



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

Numer usługi 2026/03/25/156609/3435768

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

📅 26.06.2026 do 05.07.2026

## 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

25-06-2026

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 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 dotycząca 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 – 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: 7

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 7</b> Moduł 1. Wprowadzenie do stylizacji rzęs metodami objętościowymi	Izabela Schuchmilska	26-06-2026	08:00	09:30	01:30
<b>2 z 7</b> Moduł 2. Anatomia oka i rzęs naturalnych	Izabela Schuchmilska	26-06-2026	09:30	10:15	00:45
<b>3 z 7</b> Moduł 3. Produkty i narzędzia w stylizacji objętościowej	Izabela Schuchmilska	26-06-2026	10:15	11:00	00:45
<b>4 z 7</b> przerwa	Izabela Schuchmilska	26-06-2026	11:00	11:15	00:15
<b>5 z 7</b> Moduł 4. Tworzenie kępek objętościowych	Izabela Schuchmilska	26-06-2026	11:15	14:15	03:00
<b>6 z 7</b> przerwa	Izabela Schuchmilska	26-06-2026	14:15	14:20	00:05
<b>7 z 7</b> Moduł 4. Tworzenie kępek objętościowych	Izabela Schuchmilska	26-06-2026	14:20	16:35	02:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	6 360,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	6 360,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	120,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	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](mailto:marta@it-ec.pl)

**Telefon** (+48) 451 055 967