

**kurs "Terapia Wisceralna"**

Numer usługi 2026/04/28/8530/3518360

**2 952,00 PLN** brutto

2 400,00 PLN netto

109,33 PLN brutto/h

88,89 PLN netto/h

162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

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

★★★★★ 4,7 / 5

4 460 ocen

📍 Gdańsk

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 27:00 h

📅 23.10.2026 do 25.10.2026

## Informacje podstawowe

**Kategoria**

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Kurs skierowany jest do osób posiadających dyplom ukończenia studiów fizjoterapeutycznych (magister, licencjat), dyplom lekarza, dyplom osteopaty, dyplom technika masażysty oraz do osób będących w trakcie studiów fizjoterapeutycznych, które mają ukończony przynajmniej dwa lata tychże studiów i rozpoczęty trzeci rok (weryfikowane na podstawie aktualnej legitymacji studenckiej, zaświadczenia z dziekanatu).

**Grupa docelowa usługi**

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.
- oraz Uczestników innych projektów

**Minimalna liczba uczestników**

10

**Maksymalna liczba uczestników**

20

**Data zakończenia rekrutacji**

16-10-2026

**Forma prowadzenia usługi**

stacjonarna

**Liczba godzin usługi**

27

**Podstawa uzyskania wpisu do BUR**

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs „Terapia Wisceralna” przygotowuje do samodzielnego przeprowadzania badania manualnego oraz terapii narządów wewnętrznych dotkniętych dysfunkcją.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia omawia anatomie i fizjologię narządów wewnętrznych oraz wskazuje ich najczęstsze patologie.	<ul style="list-style-type: none"><li>- omawia budowę AUN, unerwienie narządów wewnętrznych, przedstawia budowę i fizjologię przełyku, żołądka, dwunastnicy, wątroby, śledziony, jelita czczego i krętego, jelita grubego, trzustki, nerek, pęcherza i narządów rodnych</li><li>- omawia anatomie i fizjologię układu naczyniowego oraz płuc,</li><li>- wymienia i charakteryzuje najczęstsze patologie narządów wewnętrznych,</li></ul>	Test teoretyczny
Uczestnik szkolenia przeprowadza wywiad i badanie pacjenta; wykonuje manualne techniki terapeutyczne, w celu zmniejszenia dolegliwości pacjenta; dzieli się zdobytymi doświadczeniami w życiu zawodowym, w zgodzie z kodeksem etyki.	<ul style="list-style-type: none"><li>- przedstawia sposoby diagnozowania pacjenta</li><li>- wskazuje formy możliwej terapii,</li><li>- przeprowadza wywiad i badanie pod kątem problemów z narządami wewnętrznymi;</li><li>- za pomocą technik manualnych identyfikuje i leczy poszczególne dysfunkcje narządów</li><li>- stosuje techniki normalizacji napięcia, techniki uniesienia poszczególnych organów oraz modyfikacje tych technik;</li><li>- wdraża i stosuje techniki terapeutyczne odpowiednio do problemu pacjenta oraz sprawdza skuteczność zastosowanych technik terapeutycznych,</li><li>- postępuje zgodnie z przyjętymi normami etycznymi.</li></ul>	Test teoretyczny  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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

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

Szkolenie adresowane jest do fizjoterapeutów, studentów 2 roku fizjoterapii, lekarzy, osteopatów, techników masażyści, posiadających podstawowe doświadczenie w swoim zawodzie. Uczestnik powinien znać anatomie i fizjologię człowieka. Szkolenie przygotowuje do przeprowadzania terapii w ramach opieki długoterminowej. Ćwiczenia praktyczne odbywają się w parach, na kozetkach (jedna kozetka na parę)

**Czas:** 3 dni, 27 godzin dydaktycznych, w tym 8 godzin teoretycznych i 19 godzin praktycznych.

1 godzina szkolenia = 45 minut.

Przerwy nie są wliczane do czasu trwania usługi.

Podczas szkolenia omówione zostaną zagadnienia z zakresu anatomii, fizjologii i najczęstszych patologii narządów wewnętrznych. Na ich podstawie przedstawione zostaną techniki manualnego badania i leczenia narządów wewnętrznych.

Uczestnicy kursu dowiedzą się, jak w praktyce fizjoterapeuty prowadzić wywiad i badanie pod kątem problemów z narządami wewnętrznymi oraz jak manualnie zbadać, zidentyfikować i leczyć poszczególne dysfunkcje narządów.

### **DZIEŃ 1:**

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

1. Autonomiczny układ nerwowy (wykład):

- różnice pomiędzy AUN a CUN,
- budowa autonomicznego układu nerwowego,
- nerw błędny,
- nerw dodatkowy,
- zwoje autonomicznego układu nerwowego,
- unerwienie poszczególnych narządów wewnętrznych,
- znaczenie AUN w terapii pacjenta.

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

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

1. Autonomiczny układ nerwowy (zajęcia praktyczne):

- otwór szyjny czaszki,
- górny odcinek szyjny (C0/C1/C2),
- górny otwór klatki piersiowej,
- przepona,
- zwoje szyjne,
- zwoje piersiowe,
- kość krzyżowa.

#### **13:30-14:30 PRZERWA**

#### **14:30-17:30**

#### 1. Przełyk (wykład):

- budowa,
- fizjologia przełykania,
- relacje topograficzne,
- najczęstsze patologie (refluks, przełyk barretta, przepuklina rozworu przełykowego),
- unaczynienie,

#### 1. Przełyk (część praktyczna):

- badanie przełyku,
- techniki mobilizacji przełyku,
- modyfikacje technik mobilizacji przełyku.

### **DZIEŃ 2:**

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

#### 1. Żołądek (wykład):

- budowa (embriologia, anatomia, fizjologia),
- najczęstsze patologie,
- aparat wieszadłowy,
- relacje topograficzne,
- unerwienie,
- unaczynienie,
- zależności między przełykiem a nerwem przeponowym.

#### 1. Żołądek (część praktyczna):

- palpacja żołądka,
- techniki normalizacji napięcia żołądka,
- techniki uniesienia żołądka,
- modyfikacje technik.

#### 1. Dwunastnica (wykład):

- anatomia,
- fizjologia,
- patologia,
- relacje topograficzne.

#### 1. Dwunastnica (część praktyczna):

- badanie,
- techniki normalizacji napięcia.

#### 1. Wątroba (wykład):

- embriologia,
- anatomia,
- fizjologia,
- najczęstsze patologie,
- unerwienie,
- ukrwienie.

#### 1. Wątroba (część praktyczna):

- badanie i palpacja,
- techniki normalizacji napięcia,
- techniki uniesienia wątroby.

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

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

#### 1. Śledziona (wykład):

- embriologia,

- anatomia,
- fizjologia,
- najczęstsze patologie,
- unerwienie,
- ukrwienie.

1. Jelito czcze i kręte (wykład):

- embriologia,
- anatomia,
- fizjologia,
- najczęstsze patologie,
- unerwienie,
- ukrwienie.

1. Jelito czcze i kręte (część praktyczna):

- badanie manualne,
- techniki normalizacji napięcia.

1. Jelito grube (wykład):

- anatomia,
- fizjologia,
- najczęstsze patologie,
- unerwienie,
- ukrwienie.

1. Jelito grube (część praktyczna):

- badanie manualne,
- techniki normalizacji napięcia.

**13:30-14:30 PRZERWA**

**14:30-17:30**

1. Trzustka (wykład):

- anatomia,
- fizjologia,
- najczęstsze patologie,
- unerwienie,
- ukrwienie.

1. Trzustka (część praktyczna).

2. Nerki (wykład):

- anatomia,
- fizjologia,
- najczęstsze patologie,
- unerwienie,
- ukrwienie

1. Nerki (część praktyczna).

2. Pęcherz (wykład):

- anatomia,
- fizjologia,
- najczęstsze patologie,
- unerwienie,
- ukrwienie

1. Pęcherz (część praktyczna).

**DZIEŃ 3:**

**8:00-10:00**

1. Narządy rodne (wykład):

- anatomia,
- fizjologia,
- najczęstsze patologie,
- unerwienie,
- ukrwienie.

1. Narządy rodne (część praktyczna).

2. Miednica (część praktyczna).

**10:00-10:15 PRZERWA**

**10:15-13:45**

1. Układ naczyniowy (wykład):

- anatomia,
- fizjologia,
- najczęstsze patologie.

1. Układ naczyniowy (część praktyczna).

2. Płuca (wykład):

- anatomia,
- fizjologia,
- najczęstsze patologie.

1. Płuca (część praktyczna).

2. Integracja technik z 1, 2 i 3 dnia kursu.

13.45 - 14.00 Walidacja

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 14

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 14</b> Autonomiczny układ nerwowy (wykład)	Michał Rżany	23-10-2026	09:00	11:00	02:00
<b>2 z 14</b> przerwa	Michał Rżany	23-10-2026	11:00	11:15	00:15
<b>3 z 14</b> Autonomiczny układ nerwowy (zajęcia praktyczne)	Michał Rżany	23-10-2026	11:15	13:30	02:15
<b>4 z 14</b> przerwa	Michał Rżany	23-10-2026	13:30	14:30	01:00
<b>5 z 14</b> Przełyk	Michał Rżany	23-10-2026	14:30	17:30	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 14 Żołądek, dwunastnica, wątroba	Michał Rżany	24-10-2026	09:00	11:00	02:00
7 z 14 przerwa	Michał Rżany	24-10-2026	11:00	11:15	00:15
8 z 14 Śledziona, Jelito czcze i kręte, jelito grube	Michał Rżany	24-10-2026	11:15	13:30	02:15
9 z 14 przerwa	Michał Rżany	24-10-2026	13:30	14:30	01:00
10 z 14 Trzustka, nerki, pęcherz	Michał Rżany	24-10-2026	14:30	17:30	03:00
11 z 14 Narządy rodne, miednica	Michał Rżany	25-10-2026	08:00	10:00	02:00
12 z 14 przerwa	Michał Rżany	25-10-2026	10:00	10:15	00:15
13 z 14 Układ naczyniowy, płuca. Integracja technik. Podsumowanie	Michał Rżany	25-10-2026	10:15	13:45	03:30
14 z 14 Walidacja	-	25-10-2026	13:45	14:00	00:15

## Cennik

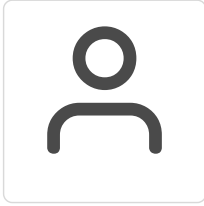
Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 952,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	109,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	88,89 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Michał Rżany

fizjoterapeuta i osteopata, absolwent Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach oraz Flanders International College of Osteopathy. Na Wydziale Lekarskim SUM w Katowicach obronił doktorat z zastosowania termografii w neuropatiach uciskowych nerwów obwodowych. Od 2014 roku zajmuje się działalnością dydaktyczną i szkoleniową kierowaną do fizjoterapeutów. Jest autorem kilkunastu publikacji naukowych. Aktualnie kształci się w zakresie osteopatii pediatrycznej, w niemieckiej szkole OSD. Od 8 lat prowadzi własny gabinet terapeutyczny. 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/terapia-visceralna/>

## 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 Uczestnik ponosi we własnym zakresie.

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

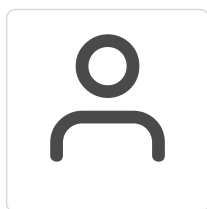
ul. Trzy Lipy 3  
80-172 Gdańsk  
woj. pomorskie

Gdański Park Naukowo-Technologiczny

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**MAŁGORZATA SKOCZYLAS**

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

**Telefon** (+48) 534 278 203