



## Kurs Diagnostyka i fizjoterapia funkcjonalna w uszkodzeniach obręczy miedniczej i stawu biodrowego

Numer usługi 2025/03/04/124519/2596056

2 420,00 PLN brutto

2 420,00 PLN netto

89,63 PLN brutto/h

89,63 PLN netto/h

OŚRODEK  
SZKOLENIOWO  
USŁUGOWY  
OPERATOR  
TOMASZ PIETRAS

📍 Ciechocinek  
🏠 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 27:00 h

633 oceny

📅 28.07.2026 do 07.08.2026

## Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, w tym pracownicy sanatoriów, uzdrowisk, szpitali, gabinetów fizjoterapeutycznych itp., chcące nabyć wiedzę i umiejętności z zakresu diagnostyki i fizjoterapii funkcjonalnej w uszkodzeniach obręczy miedniczej i stawu biodrowego.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

35

Data zakończenia rekrutacji

27-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

27

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości TGLS Quality Alliance

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest zwiększenie wiedzy i umiejętności na temat: kompleksowej diagnostyki obręczy miedniczej, leczenia zachowawczego wybranych patologii, a także postępowania pooperacyjnego dotyczącego endoprotezoplastyki stawu biodrowego oraz zabiegów naprawczych obrąbka.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą z zakresu diagnozy i terapii stawu biodrowego i obręczy miednicznej.	Opisuje anatomię i biomechanikę stawu biodrowego i obręczy miednicznej.	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje strategie badania oraz wywiadu diagnostycznego.	Wywiad swobodny
	Opisuje sposoby przygotowania pacjenta do badania.	Wywiad swobodny
	Wymienia treści zawarte we właściwej karcie badania.	Wywiad swobodny
Przeprowadza diagnozę stawu biodrowego i obręczy miednicznej.	Rozpoznaje oraz różnicuje najczęstsze urazy w rejonie stawu biodrowego i obręczy miednicznej.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przeprowadza kompleksowy wywiad z pacjentem.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Planuje i przeprowadza terapię stawu biodrowego i obręczy miednicznej.	Planuje proces terapeutyczny z uwzględnieniem charakterystyki najczęstszych urazów w rejonie stawu biodrowego i obręczy miednicznej, a także ograniczeń oraz możliwości pacjenta.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Poprawnie wykonuje prezentowane techniki terapeutyczne w zakresie pracy na stawie biodrowym i obręczy miednicznej.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Potrafi współpracować i komunikować się wewnątrz interdyscyplinarnych zespołów medycznych.	Stosuje algorytmy postępowania po najczęstszych urazach i zabiegach dotyczących stawu biodrowego i obręczy miednicznej.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Używa specjalistycznego języka komunikując się z zespołem medycznym.	Obserwacja w warunkach symulowanych

## 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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

<i>Temat zajęć edukacyjnych</i>	<i>Wymiar zajęć</i>	
	<i>Ilość godzin teoretycznych</i>	<i>Ilość godzin praktycznych</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Podstawy anatomii i biomechaniki stawu biodrowego</li><li>• Anatomia palpacyjna struktur obręczy biodrowej</li><li>• Kompleksowe badanie stawu biodrowego: wywiad</li><li>• Badanie funkcjonalne – kompleksowa ocena diagnostyczna stawu biodrowego z wykluczenie uszkodzeń innych struktur</li><li>• Patofizjologie stawu biodrowego</li></ul>	3	6
<ul style="list-style-type: none"><li>• Zespół konfliktu udowo-panewkowego (FAI – Femoroacetabular Impingement) – wywiad, analiza badania, kompleksowe leczenie</li><li>• Biodro trzaskające (Snapping Hip Syndrome) – wywiad, analiza badania, kompleksowe leczenie</li><li>• Martwica głowy kości udowej – wywiad, analiza, badania</li><li>• Uszkodzenie obrábka stawowego – wywiad, analiza badania, kompleksowe leczenie</li><li>• Artroskopia stawu biodrowego – postępowanie fizjoterapeutyczne</li></ul>	3	6

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Choroba zwyrodnieniowa stawu biodrowego – wywiad, analiza badania, kompleksowe leczenie zachowawcze</li> <li>• Endoprotezoplastyka – fizjoterapia pochirurgiczna</li> <li>• Fizjoterapia pooperacyjna – praktyka</li> <li>• Walidacja na zakończenie szkolenia</li> </ul>	<b>3</b>	<b>6</b>
<b>Razem</b>	<b>9</b>	<b>18</b>

**Uwagi dotyczące przerw:** Na każde 2 godziny zajęć przypada jedna 10-minutowa przerwa, która wlicza się w program usługi.

Po ukończonym szkoleniu uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu kursu wydawane przez ośrodek szkoleniowy zgodnie z rozporządzeniem MEN.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

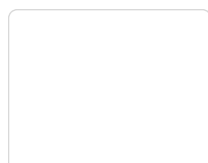
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 420,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 420,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	89,63 PLN
Koszt osobogodziny netto	89,63 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

**Łukasz Muszyński**



Pan Łukasz Muszyński ukończył Studia Magisterskie w Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu, kierunek: Fizjoterapia, uzyskał tytuł magistra fizjoterapii. Od 2011 roku pracuje jako fizjoterapeuta i instruktor. Był wykładowcą w Wyższej Szkole Pedagogiki i Administracji im. Mieszka I w Poznaniu, przedmiot: Podstawy fizjoterapii klinicznej w ortopedii i traumatologii. Od 2021 r. do chwili obecnej jest instruktorem Podstaw terapii manualnej z wprowadzeniem do technik manipulacji. Uzyskał liczne Certyfikaty Ortopedycznej Terapii Manualnej. 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

Skrypt, notes, długopis, teczka

### Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie min. podstawowe.

### Informacje dodatkowe

Usługa jest zwolniona z VAT.

Usługa z dofinansowaniem.

Na każde 2 godziny zajęć przypada jedna 10-minutowa przerwa, która wlicza się w program usługi.

Po ukończonym szkoleniu uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu kursu wydawane przez ośrodek szkoleniowy zgodnie z rozporządzeniem MEN.

## Adres

ul. Profesora Lorentowicza 6  
87-720 Ciechocinek  
woj. kujawsko-pomorskie

Istnieje możliwość realizacji usługi w siedzibie firmy, której pracownicy i/lub pracodawcy zostaną skierowani na tę usługę.

Możliwość realizacji zajęć w Toruniu.

## Kontakt



**TOMASZ PIETRAS**

**E-mail** [szkolenia@osz-operator.pl](mailto:szkolenia@osz-operator.pl)

**Telefon** (+48) 660 768 969