



Elektrostymulacja nerwowo-mięśniowa w logopedii

Numer usługi 2025/11/17/17722/3153110

2 750,00 PLN brutto
2 750,00 PLN netto
161,76 PLN brutto/h
161,76 PLN netto/h

Instytut Edukacji
Logopedycznej
Sylwia Zasada

📍 Lublin / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★☆ 4,5 / 5

🕒 17 h

162 oceny

📅 13.04.2026 do 14.04.2026

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

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|---|---|
| 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 przedmiotów/zajęć: 22

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 22 Anatomia funkcjonalna (taśmy anatomiczne, powięź, mięśnie, nerwy czaszkowe, punkty motoryczne, przewodnictwo elektryczne w mózgu) | Mateusz Hozakowski | 13-04-2026 | 09:00 | 09:45 | 00:45 |
| 2 z 22 Anatomia funkcjonalna (kontynuacja). | Magdalena Urbańska | 13-04-2026 | 09:45 | 10:30 | 00:45 |
| 3 z 22 Mechanizm elektrostymulacji (definicja, rodzaje prądów, parametry, sprzęty). | Mateusz Hozakowski | 13-04-2026 | 10:30 | 11:15 | 00:45 |
| 4 z 22 Przerwa kawowa | organizator | 13-04-2026 | 11:15 | 11:30 | 00:15 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <p>5 z 22 Zastosowanie w logopedii – elektrostymulacja w poszczególnych jednostkach chorobowych, patomechanizm uszkodzenia nerwów i mięśni w poszczególnych zaburzeniach</p> | Mateusz Hozakowski | 13-04-2026 | 11:30 | 12:15 | 00:45 |
| <p>6 z 22 Zastosowanie w logopedii (kontynuacja)</p> | Magdalena Urbańska | 13-04-2026 | 12:15 | 13:00 | 00:45 |
| <p>7 z 22 Przerwa obiadowa</p> | organizator | 13-04-2026 | 13:00 | 13:45 | 00:45 |
| <p>8 z 22 Stymulacja sfery orofacialnej (zewnątrznej) i intraoralnej (wewnętrznej) - rodzaje elektrod, obszary poddawane stymulacji, stymulacja punktowa i powierzchniowa, parametry, częstotliwość.</p> | Magdalena Urbańska | 13-04-2026 | 13:45 | 14:30 | 00:45 |
| <p>9 z 22 Stymulacja sfery orofacialnej (kontynuacja).</p> | Mateusz Hozakowski | 13-04-2026 | 14:30 | 15:15 | 00:45 |
| <p>10 z 22 Przerwa kawowa</p> | organizator | 13-04-2026 | 15:15 | 15:45 | 00:30 |
| <p>11 z 22 Budowa, właściwości i obsługa elektrostymulatora - UNIPRO REHABILITATION</p> | Mateusz Hozakowski | 13-04-2026 | 15:45 | 16:30 | 00:45 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <p>12 z 22 Przeciwwskazania, częstotliwość zabiegów, wywiad, kwalifikacja do zabiegów, regulacje prawne, przegląd literatury</p> | Mateusz Hozakowski | 13-04-2026 | 16:30 | 17:15 | 00:45 |
| <p>13 z 22 Dyskusja, omówienie przykładów klinicznych, przygotowanie do części praktycznej.</p> | Magdalena Urbańska | 13-04-2026 | 17:15 | 18:00 | 00:45 |
| <p>14 z 22 Elektrostymulatory – przegląd sprzętów dostępnych i używanych w praktyce</p> | Mateusz Hozakowski | 14-04-2026 | 09:00 | 09:45 | 00:45 |
| <p>15 z 22 Wpływ elektrostymulacji obwodowego układu nerwowego na centralny układ nerwowy. Jak struktury obwodowe wpływają na ośrodki korowe?</p> | Magdalena Urbańska | 14-04-2026 | 09:45 | 10:30 | 00:45 |
| <p>16 z 22 Przerwa kawowa</p> | organizator | 14-04-2026 | 10:30 | 10:45 | 00:15 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <p>17 z 22 Prezentacja elektrostymulacji intraoralnej - stymulacja języka, dna jamy ustnej, podniebienia twardego i miękkiego, elektrostymulacja a sfery orofacjalnej – elektrostymulacja a struktur twarzy i szyi</p> | Magdalena Urbańska | 14-04-2026 | 10:45 | 11:30 | 00:45 |
| <p>18 z 22 Prezentacja elektrostymulacji (kontynuacja).</p> | Mateusz Hozakowski | 14-04-2026 | 11:30 | 12:15 | 00:45 |
| <p>19 z 22 Przerwa kawowa</p> | organizator | 14-04-2026 | 12:15 | 13:00 | 00:45 |
| <p>20 z 22 Praktyka w parach – indywidualne ustalenie programu terapeutycznego (patomechanizm, mapowanie, dobór elektrod i parametrów</p> | Mateusz Hozakowski | 14-04-2026 | 12:30 | 13:15 | 00:45 |
| <p>21 z 22 Praktyka w parach (kontynuacja).</p> | Magdalena Urbańska | 14-04-2026 | 13:15 | 14:45 | 01:30 |
| <p>22 z 22 Walidacja efektów uczenia</p> | organizator | 14-04-2026 | 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

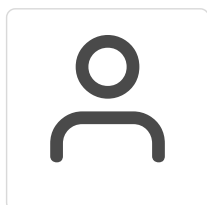
Liczba prowadzących: 3



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 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. Jana Pawła II 19
20-535 Lublin

woj. lubelskie

Hotel i Restauracja Piano ***

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt



Magdalena Sadurska

E-mail biuro@instytutlogopedyczny.pl

Telefon (+48) 505 255 435