



Recentia - Szkoły,  
Kursy, Szkolenia -  
Marta Dajewska



## KURS KOSMETOLOGII ESTETYCZNEJ - TOKSYNA BOTULINOWA/ PROTOKOŁY ŁĄCZONE/MODELOWANIE UST/HYDROKSYAPATYT WAPNIA - KURS PROWADZONY PRZEZ LEKARZY

Numer usługi 2024/08/05/10008/2252149

📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 42 h

📅 29.09.2024 do 13.10.2024

9 000,00 PLN brutto

9 000,00 PLN netto

214,29 PLN brutto/h

214,29 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Grupą docelową są lekarze, czyli osoby posiadające właściwe kwalifikacje, potwierdzone wymaganymi dokumentami, w tym dyplomem ukończenia studiów medycznych oraz numerem prawa wykonywania zawodu, którzy wykonują już zabiegi z zakresu medycyny estetycznej w stopniu średnio-zaawansowanym i chcą doskonalić swoje umiejętności na poziomie zaawansowanym a także pozyskać ekspercką wiedzę.</p> <p>Uczestnik przystępując do kursu musi posiadać umiejętności iniekcyjne na poziomie średniozaawansowanym. Wymagane jest aby Uczestnik potrafił wykonać zabieg z użyciem kwasu hialuronowego</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	3
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	28-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	42
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

# Cel

## Cel edukacyjny

KURS KOSMETOLOGII ESTETYCZNEJ - TOKSYNA BOTULINOWA/ PROTOKOŁY ŁĄCZONE/MODELOWANIE UST/HYDROKSYAPATYT WAPNIA - KURS PROWADZONY PRZEZ LEKARZY przygotowuje do samodzielnego podania toksyny botulinowej, blokowania skurczy mięśni, wygładzania kurzych łapek, łwiej zmarszczki oraz gładziny czoła, do zastosowania najnowszych technik łączenia biostymulatorów z wypełniaczami, do samodzielnego zagęszczenia skóry, modelowania twarzy hydroksyapatytem wapnia, do samodzielnego stosowania kwasu hialuronowego.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje poszczególne preparaty wykorzystywane podczas zabiegów	<ol style="list-style-type: none"><li>1. omawia poszczególne preparaty oraz ich dostępność</li><li>2. omawia substancje aktywne zawarte w preparatach</li><li>3. omawia przygotowanie preparatów oraz ich dawkowanie</li><li>4. przedstawia możliwości łączenia toksyny botulinowej, kwasu hialuronowego, protokołów łączonych, hydroksyapatytu wapna z innymi zabiegami</li></ol>	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą dotyczącą anatomii:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. charakteryzuje unaczynienie żyłne okolicy ust oraz ich wpływ na bezpieczeństwo zabiegu</li><li>2. Omawia przebieg tętnic wargowych</li><li>3. Przedstawia anatomiczną analizę wielkości ust</li><li>4. Omawia usta wymagające, ograniczenia oraz idealne proporcje</li></ol>	Test teoretyczny
Przygotowuje klienta do zabiegu	<ol style="list-style-type: none"><li>1. przeprowadza wywiad z klientem na temat stanu zdrowia</li><li>2. omawia z klientem możliwy do osiągnięcia efekt końcowy zabiegu</li><li>3. charakteryzuje wskazania i przeciwwskazania do zabiegu</li></ol>	Wywiad swobodny
Wykonuje zabieg z użyciem toksyny botulinowej	<ol style="list-style-type: none"><li>1. dobiera odpowiedni preparat do potrzeb klienta</li><li>2. aplikuje znieczulenie miejscowe</li><li>3. blokuje skurcze mięśni, wygładza kurcze łapki, łwią zmarszczkę oraz gładziny czoła.</li></ol>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje zabieg z wykorzystaniem protokołu łączonego	<ol style="list-style-type: none"><li>1. dobiera odpowiedni preparat do potrzeb klienta</li><li>2. aplikuje znieczulenie miejscowe</li><li>3. wykonuje zabieg z użyciem preparatów odpowiedni dobranych do potrzeb klienta</li></ol>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje zabieg z zastosowaniem preparatów do hydroksyapatytu wapnia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. dobiera odpowiedni preparat do potrzeb klienta</li> <li>2. aplikuje znieczulenie miejscowe</li> <li>3. wykonuje korekcję bruzd nosowo – wargowych, korekcję linii marionetek, modeluje okolicę jarzmową, policzki oraz linie żuchwy</li> </ol>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje zabieg modelowania ust	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. dobiera odpowiedni preparat do potrzeb klienta</li> <li>2. aplikuje znieczulenie miejscowe</li> <li>3. wykonuje zabieg modelowania, powiększania i kształtowania ust</li> </ol>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kształtuje własny rozwój oraz zdolność autonomicznego i odpowiedzialnego uczestniczenia w życiu zawodowym	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. stosuje zasady komunikacji interpersonalnej</li> <li>2. definiuje swoje słabe i mocne strony</li> <li>3. ocenia efekt wykonanego zabiegu</li> </ol>	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?

uczestnik po zakończonej usłudze otrzyma zaświadczenie zawierające opis osiągniętych efektów uczenia się potwierdzonych w wyniku przeprowadzonej walidacji.

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

uczestnik po zakończonej usłudze otrzyma zaświadczenie potwierdzające przeprowadzenie walidacji 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?

uczestnik po ukończonej usłudze otrzyma zaświadczenie potwierdzające zachowanie rozdzielenia funkcji pomiędzy procesem szkolenia od procesu walidacji.

## Program

Grupą docelową są lekarze, czyli osoby posiadające właściwe kwalifikacje, potwierdzone wymaganymi dokumentami, w tym dyplomem ukończenia studiów medycznych oraz numerem prawa wykonywania zawodu, którzy wykonują już zabiegi z zakresu medycyny estetycznej w stopniu średnio-zaawansowanym i chcą doskonalić swoje umiejętności na poziomie zaawansowanym a także pozyskać ekspercką wiedzę.

Uczestnik przystępując do kursu musi posiadać umiejętności iniekcyjne na poziomie średniozaawansowanym. Wymagane jest aby Uczestnik potrafił wykonać zabieg z użyciem kwasu hialuronowego

Kurs prowadzony jest w godzinach zegarowych.

Kurs obejmuje 42 godz. zegarowych w tym egzamin końcowy, który przeprowadzony jest ostatniego dnia. Każdego dnia przewidziana jest 30 minutowa przerwa, która nie wlicza się w czas trwania usługi.

Kurs prowadzony jest w bardzo małych 3 - osobowych grupach, trener w czasie rzeczywistym nadzoruje pracę każdego kursanta. Część praktyczna odbywać się będzie z udziałem 5 modelek zapewnionych przez organizatora. Kursanci przeprowadzają zabieg iniekcyjny na jednej modelce z uwzględnieniem podziału na różne strefy zabiegowe.

1 DZIEŃ 09:00-20:30

### **TOKSYNA BOTULINOWA – POZIOM PODSTAWOWY**

Zakres podstawowy: kurze łapki, lwia zmarszczka, gładziszna czoła

Teoria:

- Dokumentacja medyczna – prowadzenie, zgoda na zabieg, właściwa dokumentacja fotograficzna
- Postępowanie przed i pozabiegowe – wizyty kontrolne
- Wskazania i przeciwwskazania względne i bezwzględne
- Zastosowanie rejestrowe i off label
- Preparaty, przygotowanie preparatów, dawkowanie
- Anatomia – omówienie mechanizmów kompensacyjnych, punkty wklucia, asymetrie anatomiczne, unaczynienie żyłne i muskulatura twarzy
- Punkty podania
- SNAP test
- Działania niepożądane i skutki uboczne
- Powikłania

Praktyka:

- Technika zabiegowa: Zabiegi wykonuje bez znieczulenia. Iniekcja miejscowa toksyny w wybrane miejsca zabiegowe toksyną Czas pojedynczego zabiegu: ok.10 min
- Postępowanie z pacjentem według procedur pozabiegowych – opieka, zalecenia po zabiegu

2 DZIEŃ 09:00 - 19:30

### **PROTOKOŁY ŁĄCZONE – BIOSTYMULATORY I WYPEŁNIACZE**

Teoria:

- Wprowadzenie do Biostymulatorów i Wypełniaczy
  - Podstawy wiedzy o biostymulatorach i wypełniaczach.
  - Historia i rozwój biostymulatorów i wypełniaczy w medycynie estetycznej.
  - Przegląd dostępnych biostymulatorów i wypełniaczy mających opracowanie kliniczne i publikacje zastosowań protokołów łączonych
- Kwas Hialuronowy i Biostymulator
  - Charakterystyka i właściwości kwasu hialuronowego.
  - Mechanizm działania biostymulatorów w połączeniu z kwasem hialuronowym - wielopoziomowy plan iniekcji w oparciu o biodynamiczną anatomię twarzy.
  - Indykacje i przeciwwskazania do stosowania tej kombinacji.
  - Omówienie protokołów łączenia kwasu hialuronowego z biostymulatorami- protokoły łączenia produktów w jednej iniekcji - łączenie produktów z grup: Croma, Neovia, Filmed
- Hydroksyapatyt Wapnia i Biostymulator
  - Właściwości i zastosowanie hydroksyapatytu wapnia.
  - Synergiczne działanie hydroksyapatytu wapnia i biostymulatorów - protokół łączenia CaHa z NCTF.
  - Protokoły łączenia hydroksyapatytu wapnia z biostymulatorami.
  - Efekty i bezpieczeństwo stosowania.
- Toksyna Botulinowa i Biostymulator
  - Charakterystyka toksyny botulinowej.
  - Zastosowanie toksyny botulinowej w połączeniu z biostymulatorami.

- Protokoły stosowania tej kombinacji.
- Efekty synergiczne i bezpieczeństwo.

#### **PRAKTYKA:**

- Warsztaty Praktyczne z Kwasem Hialuronowym i Biostymulatorem
  - Demonstracja i ćwiczenia praktyczne.
  - Techniki iniekcji i wzorce aplikacji.
  - Analiza przypadków i omówienie wyników.
- Praktyczne Zastosowanie Hydroksyapatytu Wapnia i Biostymulatora
  - Praktyczne warsztaty i demonstracje.
  - Techniki iniekcji i omówienie różnych metod aplikacji.
  - Analiza efektów i omówienie możliwych komplikacji.
- Warsztaty z Użyciem Toksyny Botulinowej i Biostymulatora
  - Ćwiczenia praktyczne z toksyną botulinową i biostymulatorem.
  - Omówienie różnych technik iniekcji.
  - Dyskusja na temat rezultatów i bezpieczeństwa zabiegów.
- W technikach łączonych pracujemy na preparatach Radiesse, Pluyral, Azzalure, Bocouture, NCTF 135 HA, ART Filler, Princess

3 DZIEŃ 09:00 - 20:30

Hydroksyapatyt Wapnia Zaawansowany

Teoria:

- nieruchome i ruchome części twarzy - zasady liftingu za pomocą więzadeł
- lifting skroniowy
- działanie hydroksyapatytu wapnia i karboksymetylocelulozy na różne tkanki: kość, więzadła, mięśnie, tkanka tłuszczowa, śluzówka, skóra
- niestandardowe strefy zabiegowe: dolina łez, "malar bag", lifting brwi, okolica ust, podbródek i szyja, dłonie, dekolt, brzuch, likwidacja cellulitu
- połączenie hydroksyapatytu wapnia z amp do mezoterapii: protokół Merz + FillMed według najnowszych badań klinicznych
- połączenie różnych technik i głębokości iniekcji w jednym zabiegu na tej samej okolicy zabiegowej
- zasady obliczania ilości Hydroksyapatytu wapnia dla uzyskania maksymalnego efektu zabiegu

Praktyka:

- Miejscowe iniekcje wybranych zabiegów (omówionych w części teoretycznej) na modelach
- Techniki oraz protokoły zabiegowe stosowane dla poszczególnych preparatów. Miejsce i technika zabiegowa jest dobierana w zależności od indywidualnych potrzeb i uwarunkowań anatomicznych. Czas pojedynczego zabiegu: ok. 15 min
- Postępowanie z pacjentem według procedur pozabiegowych – opieka i zalecenie po zabiegu

4 DZIEŃ 09:00 - 19:30

#### **MODELOWANIE UST**

**TEORIA:**

- Omówienie anatomii ust, przebiegu tętnic wargowych, ich umiejscowienia, omówienie unaczynienia okolicy ust i wpływu na bezpieczeństwo zabiegowe
- Anatomiczna analiza wielkości ust: linie cheiloskopijne, a pojemność ust
- Usta wymagające – M-shaped, cienkie, asymetryczne, pozbawione konturu, z zatartym łukiem kupidyna – jaka jest przyczyna takiego wyglądu i jak sobie z tym poradzić?
- Idealne proporcje ust oraz profil boczny pacjenta
- Ograniczenia anatomiczne, a trendy
- Znieczulenie
- Omówienie różnych technik zabiegowych wspierających udane stylizacje, dostosowane indywidualnie do pacjenta,
- Czym jest kwas hialuronowy,
- Usieciowanie, budowa cząsteczkowa, skład kwasu HA
- Właściwości reologiczne produktów do wypełniania ust, G prime
- Różnice w produktach dostępnych na rynku - na co zwrócić uwagę?
- Wprowadzenie technik modelowania ust bez ryzyka powikłań z zastosowaniem szerokiej gamy znanych technik: wachlarzowej, krzyżowej, depozytywowej, liniowej wstecznej i techniki konturowania w niestandardowym wydaniu

- Wskazania i przeciwwskazania zabiegowe
- Prawidłowa konsultacja medyczna oparta na wskazaniach i przeciwwskazaniach do zabiegu
- Protokół zabiegowy
- Powikłania - identyfikacja i prewencja
- Możliwe powikłania po zabiegu wypełniania ust kwasem HA
- Omówienie hialuronidazy w kontekście powikłań okluzyjnych/ zagrożenia martwicą
- Ocena niedrożności naczyniowej po zabiegu kwasem HA
- Algorytm postępowania w przypadku okluzji

#### PRAKTYKA:

- Miejscowe iniekcje **wybranych zabiegów (omówionych w części teoretycznej)** na modelach
- Technika zabiegowa: Zabiegi wykonuje w znieczuleniu miejscowym. W zależności od potrzeb korekty zabieg wykonuje się we wskazanym przez anatomię miejscu. Czas pojedynczego zabiegu: ok.15min
- Postępowanie z pacjentem według procedur pozabiegowych – opieka, zalecenia po zabiegu

#### Walidacja:

- W trakcie realizacji kursu przeprowadza się test , wywiady swobodne oraz obserwację w warunkach rzeczywistych.
- Po zrealizowaniu kursu następuje sprawdzenie, czy każdy uczestnik osiągnął całość określonych w usłudze efektów uczenia.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 9</b> Modelowanie ust- teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi	dr Michał Filipczak	29-09-2024	09:00	13:00	04:00
<b>2 z 9</b> Modelowanie ust- praktyka: wykonanie zabiegu	dr Michał Filipczak	29-09-2024	13:30	19:30	06:00
<b>3 z 9</b> Toksyna botulinowa podstawowa - teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi	dr Michał Filipczak	30-09-2024	09:00	13:00	04:00
<b>4 z 9</b> Toksyna botulinowa podstawowa - praktyka: wykonanie zabiegu	dr Michał Filipczak	30-09-2024	13:30	20:30	07:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>5 z 9</b> Protokoły łączone biostymulatory i wypełniacze- teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi	lek. Natalia Biernot - Szczepaniak	06-10-2024	09:00	12:00	03:00
<b>6 z 9</b> Protokoły łączone biostymulatory i wypełniacze - praktyka: wykonanie zabiegu	lek. Natalia Biernot - Szczepaniak	06-10-2024	12:30	19:30	07:00
<b>7 z 9</b> Hydroksyapatytw apnia - teoria:wykład trenera,pytania i odpowiedzi	Natalia Mirchuk	13-10-2024	09:00	13:00	04:00
<b>8 z 9</b> Hydroksyapatyt wapnia -praktyka: wykonanie zabiegu	Natalia Mirchuk	13-10-2024	13:30	19:30	06:00
<b>9 z 9</b> walidacja: test, obserwacja w warunkach rzeczywistych oraz wywiad swobodny	-	13-10-2024	19:30	20:30	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	214,29 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### dr Michał Filipczak

Absolwent Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Uczestnik szkoleń, warsztatów konferencji, targów krajowych i zagranicznych z zakresu Medycyny Estetycznej. Prelegent na krajowych i zagranicznych konferencjach i sympozjach branżowych. Trener z zakresu medycyny estetycznej z wykorzystaniem: biostymulatorów tkankowych, mezoterapii. W swojej pracy chętnie łączy różne zabiegi w celu podkreślenia naturalnego piękna pacjentek i pacjentów, unikając przerysowanych efektów.

Duży nacisk kładzie na ciągłe rozwijanie swoich umiejętności i poszerzanie wiedzy, uczestnicząc w kursach i konferencjach, oraz czytając liczne publikacje naukowe.

Podczas szkoleń wyróżnia go profesjonalizm i opanowanie chętnie pokazuje jak wykorzystać wiedzę teoretyczną w praktyce, dostosowując przebieg szkolenia do potrzeb kursanta. Zwraca uwagę na indywidualne podejście do pacjentów, precyzyjne podanie preparatów i technikę iniekcji, higienę pracy oraz zapobieganie powikłaniom.

Od 2021 roku pracuje jako trener w dziedzinie kosmetologii estetycznej, przeszkolił 590 osób. W ostatnich pięciu latach ukończył kursy: Szkolenie z technik iniekcji opartych o game termostabilnych wypełniaczy Neauvia sieciowanych PEG Szkolenie z zakresu zastosowania produktów gamy Linerase, Sunekos, Wykorzystanie nici liftingujących i rewitalizujących Newu Thread Series Szkolenie z preparatu

Radiesse Master Class: Radiesse-Wektory starzenia się twarzy a techniki z użyciem Radiesse.



2 z 3

### Natalia Mirchuk

Specjalizuje się w zabiegach z materiałami autologicznymi takimi jak osocze bogato-płytkowe PRP czy fibryna, oraz w zabiegach mezoterapii igłowej, biostymulatorów tkankowych, niciach pdo. Dużo czasu poświęca na udoskonalenie się, uczestniczy w rozmaitych konferencjach i kursach.

Od roku 2017 pracuje jako trener w zakresie kosmetologii estetycznej. Przeszkoliła 3400 osób, w ostatnich pięciu latach ukończyła kursy: Praktyczna anatomia twarzy dla lekarzy medycyny estetycznej - kurs na nieutralizowanych preparatach głów ludzkich, Sunekos Injectable Masterclass, Advanced Lip Fillers Training, Zastosowanie technik pozyskania autologicznych materiałów, Peelingi chemiczne i eksfoliacja kwasami, Zastosowanie laseroterapii w depilacji laserowej, Terapie skojarzone w medycynie estetycznej Laseroterapia, Innowacyjne techniki zabiegowe Saypha, Threadz, Nucleofill. Jest absolwentką Uzhorod National University Medical Faculty, obecnie jest w trakcie procesu nostryfikacji dyplomu lekarza.



3 z 3

### lek. Natalia Biernot - Szczepaniak

Ukończyła kierunek lekarsko-dentystyczny na Śląskim Uniwersytecie Medycznym oraz studia podyplomowe z medycyny estetycznej na Śląskiej Wyższej Szkole Medycznej. Łączy pracę stomatologa z medycyną estetyczną poprawiając rysy twarzy pacjenta, wygląd i kondycję skóry. W pracy dokładna i precyzyjna. Dużą uwagę przywiązuje do rozmowy z pacjentem. Specjalizuje się w zabiegach regeneracyjnych między innymi mezoterapii igłowej, biostymulatorach a także toksyny



botulinowej. Nieustannie podnosi swoje kwalifikacje uczestnicząc w licznych kursach oraz konferencjach. Od grudnia 2022 roku pracuje jako trenera w zakresie kosmetologii estetycznej, przeszkoliła 112 kursantów. W ostatnich pięciu latach ukończyła kursy: Kwas hialuronowy, Biostymulatory tkankowe, Zabiegi regeneracyjne na twarz i ciało, Mezoterapia igłowa, Wykorzystanie hydroksyapatytu wapnia w zabiegach estetycznych.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu kursu otrzyma:

- materiały merytoryczne szkoleniowe w formie papierowej

Dodatkowo podczas kursu uczestnik otrzymuje:

- Odzież operacyjną oraz narzędzia podczas warsztatów (które zapewnia organizator usługi)
- preparaty medyczne, na których wykonywany jest kurs (które zapewnia organizator usługi)
- Część praktyczna odbywać się będzie z udziałem modelek, zapewnionych przez organizatora

Po ukończonym kursie uczestnik otrzymuje zaświadczenie oraz certyfikat potwierdzający nabycie kompetencji.

### Informacje dodatkowe

Kurs prowadzony będzie przez dyplomowanych lekarzy

Część praktyczna odbywać się będzie z udziałem modelek, zapewnionych przez organizatora.

Uczestnik po ukończonym kursie otrzyma certyfikat oraz zaświadczenie.

Kurs będzie realizowany zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

W cenę kursu nie jest wliczony koszt dojazdu oraz zakwaterowania.

Organizator ma prawo zmienić wykładowcę na danym kursie z ważnej przyczyny bez uprzedniego poinformowania uczestników.

Organizator gwarantuje w takim przypadku odpowiednie przygotowanie merytoryczne nowego wykładowcy. Zmiana wykładowcy nie może być podstawą żądania zwrotu opłaty za kurs przez uczestnika.

Zapis na usługę jest równoznaczny z akceptacją regulaminu Realizatora Usługi.

## Adres

ul. Inżynierska 27b

53-228 Wrocław

woj. dolnośląskie

Kurs przeprowadzony będzie w nowoczesnej klinice, w pełni przystosowanej do zabiegów z zakresu kosmetologii estetycznej.

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

## Kontakt



**Marta Dajewska**

**E-mail** [m.dajewska@recentia.pl](mailto:m.dajewska@recentia.pl)

**Telefon** (+48) 605 740 813