



ALEKSANDER  
LIANA Point F



## Świadome i Ekologiczne Zabiegi przy użyciu EPN i VITAL INJECTOR II

Numer usługi 2025/04/02/45978/2665358

📍 Katowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 30 h

📅 09.05.2025 do 11.05.2025

8 000,00 PLN brutto

8 000,00 PLN netto

266,67 PLN brutto/h

266,67 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<b>Szkolenie jest adresowane do osób, które:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Osoby fizyczne zainteresowane poszerzeniem swojej wiedzy i umiejętności w zakresie ekologicznych zabiegów kosmetycznych.</li><li>• Pasjonaci ekologii i świadomej pielęgnacji, którzy chcą nauczyć się korzystać z innowacyjnych i przyjaznych dla środowiska technologii.</li><li>• Osoby planujące rozpoczęcie kariery w branży beauty i chcące zdobyć praktyczne umiejętności związane z użyciem EPN i Vital Injector II w ekologicznych zabiegach.</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	3
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	8
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	08-05-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	30
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa prowadzi do samodzielnego i ekologicznego wykonywania zabiegów z wykorzystaniem EPN z elektroporacją oraz Vital Injector II. Szkolenie „Świadome i Ekologiczne Zabiegi przy użyciu EPN i VITAL INJECTOR II” ma na celu edukację w zakresie redukcji odpadów medycznych, ograniczenia zużycia materiałów jednorazowych oraz oszczędności energii. Program wspiera zrównoważony rozwój gabinetów kosmetycznych, podnosząc świadomość ekologiczną.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Referuje innowacyjną technologię EPN (Electroporation Needle Pen) i VITAL INJECTOR II oraz jej ekologiczne zastosowanie.	Wyjaśnia zasady działania urządzenia EPN i VITAL INJECTOR II, w tym połączenie mikronakłuwania z elektroporacją. Prezentuje korzyści ekologiczne wynikające z zastosowania technologii, takie jak redukcja zużycia zasobów i minimalizacja odpadów medycznych. Kryterium oceniane podczas dyskusji teoretycznej i analizy przypadków.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przedstawia procedury minimalizujące zużycie materiałów jednorazowych podczas zabiegów z EPN.	Wyjaśnia, jak jedno wkłucie w technologii EPN i VITAL INJECTOR II umożliwia aplikację w kilku punktach, co prowadzi do zmniejszenia zużycia igieł i strzykawek. Pokazuje, jak optymalizować zabiegi, aby zmniejszyć zużycie materiałów eksploatacyjnych (np. preparatów, opakowań). Oceniane na podstawie wykonania zadania praktycznego.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Referuje zasady bezpieczeństwa i zdrowia związane z używaniem kartridży ze stali nierdzewnej bez niklu.	Wyjaśnia wpływ niklu na zdrowie, w tym jego rakotwórcze właściwości i zdolność do wywoływania alergii. Prezentuje korzyści zdrowotne wynikające z zastosowania stali nierdzewnej bez niklu, które zmniejszają ryzyko alergii i chorób skóry.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Referuje zasady energooszczędności urządzenia EPN i VITAL INJECTOR II.	Wyjaśnia, w jaki sposób EPN i VITAL INJECTOR II zużywa mniej energii niż tradycyjne urządzenia medyczne. Prezentuje metody konserwacji urządzenia, które przedłużają jego żywotność i zmniejszają zużycie zasobów energetycznych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Prezentuje ekologiczne techniki pracy z urządzeniem EPN i VITAL INJECTOR II.	Wyjaśnia, jak przeprowadzać zabiegi minimalizujące zużycie materiałów jednorazowych i energii. Pokazuje, jak prawidłowo konserwować urządzenie, aby przedłużyć jego żywotność i zmniejszyć generowanie odpadów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Referuje zasady wdrażania ekologicznych rozwiązań w gabinecie kosmetycznym.	Wyjaśnia, jak wprowadzać ekologiczne procedury w gabinecie, takie jak odpowiednie zarządzanie odpadami medycznymi i redukcja zużycia materiałów eksploatacyjnych. Prezentuje sposoby edukowania klientów na temat korzyści ekologicznych wynikających z korzystania z zabiegów z użyciem EPN.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Obsługuje i wykorzystuje urządzenie EPN i VITAL INJECTOR II do przeprowadzania zabiegów na modelach.	Samodzielnie obsługuje urządzenie EPN i VITAL INJECTOR II, wykonując zabiegi na modelach, w tym precyzyjne nakłucia i aplikację preparatów za pomocą elektroporacji. Stosuje ekologiczne techniki zabiegowe, minimalizując zużycie materiałów jednorazowych i preparatów.	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

Szkolenie ma na celu przygotowanie uczestników do wykonywania zabiegów przy użyciu dwóch innowacyjnych urządzeń: **EPN (Electroporation Needle Pen)** oraz **VITAL INJECTOR II** w sposób ekologiczny i zrównoważony. Program skupia się na metodach redukcji odpadów, minimalizacji zużycia materiałów jednorazowych oraz oszczędności energii. Uczestnicy nauczą się, jak efektywnie wykorzystywać te urządzenia, aby wspierać ekologiczną filozofię w gabinecie kosmetycznym oraz jak edukować swoich klientów na temat korzyści płynących z ekologicznych rozwiązań.

## Dzień 1: Wprowadzenie do Innowacyjnych Technologii Ekologicznych w Medycynie Estetycznej

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

- **Prezentacja VITAL INJECTOR II:** Wprowadzenie do technologii przyjaznej środowisku, jej budowy oraz zasady działania.
- **Precyzyjne zabiegi i redukcja odpadów:** Jak urządzenie minimalizuje zużycie materiałów, w tym igieł, strzykawek, i materiałów higienicznych.
- **Bezpieczeństwo i zdrowie:** Korzyści ekologiczne i zdrowotne, w tym wykorzystanie kartridży z japońskiej stali nierdzewnej bez niklu.
- **Bezpieczne użytkowanie:** Zasady higieny pracy oraz prewencja przy korzystaniu z VITAL INJECTOR II.

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

- **Optymalizacja zabiegów:** Kalibracja i ustawienie urządzenia w celu minimalizacji odpadów.
- **Zmniejszenie odpadów medycznych:** Jak urządzenie wpływa na redukcję zużycia jednorazowych materiałów.
- **Długofalowe efekty:** Jak zmniejsza się potrzeba częstych zabiegów, zmniejszając tym samym ślad ekologiczny.

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

- **Zagrożenia związane z niklem:** Wpływ na zdrowie i alergię.
- **Korzyści ze stali nierdzewnej bez niklu:** W jaki sposób ta technologia jest korzystna zarówno dla skóry, jak i dla środowiska.
- **Trwałość materiałów:** Długowieczność kartridży i ich wpływ na zmniejszenie zużycia zasobów naturalnych.

### Moduł 4: Praktyczna Obsługa EPN i VITAL INJECTOR II – Ekologiczne Techniki w Działaniu

- **Zajęcia praktyczne:** Uczestnicy będą mieli możliwość przećwiczenia pracy z urządzeniami, wykonując zabiegi w sposób minimalizujący zużycie materiałów i energii.
- **Techniki zabiegowe:** Jak przeprowadzać zabiegi w sposób efektywny, dbając o zachowanie zasad ekologicznych.
- **Praktyczna konserwacja:** Nauka czyszczenia i konserwacji urządzeń z uwzględnieniem minimalizacji odpadów.

## Dzień 2: Zrównoważona Technologia w Zabiegach Estetycznych z EPN i VITAL INJECTOR II

### Moduł 5: Efektywność Energetyczna i Filtry Ekologiczne VITAL INJECTOR II

- **Energooszczędność:** Jak urządzenie wpływa na zmniejszenie zużycia energii.
- **Filtracja i emisja gazów cieplarnianych:** Zastosowanie proekologicznych rozwiązań technologicznych, które zmniejszają emisję gazów.
- **Konserwacja urządzenia:** Jak prawidłowe czyszczenie i serwisowanie urządzenia wspiera zrównoważony rozwój.

### Moduł 6: Wprowadzenie do EPN – Innowacyjność i Ekologia

- **Technologia EPN:** Wprowadzenie do urządzenia, które łączy mikronakłuwanie z elektroporacją, zmniejszając zużycie zasobów.
- **Kartridże EPN z japońskiej stali:** Dlaczego brak niklu jest korzystny zarówno dla zdrowia, jak i dla środowiska.
- **Bezpieczeństwo skóry i ekologiczność:** Jak elektroporacja i mikronakłuwanie wpływają na mniejsze zużycie materiałów oraz zapewniają efektywność zabiegów.

### Moduł 7: Wpływ na Środowisko – Jak EPN Zmniejsza Ilość Odpadów

- **Optymalizacja zabiegów:** Jak procedury kalibracji i ustawienia urządzenia zmniejszają zużycie materiałów.
- **Zmniejszenie odpadów medycznych:** Długowieczność kartridży oraz mniejsza liczba zabiegów potrzebnych do osiągnięcia efektów.
- **Zrównoważony rozwój w praktyce:** Jak EPN wprowadza pozytywne zmiany w obiegu odpadów w gabinetach medycyny estetycznej.

### Moduł 8: Praktyczna Obsługa EPN i VITAL INJECTOR II – Ekologiczne Techniki w Działaniu

- **Zajęcia praktyczne:** Uczestnicy będą mieli możliwość przećwiczenia pracy z urządzeniami, wykonując zabiegi w sposób minimalizujący zużycie materiałów i energii.
- **Techniki zabiegowe:** Jak przeprowadzać zabiegi w sposób efektywny, dbając o zachowanie zasad ekologicznych.
- **Praktyczna konserwacja:** Nauka czyszczenia i konserwacji urządzeń z uwzględnieniem minimalizacji odpadów.

## Dzień 3: Praktyczne Zastosowanie EPN i VITAL INJECTOR II w Gabinetach

### Moduł 9: Efektywność Energetyczna EPN i Redukcja Odpadów

- **Energooszczędność EPN:** Jak urządzenie charakteryzuje się niskim zużyciem energii.
- **Zalecenia dotyczące konserwacji:** Jak minimalizować negatywny wpływ na środowisko poprzez odpowiednie użytkowanie i konserwację urządzenia.

### Moduł 10: Świadomość Ekologiczna – Wdrożenie Ekopodstaw w Gabinetach

- **Higiena i ekologia w gabinecie:** Jak zmniejszyć użycie materiałów jednorazowych oraz wdrożyć ekologiczne rozwiązania w codziennej pracy.
- **Edukacja klientek:** Jak promować ekologiczne podejście i świadome wybory wśród klientek.
- **Budowanie marki eco-friendly:** Jak wprowadzenie ekologicznych technologii może zwiększyć konkurencyjność gabinetu.

### Moduł 11: Praktyczna Obsługa EPN i VITAL INJECTOR II – Ekologiczne Techniki w Działaniu

- **Zajęcia praktyczne:** Uczestnicy będą mieli możliwość przećwiczenia pracy z urządzeniami, wykonując zabiegi w sposób minimalizujący zużycie materiałów i energii.
- **Techniki zabiegowe:** Jak przeprowadzać zabiegi w sposób efektywny, dbając o zachowanie zasad ekologicznych.
- **Praktyczna konserwacja:** Nauka czyszczenia i konserwacji urządzeń z uwzględnieniem minimalizacji odpadów.

### Moduł 12: Egzamin praktyczny i teoretyczny

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

### Warunki organizacyjne zapewniane przez organizatora obejmują:

- W pełni wyposażony gabinet, stworzony z myślą o kompleksowej realizacji szkolenia.
- Przestronną salę szkoleniową, zapewniającą odpowiednie warunki do prowadzenia zarówno teoretycznej, jak i praktycznej części kursu.
- Zapewnienie niezbędnych materiałów i akcesoriów do pracy, włączając w to sprzęt, 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

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.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 21

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 21 MODUŁ 1	Małgorzata Zegarek	09-05-2025	09:00	10:00	01:00
2 z 21 MODUŁ 2	Małgorzata Zegarek	09-05-2025	10:00	11:00	01:00
3 z 21 MODUŁ 3	Małgorzata Zegarek	09-05-2025	11:00	12:00	01:00
4 z 21 PRZERWA	Małgorzata Zegarek	09-05-2025	12:00	12:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 21 MODUŁ 4	Małgorzata Zegarek	09-05-2025	12:30	16:00	03:30
6 z 21 PRZERWA	Małgorzata Zegarek	09-05-2025	16:00	16:15	00:15
7 z 21 MODUŁ 4 - kontynuacja	Małgorzata Zegarek	09-05-2025	16:15	19:00	02:45
8 z 21 MODUŁ 5	Małgorzata Zegarek	10-05-2025	09:00	10:00	01:00
9 z 21 MODUŁ 6	Małgorzata Zegarek	10-05-2025	10:00	11:00	01:00
10 z 21 MODUŁ 7	Małgorzata Zegarek	10-05-2025	11:00	12:00	01:00
11 z 21 PRZERWA	Małgorzata Zegarek	10-05-2025	12:00	12:30	00:30
12 z 21 MODUŁ 8	Małgorzata Zegarek	10-05-2025	12:30	16:00	03:30
13 z 21 PRZERWA	Małgorzata Zegarek	10-05-2025	16:00	16:15	00:15
14 z 21 MODUŁ 8 - kontynuacja	Małgorzata Zegarek	10-05-2025	16:15	19:00	02:45
15 z 21 MODUŁ 9	Małgorzata Zegarek	11-05-2025	09:00	11:00	02:00
16 z 21 MODUŁ 10	Małgorzata Zegarek	11-05-2025	11:00	13:00	02:00
17 z 21 PRZERWA	Małgorzata Zegarek	11-05-2025	13:00	13:30	00:30
18 z 21 MODUŁ 11	Małgorzata Zegarek	11-05-2025	13:30	16:00	02:30
19 z 21 PRZERWA	Małgorzata Zegarek	11-05-2025	16:00	16:15	00:15
20 z 21 MODUŁ 11 - kontynuacja	Małgorzata Zegarek	11-05-2025	16:15	18:30	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 21 MODUŁ 12 - walidacja	-	11-05-2025	18:30	19:00	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	266,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	266,67 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Małgorzata Zegarek

Stanowisko: Kosmetolog / Trener medycyny estetycznej

Wykształcenie:

Studium Kosmetyczne OMNIA, Technik Usług Kosmetycznych

Doświadczony specjalista z wieloletnim doświadczeniem w branży beauty, pełniący rolę managera oraz doradcy kosmetycznego. Pasjonatka nowoczesnych metod pielęgnacji skóry oraz zarządzania gabinetami kosmetycznymi. Łączy wiedzę z zakresu kosmologii z umiejętnościami sprzedażowymi, pomagając gabinetom osiągać sukcesy w branży.

Ukończone szkolenia:

Mezoterapia mikroigłowa i igłowa – Stopień I i II

Psychologia sprzedaży w branży beauty

Praca kaniulą, wypełnianie doliny łez, modelowanie twarzy i lipoliza

Stymulatory tkankowe i mezobotox

Opis doświadczenia:

Posiada bogate doświadczenie zarówno w pracy z klientem, jak i w zarządzaniu gabinetami kosmetycznymi. Specjalizuje się w mezoterapii, stymulatorach tkankowych oraz modelowaniu twarzy. Dzięki wiedzy zdobytej podczas licznych szkoleń oraz wieloletniej praktyce skutecznie

wspiera rozwój gabinetów kosmetycznych, wprowadzając nowoczesne techniki zabiegowe i strategię sprzedażowe.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe, w postaci wydrukowanej prezentacji, zawierają kompleksowe informacje z zakresu tematu szkolenia, umożliwiając uczestnikom pełne zrozumienie omawianych zagadnień.

### Warunki uczestnictwa

Uczestnicy powinni przygotować fartuszek oraz obuwie przeznaczone wyłącznie na czas zajęć.

### Informacje dodatkowe

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