



CENTRUM  
SZKOLENIOWE  
MARCELINA DUDEK

★★★★★ 4,9 / 5

814 ocen

## Szkolenie KOREAŃSKI LIFTING RZĘS (K-LASH LIFT) z Joanną Gutkowska. Warsztaty z wykorzystaniem zielonych kompetencji i produktów proekologicznych (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/03/12/173195/3401155

📍 Katowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 20:00 h

📅 20.05.2026 do 21.05.2026

5 200,00 PLN brutto

5 200,00 PLN netto

260,00 PLN brutto/h

260,00 PLN netto/h

226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

**Kategoria**

Styl życia / Uroda

**Grupa docelowa usługi**

Szkolenie jest przeznaczone dla:

- **Kosmetologów i stylistów**, którzy chcą poszerzyć swoje umiejętności w zakresie zaawansowanych technik stylizacji brwi i rzęs z wykorzystaniem biotechnologicznych preparatów.
- **Specjalistów z branży beauty**, którzy pragną wprowadzić do swoich usług nowoczesne technologie biotechnologiczne, wspierające trwałość i naturalny efekt zabiegu, z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb klienta.
- **Osób pracujących w gabinetach kosmetycznych**, które chcą oferować personalizowane zabiegi stylizacji brwi i rzęs, dostosowane do różnych typów brwi i rzęs oraz wymagań klientów.
- **Profesjonalistów**, którzy dążą do podniesienia kompetencji w zakresie stylizacji brwi i rzęs z zastosowaniem zaawansowanych biotechnologicznych produktów, dbając jednocześnie o zrównoważone i ekologiczne praktyki.

**Minimalna liczba uczestników**

1

**Maksymalna liczba uczestników**

1

**Forma prowadzenia usługi**

stacjonarna

**Liczba godzin usługi**

20

**Podstawa uzyskania wpisu do BUR**

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

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnego wykonywania biotechnologicznej modyfikacji rzęs w oparciu o biopolimery niskoalkaliczne. Kursant wdraża standardy diagnostyki kondycji aparatu rzęsowego oraz nabywa umiejętność mapowania rzęs i technicznej analizy kształtu oka w celu precyzyjnego osadzenia formy. Nabywa zielone kompetencje poprzez eliminację tioglikolanów oraz wdraża cyfrową weryfikację stopnia porowatości rzęs i konfiguruje zaszyfrowane karty zabiegowe w chmurze.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje biopolimery oraz chemię bioretencyjną.	Charakteryzuje różnice w działaniu cysteaminy i tioglikolanów na strukturę rzęsy	Test teoretyczny
	Wyjaśnia wpływ niskoalkalicznych preparatów na kondycję łuski włosa	Test teoretyczny
Opisuje standardy cyfrowego bezpieczeństwa i ochrony danych.	Opisuje zasady bezpiecznego szyfrowania i przechowywania danych medycznych w chmurze.	Test teoretyczny
	Definiuje procedury dostępu do cyfrowych kart zabiegowych zgodnie z RODO.	Test teoretyczny
Konfiguruje cyfrowe narzędzia dokumentacji i analizy rzęs.	Konfiguruje zaszyfrowaną kartę zabiegową w chmurze (np. w aplikacji typu Google Drive/Booksy).	Analiza dowodów i deklaracji
	Przeprowadza cyfrową weryfikację stopnia porowatości rzęs na podstawie analizy foto/makro.	Analiza dowodów i deklaracji
Wykonuje mapowanie i techniczną analizę kształtu oka.	Wykonuje schemat mapowania rzęs na FaceCharcie (szablone graficznym) zgodnie z geometrią oka	Analiza dowodów i deklaracji
Wdraża zielone procedury w stanowisku pracy.	Eliminuje substancje na bazie tioglikolanów na rzecz preparatów biodegradowalnych	Analiza dowodów i deklaracji
	Wdraża system segregacji odpadów chemicznych zgodnie z zasadami zielonej gospodarki (GOZ).	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Komunikuje aspekty ekologiczne zabiegu.	Formułuje jasną informację dla klientki o zaletach biopolimerów i bezpieczeństwie danych.	Test teoretyczny
	Rozwiązuje sytuacje problematyczne związane z asertywną odmową wykonania zabiegu (przeciwwskazania)	Test teoretyczny

## 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/>

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Fundacja My Personality Skills

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Fundacja My Personality Skills

## Program

### Uzasadnienie zgodności z dokumentami strategicznymi Województwa Śląskiego

#### Program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego 2019–2030:

- **Rozwój kompetencji cyfrowych:** Program kładzie nacisk na rozwój kompetencji cyfrowych mieszkańców regionu. Szkolenie z zakresu cyfrowej weryfikacji porowatości rzęs oraz konfiguracji zaszyfrowanych kart zabiegowych w chmurze bezpośrednio przyczynia się do zwiększenia umiejętności obsługi nowoczesnych systemów IT u uczestników. Wzmacnianie kompetencji w obszarze cyfrowej dokumentacji medyczno-kosmetycznej jest kluczowe dla nowoczesnego społeczeństwa woj. śląskiego.
- **Wsparcie dla mieszkańców:** Program ma na celu wspieranie rozwoju kompetencji cyfrowych osób zamieszkałych w województwie śląskim. Szkolenie w dziedzinie diagnostyki foto-makro oraz obsługi mobilnych systemów CRM zapobiega wykluczeniu cyfrowemu w sferze usług beauty. W związku z profesjonalizacją branży, zapotrzebowanie na doszkalanie z zakresu bezpiecznych narzędzi mobilnych stale rośnie.
- **Innowacje technologiczne:** Program wspiera bezpieczne wdrażanie innowacji w życiu zawodowym. Przeszkolenie obejmujące cyberbezpieczeństwo danych wrażliwych (RODO) i bezpieczną archiwizację wizerunku klienta w systemach chmurowych, pomaga uczestnikom w bezpiecznym wdrażaniu narzędzi IT (zgodnie ze standardem PRT) w codziennej pracy gabinetowej.

#### Regionalna Strategia Innowacji Województwa Śląskiego 2030:

- **Zapewnienie inkluzywnej transformacji cyfrowej:** Strategia koncentruje się na inteligentnej transformacji gospodarczej regionu. Szkolenie wprowadzające do zaawansowanych narzędzi cyfrowej analizy diagnostycznej rzęs wpisuje się w ten cel poprzez poszerzenie kompetencji przydatnych w kreowaniu nowoczesnych usług wysokotechnologicznych.

- **Rozwój ekosystemu innowacji:** Strategia dąży do rozwoju regionalnego ekosystemu innowacji. Szkolenie w dziedzinie biotechnologicznej modyfikacji rzęs (biopolimery niskoalkaliczne) wzmacnia ten ekosystem, ucząc jak korzystać z innowacji chemicznych i cyfrowych ułatwiających budowanie przewagi konkurencyjnej na rynku usług specjalistycznych.
- **Wzrost kompetencji cyfrowych mieszkańców:** Strategia ma na celu zwiększenie kompetencji cyfrowych mieszkańców regionu. Przeszkolenie z zakresu cyfrowego mapowania rzęs oraz analizy geometrycznej oka stanowi fundament budowania nowoczesnej gospodarki regionu opartej na wiedzy i technologiach precyzyjnych.

#### **Zielone kompetencje:**

- **Zrównoważony rozwój:** Program kładzie nacisk na użytek nowoczesnych narzędzi cyfrowych, co pozwala na redukcję śladu węglowego. Poprzez pełną digitalizację kart zabiegowych (rezygnacja z dokumentacji papierowej) oraz wykorzystanie biodegradowalnych materiałów eksploatacyjnych, szkolenie realizuje cele zrównoważonego rozwoju, łącząc wysoką jakość usługi z dbałością o ekosystem.
- **Treści związane z wpływem na środowisko:** Tematyka ekologii jest nierozłączna z nowoczesną technologią biopolimerową. Techniki omawiane na szkoleniu skupiają się na eliminacji toksycznych tioglikolanów oraz optymalizacji zużycia zasobów (GOZ). Uczestnicy posiadają wiedzę o wpływie chemii kosmetycznej na środowisko oraz umiejętność odpowiedzialnego, zielonego projektowania usług beauty.

Usługa będzie realizowana w godzinach dydaktycznych (1h=45min.)

Przerwy nie wliczają się w czas szkolenia.

#### **Szkolenie prowadzi do nabycia kwalifikacji zawodowej: Stylistka rzęs z elementami zrównoważonego rozwoju.**

#### **Dzień 1:**

##### **09:00 – 10:30 | Biotechnologia biopolimerów i K-beauty (Teoria)**

- Filozofia regeneracji rzęs. Różnice między cysteaminą a kwasem tioglikolowym.
- **Zielone kwalifikacje:** Analiza cyklu życia produktu i eliminacja substancji toksycznych (tioglikolanów).

##### **10:30 – 12:30 | Warsztat cyfrowy: E-dokumentacja i RODO (Praktyka)**

- **Cyfrizacja:** Konfigurowanie zaszyfrowanych kart zabiegowych w chmurze na smartfonach kursantów.
- Procedury zabezpieczania wizerunku klienta i archiwizacja danych cyfrowych.

##### **12:30 – 13:00 | Diagnostyka aparatu rzęsowego (Teoria)**

- **Analiza architektury i cyklu życia rzęs:** Szczegółowe omówienie faz wzrostu (anagen, katagen, telogen) w kontekście planowania bezpiecznej częstotliwości zabiegów K-Lash Lift.
- **Biotechnologiczna ocena porowatości i struktury:** Metody weryfikacji stopnia rozchylenia łusek oraz kondycji rdzenia rzęsy, niezbędne do precyzyjnego wyliczenia czasu ekspozycji preparatów niskoalkalicznych.
- **Patologie i przeciwwskazania w obszarze aparatu rzęsowego:** Identyfikacja zmian chorobowych oraz stanów zapalnych wykluczających zabieg, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony bezpieczeństwa klienta.

##### **13:00 – 13:15 | Przerwa regeneracyjna (poza czasem usługi)**

##### **13:15 – 15:15 | Techniczna analiza oka i FaceCharty (Praktyka)**

- Dobór form silikonowych na podstawie geometrii oka.
- Mapowanie rzęs i planowanie liftingu na profesjonalnych szablonach graficznych (FaceChart).

##### **15:15 – 16:45 | Zielone stanowisko pracy i Symulacja (Praktyka)**

- Wdrażanie standardów GOZ: segregacja odpadów chemicznych, dobór biodegradowalnych akcesoriów.
- Symulacja doboru czasu działania preparatów niskoalkalicznych do różnych typów rzęs.

#### **Dzień 2:**

##### **09:00 – 10:30 | Pokaz instruktorski (Teoria)**

- **Pokazowa diagnostyka i cyfrowa weryfikacja porowatości:** Przeprowadzenie pełnej analizy rzęs modelki z wykorzystaniem narzędzi makro/cyfrowych oraz konfiguracja przykładowej karty zabiegowej w chmurze (standard PRT).
- **Techniczna demonstracja aplikacji biopolimerów:** Prezentacja techniki „zero waste” w nakładaniu preparatów niskoalkalicznych, kontrola czasu ekspozycji w zależności od struktury rzęsy oraz precyzyjne mapowanie na formie silikonowej.
  - **Implementacja standardów regeneracji K-Beauty:** Wykonanie pełnej koloryzacji i botoksu z omówieniem składników odżywczych oraz demonstracja bezpiecznego usuwania formy bez naruszania bariery ochronnej oka.

### 10:30 – 13:00 | Praca praktyczna – I modelka (Praktyka)

- **Audyt diagnostyczny i przygotowanie stanowiska w standardzie Eko:** Samodzielna weryfikacja stopnia porowatości rzęs modelki za pomocą narzędzi cyfrowych oraz przygotowanie stanowiska pracy z eliminacją odpadów z tworzyw sztucznych na rzecz akcesoriów biodegradowalnych.
- **Inżynieria mapowania i precyzyjne osadzenie formy:** Techniczna analiza kształtu oka modelki, dobór profilu nakładki silikonowej oraz wykonanie autorskiego schematu mapowania rzęs w celu uzyskania optymalnego wektora podkręcenia.
  - **Implementacja procesów biopolimerowych i e-dokumentacja:** Samodzielna aplikacja preparatów niskoalkalicznych z kontrolą czasu ekspozycji, wykonanie regeneracji oraz finalne zabezpieczenie danych zabiegowych w zaszyfrowanej karcie w chmurze.

### 13:00 – 13:15 | Przerwa

### 13:15 – 15:45 | Praca praktyczna – II modelka (Praktyka)

- Praca z rzęsami trudnymi (opadająca powieka). Finalna stylizacja i botoks.
- Zakończenie cyfrowej karty zabiegowej (zdjęcia makro, opis procedury).

### 15:45 – 16:45 | Walidacja test teoretyczny analiza dowodu i deklaracji

Teoria: 3h 30 min zegarowych = 4h 30 min dydaktycznych

Praktyka: 10h 30 min zegarowych = 14h dydaktycznych

Walidacja: 1h 00 min zegarowa = 1h 15 min dydaktycznych

Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych. Przerwy nie wliczają się do godzin szkolenia.

#### Warunki organizacyjne:

Usługa realizowana jest w formie warsztatów praktycznych, łączących techniki biotechnologicznej modyfikacji rzęs z kompetencjami cyfrowymi. W celu zapewnienia najwyższej jakości kształcenia obowiązują następujące zasady:

#### 1. Modele do ćwiczeń:

- **Zapewnienie modelek:** Każdy uczestnik szkolenia jest zobowiązany do zapewnienia **modelki** do części praktycznej realizowanej w drugim dniu szkolenia
- **Wymogi dla modelek:** Modelki nie mogą mieć przeciwwskazań do zabiegu (stany zapalne oczu, alergię, świeże zabiegi okulistyczne).

#### 2. Sprzęt i oprogramowanie uczestnika:

- **Urządzenie mobilne:** Kursant musi dysponować własnym smartfonem (Android min. 10.0 lub iOS min. 15.0) ze sprawnym aparatem i wolną pamięcią (min. 5 GB) do celów diagnostyki foto/makro.
- **Narzędzia cyfrowe:** Uczestnik powinien mieć możliwość zalogowania się do własnej chmury (np. Google Drive, iCloud) lub dedykowanej aplikacji do zarządzania dokumentacją, w celu konfiguracji zaszyfrowanych kart zabiegowych.

#### 3. Zaplecze techniczne organizatora:

- **Stanowisko pracy:** Organizator zapewnia w pełni wyposażone stanowisko (łóżko zabiegowe, oświetlenie LED, dostęp do zasilania).
- **Ekologia i higiena:** Organizator dostarcza zestaw preparatów biopolimerowych (niskoalkalicznych) oraz akcesoria jednorazowe zgodne ze standardem zielonych kwalifikacji (biodegradowalne).
- **Sieć:** Zapewniony jest stabilny dostęp do sieci **Wi-Fi**, niezbędny do pracy z dokumentacją w chmurze i przesyłania danych diagnostycznych.

**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 roboczych. Proces walidacji prowadzony jest w formie testu wiedzy oraz analizy dowodu i deklaracji.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 11</b> Biotechnologia biopolimerów i K-beauty (Teoria)	Joanna Gutkowska	20-05-2026	09:00	10:30	01:30
<b>2 z 11</b> Warsztat cyfrowy: E-dokumentacja i RODO (Praktyka)	Joanna Gutkowska	20-05-2026	10:30	12:30	02:00
<b>3 z 11</b> Diagnostyka aparatu rzęsowego (Teoria)	Joanna Gutkowska	20-05-2026	12:30	13:00	00:30
<b>4 z 11</b> Przerwa	Joanna Gutkowska	20-05-2026	13:00	13:15	00:15
<b>5 z 11</b> Techniczna analiza oka i FaceCharty (Praktyka)	Joanna Gutkowska	20-05-2026	13:15	15:15	02:00
<b>6 z 11</b> Zielone stanowisko pracy i Symulacja (Praktyka)	Joanna Gutkowska	20-05-2026	15:15	16:45	01:30
<b>7 z 11</b> Pokaz instruktorski (Teoria)	Joanna Gutkowska	21-05-2026	09:00	10:00	01:00
<b>8 z 11</b> Praca praktyczna – I modelka (Praktyka)	Joanna Gutkowska	21-05-2026	10:30	13:00	02:30
<b>9 z 11</b> Przerwa	Joanna Gutkowska	21-05-2026	13:00	13:15	00:15
<b>10 z 11</b> 13:15 – 15:45   Praca praktyczna – II modelka (Praktyka)	Joanna Gutkowska	21-05-2026	13:15	15:45	02:30
<b>11 z 11</b> Walidacja test teoretyczny analiza dowodu i deklaracji	-	21-05-2026	15:45	16:45	01:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	260,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	260,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	800,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	800,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	125,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	125,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Joanna Gutkowska

Doświadczona praktyczka i właścicielka Brush&Lash (od 2019 r.). 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. Wykształcenie: wykształcenie średnie; rozpoczęte studia na kierunku kosmetologia. Doświadczenie i specjalizacje Założycielka i prowadząca Brush&Lash (2019–obecnie) Szkolenia indywidualne i grupowe z pigmentacji brwi/ust, laminacji oraz przedłużania rzęs Doradztwo w zakresie oferty, sprzedaży i widoczności w social media Praktyczne wdrażanie zasad RODO, cyberbezpieczeństwa i zrównoważonego rozwoju w pracy salonu/szkoleniowca Wybrane szkolenia i certyfikacje: 2025 – 6-miesięczny program rozwoju sprzedaży, biznesu i social mediów 2025 – szkolenia: AI od podstaw, RODO, cyberbezpieczeństwo w firmie, ślad węglowy w organizacji 2024 – kurs online 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 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 publikacją usługi w BUR.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia otrzymuje:

- **Skrypty szkoleniowe** z pełnym zakresem wiedzy teoretycznej i praktycznej
- **Dostęp do prezentacji multimedialnych** i materiałów cyfrowych, które ułatwią naukę i umożliwią powrót do omawianych zagadnień po zakończeniu szkolenia.

#### 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.

### Warunki uczestnictwa

Liczba miejsc jest ograniczona. Przed dokonaniem zapisu na usługę prosimy o kontakt celem weryfikacji, czy jest miejsce na dany termin szkolenia.

### Informacje dodatkowe

- Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej
- 1 godzina rozliczeniowa = 45 minut
- przerwy nie wliczają się do czasu szkolenia
- Karta niniejszej usługi rozwojowej została przygotowana zgodnie z obowiązującym Regulaminem Bazy Usług Rozwojowych
- **Walidacja przeprowadzona będzie w formie testu wiedzy oraz analizy dowodów i deklaracji.**

**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, kontroli oraz w celu utrwalenia efektów uczenia się.

**Zakres szkolenia i kompetencje, które nabędzie uczestnik są zielone na podstawie bazy danych ESCO – wykazu przykładowych zielonych umiejętności opracowanych przez KE w ramach klasyfikacji**

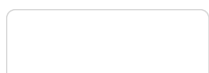
## Adres

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

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



Marcelina Dudek



**E-mail** [wsparcie@dotacjedlabeauty.pl](mailto:wsparcie@dotacjedlabeauty.pl)

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