



Stylizacja Rzęs: UV Lash Extension – Nowoczesna EcoMetoda Stylizacji rzęs (lifting, 2D-3D, UV) - szkolenie

Numer usługi 2026/03/13/156609/3403764

5 950,00 PLN brutto
5 950,00 PLN netto
175,00 PLN brutto/h
175,00 PLN netto/h
226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

IT ENGINEERING &
CONSULTING
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

📍 Olsztyn
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna

★★★★★ 4,9 / 5

🕒 34:00 h

1 410 ocen

📅 26.06.2026 do 19.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Styl życia / Uroda

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do stylistek rzęs na poziomie średniozaawansowanym oraz zaawansowanym, które chcą poszerzyć swoje umiejętności o innowacyjną i precyzyjną metodę przedłużania rzęs z wykorzystaniem technologii UV. To idealna propozycja dla osób pracujących już w branży beauty, które pragną wprowadzić nowoczesne rozwiązania do swojej oferty i wyróżnić się na konkurencyjnym rynku. Z kursu skorzystają zarówno stylistki prowadzące własne salony kosmetyczne, jak i osoby współpracujące z gabinetami, które chcą zwiększyć komfort i bezpieczeństwo swoich usług. Szkolenie sprawdzi się również w przypadku osób zainteresowanych skróceniem czasu aplikacji rzęs, zwiększeniem precyzji i trwałości stylizacji oraz pracą z nowoczesnymi światłoutwardzalnymi klejami. Wymagana jest podstawowa znajomość technik przedłużania rzęs.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

3

Data zakończenia rekrutacji

25-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

34

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do profesjonalnego wykonywania zabiegów stylizacji rzęs z wykorzystaniem nowoczesnej, ekologicznej technologii UV Lash Extension, a także technik zwiększania objętości (2D-4D).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą dotyczącą zabiegów stylizacji rzęs UV Lash Extension	Definiuje zasadę działania technologii UV w stylizacji rzęs oraz rozróżnia ją na tle tradycyjnych metod przedłużania.	Test teoretyczny
	Omawia właściwości klejów światłoutwardzalnych i wyjaśnia, jak dobrać je do warunków pracy i potrzeb klientki.	Test teoretyczny
	Wymienia rodzaje rzęs oraz charakteryzuje ich parametry: długość, grubość, skręt – w kontekście efektu końcowego.	Test teoretyczny
	opisuje zasady BHP i higieny obowiązujące przy pracy z lampą UV oraz wie, jak chronić oczy klientki i swoje. Analizuje kształt oka oraz typ urody w celu doboru odpowiedniej stylizacji rzęs UV.	Test teoretyczny Test teoretyczny
Wykonuje zabieg stylizacji rzęs UV Lash Extension	Wykonuje stylizację rzęs metodą UV w warunkach zabiegowych – zgodnie z procedurą i zasadami bezpieczeństwa.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera odpowiedni rodzaj rzęs i kleju UV, uwzględniając potrzeby klientki i oczekiwany efekt wizualny.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje techniki aplikacji rzęs UV z wykorzystaniem różnych efektów (naturalny, zagęszczający, liftingujący). Obsługuje lampę UV w sposób bezpieczny i skuteczny, dbając o higienę sprzętu i komfort klientki.	Obserwacja w warunkach symulowanych Obserwacja w warunkach symulowanych
	Planuje i przeprowadza profesjonalną konsultację oraz udziela zaleceń pozabiegowych.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>posługuje się wiedzą w zakresie zwiększania objętości rzęs z zastosowaniem technologii UV</p>	<p>opisuje zasady techniczne wykonywania stylizacji objętościowych (2D–4D) w połączeniu z technologią UV,</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>rozumie różnice między metodami klasycznymi a objętościowymi i potrafi wskazać ich zastosowanie,</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>opisuje budowę i właściwości wachlarzy rzęs oraz wpływ parametrów (skręt, grubość, długość) na efekt końcowy</p> <p>rozumie znaczenie precyzji, równowagi i symetrii w aplikacji rzęs w metodach objętościowych,</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p>
	<p>opisuje techniczne zasady dostosowania pracy z lampą UV do większej liczby punktów klejenia</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>wykonuje zabieg stylizacji rzęs - zwiększanie objętości z zastosowaniem technologii UV</p>	<p>dobra odpowiednią technikę objętościową do typu oka i oczekiwań klientki</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>samodzielnie wykonuje wachlarze rzęs metodą manualną (kępikowanie)</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>wykonuje stylizację rzęs w technikach 2D–4D przy użyciu technologii UV Lash Extension</p> <p>odpowiednio ustawia lampę UV i dobiera czas naświetlania przy większych objętościach,</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>sprawnie aplikuje wachlarze z zachowaniem odpowiednich odstępów, kątów i kierunków wzrostu,</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>ocenia jakość wykonanego zabiegu i wprowadza korekty w czasie rzeczywistym</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>świadomie wdraża metody objętościowe do oferty salonu, uwzględniając czas, trwałość oraz oczekiwania klientek</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
posiada wiedzę na temat zielonych kompetencji w branży beauty	stosuje zasady pracy zgodnej z ideą zrównoważonego rozwoju w branży beauty,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	omawia ekologiczne alternatywy dla klasycznych materiałów stosowanych w stylizacji rzęs (np. produkty jednorazowe z recyklingu, opakowania less waste)	Test teoretyczny
	świadomie dobiera materiały i narzędzia o mniejszym wpływie na środowisko,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	promuje wśród klientek zasady świadomej i odpowiedzialnej pielęgnacji po zabiegu z poszanowaniem środowiska.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<p>rozumie znaczenie ograniczania odpadów oraz stosowania materiałów biodegradowalnych lub pochodzących z recyklingu</p> <p>wymienia ekologiczne alternatywy dla klasycznych materiałów stosowanych w stylizacji rzęs (np. produkty jednorazowe z recyklingu, opakowania less waste)</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Przygotowuje stanowisko pracy do zabiegu przedłużania rzęs zgodnie z zasadami higieny i z uwzględnieniem rozwiązań ekologicznych z zakresu zielonych kompetencji</p>	<p>Wykonuje dezynfekcję narzędzi i powierzchni roboczych zgodnie z ekologicznymi procedurami.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Stosuje środki dezynfekcyjne przyjazne środowisku i materiały jednorazowe z recyklingu.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Stosuje materiały jednorazowe z recyklingu oraz ekologiczne środki dezynfekujące przed i po zabiegu w celu zapobiegania przenoszeniu drobnoustrojów.</p> <p>Przy utrzymaniu czystości, uczestnik minimalizuje zużycie jednorazowych materiałów, takich jak ręczniki papierowe, używając ich tylko wtedy, gdy jest to absolutnie konieczne, świadomie wybiera środki wielokrotnego użytku.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Wykazuje świadomość znaczenia ochrony zdrowia klienta poprzez stosowanie bezpiecznych, ekologicznych metod zabiegów, zachowując przy tym odpowiednią higienę i dbałość o minimalizację ryzyka środowiskowego (mniejsze generowanie odpadów, mniejsze zużycie wody, zwiększenie efektywności energetycznej, stosowanie naturalnych, ekologicznych produkty).</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą dotycząca procedur zabiegowych	Wykazuje się odpowiedzialnością i samodzielnością podczas wykonywania zabiegu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Buduje relację opartą na zaufaniu, poprzez uważne słuchanie i dostosowanie usługi do oczekiwań klientki.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Komunikuje się jasno i profesjonalnie, prezentując ofertę nowoczesnej metody UV Lash Extension. Reaguje adekwatnie na potrzeby klientki, proponując bezpieczne i trwałe rozwiązania stylizacyjne.	Obserwacja w warunkach symulowanych Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dbą o estetykę, dokładność i wysoką jakość usługi jako wyróżnik swojej marki w branży beauty.	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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestnika do profesjonalnego i bezpiecznego wykonywania stylizacji rzęs z wykorzystaniem technologii **UV Lash Extension** oraz **metod objętościowych (2D–4D)**. Szkolenie obejmuje naukę prawidłowej aplikacji światłoutwardzalnych rzęs, zasad pracy z klejem UV, technik zwiększania objętości, doboru stylizacji do urody klientki, a także ekologicznych rozwiązań w pracy stylistki. Uczestnik po zakończeniu szkolenia będzie potrafił świadomie wdrożyć metodę UV oraz objętościowe techniki do swojej oferty, skracając czas zabiegu i zwiększając jakość świadczonych usług.

Szkolenie przeznaczone dla osób, które chcą podnieść swoje umiejętności lub nabyć nowe w zakresie zabiegów kosmetycznych. Brak wymaganych warunków aby wziąć udział w szkoleniu. Wszelka wiedza zostanie przekazana na szkoleniu. Szkolenie dostarczy niezbędnej wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych do samodzielnego przeprowadzania zabiegów.

Usługa jest realizowana w godzinach dydaktycznych. Przerwy zostały wliczone w godziny usługi.

część teoretyczna: 3h dydaktyczne, 30 min

Cześć praktyczna: 12h dydaktyczne

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: 4 na jednego kursanta

Moduł 1: Wprowadzenie do metody UV Lash Extension (teoria - 1h)

- Historia i rozwój technologii światłoutwardzalnej w stylizacji rzęs
- Czym różni się metoda UV od klasycznych metod przedłużania
- Zalety: większa trwałość, krótszy czas pracy, większa precyzja

Moduł 2: Technologia UV i bezpieczeństwo pracy (teoria - 1h)

- Budowa i zasada działania kleju UV
- Bezpieczeństwo klientki i stylistki – ochrona oczu, praca z lampą UV
- Procedury BHP, higiena pracy, przygotowanie stanowiska
- Zasady pracy w duchu eko: jednorazowe materiały z recyklingu, ograniczenie odpadów

Moduł 3: Towaroznawstwo i dobór materiałów (teoria - 30min)

- Rodzaje rzęs do aplikacji UV – skręt, długość, grubość
- Kleje UV – rodzaje, właściwości, reakcje
- Lampy UV – rodzaje, ustawienie, konserwacja
- Ekologiczne podejście do wyboru materiałów

Moduł 4: Stylizacja a typ urody klientki (praktyka - 1h)

- Analiza oka i rysów twarzy – jak dobrać odpowiednią stylizację
- Efekty stylizacji: naturalny, zagęszczający, liftingujący
- Najczęstsze błędy i jak ich unikać

Moduł 5: Pokaz stylizacji UV przez trenera (praktyka - 1h)

- Pokaz aplikacji UV na modelce
- Zastosowanie kleju, lampy i odpowiednich technik
- Omówienie etapów stylizacji i pracy z narzędziami

Moduł 6: Przygotowanie do pracy własnej (praktyka - 3h)

- Konsultacja z modelką, analiza oka
- Oczyszczanie, odtłuszczenie, dobór rzęs i efektu
- Rozpoczęcie ćwiczeń pod okiem trenera

Moduł 7: Wprowadzenie do technik objętościowych 2D–4D (teoria - 1h)

- Czym różnią się techniki 1:1, 2D, 3D i 4D
- Kępkowanie – metody tworzenia wachlarzy
- Kiedy i jak stosować objętości w stylizacji UV

Moduł 8: Praktyka objętościowa na główce treningowej (praktyka - 1h)

- Ćwiczenia z tworzenia wachlarzy rzęs
- Aplikacja wachlarzy na główce
- Praca z lampą UV przy większej ilości rzęs – zasady techniczne

Moduł 9: Samodzielna praca na modelce – aplikacja UV 2D–4D (praktyka - 5h)

- Samodzielna stylizacja pod okiem trenera
- Zastosowanie objętości w zależności od urody klientki
- Praca nad precyzją, tempem i estetyką
- Indywidualne korekty i wskazówki

Moduł 10: Analiza i wskazania (praktyka - 1h)

- Ocena efektu końcowego
- Procedura pozabiegowa – pielęgnacja rzęs UV
- Zalecenia dla klientki
- Wskazówki wdrożeniowe – jak wprowadzić metodę UV i objętości do swojej oferty

Walidacja (15min)

Walidacja przeprowadzana na zakończenie szkolenia - test teoretyczny.

Walidacja umiejętności praktycznych odbywa się w trakcie zajęć z zastosowaniem metody Obserwacja w warunkach symulowanych prowadzoną przez walidatora usługi, nie ingerując w część edukacyjną usługi rozwojowej. Proces ten pozwala na bieżącą ocenę kompetencji uczestników nabywanych podczas szkolenia. Ostateczne potwierdzenie zdobytych kompetencji następuje po części edukacyjnej, poprzez napisanie przez uczestnika testu wiedzy, w którym uwzględniane są wyniki zarówno obserwacji praktycznej, jak i testu teoretycznego. Czas trwania testu 10 minut + 5 minut na omówienie wyników pracy praktycznej podczas szkolenia, łączny czas przeprowadzanej walidacji to 15 min. Walidacja wszystkich uczestników zakończy się do godziny 14:40 (licząc po 5 min na osobę na omówienie wyników obserwacji).

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	5 950,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	175,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Urszula Pałka

Od 10 lat, nieprzerwanie, aktywnie działa w branży Beauty. Specjalizuje się w stylizacji. Jest instruktorem i szkoleniowcem w zakresie stylizacji. Stworzyła platformę e-learningową – Lashlearning. Od 2016 roku prowadzi własne Studio Urody - Babilook, świadcząc usługi kosmetyczne, głównie w zakresie stylizacji. Jest ekspertem w swojej dziedzinie. W swojej karierze uczestniczyła w różnych szkoleniach związanych ze stylizacją rzęs m.in. – Mega Volume (2021r.), Szkolenie z przedłużania rzęs metodami ekspresowymi oraz stylizacja powieki dolnej, Lash to Lash, Przedłużanie i zagęszczanie rzęs metodami objętościowymi, Lash Filler.

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

Szkolenie z zielonymi kompetencjami

Adres

ul. Floriana Piotrowskiego 16E
10-692 Olsztyn
woj. warmińsko-mazurskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Marta Skraba

E-mail marta@it-ec.pl

Telefon (+48) 451 055 967