



Instytut Edukacji  
Logopedycznej  
Sylwia Zasada

★★★★★ 4,5 / 5

171 ocen

## Elektrostymulacja nerwowo-mięśniowa w logopedii

Numer usługi 2025/11/17/17722/3153164

📍 Gdańsk

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 17:00 h

📅 13.06.2026 do 14.06.2026

2 750,00 PLN brutto

2 750,00 PLN netto

161,76 PLN brutto/h

161,76 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

**Kategoria**

Zdrowie i medycyna / Logopedia

**Grupa docelowa usługi**

Kurs jest dedykowany profesjonalistom pragnącym poszerzyć swoje kompetencje w obszarze nowoczesnej terapii neurologicznej i logopedycznej:

- Logopedom
- Neurologopedom
- Fizjoterapeutom
- Terapeutom zajęciowym
- Psychologom klinicznym
- Lekarzom specjalności neurologicznej, foniatrycznej i laryngologicznej

**Minimalna liczba uczestników**

8

**Maksymalna liczba uczestników**

25

**Forma prowadzenia usługi**

stacjonarna

**Liczba godzin usługi**

17

**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

Uczestnik szkolenia zdobędzie wiedzę i praktyczne umiejętności w zakresie stosowania elektrostymulacji nerwowo-mięśniowej w terapii logopedycznej i neurologicznej z wykorzystaniem urządzenia UNIPRO REHABILITATION, umożliwiające samodzielne planowanie i prowadzenie terapii z wykorzystaniem prądów leczniczych w obszarze orofacjalnym i intraoralnym.

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

<b>Efekty uczenia się</b>	<b>Kryteria weryfikacji</b>	<b>Metoda walidacji</b>
Uczestnik zna zasady działania elektrostymulacji nerwowo-mięśniowej oraz podstawy anatomii funkcjonalnej obszaru orofacjalnego w kontekście terapii.	Uczestnik w teście poprawnie identyfikuje mechanizm działania elektrostymulacji, wskazania i przeciwwskazania oraz przyporządkowuje struktury anatomiczne do ich funkcji.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik potrafi dobrać parametry elektrostymulacji i zaplanować podstawowy schemat terapii dla określonego przypadku.	Uczestnik w teście wybiera prawidłowe parametry stymulacji (rodzaj prądu, częstotliwość, czas) oraz właściwą kolejność etapów planowania terapii.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik rozumie znaczenie bezpiecznego i etycznego stosowania elektrostymulacji oraz współpracy interdyscyplinarnej w terapii pacjenta.	Uczestnik w teście poprawnie wskazuje zasady bezpieczeństwa i etyki zawodowej oraz rozpoznaje sytuacje wymagające współpracy z innymi specjalistami.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

## **Kwalifikacje**

### **Kompetencje**

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### **Warunki uznania kompetencji**

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

TAK

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

TAK

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

TAK

## **Program**

**PROGRAM SZKOLENIA:**

## Dzień I

1. Anatomia funkcjonalna (taśmy anatomiczne, powięź, mięśnie, nerwy czaszkowe, punkty motoryczne, przewodnictwo elektryczne w mózgu).
2. Mechanizm elektrostymulacji (definicja, rodzaje prądów, parametry, sprzęty).
3. Zastosowanie w logopedii – elektrostymulacja w poszczególnych jednostkach chorobowych, patomechanizm uszkodzenia nerwów i mięśni w poszczególnych zaburzeniach.
4. Stymulacja sfery orofacialnej (zewnątrznej) i intraoralnej (wewnętrznej) - rodzaje elektrod, obszary poddawane stymulacji, stymulacja punktowa i powierzchniowa, parametry, częstotliwość.
5. Budowa, właściwości i obsługa elektrostymulatora - UNIPRO REHABILITATION.
6. Przeciwwskazania, częstotliwość zabiegów, wywiad, kwalifikacja do zabiegów, regulacje prawne, przegląd literatury.
7. Dyskusja, omówienie przykładów klinicznych, przygotowanie do części praktycznej.

## Dzień II

1. Elektrostymulatory – przegląd sprzętów dostępnych i używanych w praktyce.
2. Wpływ elektrostymulacji obwodowego układu nerwowego na centralny układ nerwowy. Jak struktury obwodowe wpływają na ośrodki korowe?
3. Prezentacja elektrostymulacji intraoralnej - stymulacja języka, dna jamy ustnej, podniebienia twardego i miękkiego, elektrostymulacja sfery orofacialnej – elektrostymulacja struktur twarzy i szyi.
4. Praktyka w parach – indywidualne ustalanie programu terapeutycznego (patomechanizm, mapowanie, dobór elektrod i parametrów).

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 22

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 22</b> Anatomia funkcjonalna (taśmy anatomiczne, powięź, mięśnie, nerwy czaszkowe, punkty motoryczne, przewodnictwo elektryczne w mózgu)	Mateusz Hozakowski	13-06-2026	09:00	09:45	00:45
<b>2 z 22</b> Anatomia funkcjonalna (kontynuacja).	Magdalena Urbańska	13-06-2026	09:45	10:30	00:45
<b>3 z 22</b> Mechanizm elektrostymulacji (definicja, rodzaje prądów, parametry, sprzęty).	Mateusz Hozakowski	13-06-2026	10:30	11:15	00:45
<b>4 z 22</b> Przerwa kawowa	organizator	13-06-2026	11:15	11:30	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>5 z 22</p> <p>Zastosowanie w logopedii – elektrostymulacja w poszczególnych jednostkach chorobowych, patomechanizm uszkodzenia nerwów i mięśni w poszczególnych zaburzeniach</p>	Mateusz Hozakowski	13-06-2026	11:30	12:15	00:45
<p>6 z 22</p> <p>Zastosowanie w logopedii (kontynuacja)</p>	Magdalena Urbańska	13-06-2026	12:15	13:00	00:45
<p>7 z 22</p> <p>Przerwa obiadowa</p>	organizator	13-06-2026	13:00	13:45	00:45
<p>8 z 22</p> <p>Stymulacja sfery orofacialnej (zewnątrznej) i intraoralnej (wewnętrznej) - rodzaje elektrod, obszary poddawane stymulacji, stymulacja punktowa i powierzchniowa, parametry, częstotliwość.</p>	Magdalena Urbańska	13-06-2026	13:45	14:30	00:45
<p>9 z 22</p> <p>Stymulacja sfery orofacialnej (kontynuacja).</p>	Mateusz Hozakowski	13-06-2026	14:30	15:15	00:45
<p>10 z 22</p> <p>Przerwa kawowa</p>	organizator	13-06-2026	15:15	15:45	00:30
<p>11 z 22</p> <p>Budowa, właściwości i obsługa elektrostymulatora - UNIPRO REHABILITATION</p>	Mateusz Hozakowski	13-06-2026	15:45	16:30	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>12 z 22</b> Przeciwwskazania, częstotliwość zabiegów, wywiad, kwalifikacja do zabiegów, regulacje prawne, przegląd literatury</p>	Mateusz Hozakowski	13-06-2026	16:30	17:15	00:45
<p><b>13 z 22</b> Dyskusja, omówienie przykładów klinicznych, przygotowanie do części praktycznej.</p>	Magdalena Urbańska	13-06-2026	17:15	18:00	00:45
<p><b>14 z 22</b> Elektrostymulatory – przegląd sprzętów dostępnych i używanych w praktyce</p>	Mateusz Hozakowski	14-06-2026	09:00	09:45	00:45
<p><b>15 z 22</b> Wpływ elektrostymulacji obwodowego układu nerwowego na centralny układ nerwowy. Jak struktury obwodowe wpływają na ośrodki korowe?</p>	Magdalena Urbańska	14-06-2026	09:45	10:30	00:45
<p><b>16 z 22</b> Przerwa kawowa</p>	organizator	14-06-2026	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>17 z 22</b></p> Prezentacja elektrostymulacji intraoralnej - stymulacja języka, dna jamy ustnej, podniebienia twardego i miękkiego, elektrostymulacja sfery orofacjalnej – elektrostymulacja struktur twarzy i szyi	Magdalena Urbańska	14-06-2026	10:45	11:30	00:45
<p><b>18 z 22</b></p> Prezentacja elektrostymulacji (kontynuacja).	Mateusz Hozakowski	14-06-2026	11:30	12:15	00:45
<p><b>19 z 22</b> Przerwa kawowa</p>	organizator	14-06-2026	12:15	13:00	00:45
<p><b>20 z 22</b> Praktyka w parach – indywidualne ustalenie programu terapeutycznego (patomechanizm, mapowanie, dobór elektrod i parametrów</p>	Mateusz Hozakowski	14-06-2026	12:30	13:15	00:45
<p><b>21 z 22</b> Praktyka w parach (kontynuacja).</p>	Magdalena Urbańska	14-06-2026	13:15	14:45	01:30
<p><b>22 z 22</b> Walidacja efektów uczenia</p>	organizator	14-06-2026	14:45	15:30	00:45

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 750,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto 2 750,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto 161,76 PLN

Koszt osobogodziny netto 161,76 PLN

## Prowadzący

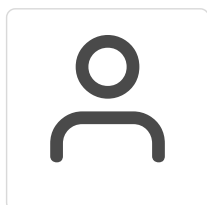
Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### Mateusz Hozakowski

jest specjalistą fizjoterapii, wykładowcą akademickim zatrudnionym w w Instytucje Nauk o Zdrowiu w Katedrze Fizjoterapii Uniwersytetu Zielonogórskiego, uczestnikiem licznych kursów i szkoleń (PNF rozwijający, terapia manualna, terapia bazalna, masaż tensegregacyjny i inne). Jest terapeutą i szkoleniowcem elektrostymulacji nerwowo-mięśniowej w fizjoterapii i logopedii. W mobilizacji kompleksu ustno-twarzowego wykorzystuje metody powięziowo-mięśniowe, punkty spustowe oraz masaż tensegracyjny i sportowy. Od 2010 roku pracuje w Uniwersyteckim Szpitalu w Zielonej Górze na Pododdziale Rehabilitacji Neurologicznej na stanowisku specjalista fizjoterapii. Współpracuje również z ZSR Start w Zielonej Górze jako trener Power Liftingu osób niepełnosprawnych.



2 z 3

### Magdalena Urbańska

Doświadczenie zawodowe:

Przedsiębiorca, praktyk i naukowiec, dr n. hum. w zakresie językoznawstwa, specjalista neurologopeda, wykładowca akademicki. Twórca pracowni kompleksowej diagnostyki i terapii osób dorosłych z nabytymi zaburzeniami mowy i języka Afazjanie - Wsparcie Osób z Zaburzeniami Komunikacji wraz z Pracownią Mikropolaryzacji Mózgu.

Od kilkunastu lat pracuje na stanowisku neurologopedy w Uniwersyteckim Szpitalu w Zielonej Górze na Pododdziale Rehabilitacji Neurologicznej, gdzie prowadzi diagnostykę i terapię zaburzeń mowy i języka u osób dorosłych o podłożu neurologicznym.

Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług:

7 – letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu neurologopedii (w tym z diagnozy i terapii afazji) oraz 3-letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu innowacyjnych technik wspierających neuroterapię pacjentów z zaburzeniami mowy, języka, komunikacji (w tym afazji). 5-letnie doświadczenie w pracy dydaktycznej na poziomie uniwersyteckim: Zaburzenia mowy i języka o podłożu neurologicznym: diagnoza i terapia, 3-letnie doświadczenie w zakresie prowadzenia praktyk logopedycznych na klinicznych oddziałach szpitalnych.

Wykształcenie:

Absolwentka studiów magisterskich na Uniwersytecie Zielonogórskim – kierunek Filologia Polska (2010). Ukończyła Podyplomowe Studia Logopedyczne na Uniwersytecie Wrocławskim (2012). Ukończyła Podyplomowe Studia Logopedyczne drugi stopień – Neurologopedia na Uniwersytecie Wrocławskim (2013). Złożyła Państw



3 z 3

## organizator

współpracownik organizatora odpowiedzialny w dniu szkolenia za organizację

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują skrypt drukowany, notes i długopis

### Przygotowanie do warsztatów:

Ze względu na praktyczny charakter szkolenia należy zabrać ze sobą:

- Matę do ćwiczeń
- Stojące lustro
- Środek do demakijażu według indywidualnych preferencji
- wygodny, nie krępujący ruchów strój

## Warunki uczestnictwa

Konieczne jest zarezerwowanie miejsca na szkoleniu poprzez formularz dostępny na stronie [www.institutlogopedyczny.pl](http://www.institutlogopedyczny.pl) oraz zaakceptowanie widniejącego tam Regulaminu Szkoleń - **ZAPISANIE SIĘ NA USŁUGĘ PRZEZ BAZĘ USŁUG ROZWOJOWYCH NIE GWARANTUJE MIEJSCA NA SZKOLENIU.**

Uczestnicy korzystający z dofinansowania zobowiązani są **do dokonania pełnej opłaty za szkolenie na 14 dni przed jego rozpoczęciem na konto Organizatora**, zgodnie z Regulaminem organizatora.

Po realizacji usługi oraz otrzymaniu przez organizatora środków z tytułu dofinansowania, kwota odpowiadająca przyznanemu uczestnikowi dofinansowaniu zostanie zwrócona uczestnikowi na wskazany przez niego rachunek bankowy.

Udział w szkoleniu jest uwarunkowany **indywidualnym zakupem elektrostymulatora UNIPRO REHABILITATION przez uczestnika**. W tym celu uczestnik dokonuje odrębnej wpłaty w wysokości 1100 zł na konto organizatora, nie później niż 14 dni przed rozpoczęciem usługi. Urządzenie przekazywane jest uczestnikowi w trakcie szkolenia.

## Informacje dodatkowe

**Uczestnicy mają zapewniony całodzienny serwis kawowy**

**Organizator nie zapewnia zakwaterowania, dojazdu.**

**1 godzina dydaktyczna = 45 minut**

**Uczestnicy są świadomi, że szkolenie realizowane z dofinansowaniem może być objęte kontrolą lub monitoringiem ze strony Operatora lub Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) i wyrażają zgodę na ewentualne uczestnictwo w tych działaniach.**

**Podstawa zwolnienia z VaT : Art.43 ust.1 pkt 26 lit.a Ustawy o VAT. Instytut Edukacji Logopedycznej Sylwia Zasada prowadzi Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli, posiadający Akredytację Kuratora Oświaty.**

## Adres

ul. Nad Stawem 5  
80-454 Gdańsk

woj. pomorskie

Focus Hotel Premium Gdańsk

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

## Kontakt



**Magdalena Sadurska**

**E-mail** [biuro@instytutlogopedyczny.pl](mailto:biuro@instytutlogopedyczny.pl)

**Telefon** (+48) 505 255 435