



TREMENTI NATALIA  
PIOTROWSKA  
GROCHOŁA

★★★★★ 4,9 / 5

8 411 ocen

## Zielone kompetencje- FaceKobidoGlass – głęboki drenaż limfatyczny twarzy/ mocno liftingujący+ Taping - szkolenie z uwzględnieniem produktów eko i świadomości proekologicznej (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/05/28/10458/3592272

📍 Katowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 07.09.2026 do 08.09.2026

5 250,00 PLN brutto

5 250,00 PLN netto

328,13 PLN brutto/h

328,13 PLN netto/h

226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

**Kategoria**

Styl życia / Uroda

**Grupa docelowa usługi**

Szkolenie jest przeznaczone dla wszystkich osób pragnących poszerzyć swoje umiejętności w zakresie ekologicznych praktyk w zabiegu FaceKobidoGlass. Skierowane jest do osób indywidualnych, które chcą rozpocząć pracę w salonie kosmetycznym, w tym pracowników salonów kosmetycznych.

Szkolenie jest w szczególności skierowane do:

**Nowych pracowników salonów kosmetycznych:** Osób, które planują rozpocząć pracę w branży kosmetycznej i chcą zdobyć umiejętności w zakresie ekologicznych zabiegów kosmetycznych

**Doświadczonych kosmetyczek i kosmetologów:** Profesjonalistów, którzy pragną zaktualizować swoje umiejętności i wdrożyć ekologiczne praktyki w swojej codziennej pracy.

**Osób zainteresowanych ekologicznymi trendami w kosmetyce:** Każdego, kto jest zainteresowany wprowadzeniem zielonych praktyk w branży kosmetycznej i chce poznać nowoczesne, ekologiczne techniki zabiegowe.

**Wszystkie osoby zainteresowane ochroną środowiska w branży beauty**

**Minimalna liczba uczestników**

2

**Maksymalna liczba uczestników**

4

**Data zakończenia rekrutacji**

06-09-2026

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnego wykonywania zabiegów FaceKobidoGlass i tapingu, z uwzględnieniem zasad racjonalnego gospodarowania zasobami, stosowania produktów przyjaznych dla środowiska oraz ograniczania ilości odpadów w pracy zabiegowej.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia charakteryzuje czym jest zabieg FaceKobidoGlass i tapingu	Definiuje wskazania oraz przeciwwskazania do wykonania zabiegu FaceKobidoGlass i tapingu	Test teoretyczny
	Rozróżnia preparaty i materiały niezbędne do wykonania zabiegu zabiegu FaceKobidoGlass i tapingu oraz dobiera odpowiednio te ekologiczne	Test teoretyczny
	Definiuje działanie układu naczyń chłonnych (limfatycznych)	Test teoretyczny
	Rozróżnia preparaty i materiały niezbędne do wykonania zabiegu tapingu oraz dobiera odpowiednio te ekologiczne	Test teoretyczny
	Definiuje czym jest świadomość ekologiczna	Test teoretyczny
Uczestnik szkolenia rozpoznaje zasady świadomości proekologicznej w zakresie zrównoważonego rozwoju i ekologicznych praktyk w codziennym życiu.	Uczestnik szkolenia opisuje jak przechowywać materiały skażone wytwarzane podczas zabiegu	Test teoretyczny
	Definiuje w jaki sposób rozwijać praktyki ekologiczne w codziennym życiu oraz pracy z naciskiem na recykling, gospodarowanie odpadami oraz oszczędność materiałów podczas wykonywania zabiegów.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Opisuje powiązania pomiędzy usługami kosmetycznymi a technologiami PRT (3.3, 3.6, 4.2, 8.1).</p>	<p>Identyfikuje obszary technologiczne PRT związane z branżą beauty.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Wymienia przykłady zastosowania nanomateriałów, optoelektroniki i technologii informacyjnych w usługach kosmetycznych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Wyjaśnia wpływ nowych technologii na efektywność środowiskową i energetyczną usług.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik szkolenia wykonuje samodzielnie zabieg FaceKobidoGlass i tapingu z praktycznym zastosowaniem ekologicznych materiałów i technik, zmniejszeniem zużycia wody, praktycznym zastosowaniem zasad recyklingu i segregacji odpadów oraz materiałów stanowiących zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa</p>	<p>Organizuje stanowisko pracy do wykonania zabiegu FaceKobidoGlass i tapingu stosując w praktyce zasady świadomości proekologicznej takie jak: zmniejszenie zużycia wody, recykling, segregacja odpadów, minimalizowanie systemów ogrzewania w miejscu pracy</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Organizuje niezbędne materiały do wykonania zabiegu FaceKobidoGlass i tapingu z praktycznym wykorzystaniem materiałów i technik, zmniejszeniem zużycia wody, praktycznym zastosowaniem zasad recyklingu i segregacji odpadów, minimalizowaniem systemów ogrzewania w miejscu pracy oraz wprowadzeniem zasad przechowywania i utylizacji materiałów stanowiących zagrożenie dla zdrowia</p> <p>Monitoruje proces przebiegu zabiegu FaceKobidoGlass i tapingu. Zwracając szczególną uwagę na zastosowanie materiałów i technik ekologicznych, zmniejszenie zużycia wody, praktycznym zastosowaniem zasad recyklingu i segregacji odpadów, minimalizowaniem systemów ogrzewania w miejscu pracy oraz praktycznym zastosowaniem zasad przechowywania i utylizacji materiałów stanowiących zagrożenie dla zdrowia</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Opracowuje holistyczną pielęgnację po zabiegową promując świadomość proekologiczną wśród klientów</p> <p>Wykonuje samodzielnie głęboki drenaż limfatyczny i taping twarzy zgodnie z jej anatomią i angażuje odpowiednie mięśnie</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Stosuje techniki i odpowiednią siłę do masażu poszczególnych części twarzy</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik szkolenia ocenia znaczenie komunikacji z klientem przy samodzielnym wykonaniu zabiegu FaceKobidoGlass i tapingu</p>	<p>Uczestnik szkolenia planuje swój dalszy rozwój zawodowy, z uwzględnieniem własnego rozwoju</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik szkolenia stosuje umiejętności komunikacji interpersonalnej w efekcie czego rośnie jego pewność siebie związaną ze zdobyciem nowych umiejętności zabiegowych</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik szkolenia przeprowadza we właściwy sposób rozmowę z klientem informując go o celu prowadzonego zabiegu, o stosowanych metodach, narzędziach i środkach, o wskazaniach i przeciwwskazaniach wynikających z wykonanego zabiegu zgodnie z posiadaną wiedzą, z zachowaniem pełnego komfortu i bezpieczeństwa klienta</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik szkolenia buduje świadomość proekologiczną w pracy</p>	<p>Uczestnik szkolenia w praktyce stosuje wiedzę na temat recyklingu segregacji odpadów poprzez stosowanie pojemników do segregacji odpadów.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik szkolenia rozpoznaje i wybiera produkty ekologiczne stosowane w kosmetyce.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik szkolenia buduje swoją świadomość proekologiczną z zakresu odnawialnych źródeł energii, recyklingu i zasobooszczędności oraz stosowania w praktyce zdobytej wiedzy z obszaru zielonych umiejętności</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik szkolenia uświadamia klienta w zakresie ochrony środowiska, promując zrównoważony rozwój i odpowiedzialne zachowania konsumenckie.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia definiuje odpowiednio świadomość proekologiczną	Uczestnik szkolenia opisuje dostępne na rynku produkty ekologiczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik szkolenia opracowuje zasady ochrony środowiska w trakcie wykonywania zabiegu jak i po jego zakończeniu (produkty, wyposażenie stanowiska i gabinetu)	Obserwacja w warunkach symulowanych
Przestrzega przepisów prawa i norm dotyczących ochrony środowiska w odniesieniu do gospodarowania odpadami w salonie kosmetycznym.  Optymalizuje wpływ na środowisko podczas wykonywania zabiegów kosmetycznych stosując ekologiczne materiały i techniki.	Wdraża przepisy dotyczące zarządzaniem odpadami	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik szkolenia stosuje się do reguł segregacji i recyklingu odpadów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik szkolenia pilnuje zgodności z przepisami segregacji odpadów.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykorzystuje materiały i narzędzia przyjazne środowisku;	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Zmniejsza zużycie energii, wody i materiałów podczas wykonywania zabiegów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Analizuje wpływ stosowanych metod zabiegowych na środowisko naturalne.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wdraża zasady gospodarowania odpadami oraz stosuje je w praktyce.	Analizuje wdrożone praktyki w zakresie zrównoważonego rozwoju i minimalizacji odpadów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wprowadza usprawnienia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje praktyczne rozwiązania w zakresie gospodarowania odpadami w swojej pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wdraża efektywne gospodarowanie odpadami, w tym recykling i minimalizację odpadów	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Propaguje wiedzę na temat minimalizacji wpływu systemów ogrzewania w miejscu pracy na środowisko i wdraża środki usprawniające	Definiuje porady i zalecenia dotyczące efektywności energetycznej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wdraża rozwiązania z zakresu ochrony środowiska w systemach ogrzewania w pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Identyfikuje wyniki wdrożonych środków i ich wpływ na środowisko	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik szkolenia uświadamia klientów w zakresie praktyki zrównoważonego rozwoju angażując ich w działania proekologiczne.	Organizuje działania promujące zrównoważony rozwój	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Sprawdza wpływ działań na świadomość ekologiczną swoich klientów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przyjmuje w codziennym życiu postawę zorientowaną na zrównoważony rozwój	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik szkolenia ocenia wpływ osobistych zachowań na środowisko	Analizuje własne podejście do ekologii oraz wpływ własnych zachowań na środowisko	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Promuje tą postawę proekologiczną wśród klientów	Obserwacja w warunkach symulowanych

## 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/dzialalnosc-miedzynarodowa/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://my-ps.eu/dzialalnosc-miedzynarodowa/>

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Fundacja My Personality Skills

# Program

**Przed zapisaniem się na usługę, bardzo proszę o kontakt pod numerem telefonu 500553796 lub 512826117 w celu potwierdzenia dostępności miejsca w grupie szkoleniowej.**

**FaceKobidoGlass** jest to niezwykle mocno liftingujący masaż twarzy oparty częściowo na sekwencji ruchów stosowanych w masażu Kobido oraz na stymulacji punktów spustowych twarzy. Efekt po drenażu jest porównywalny do zabiegów aparaturowych czy bankietowych, a przy regularnym stosowaniu efekt liftingu się utrzymuje.

Taping kosmetyczny to znane z rehabilitacji plastry wykorzystywane w kosmetyce do modelowania twarzy. Holistyczne podejście do odmłodzenia skóry twarzy, szyi i dekoltu. Dzięki odpowiedniej technice przyklejania tasm można osiągnąć następujące efekty:

- redukcja zmarszczek mimicznych oraz bruzd
- zniwelowanie drugiego podbródka
- likwidacja obrzęków twarzy
- likwidacja worków pod oczami

Zabieg ten **nie jest zabiegiem z zakresu medycyny estetyczno- naprawczej**, ponieważ:

- nie koryguje wad ani defektów,
- nie zmienia trwale struktury tkanek,
- nie ma charakteru leczniczego ani rekonstrukcyjnego.

Szkolenie składa się z części teoretycznej i praktycznej.

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

- Budowanie świadomości ekologicznej wśród klientów i promowanie działań proekologicznych
- Optymalizacja zużycia energii elektrycznej, ogrzewania oraz zużycia wody podczas wykonywania zabiegów kosmetycznych
- Zmniejszenie zużycia materiałów podczas wykonywania zabiegów kosmetycznych
- Stosowanie zasad recyklingu i segregacji odpadów podczas wykonywania zabiegów kosmetycznych
- Przechowywanie i utylizacja materiałów skażonych wytwarzanych podczas zabiegu

**Plan szkolenia:**

**Zajęcia teoretyczne (3h):**

- Produkty i producenci EKO w zabiegu
- Świadomość proekologiczna w branży beauty
- Utylizacja odpadów i produkty wielokrotnego użytku
- Zastosowanie produktów ekologicznych w wyposażeniu gabinetu
- Produkty organiczne
- Sposoby budowania świadomości proekologicznej wśród klientów
- Zasady recyklingu i segregacji odpadów
- Przechowywanie materiałów skażonych
- Metody zmniejszenia zużycia wody podczas wykonywania zabiegów
- Metody minimalizacji wpływu systemów ogrzewania w miejscu pracy na środowisko
- Procedury i instrukcje BHP w gabinecie podologicznym
- wprowadzenie do zasad zrównoważonego rozwoju w branży beauty i podologii, cyklu życia produktu (LCA) – od wyboru materiałów po utylizację,
- analiza śladu węglowego i wodnego zabiegów kosmetycznych,
- planowanie zabiegów z wykorzystaniem zasad GOZ (ograniczenie odpadów, wybór produktów wielokrotnego użytku, recykling).

- komunikacja z klientem w zakresie higieny i ekologicznych wyborów (np. edukacja o odpowiedzialnej pielęgnacji i zużyciu zasobów)
- rozwijanie postaw proekologicznych wśród klientów (świadome wybory produktów, ograniczenie marnotrawstwa).
- analiza wpływu gabinetu na środowisko i lokalną społeczność,
- omówienie sposobów monitorowania i raportowania zużycia zasobów w gabinecie.
- Wybór preparatów i środków dezynfekcyjnych o niskiej toksyczności i biodegradowalnych składnikach.
- Analiza etykiet i eko-certyfikatów kosmetyków (np. Ecocert, Cosmos, Vegan Society).
- Optymalizacja ilości używanych materiałów jednorazowych – ocena realnej konieczności ich zastosowania vs alternatywy wielorazowe.
- Dobór energooszczędnych urządzeń (lampy LED, autoklawy klasy B o niskim poborze energii).
- Zastosowanie systemów retencji wody i ograniczanie jej zużycia podczas zabiegów.
- Wentylacja i oświetlenie naturalne – wpływ na środowisko i zdrowie pracownika.
- Zarządzanie odpadami medycznymi i kosmetycznymi
- Segregacja odpadów w oparciu o obowiązujące przepisy środowiskowe, z uwzględnieniem zasad GOZ.
- Analiza możliwości odzysku surowców (opakowania, szkło, aluminium).
- Opracowanie wewnętrznych procedur w duchu zero waste w gabinecie.
- Ekologiczne praktyki higieniczne
- Stosowanie ekologicznych środków czystości i dezynfekcji
- Minimalizacja użycia chemii i jednorazowych rękawic tam, gdzie możliwe i bezpieczne.
- Wdrażanie zasad bezpiecznej, ale niskoemisyjnej sterylizacji (planowanie cykli, racjonalne wykorzystanie autoklawu).
- (PRT 3.6) Wdrażanie zasad zarządzania środowiskowego w codziennej pracy gabinetu kosmetycznego – tworzenie procedur, harmonogramów czyszczenia i raportowania zużycia.
- (PRT 3.6) Zastosowanie technologii zarządzania środowiskiem rejestrowanie, monitorowanie i minimalizacja zużycia zasobów w gabinecie
- (PRT 3.6) Wykorzystanie technologii zarządzania środowiskiem do planowania codziennych procedur BHP i dezynfekcji w duchu ekologii
- (PRT 3.3) Projektowanie stanowiska pracy kosmetyka z wykorzystaniem rozwiązań proekologicznych i energooszczędnych, zgodnych z obszarami PRT: 3.3 Technologie gospodarowania odpadami – ograniczanie ilości materiałów jednorazowych, wdrażanie biodegradowalnych i wielorazowych akcesoriów
- (PRT 8.1) praca z nowoczesnymi preparatami kosmetycznymi technologiami stosującymi nanomateriały oraz struktury kompozytowe, powszechnie wykorzystywane we współczesnej kosmetologii profesjonalnej. Uczestnik zdobywa wiedzę dotyczącą właściwości, zastosowania i bezpieczeństwa stosowania nanostrukturyzowanych składników aktywnych, takich jak nanoemulsje, nanokapsułki, liposomy czy mineralne filtry UV w formie nano.
- wymagana dokumentacja zabiegowa
- wskazania i przeciwwskazania do zabiegu
- anatomia twarzy, mięśni zaangażowanych w masażu
- działanie układu naczyń chłonnych (limfatycznych)
- efekty po wykonaniu masażu
- omówienie specjalistycznych baniek liftingujących
- techniki i siła do poszczególnych części twarzy
- częstotliwość wykonywania zabiegu

Przerwa obiadowa (1h)

Zajęcia praktyczne (4h):

- samodzielne wykonanie głębokiego drenażu limfatycznego twarzy na modelce z uwzględnieniem zasad zmniejszenia zużycia energii, wody oraz segregacji odpadów podczas wykonywania zabiegu

Dzień II

### **Zajęcia teoretyczne (2h)**

- Omówienie czym jest taping kosmetyczny
- Omówienie rodzajów plastrów wykorzystywanych do tapingu kosmetycznego - produkty eko
- Omówienie efektów zabiegu
- Zapoznanie się z techniką klejenia plastrów

**Przerwa obiadowa (1h)**

### **Zajęcia praktyczne (3:30h)**

- Wykonanie tapingu- praca na modelce z uwzględnieniem zasad zmniejszenia zużycia energii, wody oraz segregacji odpadów podczas wykonywania zabiegu

**Walidacja (1:30h)** - (test teoretyczny, obserwacja w warunkach symulowanych) **czas walidacji wlicza się w całkowity czas trwania usługi - jest jej integralnym elementem.**

Konkretnej tematyki szkolenia uczestnik nauczy się podczas trwania kursu.

Liczba modelek na szkoleniu uzależniona jest od tempa pracy kursanta (na każdego uczestnika szkolenia przewidziany jest minimum jeden model na dzień szkolenia, model zewnętrzny lub osoba z pary).

Liczba stanowisk pracy podczas szkolenia uzależniona jest od ilości uczestników - szkolenie w grupach maksymalnie 4 osobowych

Każdy uczestnik pracuje przy oddzielnym stanowisku pracy w skład którego wchodzi łóżko zabiegowe oraz preparaty i narzędzia niezbędne do wykonania zabiegu.

Sposób organizacji walidacji: Test teoretyczny w formie pisemnej (arkusz 40 pytań teoretycznych zamkniętych- w sali szkoleniowej; obserwacja w warunkach symulowanych- ocena umiejętności praktycznych oraz sposobu działania uczestnika przez osobę przeprowadzającą walidację. Wynik przeprowadzonej walidacji następuje bezpośrednio po jej zakończeniu. Plan ramowy usługi.

Wyniki walidacji są dostępne dla kursantów w dniu przeprowadzonego egzaminu, następnie są przekazane do podmiotu certyfikującego, który tego samego wystawia odpowiednie Certyfikaty poświadczające walidację, będące częścią składową dokumentacji rozliczeniowej szkolenia

Przerwa jest wliczona w czas szkolenia

Zakres tematyczny usługi powiązany jest z obszarami technologicznymi wskazanymi w Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programie Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030 (PRT 3.3; PRT 3.6; PRT 4.2; PRT 8.1)

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 8</b> Zajęcia teoretyczne: Produkty eko, świadomość proekologiczna zgodna z wykazem zielonych umiejętności opracowanych przez KE w ramach klasyfikacji ESCO	Zajęcia	Marta Piontek	07-09-2026	08:00	09:00	01:00

---

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 8 Zajęcia teoretyczne- FaceKobidoGlass – głęboki drenaż limfatyczny twarzy/ mocno liftingujący z uwzględnieniem zasad zmniejszenia zużycia energii, wody oraz segregacji odpadów	Zajęcia	Marta Piontek	07-09-2026	09:00	11:00	02:00
3 z 8 -	Przerwa	-	07-09-2026	11:00	12:00	01:00
4 z 8 Zajęcia praktyczne-samodzielne wykonanie zabiegu na modelce. z uwzględnieniem zasad zmniejszenia zużycia energii, wody oraz segregacji odpadów podczas wykonywania zabiegu	Zajęcia	Marta Piontek	07-09-2026	12:00	16:00	04:00
5 z 8 część teoretyczna omówienie- omówienie czym jest taping, wskazania i przeciwwskazania do zabiegu	Zajęcia	Marta Piontek	08-09-2026	08:00	10:00	02:00
6 z 8 -	Przerwa	-	08-09-2026	10:00	11:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 8 zajęcia praktyczne z zakresu tapingu z uwzględnieniem zasad zmniejszenia zużycia energii, wody oraz segregacji odpadów podczas wykonywania zabiegu	Zajęcia	Marta Piontek	08-09-2026	11:00	14:30	03:30
8 z 8 -	Walidacja	-	08-09-2026	14:30	16:00	01:30

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	12:30
w tym suma godzin walidacji	01:30
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	5 250,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 250,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	328,13 PLN

Koszt osobogodziny netto	328,13 PLN
W tym koszt walidacji brutto	100,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	445,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	445,00 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Marta Piontek

Pani Marta jest specjalistą w dziedzinie masażu Kobido i nie tylko. Pani Marta ukończyła szkolenia poziomu podstawowego oraz masterclass z zakresu masażu Kobido w 2020 roku oraz masażu transbukalnego i pinezkowania w roku 2024. Pani Marta posiada doświadczenie zawodowe świadcząc usługi kosmetyczne. Pani Marta ma za sobą setki wykonanych masażu i dziesiątki zadowolonych klientów. Oprócz praktyki Pani Marta szkoli również z zakresu masażu Kobido od 2023 roku w firmie TREMENTI. Szkoleniowiec ten posiada doświadczenie zawodowe ponieważ pracuje w zawodzie kosmetyczki i stale podnosi swoje kompetencje poprzez regularny udział w szkoleniach specjalistycznych dzięki czemu posiada aktualną wiedzę i umiejętności. Pani Marta odbyła szereg szkoleń specjalistycznych w okresie ostatnich 5 lat cały czas pracując w zawodzie kosmetyczki. Pani Marta Posiada aktualną wiedzę z zakresu gospodarki odpadami w firmach które wchodzi w zakres zielonych kompetencji i wiedzę tą stosuje w praktyce kosmetycznej.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Notatnik, długopis, skrypt szkoleniowy,

Korzystanie z materiałów niezbędnych do realizacji części praktycznej szkolenia (preparaty kosmetyczne i pomocnicze do wykonywania zabiegów)- wykorzystywane na szkoleniu. Własność instytucji szkoleniowej- uczestnik szkolenia nie otrzymuje tych materiałów na własność.

## Warunki uczestnictwa

Przed zapisaniem się na usługę, bardzo proszę o kontakt pod numerem telefonu 500553796 lub 512826117 w celu potwierdzenia dostępności miejsca w grupie szkoleniowej.

## Informacje dodatkowe

Kurs zostanie przeprowadzony zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami prawa oraz zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT- pkt. 26 ustawy o VAT- usługi świadczone przez: (I) jednostki objęte systemem oświaty w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2016r.- Prawo oświatowe, w zakresie kształcenia i wychowania, (II) Uczelnie, jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk oraz instytuty badawcze, w zakresie kształcenia oraz dostawa towarów i świadczenie usług ściśle z tymi usługami związane.

Program szkolenia stanowi własność intelektualną firmy TREMENTI.

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

## Adres

ul. Wincentego Wajdy 10/20  
40-175 Katowice  
woj. śląskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Małgorzata Kwiatkowska**

**E-mail** [malgorzata@trementi.pl](mailto:malgorzata@trementi.pl)

**Telefon** (+48) 505 583 130