



Celebrity Lashes

Dominika

Soboczyńska

★★★★★ 4,9 / 5

174 oceny

**Optimalizacja zużycia zasobów w usługach zabiegowych w branży beauty – analiza i organizacja procesu pracy na przykładzie stylizacji rzęs metod objętościowych Volume. Szkolenie z kwalifikacją.**

Numer usługi 2026/06/17/194381/3631514

📍 Jaworzno

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 13:00 h

📅 24.08.2026 do 27.08.2026

**6 457,50 PLN** brutto

5 250,00 PLN netto

496,73 PLN brutto/h

403,85 PLN netto/h

237,04 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

### Grupa docelowa usługi

Grupą docelową są osoby dorosłe planujące rozpoczęcie lub rozwój działalności w branży usługowej, w szczególności w obszarze usług zabiegowych (np. beauty), które chcą nabyć umiejętności analizy i optymalizacji procesu pracy pod kątem efektywnego wykorzystania zasobów oraz ograniczania powstawania odpadów. Szkolenie skierowane jest zarówno do osób bez doświadczenia, jak i osób pracujących w branży, które chcą rozwijać umiejętności projektowania, organizowania i realizowania usług zabiegowych zgodnie z zasadami efektywności zasobowej, gospodarki o obiegu zamkniętym oraz ograniczania wpływu środowiskowego działalności usługowej.

### Minimalna liczba uczestników

2

### Maksymalna liczba uczestników

6

### Data zakończenia rekrutacji

21-08-2026

### 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

Usługa przygotowuje do projektowania i wdrażania rozwiązań ograniczających zużycie zasobów i ilość odpadów w usługach beauty z wykorzystaniem zasad gospodarki o obiegu zamkniętym oraz oceny środowiskowej materiałów. Uczestnik identyfikuje źródła strat, dobiera materiały według kryteriów efektywności zasobowej, organizuje proces usługowy ograniczający wpływ na środowisko oraz wdraża usprawnienia na przykładzie stylizacji rzęs metodami objętościowymi Volume.

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

| Efekty uczenia się  | Kryteria weryfikacji  | Metoda walidacji                                      |
|---|---|---|
| Charakteryzuje rozwiązania wspierające efektywne wykorzystanie zasobów oraz ograniczanie wpływu środowiskowego usług beauty                                   | rozdziela zasady gospodarki o obiegu zamkniętym stosowane w działalności usługowej,                         | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
|   | wskazuje źródła powstawania odpadów w procesach usługowych,   | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
|   | identyfikuje czynniki wpływające na zużycie materiałów i energii.   | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Wyjaśnia znaczenie oceny środowiskowej produktów i materiałów wykorzystywanych w usługach stylizacji rzęs   | rozpoznaje informacje środowiskowe zamieszczone przez producentów materiałów stosowanych w stylizacji rzęs, | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
|   | wskazuje cechy produktów ograniczających zużycie zasobów,   | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
|   | rozdziela rozwiązania wspierające ograniczanie ilości odpadów.  | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
|   | identyfikuje etapy procesu generujące największe zużycie materiałów,  | Obserwacja w warunkach rzeczywistych                  |
| Analizuje proces wykonywania stylizacji rzęs metodami objętościowymi Volume pod kątem efektywności wykorzystania zasobów oraz możliwości ograniczania odpadów | porównuje warianty realizacji usługi pod względem wykorzystania zasobów,                                    | Obserwacja w warunkach rzeczywistych                  |
|   | wskazuje działania ograniczające powstawanie odpadów.   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych                  |
|   | dobiera materiały adekwatnie do zakresu usługi,   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych                  |
|   | opracowuje organizację stanowiska ograniczającą straty,   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych                  |
|   | dobiera działania zmniejszające zużycie materiałów.   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych                  |
| Projektuje organizację procesu usługowego zgodnie z zasadami efektywności zasobowej   |   |   |

| Efekty uczenia się   | Kryteria weryfikacji   | Metoda walidacji                                      |
|--|--|---|
| Wdraża rozwiązania ograniczające wpływ środowiskowy usług beauty                       | stosuje procedury ograniczające straty materiałowe,                        | Obserwacja w warunkach rzeczywistych                  |
|  | wykorzystuje rozwiązania zmniejszające ilość odpadów,                      | Obserwacja w warunkach rzeczywistych                  |
|  | dobiera działania ograniczające zużycie zasobów podczas realizacji usługi. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych                  |
| Wspiera wdrażanie rozwiązań ograniczających wpływ działalności usługowej na środowisko | rozpoznaje działania ograniczające zużycie zasobów,                        | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
|  | wybiera rozwiązania zmniejszające ilość odpadów,                           | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
|  | uzasadnia korzyści środowiskowe wynikające z wdrażanych działań.           | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Wspiera stosowanie zasad efektywnego wykorzystania zasobów w miejscu pracy             | wskazuje korzyści wynikające z ograniczania strat materiałowych,           | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
|  | rozpoznaje działania zgodne z zasadami GOZ,                                | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
|  | identyfikuje rozwiązania wspierające ograniczanie ilości odpadów.          | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |

## 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

## Zakres tematyczny

### MODUŁ I: Zielona transformacja usług beauty

- identyfikacja obszarów działalności salonu wpływających na zużycie zasobów
- rozpoznawanie źródeł powstawania odpadów podczas usług zabiegowych
- określanie działań ograniczających zużycie materiałów i energii
- analiza przykładów rozwiązań stosowanych w usługach beauty zgodnych z GOZ

### MODUŁ II: Gospodarka o obiegu zamkniętym w usługach zabiegowych

- identyfikacja odpadów powstających podczas usług beauty
- klasyfikowanie odpadów możliwych do ograniczenia
- dobór działań zapobiegających powstawaniu odpadów
- ocena możliwości ponownego wykorzystania zasobów zgodnie z zasadami GOZ

### MODUŁ III: Ocena środowiskowa materiałów i preparatów

- analiza i wybór materiałów na podstawie kart produktowych i deklaracji producentów
- porównanie i wybór preparatów pod kątem zużycia zasobów oraz ograniczania odpadów
- ocena wpływu składu produktów na ilość odpadów
- wybór materiałów według kryteriów środowiskowych i efektywności zasobowej
- analiza trwałości produktu
- analiza opakowań
- analiza możliwości ograniczenia odpadów opakowaniowych
- porównanie produktów pod kątem cyklu użytkowania

### MODUŁ IV: Analiza procesu usługowego pod kątem zużycia zasobów

- mapowanie procesu stylizacji rzęs metodą Volume
- identyfikacja punktów strat materiałowych
- analiza zużycia materiałów i podejmowanie decyzji ograniczających straty materiałowe
- ocena decyzji wpływających na ilość odpadów i wybór rozwiązań ograniczających ich powstawanie

### MODUŁ V: Projektowanie procesu zgodnie z zasadami efektywności zasobowej

- organizacja stanowiska
- planowanie wykorzystania materiałów
- ograniczanie strat
- procedury redukcji odpadów

### MODUŁ VI: Warsztat praktyczny – tworzenie kępek Volume jako studium przypadku

- analiza procesu wykonania usługi i dobór działań ograniczających zużycie zasobów
- identyfikacja strat materiałowych i wybór sposobów ich ograniczania
- porównanie wariantów realizacji usługi
- dobór rozwiązań ograniczających wpływ środowiskowy

### MODUŁ VII: Warsztat praktyczny – stylizacja rzęs metodą Volume jako studium przypadku zielonego procesu usługowego

- analiza procesu wykonania usługi
- ocena wykorzystania materiałów i dobór rozwiązań ograniczających ich zużycie
- ograniczanie strat i odpadów

### MODUŁ VIII: Wdrażanie usprawnień środowiskowych w procesie usługowym

- ocena sposobu realizacji usługi pod kątem zużycia zasobów oraz wybór działań usprawniających
- dobór działań ograniczających zużycie materiałów i ilość odpadów
- zastosowanie usprawnień podczas organizacji stanowiska i realizacji usługi
- sprawdzenie skuteczności zastosowanych rozwiązań w warunkach praktycznych

## Walidacja efektów uczenia się

Walidacja efektów uczenia się będzie realizowana przez niezależny podmiot zewnętrzny - Fundacja My Personality Skills, z zachowaniem zasady rozdzielności pomiędzy procesem szkolenia a procesem walidacji. Weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się obejmie test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie oraz obserwację w warunkach symulowanych i zostanie przeprowadzona po zakończeniu części dydaktycznej usługi realizowanej w terminie 24-25.08.2026 r. Uczestnicy, którzy uzyskają pozytywny wynik walidacji, otrzymają dokument potwierdzający nabycie kwalifikacji. Termin realizacji usługi został wydłużony o czas niezbędny do przeprowadzenia procesu oceny, ogłoszenia wyników oraz wydania dokumentów przez uprawnioną instytucję certyfikującą. Maksymalny czas oczekiwania na wynik walidacji wynosi 2 dni robocze od dnia jej zakończenia.

#### Struktura szkolenia:

- Teoria: 6 godzin
- Praktyka: 4 godziny 15 minut
- Walidacja: 45 minut
- Przerwy: 2 godziny

#### Warunki organizacyjne

- Szkolenie realizowane jest w formie stacjonarnej.
- Szkolenie realizowane w godzinach zegarowych, przerwy wliczają się w czas trwania usługi.
- Szkolenie jest grupowe.
- Maksymalna liczba uczestników tj. 6 osoby dostosowana do pracy praktycznej 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.
- Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej oraz pozytywne przejście procesu walidacji efektów uczenia się.
- Walidacja realizowana jest w ostatnim dniu szkolenia i obejmuje test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie oraz obserwację w warunkach rzeczywistych.
- 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: 17

| Przedmiot / temat   | Typ aktywności | Prowadzący            | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>1 z 17</b> Zielona transformacja usług beauty i cele FST   | Zajęcia        | DOMINIKA SOBOCZYŃSK A | 24-08-2026            | 08:00               | 08:45               | 00:45         |
| <b>2 z 17</b> Efektywność zasobowa w usługach stylizacji rzęs | Zajęcia        | DOMINIKA SOBOCZYŃSK A | 24-08-2026            | 08:45               | 09:30               | 00:45         |
| <b>3 z 17</b> Gospodarka o obiegu zamkniętym w salonie beauty | Zajęcia        | DOMINIKA SOBOCZYŃSK A | 24-08-2026            | 09:30               | 10:15               | 00:45         |

| Przedmiot / temat  | Typ aktywności | Prowadzący           | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>4 z 17</b> Analiza strumienia odpadów w procesach stylizacji rzęs                   | Zajęcia        | DOMINIKA SOBOCZYŃSKA | 24-08-2026            | 10:15               | 11:00               | 00:45         |
| <b>5 z 17</b> -  | Przerwa        | -                    | 24-08-2026            | 11:00               | 12:00               | 01:00         |
| <b>6 z 17</b> Ocena środowiskowa materiałów i preparatów stosowanych w stylizacji rzęs | Zajęcia        | DOMINIKA SOBOCZYŃSKA | 24-08-2026            | 12:00               | 12:45               | 00:45         |
| <b>7 z 17</b> Kryteria wyboru produktów ograniczających zużycie zasobów                | Zajęcia        | DOMINIKA SOBOCZYŃSKA | 24-08-2026            | 12:45               | 13:30               | 00:45         |
| <b>8 z 17</b> Mapowanie procesu stylizacji rzęs i identyfikacja punktów strat          | Zajęcia        | DOMINIKA SOBOCZYŃSKA | 24-08-2026            | 13:30               | 14:15               | 00:45         |
| <b>9 z 17</b> Projektowanie procedur ograniczających zużycie materiałów i odpadów      | Zajęcia        | DOMINIKA SOBOCZYŃSKA | 24-08-2026            | 14:15               | 15:00               | 00:45         |
| <b>10 z 17</b> Tworzenie kępek Volume jako studium przypadku efektywności zasobowej    | Zajęcia        | DOMINIKA SOBOCZYŃSKA | 25-08-2026            | 09:00               | 09:45               | 00:45         |
| <b>11 z 17</b> Przygotowanie zasobooszczędnego stanowiska pracy                        | Zajęcia        | DOMINIKA SOBOCZYŃSKA | 25-08-2026            | 09:45               | 10:30               | 00:45         |

| Przedmiot / temat  | Typ aktywności | Prowadzący            | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>12 z 17</b> Dobór materiałów i preparatów według kryteriów efektywności zasobowej                             | Zajęcia        | DOMINIKA SOBOCZYŃSK A | 25-08-2026            | 10:30               | 11:15               | 00:45         |
| <b>13 z 17</b> Realizacja stylizacji objętościowej Volume z kontrolą zużycia materiałów                          | Zajęcia        | DOMINIKA SOBOCZYŃSK A | 25-08-2026            | 11:15               | 12:00               | 00:45         |
| <b>14 z 17</b> -   | Przerwa        | -                     | 25-08-2026            | 12:00               | 13:00               | 01:00         |
| <b>15 z 17</b> Analiza procesu stylizacji rzęs metodą Volume jako studium przypadku zielonego procesu usługowego | Zajęcia        | DOMINIKA SOBOCZYŃSK A | 25-08-2026            | 13:00               | 13:45               | 00:45         |
| <b>16 z 17</b> Porównanie wariantów i wdrożenie usprawnień środowiskowych w procesie usługi beauty               | Zajęcia        | DOMINIKA SOBOCZYŃSK A | 25-08-2026            | 13:45               | 14:15               | 00:30         |
| <b>17 z 17</b> -   | Walidacja      | -                     | 25-08-2026            | 14:15               | 15:00               | 00:45         |

## Podsumowanie

| Rodzaj godzin                 | Liczba godzin |
|-------------------------------|---------------|
| Suma godzin zegarowych usługi | 13:00         |
| w tym suma godzin zajęć       | 10:15         |
| w tym suma godzin walidacji   | 00:45         |

| Rodzaj godzin                        | Liczba godzin |
|--------------------------------------|---------------|
| w tym suma przerw                    | 02:00         |
| Suma godzin dydaktycznych bez przerw | 14:30         |

## Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

## Cennik

| Rodzaj ceny                               | Cena         |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 6 457,50 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto  | 5 250,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto                 | 496,73 PLN   |
| Koszt osobogodziny netto                  | 403,85 PLN   |
| W tym koszt walidacji brutto              | 430,50 PLN   |
| W tym koszt walidacji netto               | 350,00 PLN   |
| W tym koszt certyfikowania brutto         | 123,00 PLN   |
| W tym koszt certyfikowania netto          | 100,00 PLN   |

## Liczba godzin usługi

| Rodzaj godzin                   | Liczba godzin |
|---------------------------------|---------------|
| Liczba godzin zegarowych usługi | 13:00         |

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## DOMINIKA SOBOCZYŃSKA

Dominika Soboczyńska jest założycielką firmy szkoleniowej Celebrity Lashes i od 2015 roku nieprzerwanie działa w branży beauty, specjalizując się w stylizacji i laminacji rzęs. W latach 2021–2025 prowadziła autorskie szkolenia z zakresu usług beauty, w tym szkolenia dofinansowane ze środków unijnych, realizowane we współpracy z podmiotami wpisanymi do BUR. Od 2023 roku pełni funkcję walidatora w projektach szkoleniowych finansowanych ze środków UE. W okresie 2020–2024 systematycznie podnosiła kwalifikacje zawodowe, uczestnicząc w licznych szkoleniach specjalistycznych w Polsce i za granicą.

W latach 2025 ukończyła specjalistyczne kursy PARP i PFR: „Komunikacja ESG bez greenwashingu” (20.08.2025), „Gospodarka obiegu zamkniętego w MŚP” (28.09.2025) oraz „Dyrektywa CSRD w praktyce” (28.09.2025), a także szkolenie „AI dla biznesu – szkolenie stacjonarne” (16 godzin), zrealizowane w dniach 26–27.05.2025, co umożliwia łączenie doświadczenia w branży beauty z aktualną wiedzą z zakresu GOZ, ESG i zarządzania środowiskowego w mikroprzedsiębiorstwach usługowych.

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

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują materiały dydaktyczne w formie skryptu szkoleniowego przekazywanego na początku szkolenia. Dodatkowo udostępniana jest lista zakupów w formie elektronicznej. W trakcie szkolenia zapewnione są materiały i pomoce niezbędne do realizacji części praktycznej, w tym m.in. długopis, szampon oraz akcesoria do stylizacji rzęs niezbędne do realizacji części praktycznej. Po zakończeniu szkolenia uczestnicy otrzymują certyfikat potwierdzający udział w usłudze.

### Informacje dodatkowe

- Usługa zwolniona z VAT na podstawie §3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013r. w sprawie zwolnień 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.
- W przypadku potrzeby zapewnienia specjalnych udogodnień, przed zapisem na usługę, prosimy o kontakt.
- Przed zapisem na usługę należy skontaktować się mailowo bądź telefonicznie z organizatorem szkolenia.

## Adres

ul. Farna 12  
43-600 Jaworzno  
woj. śląskie

Poziom -1

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**DOMINIKA SOBOCZYŃSKA**

**E-mail** [dominika.soboczynska@poczta.fm](mailto:dominika.soboczynska@poczta.fm)

**Telefon** (+48) 730 009 526