



Karol Sitarz  
Fizjoactiv



## Kompleksowa diagnostyka neurologiczna w fizjoterapii

Numer usługi 2024/10/07/15046/2346809

📍 Lublin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 25.05.2025 do 26.05.2025

1 600,00 PLN brutto

1 600,00 PLN netto

80,00 PLN brutto/h

80,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Kurs jest przeznaczony dla fizjoterapeutów, masażyistów, lekarzy, trenerów personalnych oraz wszystkich specjalistów pracujących z ludzkim ciałem. W szkoleniu mogą wziąć udział również uczniowie i studenci kierunków fizjoterapii, masażu, wychowania fizycznego, medycyny.  Uczestnicy powinni być zaznajomieni z anatomią i fizjologią człowieka.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	26
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	11-05-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	20
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem kursu jest nabycie przed kursantów umiejętności samodzielnego wykorzystania testów neurologicznych do dokładnego określenia źródła problemu, stopniowania dolegliwości pacjenta, a także zrozumienie zagadnień i ich roli,

takich jak: neuropatia, neuralgia czy budowa nerwu, szlaki, istota biała i szara oraz zrozumienie, na jakim poziomie układu nerwowego dochodzi do potencjalnej dysfunkcji u pacjenta.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą z zakresu diagnozy neurologicznej	Charakteryzuje neuropatię i neuralgię	Wywiad ustrukturyzowany
	Opisuje budowę nerwu, szlaków, oraz istoty białej i szarej	Wywiad ustrukturyzowany
	Różnicuje testy neurologiczne	Wywiad ustrukturyzowany
	Opisuje etapy procesu diagnostycznego	Wywiad ustrukturyzowany
Dokonyuje diagnozy neurologicznej	Dokonyuje stopniowania dolegliwości	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje testy neurologiczne w procesie diagnostycznym	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Samodzielnie interpretuje wyniki testów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Samodzielnie analizuje przypadki gabinetowe pacjentów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje badanie czucia oraz siły mięśniowej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Samodzielnie bada centralny układ nerwowy	Obserwacja w warunkach symulowanych
Współpracuje wewnątrz interdyscyplinarnych zespołów medycznych	Dokonyuje oceny ostrych stanów korzeniowych i neuropatii obwodowej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje specjalistyczne słownictwo przy opisie stanu pacjentów	Obserwacja w warunkach symulowanych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Uczestnik otrzymuje zaświadczenie potwierdzające osiągnięcie opisanych efektów kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych.

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

Uczestnik otrzymuje zaświadczenie potwierdzające, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Uczestnik otrzymuje zaświadczenie potwierdzające zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

## Program

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

Kurs jest przeznaczony dla fizjoterapeutów, masażystów, lekarzy, trenerów personalnych oraz wszystkich specjalistów pracujących z ludzkim ciałem. W szkoleniu mogą wziąć udział również uczniowie i studenci kierunków fizjoterapii, masażu, wychowania fizycznego, medycyny. Uczestnicy powinni być zaznajomieni z anatomią i fizjologią człowieka.

Czas trwania kursu - 20 godzin dydaktycznych (bez wliczania przerw)

### Zakres tematyczny:

- Neuropatia, neuralgia, budowa nerwu, szlaki, istota biała i szara.
- Stopniowanie dolegliwości pacjenta.
- Zrozumienie, na jakim poziomie układu nerwowego dochodzi do potencjalnej dysfunkcji u pacjenta.
- Wykorzystanie testów neurologicznych do dokładnego określenia źródła problemu.
- Samodzielna interpretacja przypadków gabinetowych
- Proces diagnostyczny i właściwa interpretacja uzyskanych wyników.
- Szkolenie obejmuje badanie czucia (dotyk, ciepło zimno, wibracje, ból, propriocepcja), siły mięśniowej, centralnego układu nerwowego (górny motoneuron, objawy mózdkowe, objawy oponowe), ostrych stanów korzeniowych (radikulopatia, stenoza, rwy kulszowa, udowa, barkowa, dyskopatie), neuropatii obwodowych (cieśń nadgarstka, zespół rowka nerwu łokciowego, neuropatie nerwu promieniowego, neuropatie nerwu kulszowego, strzałkowego i piszczelowego, w tym zespół kanału stępu, parestezje i drętwienia w obrębie stopy i dłoni).
- Walidacja efektów kształcenia

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

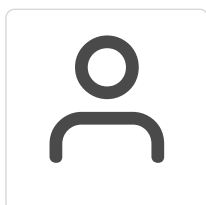
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	80,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	80,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Dariusz Ciborowski

Wykształcenie: Absolwent poznańskiej Akademii Wychowania Fizycznego na kierunku Wychowanie Fizyczne oraz absolwent Wyższej Szkoły Edukacji i Terapii na kierunku Fizjoterapia. Od 2018 roku jako jeden z nielicznych terapeutów w Polsce może tytułować się Certyfikowanym Specjalistą Manipulacji Powięzi wg Stecco. Doświadczenie zawodowe: Dariusz Ciborowski prowadzi swój gabinet Body Medica Centrum Kompleksowej Rehabilitacji w Poznaniu. Do roku 2021 kierował rehabilitacją Grupy Lux Med. W Poznaniu. Publikacje i badania: Jest autorem książki „Testy kliniczne w fizjoterapii”. Współautor badań naukowych z zakresu fizjoterapii, w tym badań pt. „Effectiveness of Fascial Manipulation and eccentric exercise for lateral elbow pain”, prezentowanych podczas Fascia Research Congress w Berlinie w 2008, nagrodzonych również nagrodą podczas Fascial Manipulation Association Congress w Padwie. Autor publikacji „Udział powięzi piersiowo-łędźwiowej w bólu pleców”. Czynnny uczestnik wielu konferencji z zakresu fizjoterapii.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników otrzymuje skrypt z opisem technik prezentowanych na zajęciach. W skrypcie kursanci mogą także umieszczać własne notatki. Każdy z uczestników otrzymuje także długopis i notatnik.

### Warunki uczestnictwa

Przed zapisem na kurs prosimy o kontakt z organizatorem w celu sprawdzenia dostępności wolnych miejsc.

W celu dokonania zgłoszenia na kurs należy dodatkowo przesłać na adres mailowy formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie <http://www.fizjoactiv.pl/>

Po potwierdzeniu dostępności miejsc przez organizatora można dokonać zapisu na usługę poprzez BUR.

## Informacje dodatkowe

Zajęcia rozliczane są w godzinach dydaktycznych (godzina dydaktyczna to 45 minut).

# Adres

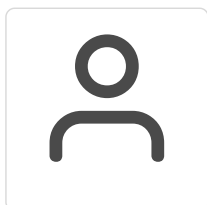
ul. Krochmalna 3  
20-401 Lublin  
woj. lubelskie

Pomieszczenia, w których odbędą się zajęcia mieszczą się przy ul. Krochmalna 3 w Lublinie. Pomieszczenie wyposażone jest w projektor multimedialny, stoły i sprzęt rehabilitacyjny, krzesła. Uczestnicy będą mieli do swojej dyspozycji szatnię na pozostawienie odzieży wierzchniej.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Do dyspozycji pozostaje szatnia oraz darmowy parking z przodu i z tyłu budynku.

# Kontakt



**Karol Sitarz**

**E-mail** [ksfizjoactiv@gmail.com](mailto:ksfizjoactiv@gmail.com)

**Telefon** (+48) 501 078 971