

Biar Beauty.
AKADEMIA BEAUTYBIAR ACADEMY
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ★★★★★ 5,0 / 5
318 ocen**"Szkolenie: Stylistka brwi z elementami zrównoważonego rozwoju – organizacja i analiza procesu usługowego zgodnie z zasadami GOZ, efektywności zasobowej i zielonej transformacji. Szkolenie zakończone egzaminem nadającym kwalifikacje."**

Numer usługi 2026/06/01/177944/3602588

📍 Katowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 20:00 h

📅 01.07.2026 do 05.07.2026

6 150,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

307,50 PLN brutto/h

250,00 PLN netto/h

237,04 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest przeznaczone dla osób zainteresowanych uzyskaniem kwalifikacji „Stylistka brwi z elementami zrównoważonego rozwoju” oraz rozwojem kompetencji związanych z organizacją procesów usługowych zgodnie z zasadami gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ), efektywności zasobowej i zielonej transformacji. Usługa skierowana jest do osób planujących rozpoczęcie lub rozwój działalności w branży beauty, właścicieli przedsiębiorstw usługowych oraz osób wykonujących usługi związane ze stylizacją brwi. Szkolenie dedykowane jest osobom zainteresowanym analizą procesów usługowych, monitorowaniem wykorzystania zasobów, identyfikowaniem źródeł strat materiałowych i odpadów oraz wdrażaniem rozwiązań wspierających efektywność środowiskową działalności usługowej. Uczestnicy rozwijają kompetencje związane z projektowaniem działań ograniczających zużycie materiałów, racjonalnym gospodarowaniem zasobami oraz realizacją zasad GOZ w przedsiębiorstwach sektora beauty.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

30-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestnika do analizowania procesów usługowych zgodnie z zasadami GOZ, efektywności zasobowej i zielonej transformacji. Uczestnik identyfikuje źródła zużycia zasobów i powstawania odpadów, monitoruje wykorzystanie zasobów, przeprowadza uproszczony audyt procesu usługowego oraz projektuje działania wspierające ograniczanie negatywnego wpływu działalności na środowisko oraz poprawę efektywności środowiskowej przedsiębiorstwa usługowego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wyjaśnia zasady organizacji procesów usługowych zgodnie z gospodarką o obiegu zamkniętym (GOZ), efektywnością zasobową i zieloną transformacją.	opisuje etapy procesu usługowego oraz zasoby wykorzystywane podczas jego realizacji,	Test teoretyczny
	wyjaśnia źródła zużycia materiałów, energii i powstawania odpadów,	Test teoretyczny
	charakteryzuje zasady gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) i efektywności zasobowej,	Test teoretyczny
	wyjaśnia założenia analizy cyklu życia produktu (LCA),	Test teoretyczny
	opisuje technologie wspierające analizę, monitorowanie i dokumentowanie procesów usługowych	Test teoretyczny
	omawia rozwiązania organizacyjne wspierające ograniczanie zużycia zasobów oraz powstawania odpadów w działalności stylistki brwi.	Test teoretyczny
Analizuje proces usługowy pod kątem efektywności zasobowej oraz możliwości wdrażania zasad GOZ.	identyfikuje etapy procesu generujące największe zużycie zasobów,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	analizuje źródła powstawania odpadów i strat materiałowych,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	ocenia wpływ stosowanych rozwiązań organizacyjnych na efektywność środowiskową procesu,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wskazuje możliwości ograniczania zużycia zasobów,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	identyfikuje obszary wymagające doskonalenia pod kątem realizacji zasad GOZ.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Monitoruje wykorzystanie zasobów oraz ocenia efektywność środowiskową procesu usługowego.</p>	<p>dobiera wskaźniki monitorowania wykorzystania zasobów,</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>analizuje dane dotyczące zużycia materiałów i innych zasobów,</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>określa sposób dokumentowania procesów usługowych,</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>interpretuje wyniki monitorowania,</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>formułuje wnioski wynikające z analizy danych procesowych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Projektuje rozwiązania wspierające realizację zasad GOZ i efektywności zasobowej w przedsiębiorstwie usługowym.</p>	<p>opracowuje działania ograniczające zużycie zasobów i ilość odpadów,</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>proponuje rozwiązania wspierające realizację zasad GOZ,</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>określa sposób monitorowania efektów wdrożonych działań,</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>proponuje wskaźniki oceny skuteczności wdrożonych rozwiązań.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>przygotowuje propozycje zmian organizacyjnych wspierających efektywność środowiskową.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>projektuje działania ograniczające powstawanie odpadów oraz wspierające racjonalne wykorzystanie zasobów w przedsiębiorstwie usługowym.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przeprowadza uproszczony audyt procesu usługowego pod kątem efektywności środowiskowej.	identyfikuje źródła zużycia zasobów,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	identyfikuje źródła powstawania odpadów,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	ocenia efektywność wykorzystania materiałów,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wskazuje działania zapobiegające powstawaniu odpadów,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wskazuje działania ograniczające straty materiałowe,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	opracowuje rekomendacje działań doskonalących.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uzasadnia potrzebę stosowania zasad zrównoważonego rozwoju i efektywności zasobowej w działalności usługowej.	uzasadnia wpływ działań wspierających GOZ na organizację procesów usługowych,	Wywiad swobodny
	ocenia znaczenie efektywnego wykorzystania zasobów dla funkcjonowania przedsiębiorstwa,	Wywiad swobodny
	wskazuje możliwości wykorzystania zdobytych kompetencji w praktyce zawodowej,	Wywiad swobodny
	uzasadnia potrzebę wdrażania rozwiązań ograniczających zużycie zasobów i powstawanie odpadów,	Wywiad swobodny
	ocenia wpływ działań środowiskowych na organizację pracy i środowisko.	Wywiad swobodny

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

DZIEŃ 1. 08:00–10:00 – TEORIA I PRAKTYKA. Zielona transformacja usług beauty oraz organizacja procesów zgodnie z zasadami GOZ

- założenia zielonej transformacji gospodarczej i środowiskowej,
- znaczenie gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) w przedsiębiorstwach usługowych,
- efektywność zasobowa jako element organizacji usług beauty,
- identyfikacja zasobów wykorzystywanych podczas realizacji procesu usługowego,
- analiza źródeł powstawania odpadów oraz strat materiałowych,
- analiza procesów usługowych pod kątem wpływu na środowisko oraz wykorzystania zasobów,
- przeprowadzenie uproszczonego audytu procesu usługowego realizowanego w branży beauty
- analiza przykładów wdrożeń wspierających zieloną transformację przedsiębiorstw beauty,
- identyfikacja działań wspierających zapobieganie powstawaniu odpadów i racjonalne wykorzystanie zasobów w przedsiębiorstwach usługowych.

10:00–10:30 – PRZERWA

10:30–12:00 – TEORIA I PRAKTYKA. Rozwiązania organizacyjne i materiałowe wspierające efektywność zasobową przedsiębiorstw beauty

- analiza cyklu życia produktów (LCA) wykorzystywanych w usługach beauty,
- identyfikacja etapów cyklu życia preparatów, materiałów i opakowań,
- analiza wpływu preparatów, materiałów i opakowań na środowisko,
- identyfikacja źródeł strat materiałowych w procesach usługowych,
- analiza możliwości ograniczania ilości odpadów oraz zużycia materiałów,
- ocena rozwiązań organizacyjnych wspierających efektywne wykorzystanie zasobów,
- analiza materiałów i opakowań pod kątem możliwości ograniczania wpływu na środowisko,
- porównywanie różnych rozwiązań stosowanych w przedsiębiorstwach usługowych pod kątem efektywności środowiskowej,
- analiza przykładów wdrożeń wspierających realizację zasad GOZ i efektywności zasobowej.

12:00–12:30 – PRZERWA

12:30–14:00 – TEORIA I PRAKTYKA. Monitorowanie wykorzystania zasobów oraz dokumentowanie procesów usługowych

- technologie wspierające analizę, planowanie i dokumentowanie procesów usługowych,
- monitorowanie wykorzystania zasobów z wykorzystaniem dokumentacji cyfrowej,
- identyfikacja wskaźników monitorowania zużycia materiałów i innych zasobów,
- analiza danych dotyczących wykorzystania preparatów, materiałów i wyposażenia wykorzystywanego w procesie usługowym,
- planowanie procesów usługowych zgodnie z zasadami efektywności zasobowej,
- wykorzystanie danych procesowych do podejmowania decyzji organizacyjnych i środowiskowych,
- analiza dokumentacji procesowej wspierającej ograniczanie ilości odpadów,
- ocena skuteczności działań ograniczających zużycie zasobów,
- wykorzystanie danych do doskonalenia procesów usługowych zgodnie z zasadami GOZ.

14:00–14:30 – PRZERWA

14:30–16:00 – PRAKTYKA. Analiza procesu usługowego oraz projektowanie rozwiązań wspierających zieloną transformację usług beauty

- analiza procesu realizacji usługi stylizacji brwi pod kątem zużycia materiałów, energii oraz powstawania odpadów,
- identyfikacja etapów procesu generujących największe straty materiałowe,
- ocena doboru preparatów, materiałów i technologii pod kątem efektywności środowiskowej,
- monitorowanie i dokumentowanie wykorzystania zasobów podczas realizacji usługi,

- analiza możliwości ograniczania zużycia materiałów oraz ilości odpadów,
- opracowanie propozycji zmian organizacyjnych i technologicznych wspierających efektywność zasobową,
- projektowanie rozwiązań możliwych do wdrożenia w miejscu pracy uczestnika,
- przygotowanie uproszczonego planu wdrożenia działań wspierających GOZ,
- analiza wpływu proponowanych działań na środowisko i organizację pracy,
- omówienie dobrych praktyk wspierających wdrażanie zasad GOZ i zrównoważonego rozwoju.

DZIEŃ 2. 08:00–10:00 – TEORIA I PRAKTYKA. Technologie i rozwiązania organizacyjne wspierające zapobieganie powstawaniu odpadów oraz efektywne wykorzystanie materiałów (PRT 3.3.1)

- identyfikacja procesów generujących największą ilość odpadów w działalności beauty,
- analiza źródeł strat materiałowych podczas realizacji procesu usługowego
- analiza technologii wspierających ograniczanie ilości odpadów i strat materiałowych,
- organizacja stanowiska pracy wspierająca racjonalne wykorzystanie zasobów i ograniczanie powstawania odpadów,
- planowanie wykorzystania zasobów zgodnie z zasadami efektywności zasobowej i gospodarki o obiegu zamkniętym,
- projektowanie procedur ograniczających powstawanie odpadów,
- analiza rozwiązań organizacyjnych wspierających ponowne wykorzystanie zasobów,
- identyfikacja możliwości ograniczania zużycia materiałów jednorazowych,
- przeprowadzenie uproszczonego audytu procesu usługowego pod kątem ilości powstających odpadów,
- ocena skuteczności działań wspierających gospodarkę o obiegu zamkniętym,
- analiza przykładów wdrożeń wspierających zapobieganie powstawaniu odpadów w przedsiębiorstwach usługowych.

10:00–10:15 – PRZERWA

10:30–12:00 – TEORIA I PRAKTYKA. Monitorowanie wykorzystania zasobów oraz dokumentowanie procesów usługowych

- identyfikacja wskaźników monitorowania wykorzystania zasobów,
- opracowywanie kart monitorowania wykorzystania zasobów i materiałów wykorzystywanych w procesach usługowych,
- dokumentowanie wykorzystania zasobów wykorzystywanych podczas realizacji procesów usługowych,
- analiza danych dotyczących wykorzystania materiałów podczas realizacji usług,
- monitorowanie efektywności wykorzystania zasobów,
- analiza technologii wspierających gromadzenie i analizowanie danych procesowych,
- identyfikacja obszarów generujących największe zużycie materiałów,
- wykorzystanie dokumentacji do oceny efektywności procesów usługowych,
- analiza wyników monitorowania i formułowanie wniosków,
- wykorzystanie danych do planowania działań doskonalących.

12:00–12:30 – PRZERWA

12:30–14:00 – TEORIA I PRAKTYKA. Projektowanie procesu usługowego zgodnie z zasadami GOZ, efektywności zasobowej oraz zielonej transformacji

- analiza procesu usługowego pod kątem możliwości ograniczenia zużycia zasobów,
- identyfikacja działań wspierających realizację zasad GOZ,
- projektowanie procesu usługowego zgodnie z założeniami efektywności zasobowej,
- opracowywanie procedur ograniczających zużycie materiałów i ilość odpadów,
- planowanie wykorzystania zasobów zgodnie z zasadami racjonalnej gospodarki zasobami,
- projektowanie rozwiązań technologicznych wspierających realizację celów środowiskowych przedsiębiorstwa,
- projektowanie wskaźników oceny efektywności środowiskowej procesu usługowego,
- ocena wpływu projektowanych działań na środowisko oraz organizację pracy,
- przygotowanie propozycji zmian możliwych do wdrożenia w działalności beauty.

14:00–14:15 – PRZERWA

14:15–16:00 – PRAKTYKA. Opracowanie projektu wdrożeniowego wspierającego zieloną transformację przedsiębiorstwa beauty

- analiza studium przypadku przedsiębiorstwa świadczącego usługi beauty pod kątem efektywności zasobowej i realizacji zasad GOZ.
- przeprowadzenie uproszczonego audytu procesu usługowego,
- identyfikacja obszarów wymagających poprawy w zakresie efektywności zasobowej,
- analiza wykorzystania materiałów, preparatów i opakowań,
- identyfikacja działań ograniczających ilość odpadów oraz zużycie zasobów,
- opracowanie projektu wdrożenia rozwiązań wspierających GOZ,
- przygotowanie rekomendacji dotyczących organizacji procesu usługowego,
- opracowanie planu monitorowania efektów wdrożenia,
- określenie wskaźników oceny skuteczności wdrożonych działań,

- prezentacja opracowanych rozwiązań i omówienie możliwości ich zastosowania w miejscu pracy uczestnika,

DZIEŃ 3 . Walidacja efektów uczenia się – „Stylistka brwi z elementami zrównoważonego rozwoju”. 4 godziny zegarowe (w tym 30 minut przerwy)

08:00–09:00 – TEST TEORETYCZNY. Weryfikacja wiedzy z zakresu:

- gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ),
- efektywności zasobowej w przedsiębiorstwach usługowych,
- analizy cyklu życia produktów (LCA),
- identyfikacji źródeł powstawania odpadów i strat materiałowych,
- monitorowania wykorzystania zasobów,
- technologii wspierających analizę, planowanie i dokumentowanie procesów usługowych,
- rozwiązań organizacyjnych ograniczających zużycie zasobów i powstawanie odpadów,
- audytu procesów usługowych pod kątem efektywności środowiskowej,
- projektowania działań wspierających zieloną transformację przedsiębiorstw usługowych,
- wskaźników oceny efektywności środowiskowej procesów usługowych.

09:00–10:30 – OBSERWACJA W WARUNKACH SYMULOWANYCH. Uczestnik wykonuje zadanie praktyczne polegające na:

- analizie procesu usługowego realizowanego w przedsiębiorstwie beauty
- przeprowadzeniu uproszczonego audytu procesu usługowego,
- identyfikacji etapów generujących największe zużycie materiałów i powstawanie odpadów,
- ocenie wykorzystywanych zasobów, materiałów, opakowań i rozwiązań organizacyjnych pod kątem wpływu na środowisko oraz efektywności ich wykorzystania,
- analizie organizacji stanowiska pracy pod kątem efektywności zasobowej,
- wskazaniu możliwości ograniczania zużycia zasobów,
- doborze rozwiązań wspierających realizację zasad GOZ,
- określeniu sposobu monitorowania wykorzystania zasobów,
- opracowaniu propozycji usprawnień organizacyjnych i materiałowych,
- uzasadnieniu proponowanych rozwiązań w kontekście zielonej transformacji usług beauty.

10:30–11:00 – PRZERWA

11:00–11:45 – OBSERWACJA W WARUNKACH SYMULOWANYCH. Uczestnik opracowuje rozwiązania dla przedstawionego studium przypadku obejmujące:

- identyfikację obszarów wymagających poprawy w zakresie efektywności zasobowej,
- działania ograniczające zużycie materiałów i ilość odpadów,
- propozycję wdrożenia zasad GOZ,
- sposób monitorowania efektów wdrożenia,
- wskaźniki oceny skuteczności wdrożonych działań,
- rekomendacje wspierające zieloną transformację przedsiębiorstwa.

11:45–12:00 – WYWIAD SWOBODNY. Weryfikacja kompetencji społecznych obejmująca:

- uzasadnianie decyzji związanych z wdrażaniem zasad GOZ,
- ocenę wpływu działań środowiskowych na organizację pracy,
- wskazywanie korzyści wynikających z efektywnego wykorzystania zasobów,
- identyfikowanie możliwości wykorzystania zdobytych kompetencji w praktyce zawodowej,
- prezentowanie postawy wspierającej zrównoważony rozwój, efektywność zasobową oraz zieloną transformację przedsiębiorstw usługowych.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 16

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Zielona transformacja usług beauty oraz organizacja procesów zgodnie z zasadami GOZ	Zajęcia	Agnieszka Broda-Sarnecka	01-07-2026	08:00	10:00	02:00
2 z 16 -	Przerwa	-	01-07-2026	10:00	10:30	00:30
3 z 16 Rozwiązania organizacyjne i materiałowe wspierające efektywność zasobową przedsiębiorst w beauty	Zajęcia	Agnieszka Broda-Sarnecka	01-07-2026	10:30	12:00	01:30
4 z 16 -	Przerwa	-	01-07-2026	12:00	12:30	00:30
5 z 16 Rozwiązania organizacyjne i materiałowe wspierające efektywność zasobową przedsiębiorst w beauty	Zajęcia	Agnieszka Broda-Sarnecka	01-07-2026	12:30	14:00	01:30
6 z 16 Analiza procesu usługowego oraz projektowanie rozwiązań wspierających zieloną transformację usług beauty	Zajęcia	Łukasz Sarnecki	01-07-2026	14:00	16:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 16 Technologie i rozwiązania organizacyjne wspierające zapobieganie powstawaniu odpadów oraz efektywne wykorzystanie materiałów (PRT 3.3.1)	Zajęcia	Łukasz Sarnecki	02-07-2026	08:00	10:00	02:00
8 z 16 -	Przerwa	-	02-07-2026	10:00	10:15	00:15
9 z 16 Monitorowanie wykorzystania zasobów oraz dokumentowanie procesów usługowych	Zajęcia	Łukasz Sarnecki	02-07-2026	10:15	12:00	01:45
10 z 16 -	Przerwa	-	02-07-2026	12:00	12:30	00:30
11 z 16 Projektowanie procesu usługowego zgodnie z zasadami GOZ, efektywności zasobowej oraz zielonej transformacji	Zajęcia	Łukasz Sarnecki	02-07-2026	12:30	14:00	01:30
12 z 16 -	Przerwa	-	02-07-2026	14:00	14:15	00:15
13 z 16 Opracowanie projektu wdrożeniowego wspierającego o zieloną transformację przedsiębiorstwa beauty	Zajęcia	Łukasz Sarnecki	02-07-2026	14:15	16:00	01:45
14 z 16 -	Walidacja	-	05-07-2026	12:00	14:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 16 -	Przerwa	-	05-07-2026	14:00	14:30	00:30
16 z 16 -	Walidacja	-	05-07-2026	14:30	16:00	01:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	20:00
w tym suma godzin zajęć	14:00
w tym suma godzin walidacji	03:30
w tym suma przerw	02:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	23:15

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	6 150,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	307,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	250,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	861,00 PLN

W tym koszt walidacji netto	700,00 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	20:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Agnieszka Broda-Sarnecka

Absolwentka filologii angielskiej – język biznesu na Akademii Górnośląskiej im. Wojciecha Korfańtego (tytuł magistra), właścicielka BIAR BEAUTY ACADEMY, wykładowca akademicki, instruktor praktycznej nauki zawodu oraz pedagog. Od 18 lat związana z branżą beauty jako trenerka oraz ekspertka w zakresie organizacji i realizacji usług kosmetycznych. W ciągu ostatnich 5 lat zrealizowała ponad 250 godzin szkoleń związanych z organizacją procesów usługowych, funkcjonowaniem przedsiębiorstw beauty oraz rozwojem kompetencji zawodowych. Posiada doświadczenie w analizie procesów usługowych, monitorowaniu wykorzystania zasobów, identyfikowaniu źródeł strat materiałowych, dokumentowaniu procesów oraz opracowywaniu działań wspierających efektywność organizacyjną. Rozwijała kompetencje w zakresie gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ), efektywności zasobowej, ograniczania powstawania odpadów oraz wdrażania rozwiązań wspierających zrównoważony rozwój przedsiębiorstw usługowych. Prowadzi szkolenia obejmujące analizę procesów usługowych, monitorowanie wykorzystania zasobów, ocenę efektywności środowiskowej działalności usługowej oraz projektowanie działań wspierających realizację zasad GOZ i zielonej transformacji przedsiębiorstw beauty.



2 z 2

Łukasz Sarnecki

Absolwent Akademii Ekonomicznej w Katowicach na kierunku Zarządzanie Przedsiębiorstwem, posiadający tytuł magistra w specjalności Zarządzanie Jakością. Doświadczony menedżer, trener i specjalista w zakresie analizy procesów organizacyjnych, efektywności operacyjnej oraz doskonalenia jakości. Od ponad 19 lat zajmuje się analizą procesów, identyfikowaniem obszarów generujących straty zasobów, projektowaniem działań usprawniających oraz wdrażaniem rozwiązań zwiększających efektywność funkcjonowania organizacji. Od 5 lat specjalizuje się w monitorowaniu wykorzystania zasobów, projektowaniu wskaźników efektywności, dokumentowaniu procesów oraz opracowywaniu działań wspierających efektywność zasobową, gospodarkę o obiegu zamkniętym (GOZ) i zrównoważony rozwój przedsiębiorstw. Posiada doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu analizy procesów usługowych, optymalizacji wykorzystania zasobów, monitorowania efektywności procesów, ograniczania strat materiałowych oraz projektowania działań wspierających

zieloną transformację organizacji. W ramach realizowanych usług szkoleniowych prowadzi zajęcia dotyczące analizy procesów usługowych, przeprowadzania uproszczonych audytów procesowych, monitorowania wykorzystania zasobów, identyfikacji źródeł powstawania odpadów, projektowania wskaźników efektywności środowiskowej oraz opracowywania działań wspierających realizację zasad GOZ, efektywności zasobowej i zielonej transformacji przedsiębiorstw usługowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Szkolenie przygotowuje uczestników do organizowania, analizowania i doskonalenia procesów usługowych zgodnie z zasadami gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ), efektywności zasobowej oraz zielonej transformacji przedsiębiorstw beauty. Program koncentruje się na rozwijaniu kompetencji związanych z analizą procesów usługowych, monitorowaniem wykorzystania zasobów, identyfikowaniem źródeł powstawania odpadów i strat materiałowych oraz projektowaniem działań wspierających efektywność środowiskową działalności usługowej. Szkolenie rozwija przekrojowe kompetencje związane z analizą procesów usługowych, monitorowaniem wykorzystania zasobów, ograniczaniem powstawania odpadów oraz projektowaniem działań wspierających efektywność środowiskową, które mogą być wykorzystywane również w innych procesach usługowych realizowanych w przedsiębiorstwach sektora beauty. Program rozwija kompetencje związane z efektywnością zasobową, ograniczaniem powstawania odpadów, monitorowaniem wykorzystania zasobów oraz projektowaniem działań wspierających gospodarkę o obiegu zamkniętym w przedsiębiorstwach usługowych. Zakres szkolenia odpowiada kierunkom rozwoju związanym z racjonalnym gospodarowaniem zasobami oraz zapobieganiem powstawaniu odpadów wskazywanym w Programie Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego.

W trakcie szkolenia uczestnicy analizują proces realizacji usług pod kątem wykorzystania materiałów, energii i innych zasobów, oceniają wpływ stosowanych rozwiązań organizacyjnych na środowisko oraz opracowują działania wspierające ograniczanie zużycia zasobów i ilości odpadów. Program obejmuje zagadnienia związane z analizą cyklu życia produktów (LCA), monitorowaniem procesów usługowych, dokumentowaniem wykorzystania zasobów, przeprowadzaniem uproszczonych audytów procesowych oraz projektowaniem wskaźników oceny efektywności środowiskowej.

Program obejmuje analizę procesów usługowych realizowanych w przedsiębiorstwach beauty jako środowisku zawodowym uczestnika. Stylizacja brwi stanowi kontekst praktycznego zastosowania kompetencji związanych z efektywnością zasobową, monitorowaniem wykorzystania zasobów, ograniczaniem ilości odpadów oraz wdrażaniem zasad gospodarki o obiegu zamkniętym.

W części praktycznej uczestnicy analizują studia przypadków przedsiębiorstw beauty, przeprowadzają audyty procesów usługowych, opracowują propozycje usprawnień organizacyjnych oraz przygotowują rozwiązania wspierające realizację zasad GOZ i efektywności zasobowej.

Szkolenie nie koncentruje się na doskonaleniu technik wykonywania usługi stylizacji brwi, lecz na rozwijaniu kompetencji związanych z analizą procesów usługowych, monitorowaniem wykorzystania zasobów, ograniczaniem powstawania odpadów oraz wdrażaniem rozwiązań wspierających efektywność zasobową i realizację zasad GOZ. Zdobyte kompetencje umożliwiają uczestnikom wdrażanie działań wspierających zieloną transformację przedsiębiorstw usługowych poprzez racjonalne gospodarowanie zasobami, ograniczanie strat materiałowych oraz doskonalenie procesów pod kątem efektywności środowiskowej.

Kwalifikacja „Stylistka brwi z elementami zrównoważonego rozwoju” potwierdza kompetencje związane z analizowaniem, monitorowaniem i doskonaleniem procesów usługowych zgodnie z zasadami gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ), efektywności zasobowej oraz zielonej transformacji przedsiębiorstw usługowych. Osoba posiadająca kwalifikację identyfikuje źródła zużycia zasobów i powstawania odpadów, monitoruje wykorzystanie zasobów, przeprowadza uproszczone audyty procesów usługowych oraz projektuje działania wspierające ograniczanie negatywnego wpływu działalności na środowisko. Stylizacja brwi stanowi obszar praktycznego zastosowania i weryfikacji tych kompetencji, natomiast zasadniczym efektem uczenia się jest zdolność do organizowania i doskonalenia procesów usługowych zgodnie z wymaganiami zrównoważonego rozwoju. Kwalifikacja rozwija kompetencje związane z analizą procesów usługowych, monitorowaniem wykorzystania zasobów, ograniczaniem strat materiałowych oraz projektowaniem działań wspierających efektywność zasobową przedsiębiorstw usługowych, zgodnie z kierunkami zielonej transformacji i gospodarki o obiegu zamkniętym.

Szkolenie kończy się walidacją efektów uczenia się oraz nadaniem kwalifikacji „Stylistka brwi z elementami zrównoważonego rozwoju”.

Uczestnik szkolenia otrzymuje:

- kompleksowe materiały szkoleniowe w formie elektronicznej obejmujące zagadnienia związane z organizacją procesów usługowych zgodnie z zasadami gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ), efektywności zasobowej oraz zielonej transformacji przedsiębiorstw usługowych,
- opracowania i materiały dydaktyczne dotyczące analizy cyklu życia produktów (LCA), oceny materiałów, opakowań i zasobów wykorzystywanych w procesach usługowych oraz ich wpływu na środowisko,

- materiały szkoleniowe dotyczące monitorowania wykorzystania zasobów, dokumentowania procesów usługowych, identyfikowania źródeł strat materiałowych, ograniczania ilości odpadów oraz projektowania działań wspierających efektywność środowiskową działalności usługowej,
- dostęp do prezentacji multimedialnych, materiałów wizualnych, przykładów wdrożeń oraz studiów przypadków przedsiębiorstw usługowych wykorzystywanych podczas analizy procesów i opracowywania działań wspierających realizację zasad GOZ
- zestawy ćwiczeń i materiałów roboczych umożliwiających analizę procesów usługowych, przeprowadzanie uproszczonych audytów, monitorowanie wykorzystania zasobów oraz opracowywanie rekomendacji wspierających efektywność zasobową,
- dostęp do przykładowej dokumentacji procesowej, formularzy monitorowania wykorzystania zasobów, kart analizy procesów, arkuszy audytowych oraz narzędzi wykorzystywanych do planowania działań doskonalących,
- materiały piśmiennicze umożliwiające dokumentowanie wyników analiz, obserwacji i opracowywanych rozwiązań podczas części stacjonarnej,
- udział w procesie walidacji efektów uczenia się obejmującym test teoretyczny, obserwację w warunkach symulowanych oraz wywiad swobodny, przeprowadzany przez niezależną komisję walidacyjną,
- dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji „Stylistka brwi z elementami zrównoważonego rozwoju”.

Warunki organizacyjne:

- Szkolenie realizowane jest w grupach liczących maksymalnie 10 uczestników, co umożliwia aktywny udział w zajęciach, bieżący kontakt z trenerem oraz indywidualne wsparcie podczas realizacji ćwiczeń, analiz i zadań praktycznych.
- Zajęcia prowadzone są w formule stacjonarnej z wykorzystaniem metod teoretycznych i praktycznych. W trakcie szkolenia wykorzystywane są prezentacje multimedialne, analiza studiów przypadków, dyskusja moderowana, ćwiczenia indywidualne i grupowe, analiza dokumentacji procesowej, warsztaty projektowe oraz zadania praktyczne związane z analizą i doskonaleniem procesów usługowych.
- Część teoretyczna obejmuje zagadnienia związane z organizacją procesów usługowych zgodnie z zasadami gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ), efektywności zasobowej, analizy cyklu życia produktów (LCA), monitorowania wykorzystania zasobów, ograniczania powstawania odpadów oraz zielonej transformacji przedsiębiorstw usługowych.
- Podczas zajęć uczestnicy pracują z wykorzystaniem materiałów szkoleniowych, formularzy monitorowania wykorzystania zasobów, kart analizy procesów, arkuszy audytowych, przykładowej dokumentacji procesowej oraz studiów przypadków przedsiębiorstw beauty. Ćwiczenia obejmują analizę procesów usługowych, identyfikację źródeł strat materiałowych, ocenę wykorzystania zasobów, przeprowadzanie uproszczonych audytów oraz opracowywanie działań wspierających realizację zasad GOZ i efektywności zasobowej. Realizowane zadania praktyczne koncentrują się na identyfikowaniu możliwości ograniczania powstawania odpadów, racjonalnym wykorzystaniu zasobów oraz doskonaleniu procesów usługowych zgodnie z zasadami gospodarki o obiegu zamkniętym.
- Istotnym elementem szkolenia jest analiza procesów usługowych pod kątem wykorzystania materiałów, opakowań, energii i innych zasobów niezbędnych do realizacji usług, a także projektowanie rozwiązań organizacyjnych wspierających ograniczenie ilości odpadów oraz poprawę efektywności środowiskowej działalności usługowej.
- Walidacja efektów uczenia się realizowana jest przez niezależną komisję walidacyjną nieuczestniczącą w procesie szkoleniowym. Proces walidacji obejmuje test teoretyczny, obserwację w warunkach symulowanych oraz wywiad swobodny. W ramach obserwacji uczestnik wykonuje zadania związane z analizą procesów usługowych, oceną efektywności wykorzystania zasobów, wykorzystaniem formularzy monitorowania i dokumentacji procesowej, opracowaniem działań wspierających GOZ oraz przygotowaniem rekomendacji wdrożeniowych.
- Walidacja kończy się wydaniem dokumentu potwierdzającego uzyskanie kwalifikacji „Stylistka brwi z elementami zrównoważonego rozwoju”.

Warunki uczestnictwa

Szkolenie skierowane jest do osób pełnoletnich zainteresowanych uzyskaniem kwalifikacji „Stylistka brwi z elementami zrównoważonego rozwoju” oraz rozwojem kompetencji związanych z analizą procesów usługowych, efektywnością zasobową, gospodarką o obiegu zamkniętym (GOZ) i zieloną transformacją przedsiębiorstw usługowych. Nie jest wymagane wcześniejsze doświadczenie zawodowe ani wykształcenie kierunkowe. Program umożliwia udział zarówno osobom rozpoczynającym rozwój zawodowy, jak i osobom posiadającym doświadczenie w branży beauty. Warunkiem udziału jest ukończenie 18 roku życia oraz gotowość do aktywnego uczestnictwa w zajęciach obejmujących analizę procesów usługowych, monitorowanie wykorzystania zasobów, pracę z dokumentacją procesową, studiami przypadków oraz zadaniami projektowymi realizowanymi podczas szkolenia.

Informacje dodatkowe

W przypadku uzyskania dofinansowania ze środków publicznych na poziomie co najmniej 70%, usługa może korzystać ze zwolnienia z podatku VAT zgodnie z § 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 (Dz.U. z 2023 r. poz. 955). Informacje wskazane w Karcie Usługi pozostają zgodne z zasadami rozliczenia usługi i dokumentami księgowymi wystawianymi przez usługodawcę.

Adres

ul. Bażantów 10/1
40-668 Katowice
woj. śląskie

W czasie realizacji usługi szkoleniowej do dyspozycji uczestników pozostają:

- * recepcja z poczekalnią,
- * sala szkoleniowa wyposażona w sprzęt do prezentacji multimedialnych,
- * stanowiska umożliwiające realizację ćwiczeń związanych z analizą procesów usługowych, monitorowaniem wykorzystania zasobów, przeprowadzaniem uproszczonych audytów oraz opracowywaniem rozwiązań wspierających realizację zasad GOZ i efektywności zasobowej,
- * wyposażenie i materiały dydaktyczne wykorzystywane podczas analizy materiałów, opakowań, dokumentacji procesów usługowych oraz oceny efektywności środowiskowej procesów,
- * stanowiska przeznaczone do realizacji zadań walidacyjnych w warunkach symulowanych,
- * dostęp do dokumentacji procesowej, formularzy monitorowania wykorzystania zasobów, kart analizy procesów, arkuszy audytowych oraz studiów przypadków wykorzystywanych podczas szkolenia,
- * aneks kuchenny.

Wszystkie sale są klimatyzowane. Przed budynkiem znajduje się dużo darmowych miejsc parkingowych.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



AGNIESZKA BRODA-SARNECKA

E-mail lukasz.sarnecki@biarbeauty.com

Telefon (+48) 603 270 619