

ALEKSANDER  
LIANA Point F

## Technologie dla środowiska: EcoVital – Świadome i Ekologiczne Zabiegi przy użyciu VITAL INJECTOR II

Numer usługi 2024/09/19/45978/2316587

📍 Katowice / stacjonarna

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 14.12.2024 do 15.12.2024

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

250,00 PLN brutto/h

250,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

**Kategoria**

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

**Sposób dofinansowania**

wsparcie dla osób indywidualnych

**Grupa docelowa usługi****Szkolenie jest adresowane do osób, które:**

- Osoby fizyczne zainteresowane poszerzeniem swojej wiedzy i umiejętności w zakresie ekologicznych zabiegów kosmetycznych.
- Pasjonaci ekologii i świadomej pielęgnacji, którzy chcą nauczyć się korzystać z innowacyjnych i przyjaznych dla środowiska technologii.
- Osoby planujące rozpoczęcie kariery w branży beauty i chcące zdobyć praktyczne umiejętności związane z użyciem VITAL INJECTOR II w ekologicznych zabiegach.

**Minimalna liczba uczestników**

4

**Maksymalna liczba uczestników**

6

**Data zakończenia rekrutacji**

13-12-2024

**Forma prowadzenia usługi**

stacjonarna

**Liczba godzin usługi**

20

**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 prowadzi do samodzielnego przeprowadzania zabiegów z wykorzystaniem innowacyjnego sprzętu VITAL INJECTOR II, z uwzględnieniem zasad ochrony środowiska. Szkolenie „EcoVital – Świadome i Ekologiczne Zabiegi” przygotowuje uczestników do efektywnego i odpowiedzialnego korzystania z urządzenia, koncentrując się na redukcji odpadów medycznych, efektywności energetycznej oraz promowaniu ekologicznego podejścia w gabinecie kosmetycznym.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wyjaśnia, na czym polega innowacyjność urządzenia VITAL INJECTOR II oraz jego pozytywny wpływ na ochronę środowiska.	<p>Uczestnik opisuje funkcje VITAL INJECTOR II, w tym jego precyzyjny mechanizm aplikacji preparatu (jedno wklucie to 5 punktów).</p> <p>Uczestnik wyjaśnia, jak precyzyjne wklucia i system dozowania preparatów minimalizują zużycie materiałów.</p> <p>Uczestnik wskazuje, że urządzenie wykorzystuje kartridże z japońskiej stali nierdzewnej bez niklu i omawia ich wpływ na zdrowie skóry i ekologię.</p>	Test teoretyczny
Wymienia sposoby, dzięki którym VITAL INJECTOR II przyczynia się do zmniejszenia ilości odpadów medycznych i higienicznych.	<p>Uczestnik przedstawia procedurę przygotowania i kalibracji urządzenia w celu optymalizacji procesu i minimalizacji odpadów.</p> <p>Uczestnik wymienia zasady higieniczne oraz sposób przygotowania pacjenta do zabiegu w kontekście ekologii.</p> <p>Uczestnik wskazuje konkretne redukcje odpadów, takie jak zmniejszenie zużycia preparatów higienicznych, jednorazowych igieł oraz optymalizację procedur zabiegowych dzięki jednemu kartridżowi.</p>	Test teoretyczny
Wyjaśnia korzyści zdrowotne i ekologiczne wynikające z zastosowania igieł z japońskiej stali nierdzewnej bez niklu w urządzeniu VITAL INJECTOR II.	<p>Uczestnik opisuje negatywne skutki działania niklu na zdrowie, w tym jego właściwości rakotwórcze i zdolność do wywoływania alergii.</p> <p>Uczestnik omawia korzyści wynikające z użycia igieł z japońskiej stali nierdzewnej, w tym ich trwałość i mniejsze ryzyko reakcji alergicznych.</p>	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Opisuje metody efektywnego wykorzystania energii oraz system filtrów ekologicznych w urządzeniu VITAL INJECTOR II.</p>	<p>Uczestnik wyjaśnia, jak prawidłowe czyszczenie i konserwacja urządzenia wpływają na jego długowieczność i zmniejszenie wpływu na środowisko.</p> <p>Uczestnik przedstawia zasady regularnych przeglądów technicznych i serwisowania w celu zachowania sprawności urządzenia.</p> <p>Uczestnik opisuje charakterystykę urządzenia jako energooszczędnego oraz mechanizmy filtrujące, które redukują emisję pyłów i szkodliwych gazów.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Wskazuje, w jaki sposób wdrożyć praktyki ekologiczne w gabinecie, korzystając z technologii VITAL INJECTOR II.</p>	<p>Uczestnik omawia zasady higieny pracy z VITAL INJECTOR II, w tym stosowanie sterylnych materiałów o minimalnym wpływie na środowisko.</p> <p>Uczestnik przedstawia sposoby redukcji zużycia materiałów jednorazowych i odpadów medycznych dzięki zastosowaniu urządzenia.</p> <p>Uczestnik proponuje metody edukacji klientek w zakresie propagowania ekologicznych praktyk w salonie.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Referuje, jak zastosowanie VITAL INJECTOR II może zwiększyć konkurencyjność gabinetu dzięki zgodności z ekotrendami.</p>	<p>Uczestnik wymienia zabiegi, które można przeprowadzić przy użyciu VITAL INJECTOR II.</p> <p>Uczestnik wyjaśnia, w jaki sposób urządzenie przyciąga ekologicznie świadome klientki i pozwala na długofalowe oszczędności.</p> <p>Uczestnik omawia innowacyjność urządzenia w kontekście najnowszych ekotrendów w medycynie estetycznej.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Opisuje działania producenta urządzenia VITAL INJECTOR II w zakresie zrównoważonego rozwoju i odpowiedzialności ekologicznej.</p>	<p>Uczestnik przedstawia usługi wsparcia technicznego, okres gwarancji i serwisowania urządzenia.</p> <p>Uczestnik wymienia dostępne dokumentacje techniczne oraz zasady korzystania z urządzenia.</p> <p>Uczestnik opisuje zastosowanie energii odnawialnej i zrównoważonej produkcji w fabryce VITAL INJECTOR II oraz podkreśla działania producenta na rzecz neutralności klimatycznej.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przeprowadza zabieg z użyciem VITAL INJECTOR II zgodnie z ekologicznymi i higienicznymi standardami.	<p>Uczestnik prawidłowo przygotowuje urządzenie i pacjenta do zabiegu, zapewniając minimalne zużycie materiałów.</p> <p>Uczestnik przeprowadza zabieg w sposób precyzyjny, wykorzystując optymalnie system wkłuc urządzenia.</p> <p>Uczestnik omawia sposób postępowania po zabiegu, w tym konserwację urządzenia i zarządzanie odpadami zgodnie z zasadami ekologii.</p>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?**

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

## Program

Usługa prowadzi do samodzielnego przeprowadzania zabiegów z wykorzystaniem innowacyjnego sprzętu VITAL INJECTOR II, z uwzględnieniem zasad ochrony środowiska. Szkolenie „EcoVital – Świadome i Ekologiczne Zabiegi” przygotowuje uczestników do efektywnego i odpowiedzialnego korzystania z urządzenia, koncentrując się na redukcji odpadów medycznych, efektywności energetycznej oraz promowaniu ekologicznego podejścia w gabinecie kosmetycznym.

### Moduł 1: Wprowadzenie do VITAL INJECTOR II – Innowacyjność i Ekologia

- Wprowadzenie do innowacyjnej technologii przyjaznej środowisku – VITAL INJECTOR II.
- Omówienie funkcji urządzenia, w tym zmniejszenie ilości odpadów dzięki precyzji zabiegów (jedno wkłucie to 5 punktów aplikacji).
- Zaprezentowanie budowy i zasady działania innowacyjnego urządzenia, podkreślając jego pozytywny wpływ na ochronę środowiska.
- Wyjaśnienie działania mechanizmu precyzyjnych wkłuc oraz systemu dozowania preparatów, który minimalizuje zużycie materiałów, dbając jednocześnie o środowisko.

- Przedstawienie zasad bezpieczeństwa podczas korzystania z tej nowoczesnej, ekologicznej technologii.
- Analiza korzyści ekologicznych, takich jak mniejsze zużycie materiałów higienicznych, strzykawek oraz igieł, dzięki zastosowaniu VITAL INJECTOR II.
- Omówienie unikalnych cech urządzenia – kartridże z japońskiej stali nierdzewnej pozbawionej niklu, co zmniejsza ryzyko reakcji alergicznych i jest korzystniejsze dla zdrowia skóry minimalizując substancję rakotwórczą jaką jest nikiel.

### **Moduł 2: Wpływ na Środowisko – Jak VITAL INJECTOR II Zmniejsza Ilość Odpadów**

- Omówienie procedury przygotowania innowacyjnego, przyjaznego dla środowiska urządzenia do zabiegu i ustawienia jego parametrów w celu optymalizacji procesu.
- Wyjaśnienie procesu kalibracji urządzenia, aby zapewnić precyzję zabiegów i jednocześnie minimalizować odpady, zgodnie z założeniami ekologii.
- Przedstawienie zasad higienicznych oraz sposobu przygotowania pacjenta do zabiegu, zgodnie z wymogami korzystania z ekologicznej technologii.
- Wskazanie konkretnych redukcji odpadów dzięki VITAL INJECTOR II:

Zmniejszenie zużycia preparatów higienicznych i medycznych (np. ręczników papierowych, opakowań, jednorazowych igieł).

Optymalizacja procedur zabiegowych – jeden kartridż umożliwia wykonanie zabiegu na całą twarz i dekolt, co znacząco ogranicza ilość odpadów.

Wydłużenie efektów zabiegów, co skutkuje rzadszym korzystaniem z zabiegów przez pacjentki, dodatkowo zmniejszając ślad ekologiczny.

### **Moduł 3: Zdrowie i Ekologia – Igły z Japońskiej Stali Nierdzewnej Bez Niklu**

- Omówienie negatywnego wpływu niklu na zdrowie, w tym jego rakotwórczych właściwości oraz zdolności do wywoływania podrażnień, wysypek i reakcji alergicznych.
- Przedstawienie korzyści dla skóry i organizmu wynikających z użycia innowacyjnego sprzętu pozbawionego niklu.
- Zaprezentowanie ekologicznego i zdrowotnego aspektu stosowania japońskiej stali nierdzewnej w VITAL INJECTOR II, podkreślając jego zwiększoną trwałość i mniejszą szkodliwość dla środowiska.

### **Moduł 4: Efektywność Energetyczna i Filtry Ekologiczne VITAL INJECTOR II**

- Przedstawienie metod prawidłowego czyszczenia i konserwacji innowacyjnego, przyjaznego dla środowiska urządzenia, aby zapewnić jej długowieczność i zmniejszyć wpływ na środowisko.
- Omówienie regularnych przeglądów technicznych i serwisowania urządzenia, w celu zachowania jego sprawności i bezpieczeństwa, wspierając ideę zrównoważonego użytkowania.
- Charakterystyka urządzenia jako energooszczędnego, co dodatkowo potwierdza jego ekologiczny charakter:

Niższe zużycie energii w porównaniu do innych urządzeń tego typu.

Dłuższy czas pracy bez konieczności ładowania lub wymiany części, co zmniejsza generowanie odpadów.

- Omówienie filtrów zmniejszających emisję gazów cieplarnianych:

Mechanizmy filtrujące, które zatrzymują pyły i bakterie przed dostaniem się do atmosfery.

Redukcja emisji szkodliwych gazów dzięki zastosowaniu nowoczesnych, proekologicznych rozwiązań technologicznych.

### **Moduł 5: Świadomość Ekologiczna – Wdrożenie Ekopodstaw w Gabinetach**

- Omówienie zasad higieny pracy z innowacyjną i ekologiczną technologią – VITAL INJECTOR II, w tym stosowania sterylnych materiałów, które minimalizują negatywny wpływ na środowisko.
- Podkreślenie znaczenia świadomości ekologicznej w branży beauty:

Redukcja zużycia materiałów jednorazowych i odpadów medycznych oraz jej pozytywny wpływ na środowisko.

Promowanie zdrowia i urody w zgodzie z zasadami ekologii, co pozwala na 15-krotnie mniejsze zużycie materiałów, dzięki zastosowaniu urządzenia VITAL INJECTOR II.

Przedstawienie sposobów edukacji klientek w zakresie propagowania ekologicznych praktyk w salonie.

Omówienie sposobów budowania marki eco-friendly w branży beauty.

### **Moduł 6: Konkurencyjność na Rynku – EkoTrendy w Medycynie Estetycznej**

- Przegląd zabiegów, które można wykonać przy użyciu innowacyjnej i przyjaznej dla środowiska technologii – VITAL INJECTOR II.
- Wskazanie, w jaki sposób VITAL INJECTOR II zwiększa konkurencyjność salonu:

Przyciąganie świadomych ekologicznie klientek dzięki wprowadzeniu ekologicznych rozwiązań.

Długofalowe oszczędności wynikające z mniejszej ilości odpadów i efektywniejszego wykorzystania zasobów.

Podkreślenie innowacyjności urządzenia i jego zgodności z najnowszymi ekotrendami w medycynie estetycznej, co pozwala wyróżnić się na rynku.

#### **Moduł 7: EkoFabryka i Odpowiedzialność Ekologiczna Producenta**

- Omówienie dostępnych usług wsparcia technicznego, okresu gwarancji i serwisowania urządzenia, które zapewniają jego długotrwałe i zrównoważone użytkowanie.
- Przedstawienie dostępnej dokumentacji technicznej oraz instrukcji użytkowania dla osób obsługujących innowacyjne i przyjazne dla środowiska urządzenie.
- Prezentacja fabryki produkującej VITAL INJECTOR II:

Zastosowanie energii odnawialnej w procesach produkcyjnych, podkreślając odpowiedzialność ekologiczną.

Odpowiedzialne korzystanie z zasobów naturalnych oraz minimalizacja emisji CO<sub>2</sub>, co sprawia, że produkcja tej technologii jest bardziej zrównoważona.

Dążenie do neutralności klimatycznej i zrównoważonego rozwoju w produkcji sprzętu medycznego, podkreślając innowacyjność i ekologiczną naturę VITAL INJECTOR II.

#### **Moduł 8: Przeprowadzanie zabiegów z użyciem VITAL INJECTOR II zgodnie z ekologicznymi i higienicznymi standardami.**

- Przygotowanie urządzenia i pacjenta do zabiegu, zapewniając minimalne zużycie materiałów
- Precyzyjne przeprowadzenie zabiegu, optymalizując system wkłuc urządzenia
- Omówienie postępowania po zabiegu, konserwacji urządzenia oraz zarządzania odpadami

#### **Moduł 9: Egzamin praktyczny i teoretyczny**

- Test wiedzy teoretycznej z zagadnień omawianych na szkoleniu.
- Praktyczna ocena umiejętności uczestników

### **TECHNOLOGIE DLA ŚRODOWISKA**

#### **OCHRONA ŚRODOWISKA**

- **Precyzyjna technologia wielopunktowej aplikacji**
- Dzięki zaawansowanemu mechanizmowi, jedno wkłucie umożliwia aplikację w pięciu punktach. Ta technologia znacząco zmniejsza ilość zużywanych materiałów, takich jak igły i strzykawki, co redukuje odpady medyczne i ślad węglowy generowany przez procedury.
- **Zrównoważone zużycie materiałów eksploatacyjnych**
- Optymalizacja procedur zabiegowych pozwala na mniejsze zużycie jednorazowych materiałów higienicznych i medycznych, takich jak ręczniki papierowe, opakowania, igły i strzykawki. Dzięki temu zmniejsza się ilość odpadów wytwarzanych podczas każdego zabiegu.
- **Kartridże ze stali nierdzewnej bez niklu** Urządzenie wykorzystuje kartridże wykonane z japońskiej stali nierdzewnej, która jest bardziej trwała i nie zawiera niklu, co zmniejsza ryzyko alergii u pacjentów. Nikiel został zaklasyfikowany jako substancja rakotwórcza przez Międzynarodową Agencję Badań nad Rakiem (IARC) a także jest jednym z najczęstszych alergenów, mogących powodować alergiczne kontaktowe zapalenie skóry – stan, który charakteryzuje się swędzeniem, zaczerwienieniem i pęcherzami w miejscach kontaktu. Kartridże wykonane z japońskiej stali nierdzewnej, która nie zawiera niklu, są innowacyjnym rozwiązaniem, które minimalizuje te zagrożenia. Dzięki wyeliminowaniu niklu z materiału, pacjenci i użytkownicy sprzętu medycznego mogą być pewni, że nie będą narażeni na kontakt z tym niebezpiecznym alergenem i potencjalnie rakotwórczym metalem, co z kolei znacząco zmniejsza ryzyko zachorowania na choroby skóry i inne poważniejsze dolegliwości.
- **Długotrwałe efekty zabiegów**
- Zwiększona efektywność zabiegów pozwala na rzadsze powtarzanie terapii, co przekłada się na mniejsze zużycie zasobów naturalnych i mniejszy ślad ekologiczny.

#### **EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA**

- **Technologia energooszczędna**
- VITAL INJECTOR II zużywa mniej energii w porównaniu do tradycyjnych urządzeń medycznych, dzięki optymalizacji zużycia prądu i dłuższemu czasowi pracy bez konieczności częstego ładowania czy wymiany części.

#### **POPRAWA JAKOŚCI POWIETRZA**

- **Nowoczesne filtry zmniejszające emisję szkodliwych gazów**
- Urządzenie jest wyposażone w filtry, które zatrzymują pyły i bakterie, zapobiegając ich uwalnianiu do atmosfery. Dzięki temu ogranicza emisję gazów cieplarnianych i poprawia jakość powietrza w gabinecie.

## ZIELONE KOMPETENCJE

- **Redukowanie odpadów medycznych i kosmetycznych**
- Uczestnicy nauczą się tworzyć i optymalizować procedury zabiegowe, minimalizując ilość zużywanych materiałów jednorazowych (np. igły, strzykawki, ręczniki papierowe), co prowadzi do mniejszej produkcji odpadów = prowadzenie rejestru podejmowanych czynności zawodowych, rejestr recyklingu
- **Efektywne gospodarowanie zasobami**
- Dzięki technologii VITAL INJECTOR II, jedno wklucie pokrywa pięć punktów aplikacji, co pozwala na oszczędność materiałów oraz preparatów, zmniejszając ślad ekologiczny zabiegów.
- **Wdrażanie ekologicznych rozwiązań w gabinecie**
- Uczestnicy szkolenia zdobędą wiedzę na temat wprowadzania ekologicznych praktyk w swoim gabinecie, takich jak stosowanie wielokrotnego użytku materiałów, zarządzanie odpadami i minimalizacja zużycia energii.
- **Użycie bezpiecznych i trwałych materiałów**
- Kompetencje obejmują umiejętność pracy z kartridżami wykonanymi z japońskiej stali nierdzewnej, pozbawionej niklu, co pozytywnie wpły

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 MODUŁ 1	Magdalena Zapata	14-12-2024	09:00	10:30	01:30
2 z 12 MODUŁ 2	Magdalena Zapata	14-12-2024	10:30	12:00	01:30
3 z 12 PRZERWA	Magdalena Zapata	14-12-2024	12:00	12:30	00:30
4 z 12 MODUŁ 3	Magdalena Zapata	14-12-2024	12:30	14:00	01:30
5 z 12 MODUŁ 4	Magdalena Zapata	14-12-2024	14:00	15:30	01:30
6 z 12 MODUŁ 5	Magdalena Zapata	14-12-2024	15:30	19:00	03:30
7 z 12 MODUŁ 6	Magdalena Zapata	15-12-2024	09:00	10:30	01:30
8 z 12 MODUŁ 7	Magdalena Zapata	15-12-2024	10:30	11:30	01:00
9 z 12 MODUŁ 8	Magdalena Zapata	15-12-2024	11:30	12:00	00:30
10 z 12 PRZERWA	Magdalena Zapata	15-12-2024	12:00	12:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>11 z 12</b> MODUŁ 8 - ciąg dalszy	Magdalena Zapała	15-12-2024	12:30	18:30	06:00
<b>12 z 12</b> MODUŁ 9 - WALIDACJA	-	15-12-2024	18:30	19:00	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	5 000,00 PLN
Koszt usługi netto	5 000,00 PLN
Koszt godziny brutto	250,00 PLN
Koszt godziny netto	250,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

### Magdalena Zapała

Stanowisko: Trener medycyny estetycznej/Kosmetolog

Wykształcenie:

2024: Licencjat Pielęgniarstwo, Wyższa Szkoła Nauk o Zdrowiu, Bydgoszcz

2020: Magister Kosmetologia w medycynie estetycznej, Śląska Wyższa Szkoła Medyczna, Katowice

2018: Licencjat Kosmetologia, Śląska Wyższa Szkoła Medyczna, Katowice

Doświadczenie zawodowe:

2021-obecnie: Trener medycyny estetycznej, Akademia EP – Prowadzenie szkoleń z lipolizy iniekcyjnej, stymulatorów tkankowych, osocza bogatopłytkowego, fibryny, wolumetrii, mezoterapii igłowej i mikroigłowej oraz anatomii.

2021-obecnie: Kosmetolog, Estetic Point Katowice – Zabiegi medycyny estetycznej, m.in. stymulatory, lipoliza, wolumetria, mezobotoks, osocze, fibryna.

2020-2021: Kosmetolog, SC Beauty Clinic – Zabiegi laserowe, pielęgnacyjne i estetyczne.

2016-2020: Kosmetolog, Depilconcept Sosnowiec – Laseroterapia, depilacja woskiem.



Ukończone szkolenia:

2023: Masterclass Profiloplastyka

2022: Zastosowanie toksyny botulinowej, hialuronidazy

2021: Szkolenie z powikłań w medycynie estetycznej, wolumetria, nici PDO, mezoterapia igłowa i mikroigłowa

Magdalena Zapała ma 8 lat doświadczenia jako kosmetolog i od 3 lat prowadzi szkolenia dla kosmetologów i pielęgniarek. Certyfikowany trener, regularnie uczestniczy w konferencjach medycznych.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

**Warunki organizacyjne zapewniane przez organizatora obejmują:**

- W pełni wyposażony gabinet, stworzony z myślą o kompleksowej realizacji szkolenia.
- Przystronną salę szkoleniową, zapewniającą odpowiednie warunki do prowadzenia zarówno teoretycznej, jak i praktycznej części kursu.
- Zapewnienie niezbędnych materiałów i akcesoriów do pracy, włączając w to kartridże, igły, płyny dezynfekcyjne, kosmetyki oraz różnorodne preparaty dostępne na rynku.
- Przygotowanie materiałów szkoleniowych dla każdego uczestnika w postaci wydrukowanej prezentacji dotyczącej tematu szkolenia.
- Zazwyczaj jeden uczestnik pracuje na trzech modelkach, z których każda może udostępnić kilka obszarów do pracy dla kursantów.
- Zapewnienie stanowisk pracy i dwóch urządzeń w tym samym czasie gdzie uczestnicy mogą praktykować zabiegi z użyciem VITAL INJECTOR II

### Informacje dodatkowe

Szkolenie przeprowadzone jest w godzinach zegarowych. Harmonogram przerw jest elastyczny i dostosowany do tempa pracy uczestników w danym dniu szkoleniowym, aby umożliwić im efektywne korzystanie z przerw w zależności od potrzeb i rytmu zajęć. Szkolenie trwa od 9-19, przerwy wliczają się do czasu szkolenia.

Szkolenie zostanie przeprowadzone zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Koszt kursu możliwy jest ze stawką zwolnione w przypadku uzyskania przez Uczestnika dofinansowania na poziomie min. 70%. Podstawa prawna: art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy o VAT oraz § 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 2020 r. poz. 1983). W pozostałych przypadkach faktura z VAT.

## Adres

ul. Francuska 186

40-507 Katowice

woj. śląskie

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

# Kontakt



**Magdalena Klemens**

**E-mail** [magdalena@akademia-ep.pl](mailto:magdalena@akademia-ep.pl)

**Telefon** (+48) 739 506 731