



Stylizacja rzęs UV Lash Extension – Duże Objętości i Stylizacje Niestandardowe w Praktyce z Elementami Zielonych Kompetencji - szkolenie

Numer usługi 2026/03/13/156609/3403897

5 960,00 PLN brutto
 5 960,00 PLN netto
 175,29 PLN brutto/h
 175,29 PLN netto/h
 226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

IT ENGINEERING &
 CONSULTING
 SPÓŁKA Z
 OGRANICZONĄ
 ODPOWIEDZIALNOŚ
 CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

1 408 ocen

📍 Olsztyn

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 34:00 h

📅 20.05.2026 do 22.05.2026

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

2

Data zakończenia rekrutacji

19-05-2026

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 i świadomego wykonywania zabiegów stylizacji rzęs z wykorzystaniem nowoczesnej technologii UV Lash Extension oraz technik zwiększania objętości (2D–4D), z jednoczesnym rozwijaniem zielonych kompetencji, takich jak odpowiedzialne gospodarowanie produktami i materiałami, praca w duchu less waste, troska o zdrowie klientek i środowisko oraz wdrażanie ekologicznych standardów w branży beauty.

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.	Test teoretyczny
	Analizuje kształt oka oraz typ urody w celu doboru odpowiedniej stylizacji rzęs UV.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
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).	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Obsługuje lampę UV w sposób bezpieczny i skuteczny, dbając o higienę sprzętu i komfort klientki.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Planuje i przeprowadza profesjonalną konsultację oraz udziela zaleceń pozabiegowych. opisuje zasady techniczne wykonywania stylizacji objętościowych (2D–4D) w połączeniu z technologią UV,	Obserwacja w warunkach symulowanych Test teoretyczny
posługuje się wiedzą w zakresie zwiększania objętości rzęs z zastosowaniem technologii UV	rozumie różnice między metodami klasycznymi a objętościowymi i potrafi wskazać ich zastosowanie,	Test teoretyczny
	opisuje budowę i właściwości wachlarzy rzęs oraz wpływ parametrów (skręt, grubość, długość) na efekt końcowy rozumie znaczenie precyzji, równowagi i symetrii w aplikacji rzęs w metodach objętościowych,	Obserwacja w warunkach symulowanych Test teoretyczny
	opisuje techniczne zasady dostosowania pracy z lampą UV do większej liczby punktów klejenia	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
wykonuje zabieg stylizacji rzęs - zwiększanie objętości z zastosowaniem technologii UV	dobra odpowiednią technikę objętościową do typu oka i oczekiwań klientki	Obserwacja w warunkach symulowanych
	samodzielnie wykonuje wachlarze rzęs metodą manualną (kępikowanie)	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje stylizację rzęs w technikach 2D–4D przy użyciu technologii UV Lash Extension	Obserwacja w warunkach symulowanych
	odpowiednio ustawia lampę UV i dobiera czas naświetlania przy większych objętościach,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	sprawnie aplikuje wachlarze z zachowaniem odpowiednich odstępów, kątów i kierunków wzrostu, ocenia jakość wykonanego zabiegu i wprowadza korekty w czasie rzeczywistym	Obserwacja w warunkach symulowanych Obserwacja w warunkach symulowanych
	świadomie wdraża metody objętościowe do oferty salonu, uwzględniając czas, trwałość oraz oczekiwania klientek	Obserwacja w warunkach symulowanych

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
	rozumie znaczenie ograniczania odpadów oraz stosowania materiałów biodegradowalnych lub pochodzących z recyklingu wymienia ekologiczne alternatywy dla klasycznych materiałów stosowanych w stylizacji rzęs (np. produkty jednorazowe z recyklingu, opakowania less waste)	Test teoretyczny Test teoretyczny

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 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

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.

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, 15min)

- 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 i praca własna (praktyka 2h)

- 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 2h)

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

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 17:05 (licząc po 5 min na osobę na omówienie wyników obserwacji).

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	5 960,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 960,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	175,29 PLN
Koszt osobogodziny netto	175,29 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