



CENTRUM
SZKOLENIOWE
MARCELINA DUDEK
★★★★★ 4,9 / 5
817 ocen

Szkolenie Laminacja brwi z farbowaniem z Joanną Gutkowska z wykorzystaniem zielonych kompetencji i produktów proekologicznych (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/05/05/173195/3538736

5 200,00 PLN brutto
5 200,00 PLN netto
325,00 PLN brutto/h
325,00 PLN netto/h
583,33 PLN cena rynkowa ⓘ

- 📍 Katowice
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 16:00 h
- 📅 08.07.2026 do 09.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia

Grupa docelowa usługi

Grupa docelowa:

1. Osoby związane z branżą beauty lub takie, które chcą rozpocząć rozwijać się w branży beauty
2. Wszystkie osoby zainteresowane **ochroną środowiska** w branży beauty.
3. Wszystkie osoby chcące nabyć **zielone kompetencje** w tym dotyczących **oszczędzania zasobów, recyklingu, zarządzania odpadami** itp.
4. Projekt skierowany jest do uczestników Projektów w ramach dofinansowań z UE.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

2

Data zakończenia rekrutacji

06-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnego wykonywania zaawansowanej laminacji brwi w oparciu o ekoprojektowanie procesów i biopreparaty o niskim śladzie chemicznym. Kursant wdraża cyfrowe rozwiązania i narzędzia AI w celu zwiększenia efektywności i ekologii pracy gabinetu. Implementuje technologie bezpieczeństwa informacji w architekturze chmurowej oraz optymalizuje procesy gospodarki odpadami poprzez analizę cyklu życia produktu i monitoring zasobów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia anatomiczne budowy brwi, skóry i okolic, w tym strukturę włosów i tkanki podskórnej	Wymienia główne warstwy skóry w okolicach brwi i ich cechy charakterystyczne	Test teoretyczny
	Opisuje budowę i funkcje włosów brwiowych oraz cykl ich wzrostu	Test teoretyczny
Charakteryzuje rodzaje pigmentów do stylizacji brwi oraz zasady doboru kolorów dla różnych tonów skóry	Klasyfikuje pigmenty organiczne i nieorganiczne oraz ich właściwości	Test teoretyczny
	Wyjaśnia zasady harmonii kolorów w makijażu brwi dla różnych typów urody	Test teoretyczny
Wyjaśnia zasady bezpieczeństwa, higieny i dezynfekcji w procedurach stylizacji brwi oraz podczas zabiegu	Opisuje wymagania BHP i procedury dezynfekcji stanowiska pracy	Test teoretyczny
	Charakteryzuje przeciwwskazania medyczne i alergiczne dla procedur brwiowych	Test teoretyczny
Opisuje cyfrowe narzędzia wspomagające dokumentację efektów ekologicznych i certyfikatów produktów brwiowych	Wyjaśnia funkcjonalność aplikacji mobilnych do śledzenia praktyk ekologicznych	Analiza dowodów i deklaracji
	Charakteryzuje systemy blockchain do weryfikacji pochodzenia i certyfikatów produktów	Analiza dowodów i deklaracji
Organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami ergonomii, higieny i bezpieczeństwa zawodowego	Przygotowuje stanowisko z uwzględnieniem rozmieszczeń narzędzi i produktów	Analiza dowodów i deklaracji
	Wykonuje dezynfekcję stanowiska oraz przygotowuje sprzęt do zabiegu	Analiza dowodów i deklaracji
Przeprowadza konsultację z klientem oraz dokumentuje jego potrzeby i oczekiwania dotyczące zabiegu	Zadaje pytania diagnostyczne w celu определения typu brwi i skóry klienta	Analiza dowodów i deklaracji
	Rejestruje informacje o przeciwwskazaniach i poprzednich zabiegach	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przygotowuje skórę brwi oraz rysuje szkic zabiegu z uwzględnieniem proporcji twarzy klienta	Wykonuje peeling, dezynfekcję i opracowanie kształtu przed zabiegiem	Analiza dowodów i deklaracji
	Rysuje kontur brwi z zastosowaniem technik pomiaru oraz proporcji estetycznych	Analiza dowodów i deklaracji
Wykonuje zabiegi stylizacji brwi przy użyciu różnych technik i narzędzi zgodnie ze standardami	Dobiera technikę zabiegu do typu brwi, skóry oraz oczekiwanego efektu estetycznego	Analiza dowodów i deklaracji
	Pracuje precyzyjnie z narzędziami, osiągając równomierny i naturalny rezultat	Analiza dowodów i deklaracji
Stosuje zasady empatii, dyskrecji i etyki zawodowej w relacjach z klientem oraz kolegami	Słucha aktywnie potrzeby klienta i respektuje jego preferencje estetyczne	Analiza dowodów i deklaracji
	Zachowuje poufność informacji osobistych i medycznych klienta	Analiza dowodów i deklaracji
Zapewnia komfort psychiczny i fizyczny klienta podczas całego procesu zabiegu Prezentuje profesjonalizm poprzez dbałość o wygląd, higienę osobistą i kulturę pracy	Komunikuje każdy etap zabiegu i informuje o możliwych odczuciach	Analiza dowodów i deklaracji
	Reaguje na objawy dyskomfortu i dostosowuje procedurę do potrzeb klienta	Analiza dowodów i deklaracji
	Utrzymuje profesjonalny wygląd zgodnie ze standardami branży kosmetycznej	Analiza dowodów i deklaracji
	Wykazuje odpowiedzialność za jakość wykonanej pracy i sprzęt	Analiza dowodów i deklaracji
Zarządza czasem pracy efektywnie, aby realizować zabiegi w standardowym terminie	Planuje kolejność wykonywania etapów zabiegu w celu optymalizacji czasu	Analiza dowodów i deklaracji
	Utrzymuje harmonogram wizyt klientów i reaguje na nieprzewidziane sytuacje	Analiza dowodów i deklaracji

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

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

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://standardgccs.com/qualifications/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://icvc.eu/kwalifikacje-miedzynarodowe/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	ICVC
Nazwa Podmiotu certyfikującego	GCCS

Program

Uzasadnienie zgodności z dokumentami strategicznymi Województwa Śląskiego

1. Program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego 2019–2030 (PRT)

Szkolenie wykazuje bezpośrednią korelację z priorytetami technologicznymi regionu, wdrażając rozwiązania w obszarach:

- **Technologie informacyjne i telekomunikacyjne (ICT):** Usługa realizuje założenia punktu **4.4 (Oprogramowanie do modelowania i symulacji)** poprzez wykorzystanie cyfrowych narzędzi AI do mapowania architektury brwi i symulacji efektów zabiegowych. Ponadto, w bloku dotyczącym ochrony prywatności, wdrażane są standardy **Bezpieczeństwa informacji (punkt 4.6)** poprzez projektowanie szyfrowanych baz danych w architekturze chmurowej, co transformuje tradycyjny gabinet w jednostkę operującą w standardzie Green IT.
- **Technologie dla ochrony środowiska:** Program szkolenia jest spójny z punktem **3.3 (Technologie gospodarowania odpadami)** oraz **3.6 (Technologie zarządzania środowiskiem)**. Kursant uczy się optymalizacji cyklu życia produktu (LCA) oraz wdraża procedury monitoringu zużycia zasobów, co pozwala na realną redukcję odpadów biotechnologicznych w systemie gospodarki obiegu zamkniętego (GOZ).
- **Produkcja i przetwarzanie materiałów:** Zgodnie z punktem **5.2 (Tworzywa polimerowe)**, szkolenie obejmuje analizę fizykochemiczną biopreparatów do laminacji. Kursant nabywa umiejętność doboru niskoemisyjnych polimerów o zredukowanej zawartości lotnych związków organicznych (VOC), co stanowi wdrożenie nowoczesnej inżynierii materiałowej w sektorze usług.

2. Regionalna Strategia Innowacji Województwa Śląskiego 2030 (RIS)

Usługa aktywnie wspiera proces transformacji regionu w kierunku gospodarki opartej na wiedzy i technologii:

- **Zapewnienie integracyjnej transformacji cyfrowej:** Wdrażanie narzędzi AI oraz standardów Paperless w mikroprzedsiębiorstwach usługowych bezpośrednio realizuje cel RIS dotyczący cyfryzacji lokalnej gospodarki.
- **Wzrost kompetencji cyfrowych i zielonych mieszkańców:** Szkolenie wyposaża uczestników w "kompetencje przyszłości", łącząc umiejętności techniczne z zaawansowaną analityką danych i ekoprojektowaniem usług.

3. Zielone kompetencje i inteligentne specjalizacje

Program szkolenia odchodzi od tradycyjnej kosmetyki na rzecz nowoczesnych standardów:

- **Efektywność zasobowa:** Dzięki zastosowaniu cyfrowej diagnostyki, kursant minimalizuje błędy aplikacyjne, co przekłada się na mniejsze zużycie surowców i energii.
- **Standardy Clean Beauty:** Promowanie produktów biozgodnych i ekologicznych procedur sterylizacji narzędzi wielorazowych, co buduje przewagę technologiczną zielonego miejsca pracy.

Forma warsztatowa zapewni realizację celu edukacyjnego.

Metoda weryfikacji osiągnięcia efektów kształcenia, tj. realizacji celu edukacyjnego:

- test teoretyczny
- analiza dowodów i deklaracji

Przerwy są wliczane do czasu szkolenia.

Szkolenie prowadzi do nabycia kwalifikacji zawodowej: STYLISTA / STYLISTKA BRWI [GD]

DZIEŃ 1

09:00 – 10:30 | Anatomia kosmetyczna brwi oraz rozróżnianie pigmentów ekologicznych do farbowania i laminacji (Teoria)

- Budowa włosa brwiowego (rdzeń, kora, osłonka) i cykl wzrostu (anagen, katagen, telogen) – kosmetyczne podstawy doboru preparatów do laminacji i farbowania.
- Różnice między pigmentami organicznymi a nieorganicznymi pod kątem ekologiczności – właściwości, trwałość, bezpieczeństwo skóry wrażliwej i okolicy oczu.
- Wpływ wybranych pigmentów na organizm klienta i ekosystem – identyfikacja składników szkodliwych (TGA, amoniak, parabeny, ftalany) i wybór bezpiecznych alternatyw.

10:30 – 12:00 | Gospodarka obiegu zamkniętego w stylizacji brwi – opakowania, recykling, biodegradacja (Teoria)

- Zasady GOZ w gabinecie kosmetycznym – klasyfikacja opakowań po preparatach laminujących, farbkach i utleniaczach do brwi.
- Możliwości recyklingu materiałów użytych w zabiegu – tubki aluminiowe, ampułki szklane, jednorazowe pędzelki, foliowane szaszetki.
- Procesy biodegradacji opakowań eko-friendly i ich wpływ na środowisko – charakterystyka certyfikowanych preparatów do laminacji brwi.

12:00 – 12:30 | Przerwa (wliczona w czas szkolenia)

12:30 – 14:00 | Cyfrowe narzędzia raportowania wpływu ekologicznego pracy stylistki brwi – ESG i blockchain (Teoria)

- Funkcje aplikacji ESG w analizie zużycia zasobów i odpadów w gabinecie brwiowym – dashboardy, alerty stanu magazynu, raporty miesięczne.
- Wykorzystanie platform blockchain do śledzenia cyklu życia preparatów i pigmentów do brwi – od producenta przez gabinet po utylizację.
- Automatyzacja raportowania śladu ekologicznego – jak narzędzia cyfrowe wspierają stylistkę brwi w codziennym monitorowaniu wpływu środowiskowego.

14:00 – 15:30 | Inteligentne systemy oświetlenia i zarządzania energią na stanowisku stylistki brwi (Teoria)

- Działanie czujników ruchu i natężenia światła w optymalizacji zużycia energii podczas zabiegów laminacji i farbowania brwi.
- Funkcjonalności aplikacji mobilnych do monitorowania poboru energii (smart plugi, panele IoT) – odczyt danych, raporty, optymalizacja kosztów.
- Inteligentne oświetlenie LED dostosowane do precyzyjnej pracy z brwiami – regulacja temperatury barwowej i natężenia dla wiernego doboru pigmentu.

15:30 – 16:00 | Przerwa (wliczona w czas szkolenia)

16:00 – 17:00 | Organizacja stanowiska pracy stylistki brwi z cyfrowym monitoringiem zużycia energii i zasobów (Praktyka)

- Planowanie układu stanowiska z systemem inteligentnego oświetlenia LED i czujnikami ruchu dostosowanymi do pracy z brwiami.
- Obsługa aplikacji do śledzenia zużycia preparatów (lift, fix, nourish, farbka) i energii oraz analiza raportu z wynikami.
- Przygotowanie narzędzi i preparatów do zabiegu laminacji brwi – ergonomiczne rozmieszczenie zgodne ze standardami kosmetycznymi.

DZIEŃ 2

09:00 – 10:30 | Cyfrowa edukacja klienta o ekologicznych praktykach – aplikacja mobilna i kody QR na produktach (Praktyka)

- Wykorzystanie aplikacji mobilnej i kodów QR na opakowaniach preparatów do brwi do przekazania klientkom informacji o certyfikatach ekologicznych.
- Przygotowanie personalizowanych rekomendacji produktów ekologicznych w oparciu o typ brwi, koloryt i kondycję skóry klientki.
- Konsultacja kosmetyczna – wywiad medyczny, mapowanie geometrii brwi i prezentacja eko-protokołu zabiegu w aplikacji.

10:30 – 12:00 | Minimalizacja odpadów kosmetycznych przez optymalizację porcjonowania – etap I zabiegu laminacji brwi (Praktyka)

- Analiza danych z aplikacji analitycznej dotyczących wzorców zużycia i marnowania preparatów do laminacji w codziennej pracy gabinetu.
- Dostosowanie porcjonowania preparatów (lifting, neutralizator) do faktycznych potrzeb klientki – redukcja ilości odpadów (norma marnowania < 5 %).
- Praktyczne wykonanie etapu I zabiegu – dezynfekcja, peeling, aplikacja preparatu liftującego z cyfrowym protokolowaniem zużycia.

12:00 – 12:30 | Przerwa (wliczona w czas szkolenia)

12:30 – 14:00 | Dokumentacja pochodzenia surowców i wpływu zabiegu na środowisko – etap II i farbowanie brwi (Praktyka)

- Prowadzenie cyfrowej bazy danych z certyfikatami ekologicznymi preparatów oraz infografiką o wpływie środowiskowym, dostępnej dla klientek.
- Generowanie indywidualnego raportu dla klienta zawierającego informacje o wyborze produktów ekologicznych i praktykach przyjaznych środowisku.
- Praktyczne wykonanie etapu II – aplikacja neutralizatora i preparatu odżywczego, mieszanie pigmentów farбки, finalna stylizacja brwi.

14:00 – 15:30 | Komunikacja z klientem i odpowiedzialność zawodowa stylistki brwi w aspekcie ekologicznym (Praktyka)

- Komunikacja z klientką w sposób jasny, dostosowana do poziomu wiedzy o zrównoważonym rozwoju – wyjaśnianie korzyści produktów ekologicznych dla zdrowia i środowiska.
- Budowanie zaufania klientki przez transparentne informowanie o certyfikatach ekologicznych – udostępnianie dokumentacji i odpowiedzi na pytania o pochodzenie surowców.
- Promowanie wysokich standardów ekologicznych i współpraca z dostawcami – ocena dostawców pod kątem certyfikatów i transparentności informacji o produktach.

15:30 – 16:00 | Przerwa (wliczona w czas szkolenia)

16:00 – 17:00 | Walidacja

Warunki organizacyjne: Podczas zajęć praktycznych każdy uczestnik pracuje indywidualnie na przygotowanym stanowisku technologicznym. Praca odbywa się na modelkach (trener nie zapewnia modelek), co umożliwi praktyczne wdrożenie procedur stylizacji oraz naukę precyzyjnej aplikacji preparatów biotechnologicznych w warunkach profesjonalnego gabinetu.

✔ Warunki sali szkoleniowej i zaplecza organizacyjnego: Szkolenie odbywa się w specjalistycznej przestrzeni dostosowanej do zaawansowanych zajęć teoretycznych i praktycznych z zakresu laminacji brwi i architektury oprawy oka. Sala wyposażona jest w:

- **Indywidualne stanowiska zabiegowe:** wyposażone w ergonomiczne fotele/łóżka kosmetyczne, oświetlenie punktowe LED o niskim poborze mocy oraz profesjonalne akcesoria do stylizacji.
- **Specjalistyczny sprzęt i systemy PRT 4.5.3:** zestawy do laminacji i farbowania oparte na składnikach wegańskich, cyfrowe narzędzia do projektowania geometrii brwi oraz systemy IT do bezpiecznego zarządzania dokumentacją klienta i e-kartami zabiegowymi (bezpieczeństwo danych).
- **Zaplecze sanitarno-higieniczne GOZ (PRT 3.3):** wyposażone w innowacyjne systemy do segregacji odpadów chemicznych (resztki farb, preparatów) oraz materiałów jednorazowych podlegających recyklingowi w ramach gospodarki o obiegu zamkniętym.

Proces walidacji uczestników: Proces walidacji uczestników: Walidacja uczestników jest niezależna od procesu szkoleniowego. Osoba prowadząca szkolenie nie bierze udziału w ocenie swoich kursantów w zakresie, którego nauczała. Kończącą walidację przeprowadza niezależny egzaminator (podmiot zewnętrzny). Wynik przeprowadzonej walidacji jest ogłaszany od razu po zakończeniu szkolenia. Proces walidacji prowadzony jest w formie testu wiedzy oraz analizy dowodu i deklaracji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 14

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #e00000; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">1 z 14</div> Anatomia kosmetyczna brwi oraz rozróżnianie pigmentów ekologicznych do farbowania i laminacji (teoria)	Zajęcia	Joanna Gutkowska	08-07-2026	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 14 Gospodarka obiegu zamkniętego w stylizacji brwi - opakowania, recykling, biodegradacja preparatów (teoria)	Zajęcia	Joanna Gutkowska	08-07-2026	10:30	12:00	01:30
3 z 14 -	Przerwa	-	08-07-2026	12:00	12:30	00:30
4 z 14 Cyfrowe narzędzia raportowania wpływu ekologicznego o pracy stylistki brwi - aplikacje ESG i platformy blockchain (teoria)	Zajęcia	Joanna Gutkowska	08-07-2026	12:30	14:00	01:30
5 z 14 Inteligentne systemy oświetlenia LED i zarządzania energią na stanowisku stylistki brwi - czujniki, aplikacje IoT (teoria)	Zajęcia	Joanna Gutkowska	08-07-2026	14:00	15:30	01:30
6 z 14 -	Przerwa	-	08-07-2026	15:30	16:00	00:30
7 z 14 Organizacja stanowiska pracy stylistki brwi z cyfrowym monitoringiem zużycia energii i zasobów (praktyka)	Zajęcia	Joanna Gutkowska	08-07-2026	16:00	17:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>8 z 14</p> <p>Cyfrowa edukacja klientek o ekologicznych praktykach - aplikacja mobilna i kody QR na produktach do brwi (praktyka)</p>	Zajęcia	Joanna Gutkowska	09-07-2026	09:00	10:30	01:30
<p>9 z 14</p> <p>Minimalizacja odpadów przez optymalizację porcjonowania - etap I zabiegu laminacji brwi z cyfrowym protokołem (praktyka)</p>	Zajęcia	Joanna Gutkowska	09-07-2026	10:30	12:00	01:30
<p>10 z 14 -</p>	Przerwa	-	09-07-2026	12:00	12:30	00:30
<p>11 z 14</p> <p>Dokumentacja pochodzenia surowców i wpływu zabiegu na środowisko - etap II laminacji i farbowanie brwi (praktyka)</p>	Zajęcia	Joanna Gutkowska	09-07-2026	12:30	14:00	01:30
<p>12 z 14</p> <p>Komunikacja eko z klientem i odpowiedzialność zawodowa stylistki brwi - certyfikaty, transparentność, dostawcy (praktyka)</p>	Zajęcia	Joanna Gutkowska	09-07-2026	14:00	15:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 14 -	Przerwa	-	09-07-2026	15:30	16:00	00:30
14 z 14 -	Walidacja	-	09-07-2026	16:00	17:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	13:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:30

Cennik

Cennik

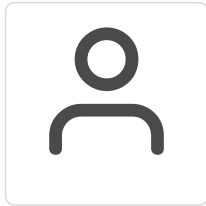
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	325,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	325,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	900,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	900,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	400,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Joanna Gutkowska

Doświadczona praktyczka i właścicielka Brush&Lash. Specjalizuje się w pigmentacji brwi i ust, stylizacji brwi i rzęs oraz w szkoleniach praktycznych podnoszących kwalifikacje. Łączy warsztat techniczny z podejściem biznesowo-marketingowym, wspierając kursantki w rozwoju oferty i komunikacji w social media. Szkolenia i certyfikacje: 2025 – 6-miesięczny program rozwoju sprzedaży, biznesu i social mediów u Agnieszki Pała 2025 – szkolenia: 2025 - Firma bezpieczna cyfrowo 2025 - Ślad węglowy organizacji 2025 - AI od podstaw. Zwiększ efektywność w pracy 2024 – pigmentacji brwi (technika Klaudii Kity) 2023 – Marjas Beauty: SATIN Lips (usta permanentne) 2023 – kurs online Elan Flash Tint System 2022 – 2-dniowe warsztaty Ombre Brows u Pauliny Osinkowskiej 2022 – 3-dniowe szkolenie Soft Ombre Brows u Katarzyny Teresiak 2020 – Shape & Color BrowXenna u Barbary Wąs 2020 – seminarium online „Henna okiem chemika” u Klaudii Samek 2019 – Brow Henna Professional (henna pudrowa) – Mom of Brows 2019 – Brow Artist (henna pudrowa) – Mom of Brows. Prowadzący posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt szkoleniowy (format PDF) – obejmujący pełny zakres merytoryczny usługi: anatomie skóry twarzy i mechanizmy starzenia, charakterystykę biotechnologii i nanoformulacji (biopeptydy, liposomy, komórki macierzyste roślinne), zasady sonoforezy i elektroporacji, podstawy zielonej chemii i gospodarki obiegu zamkniętego w kosmetyce.

E-podręcznik „Zielone kompetencje w kosmologii anti-aging” (format PDF) – materiał uzupełniający dotyczący zasad zrównoważonego rozwoju w gabinecie kosmologicznym: biofermentacja, biodegradowalne nośniki, minimalizacja mikroplastiku, racjonalne gospodarowanie zasobami.

Informacje dodatkowe

- Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej
- 1 godzina rozliczeniowa = 60 minut
- Karta niniejszej usługi rozwojowej została przygotowana zgodnie z obowiązującym Regulaminem Bazy Usług Rozwojowych
- **Walidacja przeprowadzona będzie w formie testu wiedzy oraz analizy dowodów**

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.2013 poz. 1722 z późniejszymi zmianami)

Zapisując się na usługę wyrażasz zgodę na rejestrowanie/nagrywanie swojego wizerunku na potrzeby monitoringu oraz kontroli.

Adres

ul. Ceglana 63a/26
40-514 Katowice
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Marcelina Dudek

E-mail wsparcie@dotacjedlabeauty.pl

Telefon (+48) 730 622 634