408 ocen

📍 Bydgoszcz

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 53:00 h

📅 17.06.2026 do 24.06.2026

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

16-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

53

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 kępek 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 oczyszczanie, 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 zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza 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 – Podstawy metod objętościowych i przygotowanie do pracy

Moduł 1. Wprowadzenie do stylizacji rzęs metodami objętościowymi

- Omówienie programu szkolenia i zasad pracy podczas szkolenia
- Różnice między metodą klasyczną a metodami objętościowymi
- Charakterystyka stylizacji 2D–4D oraz Mega Volume

Moduł 2. Anatomia oka i rzęs naturalnych

- Budowa rzęsy naturalnej i cykl jej wzrostu
- Bezpieczne strefy pracy
- Przeciwwskazania do zabiegu stylizacji rzęs

Moduł 3. Produkty i narzędzia w stylizacji objętościowej

- Rodzaje rzęs objętościowych
- Dobór skrętu, długości i grubości
- Kleje i warunki pracy stylistki

Moduł 4. Tworzenie kępek objętościowych

- Techniki tworzenia wachlarzy
- Symetria i stabilność kępek
- Praca na palecie i pasku

Ćwiczenia praktyczne:

tworzenie kępek objętościowych na główkach treningowych

◆ Dzień 2 – Aplikacja metod objętościowych

Moduł 5. Technika aplikacji rzęs objętościowych

- Prawidłowa separacja rzęs
- Kierunek aplikacji i kontrola objętości
- Budowanie gęstości stylizacji

Moduł 6. Mapowanie oka

- Dobór stylizacji do kształtu oka
- Mapy stylizacji (np. natural, doll, cat eye)
- Modelowanie efektu końcowego

Moduł 7. Higiena i bezpieczeństwo pracy

- Zasady dezynfekcji narzędzi
- Organizacja stanowiska pracy
- Komfort i bezpieczeństwo klientki

Praktyka:

pełna aplikacja stylizacji objętościowej na modelce

◆ Dzień 3 – System UV w stylizacji rzęs

Moduł 8. Wprowadzenie do technologii UV

- Charakterystyka systemu UV w stylizacji rzęs
- Różnice między tradycyjnym klejem a systemem UV
- Bezpieczeństwo pracy z lampą UV

Moduł 9. Produkty i narzędzia systemu UV

- Rodzaje klejów UV
- Lampy UV i zasady ich użytkowania
- Przygotowanie stanowiska pracy

Moduł 10. Technika aplikacji rzęs w systemie UV

- Procedura aplikacji krok po kroku
- Kontrola czasu utwardzania
- Najczęstsze błędy i sposoby ich eliminacji

Praktyka:

aplikacja rzęs z wykorzystaniem systemu UV

◆ Dzień 4 – Lifting rzęs i stylizacje uzupełniające

Moduł 11. Wprowadzenie do liftingu rzęs

- Charakterystyka zabiegu liftingu rzęs
- Wskazania i przeciwwskazania
- Produkty stosowane w zabiegu

Moduł 12. Procedura liftingu rzęs

- Przygotowanie rzęs do zabiegu
- Dobór wałeczków i produktów
- Kolejność etapów zabiegu

Moduł 13. Pielęgnacja i zalecenia pozabiegowe

- Rekomendacje dla klientki
- Pielęgnacja rzęs po zabiegu
- Najczęstsze błędy stylistów

Praktyka:

wykonanie zabiegu liftingu rzęs na modelce

walidacja (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	6 360,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 360,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	120,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	120,00 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