



Zrównoważona stylizacja rzęs - nowoczesne i energooszczędne techniki laminacji klasycznej i koreańskiej- szkolenie zakończone kwalifikacją

Numer usługi 2026/04/23/194381/3510384

6 150,00 PLN brutto
5 000,00 PLN netto
341,67 PLN brutto/h
277,78 PLN netto/h
226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Celebrity Lashes

Dominika

Soboczyńska

★★★★★ 4,9 / 5

121 ocen

📍 Jaworzno

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 18:00 h

📅 15.06.2026 do 16.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Styl życia / Uroda

Grupa docelowa usługi

Szkolenie przeznaczone jest dla osób dorosłych, które chcą zdobyć lub poszerzyć kwalifikacje zawodowe w zakresie laminacji rzęs metodami klasyczną i koreańską z wykorzystaniem zielonych technologii i zasad zrównoważonego rozwoju.

Uczestniczkami szkolenia mogą być w szczególności:

- stylistki rzęs, kosmetyczki i techniczki usług kosmetycznych,
- właścicielki i pracowniczki salonów kosmetycznych,
- osoby rozpoczynające działalność w branży beauty,
- instruktorki i freelancerki branży kosmetycznej.

Szkolenie stanowi propozycję dla osób, które chcą uzyskać zielone kwalifikacje w zakresie wykonywania zabiegów laminacji rzęs omawianymi technikami z wykorzystaniem zielonych technologii i zasad zrównoważonego rozwoju.

Szkolenie jest przeznaczone dla osób na poziomie początkującym i osób już praktykujących chcących udoskonalić swoje techniki pracy, zainteresowanych nowoczesnymi, niskoemisyjnymi metodami stylizacji rzęs oraz cyfrową dokumentacją efektów pracy.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

3

Data zakończenia rekrutacji

14-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

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

Szkolenie przygotowuje uczestniczki do uzyskania kwalifikacji: Stylistka rzęs z elementami zrównoważonego rozwoju, obejmującej wiedzę i umiejętności i kompetencje społeczne niezbędne do bezpiecznego wykonywania zabiegów z zastosowaniem nowoczesnych, zasobooszczędnych technologii oraz produktów o potwierdzonym profilu bezpieczeństwa i niskiej emisyjności oraz wykorzystania narzędzi cyfrowych do dokumentowania efektów pracy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza: Charakteryzuje proces laminacji rzęs w kontekście bezpieczeństwa, ekologii i zrównoważonego rozwoju.	Omawia budowę rzęsy i zasady działania preparatów laminujących w kontekście ich wpływu na zdrowie i środowisko	Test teoretyczny
	Wymienia i opisuje cechy preparatów biodegradowalnych oraz o niskiej zawartości LZO stosowanych w laminacji	Test teoretyczny
Wiedza: Identyfikuje technologie i rozwiązania stosowane w zielonym salonie beauty	Wyjaśnia znaczenie zasad Gospodarki o Obiegu Zamkniętym (GOZ) i energooszczędności w pracy stylistki rzęs	Test teoretyczny
	Rozróżnia technologie niskoemisyjne i energooszczędne wykorzystywane w zabiegach kosmetycznych	Test teoretyczny
	Określa zasady pracy z systemem Warming jako metodą ograniczającą zużycie energii i preparatów chemicznych	Test teoretyczny
	Wskazuje kierunki „Technologie dla ochrony zdrowia i środowiska” oraz „ICT” z Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego 2019–2030, do których odnosi się szkolenie	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Umiejętności: Wykonuje zabieg laminacji rzęs metodą klasyczną w sposób bezpieczny, higieniczny i zasobooszczędny	Przygotowuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami ergonomii, BHP i ograniczania zużycia energii	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera technikę i ilość preparatu w sposób zapewniający skuteczność zabiegu przy minimalnym zużyciu materiałów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje produkty o składach naturalnych i biodegradowalnych w procesie laminacji i pielęgnacji po zabiegu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Umiejętności: Wykonuje laminację koreańską z wykorzystaniem energooszczędnego systemu Warming	Dobiera parametry temperatury i czasu w celu zapewnienia bezpieczeństwa chemicznego i redukcji emisji	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<p>Stosuje technologie i akcesoria ograniczające straty energii i materiałów (kubeczki izolujące, precyzyjne dozowanie)</p> <p>Wykonuje kompletny zabieg laminacji koreańskiej z zastosowaniem systemu Warming, zachowując zasady ergonomii, bezpieczeństwa i zrównoważonego wykorzystania zasobów.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
Umiejętność: Wykorzystuje technologie cyfrowe (ICT) do tworzenia ekologicznego portfolio stylistki i promocji usług online	Tworzy dokumentację fotograficzną efektów zabiegów przy użyciu aplikacji cyfrowych, ograniczając użycie materiałów drukowanych	Analiza dowodów i deklaracji
	Projektuje cyfrowe treści promujące usługi z użyciem narzędzi takich jak Canva i CapCut, zgodnie z zasadą „paperless marketing”	Analiza dowodów i deklaracji
	Stosuje zasady bezpiecznego przetwarzania danych i świadomego korzystania z technologii w duchu zrównoważonego rozwoju	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kompetencje społeczne: Kształtuje postawy odpowiedzialności ekologicznej i etyki zawodowej w pracy stylistki rzęs.	Stosuje zasady etyki zawodowej, bezpieczeństwa i szacunku dla zdrowia klienta oraz środowiska pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Współpracuje z innymi w duchu odpowiedzialności środowiskowej i kultury well-being w salonie	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Ocenia własne działania pod kątem wpływu na środowisko i planuje dalszy rozwój zielonych kompetencji	Analiza dowodów i deklaracji

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

ustawa z dnia 14 grudnia 2016 r. - Prawo oświatowe (Dz.U. z 2024 r. poz. 737, z późn. zm.)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Baza Rozwoju Sp. z o. o.

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Placówka kształcenia ustawicznego: Ośrodek Szkolenia i Doskonalenia Kadr ul. Matejki 24 43-600 Jaworzno Strona internetowa: <https://rspo.gov.pl/institutions/125592> Podstawa uprawnień: Art. 2. pkt 4) Prawa oświatowego z dnia 14 grudnia 2016: System oświaty obejmuje placówki kształcenia ustawicznego

Program

Warunki osiągnięcia celu edukacyjnego:

Dla osiągnięcia celu edukacyjnego, szkolenie przeznaczone jest dla osób dorosłych, które chcą zdobyć lub poszerzyć kwalifikacje zawodowe Stylistka rzęs z elementami zrównoważonego rozwoju. Uczestniczkami mogą być w szczególności stylistki rzęs, kosmetyczki, techniczki usług kosmetycznych, właścicielki i pracowniczki salonów, instruktorki oraz freelancerki branży beauty. Szkolenie jest odpowiednie zarówno dla osób początkujących, jak i średniozaawansowanych, które chcą rozwijać kompetencje w zakresie bezpiecznej, ekologicznej i energooszczędnej organizacji pracy zgodnej z zasadami zielonych technologii i zrównoważonego rozwoju.

Zakres tematyczny

DZIEŃ 1 – Laminacja rzęs metodą klasyczną w duchu zrównoważonego rozwoju

1. Wprowadzenie

- Omówienie zasad bezpieczeństwa, higieny i ergonomii pracy stylistki
- Zasady zielonego salonu beauty – ograniczanie zużycia energii, wody i materiałów, prawidłowa utylizacja odpadów

2. Zielone technologie i certyfikowane produkty w laminacji rzęs

- Certyfikowane, bezpieczne dla zdrowia i środowiska preparaty – przegląd i analiza składu chemicznego produktów z uwzględnieniem biodegradowalności i zawartości LZO
- Dobór preparatów o niskiej emisyjności i potwierdzonym profilu dermatologicznym
- Zasady zrównoważonego gospodarowania materiałami i opakowaniami: racjonalne porcjowanie produktu, przechowywanie ograniczające odpady, opakowania wielokrotnego użytku
- Rodzaje produktów używanych w laminacji: wałeczki, preparaty liftingujące i utrwalające, farbki oraz produkty regenerujące i odżywcze – omówienie w kontekście trwałości materiałów, bezpieczeństwa dermatologicznego, biodegradowalności, niskiej emisyjności oraz możliwości wielokrotnego użytku i recyklingu

3. Budowa oka i analiza rodzaju rzęs w kontekście bezpieczeństwa i zrównoważonej pracy stylistki

- Anatomia oka i struktura włosa rzęsy w kontekście higieny i ochrony zdrowia klientki
- Analiza rodzaju rzęs i dobór techniki pracy minimalizującej obciążenie włosa oraz zużycie produktów i odpadów kosmetycznych
- Dobór materiałów i metod laminacji z wykorzystaniem preparatów o niskim potencjale alergizującym i potwierdzonej biokompatybilności
- Organizacja ergonomicznego, energooszczędnego stanowiska pracy
- Kultura pracy w duchu well-being i zielonego miejsca pracy – mikroprzerwy, redukcja hałasu, właściwa wentylacja

4. Teoria chemiczna laminacji w kontekście bezpieczeństwa i wpływu na środowisko

- Procesy chemiczne zachodzące podczas laminacji w odniesieniu do kondycji włosa i bezpieczeństwa klientki
- Charakterystyka preparatów stosowanych na poszczególnych etapach zabiegu – analiza składu pod kątem biodegradowalności, zawartości LZO i wpływu na środowisko
- Rola pH, czasu i temperatury w skuteczności i bezpieczeństwie zabiegu
- Zasady „green chemistry” – świadome i oszczędne użycie preparatów, ograniczanie ilości chemikaliów i odpadów
- Bezpieczna utylizacja pozostałości i opakowań zgodnie z zasadami Gospodarki o Obiegu Zamkniętym (GOZ)

5. Praca praktyczna – laminacja klasyczna w duchu eko-beauty

- Wykonanie zabiegu laminacji klasycznej pod nadzorem instruktora
- Stosowanie zasad bezpiecznej, higienicznej i zasobooszczędnej pracy
- Organizacja ergonomicznego stanowiska pracy sprzyjającego ograniczeniu zużycia energii
- Dobór technik i ilości preparatów z uwzględnieniem minimalizacji odpadów i śladu środowiskowego
- Zastosowanie produktów o składach naturalnych, regenerujących i biodegradowalnych
- Omówienie efektów pracy oraz wdrażania rozwiązań proekologicznych w praktyce zawodowej, zgodnych z kierunkami „Technologie dla ochrony zdrowia i środowiska” oraz celami RSI Woj. Śląskiego 2030

DZIEŃ 2 – Nowoczesne metody laminacji rzęs w kontekście zielonych innowacji i zrównoważonego rozwoju

1. Nowoczesne podejście do laminacji rzęs

- Rozwój metod laminacji w kontekście ochrony zdrowia i środowiska
- Bezpieczne technologie kosmetyczne ograniczające zużycie energii i surowców
- Standardy zielonego salonu beauty w usługach stylizacji rzęs
- Znaczenie jakości produktów i bezpieczeństwa zabiegowego

2. Zrównoważone produkty stosowane w laminacji koreańskiej

- Charakterystyka preparatów wykorzystywanych w laminacji koreańskiej w kontekście bezpieczeństwa chemicznego i regeneracji włosa
- Produkty liftingujące, odżywcze i regenerujące – biokompatybilne, o niskiej toksyczności, wolne od parabenów, silikonów i amoniaku
- Składniki regenerujące, witaminowe i oczyszczające o wysokiej biodegradowalności i niskiej toksyczności dla środowiska wodnego
- Technologie niskoemisyjne – wykorzystanie surowców o kontrolowanym pochodzeniu (fitochemia, biotechnologia kosmetyczna)
- Porównanie laminacji klasycznej i koreańskiej pod względem zużycia energii, ilości produktów i wpływu na środowisko
- Promowanie wyboru produktów certyfikowanych (np. Vegan, Cruelty Free, Ecocert) zgodnych z zasadami GOZ

3. Energooszczędne techniki wspomagające laminację i regenerację włosa

- Metody ograniczające zużycie energii i ilość preparatów chemicznych

- Wykorzystanie kontrolowanego ciepła lub pary wodnej jako alternatywy dla intensywnych reakcji chemicznych
- Zastosowanie rozwiązań ograniczających straty energii i emisję oparów
- Analiza efektów technologii w kontekście trwałości, regeneracji i bezpieczeństwa zdrowotnego klientki

4. Praca praktyczna – laminacja koreańska w duchu zielonych innowacji

- Pokaz instruktorski wykonania laminacji koreańskiej z wykorzystaniem energooszczędnych technik pracy
- Przygotowanie modelki z zachowaniem zasad bezpieczeństwa chemicznego i higieny
- Samodzielna praca uczestniczek z kontrolą temperatury, czasu i ilości preparatów
- Stosowanie produktów regenerujących i biodegradowalnych
- Ocena efektów zabiegu pod kątem jakości, trwałości i minimalizacji śladu środowiskowego
- Omówienie zaleceń pielęgnacyjnych po zabiegu

5. Portfolio cyfrowe i praca z narzędziami ICT

- Dokumentacja efektów zabiegów w formie cyfrowej
- Ograniczenie zużycia papieru i materiałów drukowanych
- Wykorzystanie aplikacji do obróbki zdjęć i materiałów promocyjnych (tworzenie grafiki i wideo w formie cyfrowej)
- Tworzenie profesjonalnego portfolio cyfrowego
- Rozwijanie kompetencji cyfrowych (ICT) w promocji usług jako alternatywy dla tradycyjnych form reklamy
- Technologie cyfrowe jako element niskoemisyjnej transformacji sektora usług beauty

6. Walidacja (30 min), metody walidacji: test teoretyczny, obserwacja w warunkach symulowanych, analiza dowodów i deklaracji

Czas trwania szkolenia: **18 godzin dydaktycznych**, w tym:

- **6 godzin dydaktycznych części teoretycznej,**
- **12 godzin dydaktycznych części praktycznej w tym walidacja w wymiarze 1 godzina.**

Walidacja efektów uczenia się realizowana jest w ostatnim dniu szkolenia i wliczona jest w czas trwania usługi.

Warunki organizacyjne:

- Czas szkolenia podany w godzinach dydaktycznych
- Przerwy wliczone są w czas trwania szkolenia
- Szkolenie obejmuje dwie pełne metody laminacji: klasyczną i koreańską
- Każda uczestniczka wykonuje laminację klasyczną i laminację koreańską na modelkach
- Uczestnicy sami zapewniają sobie modelki na szkolenie lub z wyprzedzeniem informują organizatora szkolenia o jej braku, wówczas organizator zapewnia modelkę.
- Uczestnicy wykonują zabiegi samodzielnie pod nadzorem osoby prowadzącej.
- Wszystkie produkty, sprzęt i materiały zapewnia organizator
- Walidacja realizowana jest w ostatnim dniu szkolenia i obejmuje test teoretyczny, obserwacja w warunkach rzeczywistych, analiza dowodów i deklaracji.
- Proces walidacji prowadzony jest z zachowaniem rozdzielności funkcji szkoleniowej i walidacyjnej, przy udziale podmiotu zewnętrznego.

W trakcie realizacji usługi prowadzący na bieżąco monitoruje postępy uczestników poprzez obserwację wykonywanych ćwiczeń praktycznych oraz krótkie podsumowania poszczególnych etapów szkolenia.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 7

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Wprowadzenie. Zielone technologie i produkty w laminacji rzęs. Budowa oka. Teoria chemiczna.	Klaudia Konieczny	15-06-2026	09:00	12:45	03:45
2 z 7 przerwa obiadowa	Klaudia Konieczny	15-06-2026	12:45	13:15	00:30
3 z 7 Praca praktyczna - laminacja klasyczna w duchu eko-beauty	Klaudia Konieczny	15-06-2026	13:15	15:45	02:30
4 z 7 Zrównoważone produkty w laminacji koreańskiej + energooszczędne techniki	Klaudia Konieczny	16-06-2026	09:00	12:45	03:45
5 z 7 przerwa obiadowa	Klaudia Konieczny	16-06-2026	12:45	13:15	00:30
6 z 7 Praca praktyczna - laminacja koreańska. Portfolio cyfrowe	Klaudia Konieczny	16-06-2026	13:15	15:00	01:45
7 z 7 Walidacja: test teoretyczny, obserwacja w warunkach symulowanych, analiza dowodów i deklaracji	-	16-06-2026	15:00	15:45	00:45

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 150,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	341,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	277,78 PLN
W tym koszt walidacji brutto	3 446,46 PLN
W tym koszt walidacji netto	2 802,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	24,60 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	20,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Klaudia Konieczny

Klaudia Konieczny jest kosmologiem i trenerem branży beauty, specjalizującym się w stylizacji brwi i rzęs oraz laminacji brwi i rzęs metodami klasycznymi i nowoczesnymi. Od października 2023 r. prowadzi szkolenia zawodowe z zakresu laminacji brwi i rzęs dla osób początkujących oraz praktykujących stylistek, a w 2024 r. rozszerzyła ofertę o szkolenia ze stylizacji brwi henną pudrową.

W pracy szkoleniowej wykorzystuje narzędzia ICT w zakresie prowadzenia dokumentacji szkoleniowej w formie cyfrowej, przygotowywania materiałów dydaktycznych, komunikacji z uczestnikami szkoleń, wykonywania oraz podstawowej obróbki zdjęć dokumentujących efekty pracy oraz przygotowywania prostych materiałów graficznych. Kompetencje cyfrowe rozwijała poprzez udział w szkoleniach, w tym kurs „Angażuj uczniów na platformie Canva” oraz „Niezbędnik nauczyciela” (2026), a także szkolenie z zakresu personal branding.

W październiku 2023 r. ukończyła szkolenie instruktorskie (BrowPolska, pod patronatem CiaoBrow), a w latach 2021–2024 brała udział w szkoleniach branżowych (m.in. projekt Brow Association, doszkolenia z laminacji), potwierdzonych certyfikatami. Posiada wykształcenie kierunkowe: licencjat z kosmologii (2006), magisterium (2008) oraz studia podyplomowe z pedagogiki (2009).

Osoba prowadząca usługę ma kwalifikacje / doświadczenie zgodne z tematyką usługi zdobyte w ostatnich 5 latach przed publikacją usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestniczki otrzymują: skrypt szkoleniowy w wersji papierowej – papier eko (osobno do każdej metody), notes i długopis, prezentację szkoleniową (pokazową w trakcie zajęć).

Materiały zgodne ze **Standardami dostępności 2021–2027** - zapewniają wysoki kontrast, czytelny układ, podpisane grafiki i prosty język.

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z VAT: Usługa zwolniona z VAT na podstawie §3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz. U. z 2025 r. poz. 832)

Zapisując się na usługę wyrażasz zgodę na rejestrowanie/nagrywanie swojego wizerunku na potrzeby monitoringu, kontroli oraz w celu utrwalenia efektów uczenia się.

Obecność \geq 80%.

Szkolenie wpisuje się w kierunki PRT Woj. Śląskiego, w szczególności: „Technologie dla ochrony środowiska”, „Technologie informacyjne i telekomunikacyjne (ICT)”, „Technologie dla medycyny (ochrony zdrowia)” –przez kształtowanie kompetencji związanych z niskoemisyjnym, bezpiecznym i zasobooszczędnym wykonywaniem zabiegów laminacji rzęs oraz cyfrową dokumentacją efektów pracy.

Wpisuje się również w cele RSI Woj. Śląskiego 2030 w obszarach: transformacji ekologicznej usług, rozwoju kompetencji cyfrowych oraz innowacji wspierających zdrowie i jakość życia.

Adres

ul. Farna 12
43-600 Jaworzno
woj. śląskie
poziom -1

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



DOMINIKA SOBOCZYŃSKA

E-mail dominika.soboczynska@poczta.fm

Telefon (+48) 730 009 526