



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

★★★★★ 4,7 / 5

4 481 ocen

## Kurs "Wykorzystanie USG w fizjoterapii ortopedycznej- kurs zaawansowany"

Numer usługi 2025/11/18/8530/3155859

- 📍 Warszawa
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 18:00 h
- 📅 17.10.2026 do 18.10.2026

2 460,00 PLN brutto  
2 000,00 PLN netto  
136,67 PLN brutto/h  
111,11 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 osteopaty, dyplom terapeuty manualnego, dyplom technika masażysty oraz do osób będących w trakcie studiów fizjoterapeutycznych, które mają ukończone przynajmniej trzy lata tychże studiów (weryfikowane na podstawie aktualnej legitymacji studenckiej, zaświadczenia z dziekanatu).

Usługa również adresowana dla:

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

### Minimalna liczba uczestników

6

### Maksymalna liczba uczestników

12

### Data zakończenia rekrutacji

10-10-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

18

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs „Wykorzystanie USG w fizjoterapii ortopedycznej - kurs zaawansowany” przygotowuje do dokładnej analizy i oceny struktur anatomicznych w obrębie układu mięśniowo-szkieletowego, w tym nerwów obwodowych, oraz do stosowania nowoczesnych technik diagnostycznych, takich jak suche igłowanie, wspieranych przez USG.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia rozpoznaje prawidłową anatomie kręgosłupa szyjnego, piersiowego i lędźwiowego przy użyciu ultrasonografii (USG); ocenia struktury w obrębie stawów krzyżowo-biodrowych, mięśni brzucha i kresy białej	- omawia prawidłową budowę kręgosłupa szyjnego, piersiowego i lędźwiowego; identyfikuje poszczególne struktury anatomiczne w tych obszarach podczas badania USG	Test teoretyczny
		Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik szkolenia ocenia struktury nerwowe w obrębie kończyn górnych i dolnych; lokalizuje najczęstsze patologie nerwów obwodowych.	- identyfikuje i rozróżnia nerwy obwodowe w obrębie kończyn górnych i dolnych przy użyciu USG; - lokalizuje najczęstsze patologie nerwów obwodowych, takie jak ucisk, zapalenie lub uszkodzenia. - lokalizuje typowe patologie stopy i dłoni, takie jak zmiany zwyrodnieniowe, zapalne lub uszkodzenia ścięgien i nerwów	Test teoretyczny
		Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik szkolenia wykorzystuje techniki suchego igłowania w leczeniu różnych patologii mięśniowych i nerwowych, przy jednoczesnym użyciu ultrasonografii ; sporządza plan fizjoterapeutyczny. Uczestnik szkolenia dzieli się nabytymi doświadczeniami w zgodzie z kodeksem etyki zawodowej	- posługuje się odpowiednią igłą, precyzyjnie lokalizując punkty anatomiczne, w tym struktury mięśniowe i nerwowe, przy pomocy ultrasonografii. - tworzy i omawia z pacjentem plan terapeutyczny - wdraża techniki terapeutyczne odpowiednio do problemu pacjenta, - stosuje zasady etyki pracy fizjoterapeuty	Test teoretyczny
		Analiza dowodów i deklaracji

## 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

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

Szkolenie adresowane jest do fizjoterapeutów, osteopatów, terapeutów manualnych, techników masażyistów, studentów 3 roku fizjoterapii, posiadających podstawowe doświadczenie w swoim zawodzie. Uczestnik powinien znać anatomie i fizjologię człowieka.

**Wykład, prezentacja multimedialna, dyskusja, omówienie przypadków. Ćwiczenia praktyczne odbywają się w parach, na kozetkach (jedna kozetka na parę) z użyciem sprzętów USG. Każdy uczestnik jest zarówno terapeutą i pacjentem.**

**Czas:** 2 dni, godzin dydaktycznych - 1 godzina szkolenia = 45 minut.

Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

**Każdy uczestnik codziennie podpisuje listę obecności, na tej podstawie potwierdzona jest frekwencja.**

**Wymagana frekwencja uczestnika - uczestnictwo w usłudze na poziomie przynajmniej 80% czasu trwania usługi.**

Nauka sonoanatomii prawidłowej kręgosłupa szyjnego, piersiowego i lędźwiowego. Sonoanatomia stawów krzyżowo biodrowych oraz mięśni brzucha oraz kresy białej. Prawidłowa ocena struktur nerwowych kończyny górnej i dolnej oraz zaznajomienie się z lokalizacją najczęściej występujących patologii nerwów obwodowych. Nauka technik suchego igłowania pod kontrolą USG. Sonoanatomia prawidłowa stopy, dłoni oraz lokalizacja najczęściej występujących patologii.

### PROGRAM

#### DZIEŃ 1:

##### 9:00-10:00

Wykład

Anatomia oraz sonoanatomia kręgosłupa szyjnego .

Anatomia i sonoanatomia splotu barkowego.

##### 10:00-12:00

Zajęcia praktyczne

Nauka i doskonalenie techniki badania kręgosłupa szyjnego.

Nauka i doskonalenie techniki badania splotu barkowego.

##### 12:00-12:30 PRZERWA

##### 12:30-13:30

Wykład

Anatomia i sonoanatomia nerwów kg:

- Pośrodkowy,
- promieniowy,

- łokciowy,
- pachowy,
- nadłopatkowy.

**13:30-14:30**

Zajęcia praktyczne

Nauka i doskonalenie techniki badania nerwów obwodowych.

**14:30-15:30 PRZERWA**

**15:30-16:00**

Wykład

Anatomia i sonoanatomia dłoni

**16:00-17:00**

Zajęcia praktyczne

Nauka i doskonalenie techniki badania dłoni.

**DZIEŃ 2:**

**9:00-10:00**

Wykład

Anatomia oraz sonoanatomia kręgosłupa piersiowego i lędźwiowego.

Anatomia i sonoanatomia mięśni brzucha

**10:00-12:00**

Zajęcia praktyczne

Nauka i doskonalenie techniki badania kręgosłupa piersiowego i lędźwiowego.

Nauka i doskonalenie techniki badania mięśni brzucha.

**12:00-12:30 PRZERWA**

**12:30-13:30**

Wykład

Anatomia i sonoanatomia nerwów kd

- kulszowy,
- zaślony,
- strzałkowy,
- łydkowy,
- piszczelowy.

Anatomia i sonoanatomia stopy.

**13:30-14:30**

Zajęcia praktyczne

Nauka i doskonalenie techniki badania nerwów obwodowych kd.

Anatomia i sonoanatomia stopy.

**14:30-15:30 PRZERWA**

**15:30-16:00**

Wykład

Techniki obrazowania igły.

**16:00-17:00**

Zajęcia praktyczne

Nauka i doskonalenie techniki suchego igłowania pod kontrola usg.

**17:00-17:30**

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: 17

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 17</b> Wykład Anatomia oraz sonoanatomia kręgosłupa szyjnego . Anatomia i sonoanatomia splotu barkowego.	Tomasz Kręciesia	17-10-2026	09:00	10:00	01:00
<b>2 z 17</b> Nauka i doskonalenie techniki badania kręgosłupa szyjnego. Nauka i doskonalenie techniki badania splotu barkowego.	Tomasz Kręciesia	17-10-2026	10:00	12:00	02:00
<b>3 z 17</b> przerwa	Tomasz Kręciesia	17-10-2026	12:00	12:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>4 z 17</b> Anatomia i sonoanatomia nerwów kg: Pośrodkowy, promieniowy, łokciowy, pachowy, nadłopatkowy.	Tomasz Krzęciesa	17-10-2026	12:30	13:30	01:00
<b>5 z 17</b> Nauka i doskonalenie techniki badania nerwów obwodowych.	Tomasz Krzęciesa	17-10-2026	13:30	14:30	01:00
<b>6 z 17</b> przerwa	Tomasz Krzęciesa	17-10-2026	14:30	15:30	01:00
<b>7 z 17</b> Anatomia i sonoanatomia dłoni	Tomasz Krzęciesa	17-10-2026	15:30	16:00	00:30
<b>8 z 17</b> Nauka i doskonalenie techniki badania dłoni.	Tomasz Krzęciesa	17-10-2026	16:00	17:00	01:00
<b>9 z 17</b> Anatomia oraz sonoanatomia kręgosłupa piersiowego i lędźwiowego. Anatomia i sonoanatomia mięśni brzucha	Tomasz Krzęciesa	18-10-2026	09:00	10:00	01:00
<b>10 z 17</b> Nauka i doskonalenie techniki badania kręgosłupa piersiowego i lędźwiowego. Nauka i doskonalenie techniki badania mięśni brzucha.	Tomasz Krzęciesa	18-10-2026	10:00	12:00	02:00
<b>11 z 17</b> przerwa	Tomasz Krzęciesa	18-10-2026	12:00	12:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>12 z 17</b> Anatomia i sonoanatomia nerwów kd kulszowy, zasłonowy, strzałkowy, łydkowy, piszczelowy. Anatomia i sonoanatomia stopy.	Tomasz Krzęciesa	18-10-2026	12:30	13:30	01:00
<b>13 z 17</b> Nauka i doskonalenie techniki badania nerwów obwodowych kd. Anatomia i sonoanatomia stopy.	Tomasz Krzęciesa	18-10-2026	13:30	14:30	01:00
<b>14 z 17</b> przerwa	Tomasz Krzęciesa	18-10-2026	14:30	15:30	01:00
<b>15 z 17</b> Techniki obrazowania igły.	Tomasz Krzęciesa	18-10-2026	15:30	16:00	00:30
<b>16 z 17</b> Nauka i doskonalenie techniki suchego igłowania pod kontrola usg.	Tomasz Krzęciesa	18-10-2026	16:00	17:00	01:00
<b>17 z 17</b> Walidacja	-	18-10-2026	17:00	17:30	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 460,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	136,67 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Tomasz Krzęciesa

mgr fizjoterapii, członek Sekcji Fizjoterapii Polskiego Towarzystwa Ultrasonografii, Certyfikowany terapeuta EPTe Przeszkólna Elektroliza oraz NMP Przeszkólna Modulacja Fizjoterapeuta kadry narodowej Karate Kyokushin .W przeszłości fizjoterapeuta piłkarzy GKS Katowice, Polonii Bytom, Ruchu Radzionków.

Szkolenia z zakresu USG:

-Neuromodulacja przezskórna NMP pod kontrolą USG 2021r.

-Anatomia prosektoryjna i ultrasonograficzna Rehalab Academy 2020r.

-Diagnostyka usg układu mięśniowo-szkieletowego – Śląska Szkoła Ultrasonografii im. Zygfrieda Wawrzynka 2018r.

-EPTe Przeszkólna elektroliza pod kontrolą USG 2018r.

-RUSI Rehabilitative Ultrasound Imaging – USG w fizjoterapii 2017r

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 i notesy do prowadzenia dodatkowych notatek.

## 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/wykorzystanie-usg-w-fizjoterapii-ortopedycznej/>

## Informacje dodatkowe

**Osoby które otrzymały dofinansowanie 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)**

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

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 i 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. Dzwonkowa 48

02-290 Warszawa

woj. mazowieckie

sala szkoleniowa Rehaintegro

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Wiktoria Berlak**

**E-mail** [w.berlak@rehaintegro.pl](mailto:w.berlak@rehaintegro.pl)

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