



## Kurs Terapia neurorozwojowa niemowląt

Numer usługi 2025/12/02/140486/3186136

4 580,00 PLN brutto

4 580,00 PLN netto

91,60 PLN brutto/h

91,60 PLN netto/h

ENEDU Sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

730 ocen

📍 Warszawa

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 50:00 h

📅 23.10.2026 do 13.12.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<b>Kurs skierowany jest do:</b> studentów fizjoterapii, fizjoterapeutów, osteopatów, lekarzy, logopedów.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	4
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	24
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	13-10-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	50
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest dokładna analiza biomechaniczna rozwoju niemowlaka na podstawie rozwoju typowego oraz praktyczne wykorzystanie sekwencji ruchowych w terapii. Dodatkowo kurs przygotowuje uczestników do konstruowania indywidualnych programów terapeutycznych i stymulacji rozwój dzieci z różnego rodzaju zaburzeniami z wykorzystaniem terapii neurorozwojowej. Program szkolenia opiera się na szczegółowym poznaniu sekwencji neurorozwojowych niemowlaka oraz wykorzystaniu ich w terapii dzieci z najcz

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wskazuje typy rozwoju motorycznego niemowląt.	Dobiera wiedzę z zakresu rozwoju motorycznego niemowląt poprzez identyfikację kluczowych etapów rozwoju oraz związanych z nimi umiejętności i zachowań.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Identyfikuje praktyczną analizę rozwoju niemowlaka.	<p>Opisuje praktyczną analizę rozwoju niemowlaka, identyfikując ewentualne nieprawidłowości lub opóźnienia w rozwoju motorycznym oraz potrafiąc określić odpowiednie działania terapeutyczne.</p> <p>Opisuje kompleksową terapię neurorozwojową zgodnie z nowymi wytycznymi, obejmującej konstruowanie indywidualnych programów terapeutycznych, wykorzystanie sekwencji ruchowych w terapii oraz dostosowywanie terapii do konkretnych potrzeb i diagnoz dzieci.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

## 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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

Szkolenie składa się z dwóch modułów.

Łączna liczba dni, w których zostanie przekazana wiedza oraz umiejętności praktyczne opisane w programie:

6 dni

**Liczba godzin kursu:** 50h dydaktycznych, co stanowi 37.5 h zegarowych

**W harmonogramie ujęto również przerwy - łącznie 8.5 h zegarowych w ciągu 6 dni.**

Przerwy w czasie kursu dostosowane będą do tempa pracy uczestników szkolenia oraz ich potrzeb.

**Godziny przerw są podane orientacyjnie- w zależności od dynamiki i tempa grupy- mogą ulec zmianie.**

**Zakres tematyczny:**

**Moduł I :**

**Dzień 1**

- Zasady rozwoju motorycznego bazujące na neurokinezylogii oraz neurofizjologii
- Terapia neurorozwojowa
- Analiza biomechaniczna rozwoju – 0-6mż - praktycznie
- Analiza biomechaniczna rozwoju – 7-18 mż-praktycznie
- Sekwencje neurorozwojowe 0-4 mż zastosowanie praktyczne

**Dzień 2**

- Podsumowanie dnia poprzedniego, pytania. Struktura i funkcja ciała w kontekście aktywności oraz uczestniczenia (badanie wzroku, podstawy oceny funkcji orofacjalnych, ocena struktury tkanki, wzorców napięciowych, wzorców ruchowych)
- Sekwencje neurorozwojowe 0-4 mż zastosowanie praktyczne
- Demonstracja pacjenta
- Sekwencje neurorozwojowe 5-8 mż zastosowanie praktyczne

**Dzień 3**

- Podsumowanie dnia poprzedniego, pytania
- Sekwencje neurorozwojowe 9-18 mż zastosowanie praktyczne
- Demonstracja pacjenta
- Handling
- Sekwencje neurorozwojowe 9-18 mż zastosowanie praktyczne
- Podsumowanie

**Moduł II:**

**Dzień 1**

- Zastosowania algorytmów terapeutycznych w poszczególnych dysfunkcjach rozwojowych w praktyce
- Sekwencje neurorozwojowe – wykorzystanie w nieprawidłowych wzorcach napięciowych i ruchowych
- Demonstracja pacjenta
- Sekwencje neurorozwojowe – wykorzystanie u dzieci z problemami neurologicznymi- praktyka

**Dzień 2**

- Podsumowanie dnia poprzedniego, pytania
- Terapia neurorozwojowa w hipotonii
- Demonstracja pacjenta
- Sekwencje neurorozwojowe – funkcja stopy i kończyny górnej
- Praca praktyczna
- Stymulacja rozwoju poprzez zabawę - praktyka

**Dzień 3**

- Podsumowanie dnia poprzedniego, pytania
- Terapia neurorozwojowa – różne przybory
- Demonstracja pacjenta
- Terapia neurorozwojowa – różne przybory.
- Rozwiązywanie problemów – analiza przypadków
- Podsumowanie

Po części szkoleniowej jest przeznaczony 15 minut na wypełnienie testu.

**Warunki niezbędne do spełnienia przez uczestników, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie określonego celu:** tytuł studenta fizjoterapii, fizjoterapeuty, osteopaty, lekarza, logopedy.

**Warunki organizacyjne do przeprowadzenia szkolenia:** Szkolenie składa się z części teoretycznej i praktycznej. Część praktyczna będzie nadzorowana przez prowadzącego. Uczestnicy mają do dyspozycji jedną kozetkę na parę. Prowadzący prezentuje techniki w grupie, a następnie uczestnicy ćwiczą w parach.

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

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 44

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 44 Zasady rozwoju motorycznego bazujące na neurokinezylogii oraz neurofizjologii	Agnieszka Strączyńska	23-10-2026	09:00	10:00	01:00
2 z 44 Terapia neurorozwojowa	Agnieszka Strączyńska	23-10-2026	10:00	11:00	01:00
3 z 44 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	23-10-2026	11:00	11:45	00:45
4 z 44 Analiza biomechaniczna rozwoju – 0-6mż - praktycznie	Agnieszka Strączyńska	23-10-2026	11:45	12:30	00:45
5 z 44 Analiza biomechaniczna rozwoju – 7-18 mż-praktycznie	Agnieszka Strączyńska	23-10-2026	12:30	14:00	01:30
6 z 44 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	23-10-2026	14:00	15:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>7 z 44</b> Sekwencje neurorozwojowe 0-4 mż zastosowanie praktyczne	Agnieszka Strączyńska	23-10-2026	15:00	17:00	02:00
<b>8 z 44</b> Podsumowanie dnia poprzedniego, pytania. Struktura i funkcja ciała w kontekście aktywności oraz uczestniczenia.	Agnieszka Strączyńska	24-10-2026	09:00	12:00	03:00
<b>9 z 44</b> Przerwa	Agnieszka Strączyńska	24-10-2026	12:00	12:45	00:45
<b>10 z 44</b> Sekwencje neurorozwojowe 0-4 mż zastosowanie praktyczne	Agnieszka Strączyńska	24-10-2026	12:45	13:30	00:45
<b>11 z 44</b> Demonstracja pacjenta	Agnieszka Strączyńska	24-10-2026	13:30	14:30	01:00
<b>12 z 44</b> Przerwa	Agnieszka Strączyńska	24-10-2026	14:30	15:30	01:00
<b>13 z 44</b> Sekwencje neurorozwojowe 5-8 mż zastosowanie praktyczne	Agnieszka Strączyńska	24-10-2026	15:30	17:00	01:30
<b>14 z 44</b> Podsumowanie dnia poprzedniego, pytania	Agnieszka Strączyńska	25-10-2026	09:00	10:00	01:00
<b>15 z 44</b> Przerwa	Agnieszka Strączyńska	25-10-2026	10:00	10:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>16 z 44</b> Sekwencje neurorozwojowe 9-18 mż zastosowanie praktyczne	Agnieszka Strączyńska	25-10-2026	10:15	11:00	00:45
<b>17 z 44</b> Demonstracja pacjenta	Agnieszka Strączyńska	25-10-2026	11:00	12:30	01:30
<b>18 z 44</b> Przerwa	Agnieszka Strączyńska	25-10-2026	12:30	13:00	00:30
<b>19 z 44</b> Handling	Agnieszka Strączyńska	25-10-2026	13:00	13:30	00:30
<b>20 z 44</b> Sekwencje neurorozwojowe 9-18 mż zastosowanie praktyczne	Agnieszka Strączyńska	25-10-2026	13:30	14:45	01:15
<b>21 z 44</b> Podsumowanie	Agnieszka Strączyńska	25-10-2026	14:45	16:00	01:15
<b>22 z 44</b> Zastosowania algorytmów terapeutycznych w poszczególnych dysfunkcjach rozwojowych w praktyce	Agnieszka Strączyńska	11-12-2026	09:00	11:00	02:00
<b>23 z 44</b> Przerwa	Agnieszka Strączyńska	11-12-2026	11:00	11:45	00:45
<b>24 z 44</b> Sekwencje neurorozwojowe – wykorzystanie w nieprawidłowych wzorcach napięciowych i ruchowych	Agnieszka Strączyńska	11-12-2026	11:45	14:30	02:45
<b>25 z 44</b> Przerwa	Agnieszka Strączyńska	11-12-2026	14:30	15:30	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>26 z 44</b> Demonstracja pacjenta	Agnieszka Strączyńska	11-12-2026	15:30	16:00	00:30
<b>27 z 44</b> Sekwencje neurorozwojowe – wykorzystanie u dzieci z problemami neurologicznymi- praktyka	Agnieszka Strączyńska	11-12-2026	16:00	17:00	01:00
<b>28 z 44</b> Podsumowanie dnia poprzedniego, pytania	Agnieszka Strączyńska	12-12-2026	09:00	09:30	00:30
<b>29 z 44</b> Terapia neurorozwojowa w hipotonii	Agnieszka Strączyńska	12-12-2026	09:30	10:00	00:30
<b>30 z 44</b> Przerwa	Agnieszka Strączyńska	12-12-2026	10:00	10:45	00:45
<b>31 z 44</b> Demonstracja pacjenta	Agnieszka Strączyńska	12-12-2026	10:45	11:30	00:45
<b>32 z 44</b> Sekwencje neurorozwojowe – funkcja stopy i kończyny górnej	Agnieszka Strączyńska	12-12-2026	11:30	13:00	01:30
<b>33 z 44</b> Przerwa	Agnieszka Strączyńska	12-12-2026	13:00	14:00	01:00
<b>34 z 44</b> Praca praktyczna	Agnieszka Strączyńska	12-12-2026	14:00	16:00	02:00
<b>35 z 44</b> Stymulacja rozwoju poprzez zabawę - praktyka	Agnieszka Strączyńska	12-12-2026	16:00	17:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>36 z 44</b> Podsumowanie dnia poprzedniego, pytania	Agnieszka Strączyńska	13-12-2026	09:00	09:30	00:30
<b>37 z 44</b> Terapia neurorozwojowa – różne przybory	Agnieszka Strączyńska	13-12-2026	09:30	10:00	00:30
<b>38 z 44</b> Przerwa	Agnieszka Strączyńska	13-12-2026	10:00	10:15	00:15
<b>39 z 44</b> Demonstracja pacjenta	Agnieszka Strączyńska	13-12-2026	10:15	11:00	00:45
<b>40 z 44</b> Terapia neurorozwojowa – różne przybory	Agnieszka Strączyńska	13-12-2026	11:00	12:00	01:00
<b>41 z 44</b> Przerwa	Agnieszka Strączyńska	13-12-2026	12:00	12:30	00:30
<b>42 z 44</b> Rozwiązywanie problemów – analiza przypadków	Agnieszka Strączyńska	13-12-2026	12:30	14:00	01:30
<b>43 z 44</b> Podsumowanie	Agnieszka Strączyńska	13-12-2026	14:00	15:45	01:45
<b>44 z 44</b> Walidacja	-	13-12-2026	15:45	16:00	00:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 580,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 580,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	91,60 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Agnieszka Strączyńska

Ukończyła fizjoterapię na Collegium Medicum w Bydgoszczy UMK w Toruniu w roku 2007. Edukację kontynuowała jako doktorantka na tej samej uczelni, gdzie w 2014 roku obroniła pracę doktorską. Obecnie jako nauczyciel akademicki prowadzi zajęcia dydaktyczne z zakresu podstaw fizjoterapii i fizjoterapii klinicznej. Od wielu lat praca jest jej pasją. To od jej małych pacjentów nauczyła się obserwować i dostrzegać na co dzień rzeczy, które przedtem nie miały znaczenia.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje skrypt obejmujący całość omawianego materiału.

### Warunki uczestnictwa

Przed wysłaniem zgłoszenia prosimy o zapis przez stronę [www.enedu.pl](http://www.enedu.pl) w celu rezerwacji miejsca na szkoleniu.

Wszelkie informacje o obowiązujących procedurach znajdują się w regulaminie szkoleń dostępnym na stronie [www.enedu.pl](http://www.enedu.pl)

### Informacje dodatkowe

Liczba godzin usługi podana jest w godzinach dydaktycznych.

Cena kursu nie obejmuje kosztów dojazdu oraz zakwaterowania.

Każdego dnia przewidziane są przerwy dla uczestników szkolenia.

Podstawa zwolnienia z VAT: Art. 43 ust.1 pkt 26 lit. a Ustawy o VAT.

**W zakresie ewaluacji dodatkowo jest stosowana ankieta satysfakcji, którą kursanci uzupełniają po zakończeniu części szkoleniowej.**

## Adres

ul. Grochowska 341/175

03-822 Warszawa

woj. mazowieckie

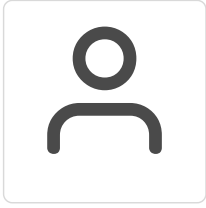
Sala szkoleniowa znajduje się w centrum HEALTH PLACE Osteopatia Rehabilitacja.

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

- Wi-fi

## Kontakt



**Wiktoria Rębisz**

**E-mail** [dofinansowania@enedu.pl](mailto:dofinansowania@enedu.pl)

**Telefon** (+48) 730 333 802