



„Technologie zabiegowe w usługach beauty – szkolenie z wdrażania rozwiązań środowiskowych i cyfrowych na przykładzie BB-Glow-zabieg powierzchniowy”

5 200,00 PLN brutto
 5 200,00 PLN netto
 236,36 PLN brutto/h
 236,36 PLN netto/h
 226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

MARTA KOSIŃ DE LUX

★★★★★ 5,0 / 5
 74 oceny

Numer usługi 2026/04/13/168713/3484047

- 📍 Katowice
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 22:00 h
- 📅 05.06.2026 do 14.06.2026

Informacje podstawowe

| | |
|--------------------------------------|---|
| Kategoria | Styl życia / Uroda |
| Identyfikatory projektów | Kierunek - Rozwój |
| Grupa docelowa usługi | <p>GRUPA DOCELOWA USŁUGI</p> <p>Usługa skierowana jest do osób aktywnych zawodowo lub planujących rozpoczęcie działalności w sektorze usług beauty, w szczególności kosmetologów, techników usług kosmetycznych, właścicieli i pracowników gabinetów usługowych, którzy chcą rozwijać kompetencje w zakresie wdrażania technologii zabiegowych. Grupę docelową stanowią osoby zainteresowane projektowaniem, wdrażaniem i zarządzaniem procesami technologicznymi w usługach beauty, z uwzględnieniem technologii środowiskowych oraz cyfrowych narzędzi zarządzania procesem zabiegowym. Usługa dedykowana jest uczestnikom, którzy chcą podnieść jakość i efektywność świadczonych usług poprzez świadome stosowanie technologii, optymalizację procesów oraz wdrażanie rozwiązań wspierających transformację organizacyjną, środowiskową i cyfrową działalności usługowej, zgodnie z kierunkami Regionalnej Strategii Innowacji oraz Programu Rozwoju Technologii.</p> |
| Minimalna liczba uczestników | 2 |
| Maksymalna liczba uczestników | 10 |
| Data zakończenia rekrutacji | 01-06-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 22 |

Cel

Cel edukacyjny

Celem głównym usługi jest nabycie kompetencji w zakresie projektowania, wdrażania i optymalizacji rozwiązań technologicznych w usługach dla kosmetologów, obejmujących cyfrowe systemy zarządzania procesami zabiegowymi oraz technologie środowiskowe, wspierające transformację mikro i małych przedsiębiorstw w kierunku cyfryzacji, efektywności zasobowej i gospodarki niskoemisyjnej, zgodnie z założeniami Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz PRT Województwa Śląskiego 2019-2030

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|--------------------------------------|
| 1. Uczestnik definiuje zasady działania BB-Glow oraz ich zastosowanie w kosmetologii. | Prawidłowo wskazuje technikę do danego obszaru zabiegowego. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Definiuje zabieg BB-Glow | Wywiad ustrukturyzowany |
| | Charakteryzuje mechanizm działania preparatów. | Test teoretyczny |
| 2. Uczestnik organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami higieny, bezpieczeństwa i ochrony środowiska. | Stosuje procedury dezynfekcji, sterylizacji i segregacji odpadów. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Kontroluje przestrzeganie zasad ekologicznego zarządzania materiałami jednorazowymi. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Prawidłowo przygotowuje klienta i stanowisko do zabiegu. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| 3. Uczestnik wykonuje BB-Glow skóry twarzy zgodnie z obowiązującymi procedurami. | Prawidłowo stosuje preparat do problemu skórniego. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Stosuje odpowiednią technikę nakładania pigmentu w zależności od obszaru. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Zachowuje płynność, symetrię i bezpieczeństwo podczas wykonywania zabiegu. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|---|--------------------------------------|
| 4.Uczestnik wykonuje zabieg BB-Glow zgodnie z protokołem i dobrymi praktykami. | Stosuje odpowiedni typ kolor pigmentu do kondycji skóry. | Wywiad swobodny |
| | Wykonuje BB-Glow zgodnie z zalecaną głębokością i techniką. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Reaguje właściwie w przypadku wystąpienia reakcji niepożądaney. | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| 5.Uczestnik nadzoruje zasady etyki zawodowej oraz kontroluje komunikowanie się z klientem w sposób profesjonalny i empatyczny. | Organizuje wywiad i informuje o przebiegu zabiegu. | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | Definiuje zalecenia pozabiegowe zgodnie z aktualnymi standardami. | Test teoretyczny |
| | Komunikuje się z klientem z poszanowaniem jego potrzeb i prywatności. | Wywiad swobodny |
| 6.Uczestnik wykonuje zabieg BB-Glow skóry twarzy zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju i praktyki proekologicznej. | Stosuje pigmenty z certyfikatem eko lub pochodzących z odpowiedzialnych źródeł – uczestnik stosuje produkty nie zawierające zbędnych substancji chemicznych, o potwierdzonej biodegradowalności lub certyfikacie. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Stosuje minimalizację ilości odpadów medycznych i kosmetycznych – podczas zabiegu wykorzystuje tylko niezbędne materiały jednorazowe, a odpady segreguje zgodnie z przepisami. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Stosuje zasady ergonomii energetycznej i ograniczenia zużycia zasobów – np. używa sprzętu o niskim poborze energii, oszczędza zużycie wody. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| 7.Uczestnik planuje wdrażanie zasady ekologicznego zarządzania salonem beauty z uwzględnieniem zielonej gospodarki i zrównoważonego rozwoju. | Opracowuje projekt ekologicznego funkcjonowania gabinetu (gospodarka odpadami, zużycie mediów, dobór materiałów i produktów). | Prezentacja |
| | Wskazuje konkretne działania, które minimalizują ślad węglowy salonu i poprawiają efektywność zasobów. | Wywiad ustrukturyzowany |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|---|---|
| <p>8.Uczestnik organizuje zarządzanie salonem beauty zgodnie z założeniami ekologii i CSR.</p> | <p>Planuje organizację pracy i zakres obowiązków pracowników zgodnie z zasadami ekologicznego miejsca pracy.</p> | <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> |
| | <p>Identyfikuje obszary funkcjonowania gabinetu, które wymagają wdrożenia praktyk ekologicznych (zużycie energii, wody, odpadów, materiały eksploatacyjne).</p> <p>Planuje organizację pracy zespołu zgodnie z zasadami ekologii, w tym dobór produktów o niskim wpływie środowiskowym.</p> | <p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> |
| | <p>Stosuje ekologiczne procedury higieniczno-sanitarne, ograniczając jednorazowość tam, gdzie to możliwe, oraz stosując rozwiązania wielorazowe zgodne z normami bezpieczeństwa.</p> <p>Stosuje ekologiczne standardy pracy dla pracowników (np. instrukcje oszczędzania mediów, zasady recyklingu, właściwe użytkowanie urządzeń).</p> | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Debata ustrukturyzowana</p> |
| <p>9.Uczestnik charakteryzuje proekologiczne zasady w codziennym funkcjonowaniu salonu beauty, rozwijając zielone kompetencje w obszarze świadomego wykorzystania zasobów i odpowiedzialnego prowadzenia usług.</p> <p>10.Uczestnik charakteryzuje podstawowe zasady równości szans kobiet i mężczyzn, niedyskryminacji oraz zrównoważonego rozwoju.</p> | <p>Identyfikuje materiały, produkty i technologie stosowane w salonie pod kątem ich wpływu na środowisko i potrafi wskazać bardziej ekologiczne alternatywy.</p> <p>Stosuje w praktyce zasady ograniczania zużycia mediów (energia, woda) oraz minimalizacji odpadów w trakcie świadczenia usług.</p> | <p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |
| | <p>Weryfikuje wpływ codziennych procedur zabiegowych na środowisko i potrafi zaproponować działania redukujące ślad środowiskowy salonu beauty.</p> <p>Uczestnik wskazuje przykłady działań i rozwiązań uwzględniających polityki horyzontalnej.</p> | <p>Wywiad ustrukturyzowany</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|---|
| <p>11.Uczestnik wykonuje zabieg BB-Glow zgodnie z aktualnymi standardami bezpieczeństwa, wiedzą dermatologiczną oraz zasadami ochrony środowiska, w tym racjonalnego zużycia preparatów i właściwego postępowania z odpadami .</p> <p>12.Uczestnik organizuje i prowadzi cyfrowy proces zarządzania zabiegiem, obejmujący elektroniczną dokumentację, analizę danych zabiegowych oraz monitorowanie efektów technologii z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych wspierających transformację działalności usługowej.</p> | <p>1. Uczestnik wykonuje zabieg BB-Glow : kwalifikuje klienta, dobiera preparaty i techniki iniekcji, zachowuje zasady aseptyki.</p> <p>Uczestnik analizuje dane cyfrowe zgromadzone w dokumentacji zabiegowej oraz interpretuje wyniki w celu zaproponowania modyfikacji parametrów technologicznych zabiegu.</p> | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p> |
| <p>13.Uczestnik przygotowuje i wdraża procedurę technologii zabiegowej BB-Glow w gabinecie usługowym, obejmującą dobór parametrów technologicznych, organizację stanowiska oraz zastosowanie technologii środowiskowych ograniczających zużycie materiałów i powstawanie odpadów.</p> | <p>Uczestnik stosuje parametry technologiczne zabiegu adekwatne do obszaru zabiegowego oraz organizuje stanowisko pracy z zastosowaniem rozwiązań ograniczających zużycie materiałów i ilość odpadów.</p> | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |
| <p>14.Charakteryzuje pojęcie procesu technologicznego w usługach estetycznych oraz jego znaczenie dla cyfryzacji i efektywności zasobowej przedsiębiorstwa.</p> | <p>Uczestnik stosuje pojęcie procesu technologicznego w usługach estetycznych.</p> | <p>Wywiad ustrukturyzowany</p> |
| | <p>Uczestnik definiuje proces technologiczny w usługach estetycznych, wskazując jego kluczowe etapy oraz zależności między nimi.</p> | <p>Wywiad ustrukturyzowany</p> |
| | <p>Uczestnik wskazuje elementy procesu technologicznego, takie jak: dane wejściowe, parametry, narzędzia, przebieg procesu oraz rezultat.</p> | <p>Wywiad ustrukturyzowany</p> |
| | <p>Uczestnik analizuje znaczenie procesu technologicznego dla efektywności organizacyjnej, cyfryzacji oraz ograniczania zużycia zasobów w działalności usługowej.</p> | <p>Wywiad ustrukturyzowany</p> |

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://my-ps.eu/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://my-ps.eu/>

Informacje

| | |
|--|---------------------------------|
| Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację | Fundacja MY Personality Skills |
| Nazwa Podmiotu certyfikującego | Fundacja MY Personality Skills. |

Program

PROGRAM I HARMONOGRAM USŁUGI ROZWOJOWEJ

 Dzień 1 – Projektowanie technologii zabiegowych i środowiskowych

Godziny: 09:00–17:00

09:00–09:30

Wprowadzenie do usługi technologicznej

- określenie celu technologicznego szkolenia,
- omówienie struktury procesu wdrażania technologii zabiegowych,
- osadzenie usługi w kontekście inteligentnej transformacji działalności usługowej.

09:30–10:00

Zasady projektowania technologii zgodnych z politykami horyzontalnymi

- uwzględnianie równości szans, niedyskryminacji i dostępności w projektowaniu procesów technologicznych,
- znaczenie zrównoważonego rozwoju w usługach opartych na technologiach zabiegowych.

10:00–10:30

Technologia BB-Glow podstawy systemowe

- charakterystyka technologii oddziaływania na tkanki,
- porównanie rozwiązań technologicznych stosowanych w mezoterapii,
- zastosowanie technologii w usługach kosmetycznych i trychologicznych.

10:30–11:30

Anatomia jako podstawa projektowania technologii zabiegowej

- analiza struktur skóry twarzy, szyi, dekoltu i skóry głowy,
- identyfikacja obszarów ryzyka w kontekście technologii,
- projektowanie bezpiecznego procesu technologicznego.

11:30–12:30

Technologie środowiskowe w procesie BB-Glow

- projektowanie procedur technologicznych ograniczających zużycie materiałów,
- technologie dezynfekcji i sterylizacji w ujęciu środowiskowym,
- systemowe zarządzanie odpadami w procesie zabiegowym.

12:30–13:00

Cyfrowe zarządzanie procesem technologicznym

- organizacja cyfrowej dokumentacji zabiegowej,
- zastosowanie e-kart klienta jako narzędzia zarządzania procesem,
- gromadzenie danych technologicznych.

13:00–13:30 – przerwa obiadowa

13:30–15:00

Demonstracja wdrożenia technologii zabiegowej – BB-Glow twarzy

- prezentacja pełnego procesu technologicznego,
- omówienie parametrów technologii,
- zastosowanie technologii środowiskowych w praktyce.

15:00–17:00

Demonstracja wdrożenia technologii zabiegowej – BB-Glow skóry twarzy

- analiza przypadku technologicznego,
- organizacja stanowiska pracy,
- zamknięcie procesu technologicznego z uwzględnieniem środowiska.

Dzień 2 – Wdrażanie technologii środowiskowych i cyfrowych

Godziny: 09:00–17:00

09:00–09:30

Zielone kompetencje jako technologie środowiskowe

- definicja technologii środowiskowych w usługach beauty,
- ich rola w transformacji działalności usługowej.

09:30–10:30

Projektowanie i wdrażanie technologii środowiskowych w gabinecie

- systemowe zarządzanie zużyciem energii i wody,
- technologie ograniczania odpadów medycznych,
- organizacja procesów zgodnych z zasadami gospodarki obiegu zamkniętego.

10:30–11:30

Bezpieczeństwo technologiczne i dobór rozwiązań zabiegowych

- analiza procesów gojenia w kontekście technologii,
- dobór preparatów jako element systemu technologicznego,

- zgodność technologii z normami środowiskowymi.

11:30–13:00

Ćwiczenia technologiczne na głowach szkoleniowych i skórkach

- wdrażanie procedur technologicznych,
- testowanie parametrów technologii,
- analiza wpływu zastosowanych rozwiązań.

13:00–13:30 – przerwa obiadowa

13:30–14:30

Organizacja stanowiska jako element technologii środowiskowej

- redukcja zużycia materiałów,
- segregacja i utylizacja elementów jednorazowych,
- optymalizacja procesu technologicznego.

14:30–16:30

Samodzielne wdrażanie technologii – praca uczestnika na modelce

- realizacja procesu technologicznego,
- zarządzanie zużyciem preparatów,
- zastosowanie technologii środowiskowych.

16:30–17:00

Ćwiczenia technologiczne – podawanie preparatu

- precyzja parametrów technologicznych,
- kontrola procesu i efektów.

—

Dzień 3 – Zarządzanie procesem i walidacja technologii

Godziny: 09:00–15:00

09:00–10:00

Przygotowanie do wdrożenia technologii

- przypomnienie zasad bezpieczeństwa technologicznego,
- przygotowanie stanowiska i dokumentacji cyfrowej.

10:00–11:30

Samodzielna praca uczestników – BB-Glow twarzy

- wdrażanie technologii zabiegowej,
- analiza parametrów i organizacja procesu,
- ocena trenerska.

11:30–12:30

Samodzielna praca uczestników – BB-Glow

- zarządzanie procesem technologicznym,

- analiza zgodności z technologiami środowiskowymi.

12:30–13:00 – przerwa obiadowa

13:00–14:30

Walidacja efektów uczenia się

- obserwacja wdrażania technologii,
- analiza dokumentacji cyfrowej,
- weryfikacja kompetencji technologicznych.

14:30–15:00

Podsumowanie usługi i dalszy rozwój kompetencji technologicznych

OPIS PROGRAMU USŁUGI W KONTEKŚCIE RSI I PRT

Usługa rozwojowa ma charakter technologiczno-wdrożeniowy i została zaprojektowana jako odpowiedź na kierunki inteligentnej transformacji gospodarczej wskazane w Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego oraz Programie Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego. Program koncentruje się na rozwijaniu kompetencji związanych z projektowaniem, wdrażaniem i zarządzaniem technologiami zabiegowymi w sektorze usług beauty, traktując mezoterapię mikroigłową i igłową jako przykład technologii możliwej do systemowego wdrożenia w działalności usługowej.

Szkolenie wykracza poza charakter typowego szkolenia branżowego i koncentruje się na procesowym ujęciu technologii, obejmującym analizę parametrów technologicznych, organizację procesu zabiegowego, zarządzanie bezpieczeństwem oraz integrację rozwiązań środowiskowych i cyfrowych. Uczestnicy przygotowani są do wdrażania technologii w sposób umożliwiający ich powtarzalność, kontrolę jakości oraz optymalizację zasobów, co odpowiada założeniom transformacji innowacyjnej i organizacyjnej przedsiębiorstw usługowych.

Program realizuje cele RSI w zakresie rozwoju kompetencji pracowników oraz transformacji cyfrowej poprzez wprowadzenie uczestników w cyfrowe zarządzanie procesem zabiegowym. Obejmuje ono prowadzenie elektronicznej dokumentacji, gromadzenie i analizę danych zabiegowych oraz monitorowanie efektów technologii, co pozwala na podejmowanie decyzji opartych na danych oraz doskonalenie procesów usługowych. Technologie cyfrowe nie są w programie traktowane jako narzędzia pomocnicze, lecz jako integralny element zarządzania procesem technologicznym.

Usługa wpisuje się również w założenia Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego poprzez rozwijanie kompetencji w zakresie wdrażania rozwiązań technologicznych w usługach oraz podnoszenie jakości i innowacyjności działalności usługowej. Program kładzie nacisk na praktyczne zastosowanie technologii, ich adaptację do warunków organizacyjnych gabinetu oraz świadome zarządzanie procesem technologicznym, co wspiera konkurencyjność i trwałość modeli biznesowych w sektorze usług beauty.

ZIELONE KOMPETENCJE JAKO TECHNOLOGIE ŚRODOWISKOWE

Zielone kompetencje w ramach usługi są rozwijane jako kompetencje technologiczne związane z wdrażaniem technologii środowiskowych w procesie zabiegowym, a nie jako działania o charakterze deklaracyjnym lub organizacyjnym. Program obejmuje projektowanie i stosowanie procedur technologicznych ograniczających zużycie materiałów, racjonalne gospodarowanie preparatami oraz systemowe zarządzanie odpadami, w tym odpadami skażonymi, jako elementami procesu technologicznego.

Uczestnicy pracują z technologiami dezynfekcji i sterylizacji w ujęciu środowiskowym, analizując ich wpływ na bezpieczeństwo procesu oraz na zużycie zasobów. Zielone kompetencje rozwijane są poprzez integrację rozwiązań środowiskowych z codzienną praktyką technologiczną, obejmującą organizację stanowiska, planowanie procesu zabiegowego oraz jego zamknięcie z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju.

Program przygotowuje uczestników do świadomego wdrażania technologii środowiskowych jako elementu zarządzania procesem usługowym, co pozwala na ograniczanie negatywnego wpływu działalności na środowisko przy jednoczesnym zachowaniu efektywności i jakości usług. Zielone kompetencje są weryfikowane poprzez obserwację praktycznego stosowania rozwiązań technologicznych oraz analizę dokumentacji procesowej, co potwierdza ich realny, wdrożeniowy charakter.

Usługa szkoleniowa realizowana jest w terminie od 10-19 kwietnia 2026 r., walidacja efektów uczenia się przeprowadzana jest przez dostawcę usługi po zakończeniu szkolenia, a okres oczekiwania na jej wynik wynosi do 7 dni roboczych; certyfikacja realizowana jest przez podmiot zewnętrzny.

BB Glow to powierzchniowy, nieinwazyjny zabieg kosmetyczny wykonywany w obrębie naskórka, polegający na aplikacji preparatu pielęgnacyjno-rozświetlającego przy użyciu urządzenia wyposażonego w nanokartridż.

Celem zabiegu jest:

- poprawa wizualnego kolorytu skóry,
- uzyskanie efektu rozświetlenia i ujednolicenia,
- wsparcie pielęgnacji skóry,
- poprawa estetyki powierzchni naskórka.

Zabieg:

- wykonywany jest na głębokości nieprzekraczającej warstwy naskórka (do 0,3 mm),
- nie powoduje trwałej implantacji pigmentu,
- nie jest procedurą medyczną,
- nie narusza skóry właściwej.

Preparaty stosowane podczas zabiegu:

- są produktami przeznaczonymi do użytku kosmetycznego,
- nie są wyrobami medycznymi ani produktami leczniczymi,
- stosowane są zgodnie z ich przeznaczeniem oraz zakresem dopuszczenia do obrotu,
- mają charakter pielęgnacyjno-estetyczny, a nie terapeutyczny.

Efekt zabiegu ma charakter czasowy i estetyczny.

BB Glow to powierzchniowy zabieg kosmetyczny wykonywany w obrębie naskórka z użyciem nanokartridża, z zastosowaniem preparatów kosmetycznych (niebędących wyrobami medycznymi ani produktami leczniczymi), bez trwałej implantacji pigmentu i bez charakteru medycznego.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 1

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--------------------|-------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 1 WSTĘP | MONIKA PIĘT | 05-06-2026 | 09:00 | 09:30 | 00:30 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|--|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 5 200,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży | |

| | |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 5 200,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 236,36 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 236,36 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 400,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 400,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 125,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto | 125,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Marta Kosiń

Marta Kosiń to ekspertka z 13-letnim doświadczeniem w branży beauty, właścicielka firmy De Lux Marta Kosiń oraz szkoleniowiec z dziesięcioletnim stażem w kształceniu profesjonalistów. Specjalizuje się w nowoczesnych technikach kosmetycznych, takich jak BB Glow, Dermapen oraz makijaż permanentny. Od lat z powodzeniem łączy kosmetykę z ideą ekogabinetu, wprowadzając do branży beauty elementy związane z odnawialnymi źródłami energii oraz ekologicznymi rozwiązaniami.

Jako szkoleniowiec na początku tej drogi prowadziła szkolenia z ramienia Urzędu Pracy w Katowicach z zakresu kosmetyki i makijażu permanentnego.

Jako liderka Fundacji B-Eco odpowiada za rozwój i szkolenie zespołu B-Eco, którego członkowie osiągają najwyższe wyniki w firmie. To pod jej kierunkiem powstają zespoły profesjonalistów, skutecznie pozyskujących benefity w ramach programu „Czyste Powietrze”. Marta prowadzi regularne szkolenia – raz w tygodniu, zarówno stacjonarnie, jak i online – co pozwala na dostęp do wiedzy niezależnie od lokalizacji.

Jej wyjątkowe podejście, ogromne doświadczenie oraz umiejętność budowania silnych i zmotywowanych zespołów sprawiają, że jest nie tylko cenioną mentorką. Dzięki niej liczne osoby osiągnęły sukces i dziś należą do grona najlepszych ambasadorów Fundacji B-Eco. Doświadczenie szkoleniowe i zawodowe realizuje nieprzerwanie od 2020 roku.



2 z 3

Klaudyna Koza

Klaudyna Koza

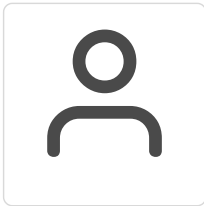
Doświadczony zabiegowiec-iniekcjonista, specjalizujący się w kosmetyce estetycznej. Od lat rozwija swoje umiejętności w zakresie zabiegów rewitalizacyjnych, wolumetrycznych oraz modelowania ust, uczestnicząc w licznych szkoleniach i kursach branżowych. W pracy cechuje się wyjątkową precyzją, dokładnością oraz indywidualnym podejściem do potrzeb klienta, co przekłada

się na wysoką skuteczność i bezpieczeństwo wykonywanych procedur.

Finalistka prestiżowego konkursu Love Med 2023 w kategorii Masterclass, co potwierdza jej zaawansowane kompetencje w zakresie medycyny estetycznej, mezoterapii igłowej oraz stymulatorów tkankowych.

Od 2020 roku aktywnie prowadzi szkolenia, dzieląc się swoją wiedzą i doświadczeniem z innymi specjalistami branży beauty.

Doświadczenie szkoleniowe i zawodowe realizuje nieprzerwanie od 2020 roku.



3 z 3

MONIKA PIĘT

Monika Pięt – licencjonowany kosmetolog, magister odnowy biologicznej oraz dietetyk kliniczny. Specjalizuje się w wykonywaniu zabiegów kosmetycznych oraz procedur z zakresu kosmologii estetycznej ukierunkowanych na poprawę kondycji i wyglądu skóry. Posiada wieloletnie doświadczenie praktyczne w pracy z klientem oraz w wykonywaniu specjalistycznych zabiegów kosmetycznych.

W swojej praktyce wykonuje m.in. mezoterapię igłową i mikroigłową, terapie przeciwtrądzikowe, peelingi chemiczne i medyczne, zabiegi z wykorzystaniem stymulatorów tkankowych, radiofrekwencję mikroigłową oraz zabiegi z zastosowaniem nowoczesnych technologii kosmetycznych. Wykonuje również zabiegi poprawiające koloryt i strukturę skóry, w tym zabieg BB Glow, zgodnie z obowiązującymi procedurami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Studia kosmetyczne ukończyła w 2011 roku i od tego czasu pracuje w branży kosmetycznej. W okresie ostatnich 5 lat nieprzerwanie prowadzi szkolenia oraz zajęcia praktyczne z zakresu wykonywania zabiegów kosmetycznych. Jednocześnie systematycznie podnosi swoje kwalifikacje poprzez udział w szkoleniach i kursach branżowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

PODSUMOWANIE SZKOLENIA

Szkolenie realizowane jest w łącznym wymiarze 22 godzin zegarowych, w tym 8 godzin części teoretycznej, 11 godzin części praktycznej, 1,5 godziny walidacji efektów uczenia się oraz 1,5 godziny przerw obiadowych.

Część teoretyczna obejmuje omówienie technologii zabiegowych, środowiskowych i cyfrowych oraz zasad ich wdrażania i zarządzania procesem technologicznym. Część praktyczna realizowana jest w formie ćwiczeń na materiałach treningowych oraz pracy uczestników na modelkach, obejmując samodzielne wdrażanie technologii zabiegowych.

Usługa szkoleniowa realizowana jest w terminie 10–19 kwietnia 2026 r., a okres oczekiwania na wynik walidacji wynosi do 7 dni roboczych od dnia jej przeprowadzenia.

Przerwy obiadowe są wliczone w czas realizacji szkolenia.

Adres

al. Aleja Wojciecha Korfantego 138A

40-156 Katowice

woj. śląskie

Usługa szkoleniowa realizowana będzie w salach szkoleniowo-konferencyjnych zlokalizowanych w budynku DL Tower, przy al. Wojciecha Korfanteo 138 w Katowicach (40-156). Do dyspozycji dostępne są cztery sale konferencyjne, dobierane w zależności od liczby uczestników.

Sale są w pełni wyposażone w niezbędną infrastrukturę dydaktyczną, w tym miejsca siedzące, stoły, sprzęt multimedialny oraz dostęp do energii elektrycznej. Obiekt spełnia standardy BHP, posiada klimatyzację, wentylację oraz zaplecze sanitarne.

Uczestnicy mają możliwość korzystania z przestronnego lobby, które stanowi strefę odpoczynku oraz miejsce do spożywania posiłków. Dostępne jest również zaplecze socjalne (kuchnia, kawa, herbata, woda).

Miejsce realizacji usługi jest w pełni dostępne dla osób z niepełnosprawnościami (winda, brak barier architektonicznych).

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- W bliskiej odległości znajdują się przystanek autobusowy, dworzec PKP oraz centrum przesiadkowe.

Kontakt



Marta Kosin

E-mail delux.martakosin@gmail.com

Telefon (+48) 500 215 520