



CENTRUM  
SZKOLENIOWE  
MARCELINA DUDEK

★★★★★ 4,9 / 5

814 ocen

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

Numer usługi 2026/04/17/173195/3495099

- 📍 Katowice
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 16:00 h
- 📅 13.06.2026 do 14.06.2026

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 ⓘ

## 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

1

### Maksymalna liczba uczestników

2

### Data zakończenia rekrutacji

12-06-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

16

### 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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
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
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	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
Prezentuje profesjonalizm poprzez dbałość o wygląd, higienę osobistą i kulturę pracy	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://icvc.eu>

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

### 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 nie są wliczane do czasu szkolenia.**

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

#### **DZIEŃ 1 (8h zegarowych + 2 × 30 min przerwa)**

09:00–10:30 Biologia aparatu włosowego brwi – budowa włosa (rdzeń, kora, osłonka), cykl wzrostu (anagen, katagen, telogen), analiza struktury keratynowej. Procedury laminacji i koloryzacji – etapy zabiegu, specyfikacja produktów, dobór kolorów (Zakres Kosmetologiczny) – teoria

10:30–12:30 Warsztat cyfrowy: e-dokumentacja i RODO – konfiguracja zaszyfrowanych kart zabiegowych, procedury zabezpieczania wizerunku klienta, nowoczesne technologie AI w ochronie danych (PRT) – praktyka

12:30–13:30 Minimalizacja śladu węglowego gabinetu kosmetycznego – wybór ekologicznych produktów, zasady zasobooszczędności i less waste, analiza cyklu życia produktu (GOZ) – teoria

13:30–14:00 PRZERWA

14:00–16:00 Przygotowanie stanowiska pracy i konsultacja z klientem – ekologiczna organizacja narzędzi wielorazowych, cyfrowe mapowanie architektury brwi, bezpieczny obieg dokumentacji Paperless – praktyka

16:00–16:30 PRZERWA

16:30–18:00 Geometria brwi i wprowadzenie do mieszania kolorów – praca z nicią barwioną i białą pastą, techniki pomiaru proporcji, mieszanie kolorów farbek do brwi – praktyka

#### **DZIEŃ 2 (8h zegarowych + 2 × 30 min przerwa)**

09:00–10:30 Innowacyjne technologie gospodarowania odpadami – prewencja, recykling, odzysk, bezpieczne unieszkodliwianie, monitoring zużycia surowców (PRT 3.3, GOZ) – teoria

10:30–13:00 Praktyczne ćwiczenia laminacji i geometrii brwi na modelkach – pełen zabieg laminacji z wykorzystaniem ekologicznych narzędzi wielorazowych, algorytmy AI do mapowania brwi (PRT 4.5.1) – praktyka

13:00–13:30 PRZERWA

13:30–16:30 Koloryzacja i wykończenie na modelkach – praktyczne ćwiczenia koloryzacji farbą, analiza składów produktów, profesjonalizm, empatia, zarządzanie czasem pracy, finalne porządowanie stanowiska GOZ – praktyka

16:30–17:00 PRZERWA

17:00–18:00 Walidacja – test teoretyczny oraz analiza dowodów i deklaracji

**Warunki organizacyjne:** Podczas zajęć praktycznych każdy uczestnik pracuje indywidualnie na przygotowanym stanowisku technologicznym. Praca odbywa się na modelkach (trener nie zapewnia modelek), co umożliwia 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 jest niezależna od procesu szkoleniowego. Osoba prowadząca szkolenie nie bierze udziału w ocenie swoich kursantów w zakresie, którego nauczają. 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: 13

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 13</b> Biologia aparatu włosowego brwi – budowa włosa (rdzeń, kora, osłonka), cykl wzrostu (anagen, katagen, telogen), analiza struktury keratynowej.	Joanna Gutkowska	13-06-2026	09:00	10:30	01:30
<b>2 z 13</b> Warsztat cyfrowy: e-dokumentacja i RODO – konfiguracja zaszyfrowanych kart zabiegowych, procedury zabezpieczania wizerunku klienta, nowoczesne technologie AI w ochronie danych (PRT) – praktyka	Joanna Gutkowska	13-06-2026	10:30	12:30	02:00
<b>3 z 13</b> Minimalizacja śladu węglowego gabinetu kosmetycznego – wybór ekologicznych produktów, zasady zasobooszczędności i less waste, analiza cyklu życia produktu (GOZ) – teoria	Joanna Gutkowska	13-06-2026	12:30	13:30	01:00
<b>4 z 13</b> PRZERWA	Joanna Gutkowska	13-06-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>5 z 13</b> Przygotowanie stanowiska pracy i konsultacja z klientem – ekologiczna organizacja narzędzi wielorazowych, cyfrowe mapowanie architektury brwi, bezpieczny obieg dokumentacji Paperless – praktyka</p>	Joanna Gutkowska	13-06-2026	14:00	16:00	02:00
<p><b>6 z 13</b> PRZERWA</p>	Joanna Gutkowska	13-06-2026	16:00	16:30	00:30
<p><b>7 z 13</b> Geometria brwi i wprowadzenie do mieszania kolorów – praca z nicią barwioną i białą pastą, techniki pomiaru proporcji, mieszanie kolorów farbek do brwi – praktyka</p>	Joanna Gutkowska	13-06-2026	16:30	18:00	01:30
<p><b>8 z 13</b> Innowacyjne technologie gospodarowania odpadami – prewencja, recykling, odzysk, bezpieczne unieszkodliwianie, monitoring zużycia surowców (PRT 3.3, GOZ) – teoria</p>	Joanna Gutkowska	14-06-2026	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>9 z 13</b> Praktyczne ćwiczenia laminacji i geometrii brwi na modelkach – pełen zabieg laminacji z wykorzystaniem ekologicznych narzędzi wielorazowych, algorytmy AI do mapowania brwi (PRT 4.5.1) – praktyka	Joanna Gutkowska	14-06-2026	10:30	13:00	02:30
<b>10 z 13</b> PRZERWA	Joanna Gutkowska	14-06-2026	13:00	13:30	00:30
<b>11 z 13</b> Koloryzacja i wykończenie na modelkach – praktyczne ćwiczenia koloryzacji farbą, analiza składów produktów, profesjonalizm	Joanna Gutkowska	14-06-2026	13:30	16:30	03:00
<b>12 z 13</b> PRZERWA	Joanna Gutkowska	14-06-2026	16:30	17:00	00:30
<b>13 z 13</b> Walidacja – test teoretyczny oraz analiza dowodów i deklaracji	-	14-06-2026	17:00	18:00	01:00

## 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

## 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

#### Informacja dotycząca realizacji usługi zgodnie z wytycznymi:

Usługa rozwojowa zostanie realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

## Informacje dodatkowe

- Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej
- 1 godzina rozliczeniowa = 45 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.

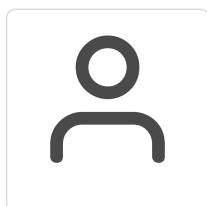
## Adres

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](mailto:wsparcie@dotacjedlabeauty.pl)

**Telefon** (+48) 730 622 634