



SHT ANNA  
JASZCZEWSKA-  
DOMAGAŁA

★★★★★ 4,8 / 5

5 563 oceny

## MEDYCYNĄ ESTETYCZNO-NAPRAWCZA | Kompleksowy kurs medycyny estetyczno- naprawczej - Biostymulatory tkankowe - Adaptacyjne techniki z wykorzystaniem zabiegów łączonych.

Numer usługi 2026/05/21/11816/3576989

📍 Warszawa

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 09.01.2027 do 10.01.2027

5 700,00 PLN brutto

5 700,00 PLN netto

356,25 PLN brutto/h

356,25 PLN netto/h

583,33 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia
<b>Identyfikatory projektów</b>	Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<b>Do grupy docelowej usługi należą:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Lekarze i lekarze dentyści legitymujący się prawem wykonywania zawodu (PWZ).</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	3
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	08-01-2027
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<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 przygotowuje do samodzielnego i bezpiecznego wykonywania zabiegów z wykorzystaniem biostymulatorów tkankowych. Umożliwia zdobycie kompleksowej wiedzy z zakresu rodzajów biostymulatorów, ich właściwości, mechanizmów działania, wskazań do zastosowania oraz nowoczesnych technik zabiegowych, w tym metod łączenia biostymulatorów z innymi procedurami z obszaru medycyny estetyczno-naprawczej.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje różnorodne rodzaje biostymulatorów tkankowych i ich zastosowania.	Rozróżnia rodzaje biostymulatorów tkankowych oraz omawia ich właściwości, mechanizmy działania i wskazania do zastosowania w zabiegach estetyczno-naprawczych.	Analiza dowodów i deklaracji
	Dobiera odpowiedni biostymulator tkankowy do potrzeb pacjenta i rodzaju procedury zabiegowej, uwzględniając oczekiwane efekty terapeutyczne.	Analiza dowodów i deklaracji
Planuje i przeprowadzania zabiegi z użyciem biostymulatorów.	Stosuje różne techniki zabiegowe z wykorzystaniem biostymulatorów	Analiza dowodów i deklaracji
	Wykonuje zabiegi z zastosowaniem biostymulatorów zgodnie z procedurą, zachowaniem zasad aseptyki oraz właściwej techniki podania preparatu.	Analiza dowodów i deklaracji
Stosuje poznane techniki łączenia zabiegów.	Dawkuje preparaty zabiegowe.	Analiza dowodów i deklaracji
	Demonstruje umiejętność integracji różnych technik zabiegowych w procesie ich łączenia.	Analiza dowodów i deklaracji
	Wykorzystuje preparaty w zależności od okolicy zabiegowej.	Analiza dowodów i deklaracji
Efektywnie komunikuje się z pacjentem w kontekście doboru odpowiednich preparatów zabiegowych.	Prowadzi profesjonalną komunikację z pacjentem w zakresie doboru preparatów zabiegowych, uwzględniając jego potrzeby, oczekiwania oraz możliwości terapeutyczne.	Analiza dowodów i deklaracji
	Wyjaśnia pacjentowi działanie, przeznaczenie oraz potencjalne efekty i ograniczenia stosowanych preparatów, wspierając świadome podjęcie decyzji o zabiegu.	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje i stosuje zasady kwalifikacji pacjenta do zabiegów medycyny estetyczno-naprawczej, uwzględniając bezpieczeństwo procedur, przeciwwskazania, profilaktykę i postępowanie w przypadku powikłań oraz aspekty prawne i organizacyjne wykonywania zabiegów.	Opisuje działania profilaktyczne oraz postępowanie w przypadku powikłań po zabiegowych.	Analiza dowodów i deklaracji
	Wyjaśnia podstawowe wymagania prawne i organizacyjne związane z wykonywaniem zabiegów.	Analiza dowodów i deklaracji
Kształtuje własny rozwój z uwzględnieniem etycznego kontekstu własnego postępowania w przeprowadzaniu zabiegów medycyny estetyczno-naprawczej.	Stosuje formy grzecznościowe w wywiadzie z pacjentem.	Analiza dowodów i deklaracji
	Interpretuje mowę ciała pacjenta w komunikacji werbalnej i niewerbalnej.	Analiza dowodów i deklaracji
	Przestrzega zasad etycznych w relacji z pacjentem oraz podczas realizacji procedur zabiegowych.	Analiza dowodów i deklaracji

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

Usługa jest skierowana wyłącznie do lekarzy oraz lekarzy dentyków posiadających prawo wykonywania zawodu. Program realizowany jest przez wykwalifikowanego lekarza, a proces walidacji efektów uczenia się prowadzony jest przez lekarza posiadającego doświadczenie zawodowe i kompetencje w zakresie medycyny estetyczno-naprawczej.

Zakres usługi pozostaje zgodny z aktualnym stanowiskiem [Ministerstwa Zdrowia z dnia 23 stycznia 2026](#) dotyczącym wykonywania procedur medycyny estetyczno-naprawczej, zgodnie z którym procedury te stanowią świadczenia zdrowotne i mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające kwalifikacje zawodowe lekarza lub lekarza dentystry oraz odpowiednie przygotowanie merytoryczne i praktyczne.

Program obejmuje zagadnienia związane z kwalifikacją pacjenta do zabiegu, zasadami bezpieczeństwa procedur, przeciwwskazaniami, profilaktyką i postępowaniem w przypadku powikłań, a także aspektami prawnymi i organizacyjnymi wykonywania procedur medycyny estetyczno-naprawczej.

Do udziału w kształceniu wymagana jest wcześniejsza specjalistyczna wiedza lekarska oraz znajomość anatomii człowieka, ze szczególnym uwzględnieniem anatomii twarzoczaszki. Zajęcia teoretyczne i praktyczne mają na celu przekazanie wiedzy oraz rozwinięcie umiejętności niezbędnych do bezpiecznego i prawidłowego wykonywania procedur z zakresu medycyny estetyczno-naprawczej, zgodnie z aktualnymi standardami medycznymi i obowiązującymi regulacjami prawnymi.

Procedury zabiegowe realizowane są zarówno wspólnie z lekarzem prowadzącym, jak i samodzielnie przez uczestników pod jego bezpośrednim nadzorem. Program kształcenia kładzie szczególny nacisk na intensywną część praktyczną, umożliwiając uczestnikom zdobycie doświadczenia w wykonywaniu szerokiego zakresu procedur zabiegowych oraz doskonalenie umiejętności praktycznych w warunkach klinicznych.

#### **Metody aktywizujące podczas kursu medycyny estetyczno-naprawczej:**

Szkolenie realizowane jest w małych grupach, co umożliwia indywidualne podejście lekarza prowadzącego i efektywną naukę. Uczestnicy/czki biorą udział w pokazach zabiegów wykonywanych przez prowadzącego, który na bieżąco omawia techniki i etapy procedur. Duży nacisk kładziony jest na praktykę, dlatego zabiegi wykonywane są na modelach i modelkach, co pozwala na zdobycie realnego doświadczenia w pracy z pacjentem. Każda czynność jest nadzorowana i korygowana przez lekarza prowadzącego. Szkolenie uzupełniają omówienia przypadków oraz materiały dydaktyczne wspierające przyswajanie wiedzy teoretycznej i praktycznej.

Usługa przeprowadzana jest zgodnie z poniższą metodologią:

- **Część teoretyczna | Wykład prowadzącego.**
- **Część pokazowa | Pokazowe zabiegi wykonywane przez lekarza prowadzącego.**
- **Część warsztatowa | Uczestnik wykonuje samodzielnie zabiegi pod nadzorem lekarza prowadzącego.**

#### **PROGRAM SZKOLENIA**

**1. Dzień [1]: Część teoretyczna:** Wykład, prezentacja, pytania i odpowiedzi. Biostymulatory - NUCLEOFILL, PROFHILO, JALUPRO.

- Praktyczne aspekty zbierania anamnezy i oceny pacjenta pod kątem kwalifikacji do zabiegów.
- Omówienie skutecznych strategii uzyskiwania świadomej zgody pacjenta na zabieg.
- Zastosowanie różnych rodzajów znieczuleń w zależności od specyfiki zabiegu i preferencji pacjenta.
- NUCLEOFILL, PROFHILO, JALUPRO - głębsza analiza właściwości i różnic między poszczególnymi biostymulatorami.

**2. Dzień [1]: Część pokazowa:** Praktyczne zastosowanie biostymulatorów tkankowych.

- Zastosowanie biostymulatorów w różnych obszarach anatomicznych.
- Analiza składu chemicznego biostymulatorów a ich efektywność w kontekście rewitalizacji skóry.
- Nowoczesne podejścia do zwiększania trwałości efektów bioremodelingu.
- Bioremodeling – Jak wykonać prawidłowo zabieg?
- Identyfikacja i analiza rzadkich, ale potencjalnie poważnych powikłań.

**3. Dzień [1]: Przerwa.**

**4. Dzień [1]: Część warsztatowa:** Techniki wstrzykiwania biostymulatorów.

- Optymalne ilości i odstępy pomiędzy zabiegami w celu uzyskania naturalnego efektu.
- Rozpoznawanie indywidualnych cech anatomicznych pacjenta wpływających na planowanie i przeprowadzanie zabiegów.
- Techniki wstrzykiwania biostymulatorów z uwzględnieniem różnych warstw skóry.

**5. Dzień [2]: Część pokazowa i warsztatowa:** Plany leczenia dla różnych przypadków klinicznych.

- Sesja gdzie uczestnicy mają możliwość zadawania pytań i dyskusji podczas pokazu zabiegu.
- Analiza krok po kroku, wyjaśnienie decyzji podejmowanych w trakcie zabiegu przez lekarza prowadzącego.
- Analiza przypadków pacjentów i proponowanie dostosowanych rozwiązań estetycznych.
- Projektowanie spersonalizowanych planów leczenia dla różnych przypadków klinicznych.

**6. Dzień [2]: Przerwa.**

## 7. Dzień [2]: Część warsztatowa: Sesja ćwiczeniowa z aplikacji biostymulatorów.

- Samodzielne zabiegi podczas praktycznych ćwiczeń.
- Praktyczne ćwiczenia z aplikacji biostymulatorów.
- Personalizacja planów leczenia.

## 8. Dzień [2]: Walidacja - Analiza dowodów i deklaracji.

- Walidację przeprowadzi osoba wyznaczona w sekcji "Osoby prowadzące".

**Opis i przebieg procesu walidacji:** W trakcie zajęć gromadzone są dane oraz materiały potwierdzające osiągnięcie efektów uczenia się, w tym nagrania wideo, fotografie oraz karty pracy. Zebrane informacje dokumentujące przebieg całego szkolenia są następnie przekazywane osobie odpowiedzialnej za walidację, która dokonuje oceny stopnia osiągnięcia założonych efektów uczenia się. Osoba przeprowadzająca walidację nie uczestniczy w procesie kształcenia ani w prowadzeniu zajęć dydaktycznych.

### Ważne informacje:

\* **Usługa świadczona jest w standardzie godzin zegarowych (60 min). Przerwy są wliczone w czas trwania szkolenia.**

\* **Usługa obejmuje 2 godziny zajęć teoretycznych oraz 11 godzin i 30 minut zajęć praktycznych**, w tym ćwiczenia realizowane pod nadzorem prowadzącego oraz samodzielną praktykę uczestników/czki. W trakcie trwania usługi przewidziano łącznie 2 godziny przerw oraz 30 minut na walidację efektów kształcenia.

\* Grupy są maksymalnie **3-osobowe** dla lepszego monitorowania postępów i indywidualnego wsparcia.

\* Każda grupa ma przydzielone stanowisko z pełnym wyposażeniem do przeprowadzenia zabiegów.

\* Uczestnicy mają dostęp do odpowiedniej liczby modeli/modelek do przeprowadzenia praktycznych zajęć.

\* **Jako organizator usługi zastrzegamy sobie możliwość dokonania zmian w zakresie oferowanej usługi przed jej rozpoczęciem i zobowiązujemy się do natychmiastowego powiadomienia zainteresowanych stron o wszelkich modyfikacjach.**

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 8</b> Dzień [1]: Część teoretyczna: Wykład, prezentacja, pytania i odpowiedzi. Biostymulatory - NUCLEOFILL, PROFHILO, JALUPRO	Zajęcia	dr n. med. Jarosław Zagórski	09-01-2027	10:00	12:00	02:00
<b>2 z 8</b> Dzień [1]: Część pokazowa: Praktyczne zastosowanie biostymulatorów tkankowych.	Zajęcia	dr n. med. Jarosław Zagórski	09-01-2027	12:00	14:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 8 -	Przerwa	-	09-01-2027	14:00	15:00	01:00
4 z 8 Dzień [1]: Część warsztatowa: Techniki wstrzykiwania biostymulatorów.	Zajęcia	dr n. med. Jarosław Zagórski	09-01-2027	15:00	18:00	03:00
5 z 8 Dzień [2]: Część pokazowa i warsztatowa: Plany leczenia dla różnych przypadków klinicznych.	Zajęcia	dr n. med. Jarosław Zagórski	10-01-2027	09:00	14:00	05:00
6 z 8 -	Przerwa	-	10-01-2027	14:00	15:00	01:00
7 z 8 Dzień [2]: Część warsztatowa: Sesja ćwiczeniowa z aplikacji biostymulatorów.	Zajęcia	dr n. med. Jarosław Zagórski	10-01-2027	15:00	16:30	01:30
8 z 8 -	Walidacja	-	10-01-2027	16:30	17:00	00:30

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	13:30
w tym suma godzin walidacji	00:30
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>	5 700,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 700,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	356,25 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	356,25 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### dr n. med. Jarosław Zagórski

Obszar specjalizacji: Neurolog oraz lekarz medycyny naprawczej i estetycznej. Doświadczenie zawodowe / kwalifikacje: Lekarz z wieloletnim doświadczeniem klinicznym i szkoleniowym w obszarze medycyny naprawczej oraz estetycznej. W latach 2004–2009 pracował jako pracownik naukowy w Klinice Neurologii i Neurorehabilitacji Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego nr 2 im. Wojskowej Akademii Medycznej w Łodzi. W latach 2005–2009 pełnił funkcję Koordynatora ds. Weteranów w dziedzinie neurologii, uczestnicząc w tworzeniu Centralnego Szpitala Weteranów. W tym samym okresie był również Koordynatorem Programu Leczenia Immunomodulacyjnego chorych na stwardnienie rozsiane. Od wielu lat prowadzi szkolenia dla lekarzy i lekarzy dentyków z zakresu medycyny naprawczej i estetycznej, obejmujące zarówno część teoretyczną, jak i praktyczną. Specjalizuje się w nowoczesnych terapiach regeneracyjnych, w tym w zastosowaniu osocza bogatopłytkowego (PRP), fibryny, mezoterapii, kwasu hialuronowego, toksyny botulinowej oraz technikach z użyciem nici PDO i nici haczykowych. Od 2014 roku regularnie organizuje i prowadzi szkolenia w Warszawie dla lekarzy na różnych poziomach zaawansowania, przekazując aktualną wiedzę oraz najnowsze techniki zabiegowe. Wykształcenie: Stopień naukowy doktora nauk medycznych w dziedzinie Neurologii, nadany uchwałą Rady Wydziału Wojskowo – Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

\* Uczestnik/czka otrzymuje pliki multimedialne zawierające istotne informacje dotyczące metodyki wykonywanych zabiegów. Pliki przeznaczone są wyłącznie do użytku własnego i stanowią własność intelektualną dostawcy kształcenia. Organizator zapewnia wszystkie produkty, narzędzia i preparaty niezbędne do przeprowadzenia zajęć.

\* Po zakończeniu usługi i osiągnięciu pozytywnego wyniku w procesie walidacji, uczestnik/czka otrzymuje zaświadczenie potwierdzające nabycie kompetencji w zakresie umiejętności i wiedzy do wykonywania zabiegów objętych tematyką zajęć.

## Warunki uczestnictwa

\* **UWAGA!** Prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy, przez zapisem w celu potwierdzenia dostępności miejsc w wybranym terminie, w szczególności przy ubieganiu się o dofinansowanie.

\* Lekarze i lekarze dentyści legitymujący się prawem wykonywania zawodu (PWZ).

\* Tematyka usługi nie jest ujęta w programie kształcenia specjalizacyjnego lekarza i lekarza dentystry oraz nie jest szkoleniem obowiązkowym w przebiegu szkolenia specjalizacyjnego lekarzy, a w związku z tym jedyną możliwością zdobycia nowych umiejętności i wiedzy jest odbycie usługi.

\* Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

\* Zawarto umowę z WUP w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

## Informacje dodatkowe

\* Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

\* Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu.

\* Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług.

\* Uczestnik zobowiązany jest do udziału w co najmniej 80% zajęć przewidzianych w ramach programu. Frekwencja uczestników jest każdorazowo potwierdzana poprzez podpis na liście obecności.

## Adres

ul. Wolność 2

01-018 Warszawa

woj. mazowieckie

CENTRUM SZKOLENIOWE "AMT" miejsce realizacji usługi : Adres: Wolność 2, 01-018 Warszawa. Klinika Lekarska MyMed

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

# Kontakt



**Anna Jaszczewska-Domagala**

**E-mail** [info@szkolenia-dla-lekarzy.pl](mailto:info@szkolenia-dla-lekarzy.pl)

**Telefon** (+48) 502 503 188