



Rehaintegro sp. z  
o.o. sp. k.

★★★★★ 4,7 / 5

4 479 ocen

## kurs "Diagnostyka i terapia układu nerwowego w dysfunkcjach nerwowo- mięśniowych"

Numer usługi 2025/10/28/8530/3110500

📍 Kraków

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 18:00 h

📅 24.10.2026 do 25.10.2026

2 214,00 PLN brutto

1 800,00 PLN netto

123,00 PLN brutto/h

100,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

### Grupa docelowa usługi

Kurs skierowany jest do osób posiadających dyplom ukończenia studiów fizjoterapeutycznych (magister, licencjat), dyplom lekarza, dyplom osteopaty oraz do osób będących w trakcie studiów fizjoterapeutycznych, które są w trakcie 3 roku tychże studiów (weryfikowane na podstawie aktualnej legitymacji studenckiej, zaświadczenia z dziekanatu).

Usługa również adresowana dla:

- Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1", "Nowy Start w Małopolsce z EURESem",
- Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój,
- Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

### Minimalna liczba uczestników

10

### Maksymalna liczba uczestników

20

### Data zakończenia rekrutacji

17-10-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

18

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny



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

**Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu:**

Szkolenie adresowane jest do fizjoterapeutów, osteopatów, lekarzy, studentów 3 roku fizjoterapii, posiadających podstawowe doświadczenie w swoim zawodzie. Uczestnik powinien znać anatomię i fizjologię człowieka.

**Czas:** 2 dni, 18 godzin dydaktycznych - 1 godzina szkolenia = 45 minut. Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

Ćwiczenia praktyczne podczas kursu odbywają się w parach, na kozetkach.

### PROGRAM

#### DZIEŃ 1:

##### 9:00-11:00

1. Podstawy teoretyczne i semiologiczne:

- WCPT, IFOMPT, OMTP.

1. Anatomiafunkcjonalna i fizjologia obwodowego układu nerwowego, biomechanika, neurodynamika,patomechanika i patofizjologia obwodowego układu nerwowego.

##### 11:00-11:15 PRZERWA

##### 11:15-13:30

1. Diagnostyka funkcjonalna zaburzeń neurodynamiki- wzorce i wnioski kliniczne.
2. Badanie fizykalne ukierunkowane na zaburzenia neurodynamiki i patologie obwodowego układu nerwowego.
3. Palpacja obwodowego układu nerwowego i ruchy dodatkowe.
4. Środki ostrożności.
5. Badanie neurodynamiki nerwu pośrodkowego (ULNT1, ULNT2a).

##### 13:30-14:15 PRZERWA

##### 14:15-16:15

1. Wykonanie i interpretacja badanieurodynamiki kończyny górnej ULNT.
2. Badanie neurodynamiki nerwu promieniowego (ULNT2b).
3. Badanie neurodynamiki nerwułokciowego (ULNT3).
4. Badanie neurodynamiki nerwumięśniowo-skórnego(ULNT4).
5. Badanie neurodynamiki nerwupachowego (ULNT5).

##### 16:15-16:30 PRZERWA

##### 16:30-18:00

1. Wykonanie i interpretacja badania neurodynamiki kończyny dolnej LLNT.
2. Test SLR dla nerwu: piszczelowego, strzałkowego wspólnego, łydkowego.
3. Test PKB i SLUMP na boku dla nerwu: udowego, udowo-goleniowego, zasłonowego.
4. Wariacje testu SLUMP.

## DZIEŃ 2:

### 9:00-11:00

1. Pośrednie techniki leczenia zaburzeń neurodynamiki (Mechanical Interface).
2. Techniki okolicy kręgosłupa.
3. Techniki okolicy kończyny górnej.
4. Techniki okolicy kończyny dolnej.

### 11:00-11:15 PRZERWA

### 11:15-13:15

1. Bezpośrednie techniki leczenia zaburzeń neurodynamiki.
2. Techniki mobilizacji neurodynamiki.
3. Techniki ślizgowe (Sliders).
4. Techniki napięciowe (Tensioners).

### 13:15-13:30 PRZERWA

### 13:30-14:45

1. Kombinowane techniki leczenia zaburzeń neurodynamiki.

### 14:45- 15:15 Walidacja

Walidacja umiejętności praktycznych odbywa się w trakcie procesu kształcenia. Walidator nie jest obecny podczas procesu kształcenia. Test teoretyczny: Osoba będąca na miejscu z ramienia organizatora rozdaje testy w formie papierowej uczestnikom, którzy wypełniają go równocześnie. Po ich wypełnieniu, testy są zbierane, a następnie w całości przekazane drogą elektroniczną walidatorowi celem poddania ich walidacji. Trener nie ingeruje w jakikolwiek sposób w proces wypełniania testu oraz uzyskanie wyniku przez uczestnika.

Analiza dowodów i deklaracji: Podczas procesu kształcenia czynności wykonywane przez Uczestników są nagrywane w formie krótkich filmików, a następnie przekazywane drogą elektroniczną walidatorowi celem poddania ich walidacji. Trener nie ingeruje w poprawność wykonywanych poleceń przez uczestników, co mogłoby wpływać na wynik, jaki uczestnik uzyska z walidacji (pozytywny lub negatywny). Próg zaliczenia - min. 70% poprawnie wykonanych czynności przez uczestnika, adekwatnie do przyjętych kryteriów weryfikacji. Trener nie ingeruje w jakikolwiek sposób w realizację walidacji w części praktycznej, czy teoretycznej. Zachowana została rozdzielność funkcji.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 13

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 13</b> Podstawy teoretyczne i semiologiczne. Anatomia funkcjonalna i fizjologia obwodowego układu nerwowego, biomechanika, neurodynamika, patomechanika i patofizjologia obwodowego układu nerwowego.	Paweł Konarzewski	24-10-2026	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 13 przerwa	Paweł Konarzewski	24-10-2026	11:00	11:15	00:15
3 z 13 Diagnostyka. Badanie. Palpacja. Środki ostrożności	Paweł Konarzewski	24-10-2026	11:15	13:30	02:15
4 z 13 przerwa	Paweł Konarzewski	24-10-2026	13:30	14:15	00:45
5 z 13 Wykonanie i interpretacja badania neurodynamiki ULNT, ULNT2b, ULNT3, ULNT4, ULNT5	Paweł Konarzewski	24-10-2026	14:15	16:15	02:00
6 z 13 przerwa	Paweł Konarzewski	24-10-2026	16:15	16:30	00:15
7 z 13 Wykonanie i interpretacja badania neurodynamiki LLNT. Test SLR Test PKB i SLUMP. Wariacje testu SLUMP.	Paweł Konarzewski	24-10-2026	16:30	18:00	01:30
8 z 13 Pośrednie techniki leczenia zaburzeń neurodynamiki (Mechanical Interface).	Paweł Konarzewski	25-10-2026	09:00	11:00	02:00
9 z 13 przerwa	Paweł Konarzewski	25-10-2026	11:00	11:15	00:15
10 z 13 Bezpośrednie techniki leczenia zaburzeń neurodynamiki.	Paweł Konarzewski	25-10-2026	11:15	13:15	02:00
11 z 13 przerwa	Paweł Konarzewski	25-10-2026	13:15	13:30	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>12 z 13</b> Kombinowane techniki leczenia zaburzeń neurodynamiki.	Paweł Konarzewski	25-10-2026	13:30	14:45	01:15
<b>13 z 13</b> Walidacja	-	25-10-2026	14:45	15:15	00:30

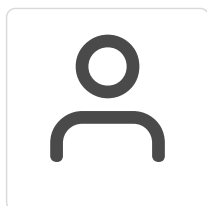
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 214,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	123,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	100,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

### Paweł Konarzewski

wykładowca w Klinice Rehabilitacji Uniwersytetu Medycznego Białymstoku.

Ukończył szereg szkoleń z zakresu terapii manualnej i fizjoterapii. Zdał egzamin z zakresu terapii manualnej wg Kaltenborn- Zdał egzamin OMPT wg standardów IFOMPT przed międzynarodową komisją

Ukończył szereg szkoleń z zakresu diagnostyki i terapii dysfunkcji szyjno-czaszkowo-żuchwowych(John Langendoen, ChristianVoith- CRAFTA)

Pełni rolę wiceprezesa ORTHOPAEDIC MANIPULATIVE THERAPY POLAND oraz Polskiego Towarzystwa Profesjonalistów Zdrowia w Reumatologii. Jest również członkiem Polskiego Stowarzyszenia Ortopedycznej Terapii Manualnej (PSOTM).

Prowadzi podyplomowe szkolenia kliniczne z zakresu terapii manualnej i wnioskowania klinicznego wg IFOMPT.

Asystował w szkoleniach z zakresu terapii manualnej Johnowi Langendoen.

Prowadzi gabinet świadczący usługi z zakresu fizjoterapii, terapii manualnej i ortopedii.Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie skryptu autorstwa instruktora prowadzącego kurs. Dodatkowo otrzymują długopisy.

## Warunki uczestnictwa

Wymagane jest zapoznanie się i zaakceptowanie REGULAMINU świadczenia usług szkoleniowych przez firmę Rehaintegro.

W tym celu należy wypełnić formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie rehaintegro.pl - „ZAPISZ SIĘ NA SZKOLENIE”

Link do formularza:

<https://www.rehaintegro.pl/kursy/neurodynamika-w-praktyce-klinicznej-fizjoterapeuty/>

## Informacje dodatkowe

### Prosimy o kontakt z organizatorem w celu potwierdzenia wolnych miejsc.

Osoby które otrzymały dofinansowanie w wysokości 70% i wyżej obowiązuje cena netto zgodnie z treścią § 3 ust. 1 pkt. 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz. U. z 2013r. Nr 73, poz. 1722)

W celu wystawienia faktury zwolnionej z podatku VAT należy wysłać oświadczenie o wysokości dofinansowania - dokument dostępny na stronie Rehaintegro:

<http://www.rehaintegro.pl/dofinansowanie/>

Zastosowanie zwolnienia od podatku VAT na podstawie art.43 ust. 1 pkt 29 lit. a ustawy o VAT dla usług szkoleniowych świadczonych dla fizjoterapeutów.

Koszty dojazdu oraz zakwaterowania ponosi uczestnik.

Zawarto umowę z:

- WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek-Rozwój,
- WUP w Krakowie w ramach projektu "Małopolski pociąg do kariery", „Nowy Start w Małopolsce z EURESem”,
- WUP w Szczecinie.

## Adres

ul. Gajowa 16  
30-426 Kraków  
woj. małopolskie

Hotel CITY SM Business & SPA

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

# Kontakt



**Małgorzata Skoczylas**

**E-mail** [m.skoczylas@rehaintegro.pl](mailto:m.skoczylas@rehaintegro.pl)

**Telefon** (+48) 881 439 678