



## Diagnostyka funkcjonalna z wnioskowaniem klinicznym w dysfunkcjach kompleksu lędźwiowo-miednicznego

Numer usługi 2024/10/25/169989/2381232

1 500,00 PLN brutto

1 500,00 PLN netto

71,43 PLN brutto/h

71,43 PLN netto/h

WELLNESS  
PROGRESSIVE  
GROUP POLSKA  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Lublin / stacjonarna  
🏠 Usługa szkoleniowa  
🕒 21 h  
📅 22.02.2025 do 23.02.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Zdrowie publiczne
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<b>Kurs skierowany jest do:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>fizjoterapeutów,</li><li>studentów fizjoterapii</li></ul> <p>Uczestnik kursu posiada podstawową fizjoterapeutyczną wiedzę w zakresie anatomii topograficznej, fizjologii i biomechaniki ciała człowieka.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	21-02-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	21
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs zapewni wiedzę z zakresu diagnostyki funkcjonalnej i wnioskowania klinicznego dla dysfunkcji kompleksu lędźwiowo-miednicznego. Uczestnicy nauczą się oceniać funkcję tej części ciała, identyfikować dysfunkcje oraz interpretować wyniki diagnostyczne, co wesprze podejmowanie świadomych decyzji terapeutycznych. Kurs promuje holistyczne podejście i praktykę opartą na dowodach, co podnosi kwalifikacje uczestników i poprawia ich konkurencyjność na rynku pracy jako fizjoterapeutów.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
W zakresie Wiedzy	Uczestnik będzie znał etiologię, patomechanizm, objawy i przebieg dysfunkcji kompleksu lędźwiowo-miednicznego w zakresie: ortopedii i traumatologii, medycyny sportowej, reumatologii, neurologii i neurochirurgii. Uczestnik będzie znał metody oceny czynności kompleksu lędźwiowo-miednicznego ich wykorzystania do oceny stanu funkcjonalnego pacjenta w różnych obszarach klinicznych oraz pozna zasady diagnozowania najczęstszych dysfunkcji kompleksu lędźwiowo-miednicznego w zakresie: ortopedii i traumatologii, medycyny sportowej, reumatologii, neurologii i neurochirurgii.	Test teoretyczny
W zakresie umiejętności	Uczestnik będzie potrafił przeprowadzić wywiad i analizować zebrane informacje w zakresie potrzebnym dla prowadzenia fizjoterapii pacjentów z dysfunkcjami kompleksu lędźwiowo-miednicznego, przeprowadzić szczegółowe badanie dla potrzeb fizjoterapii i testy funkcjonalne kompleksu lędźwiowo-miednicznego oraz zapisać i zinterpretować jego wyniki. Będzie potrafił oceniać stan układu ruchu człowieka w rejonie lędźwiowo-miednicznym w warunkach statyki i dynamiki (badanie ogólne, odcinkowe, miejscowe) w celu wykrycia zaburzeń jego struktury i funkcji.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
W zakresie kompetencji społecznych	Uczestnik efektywnie wykorzystuje urządzenia diagnostyczne, optymalizując wyniki oceny funkcjonalnej. Uczestnik rozróżnia i kontroluje wpływ parametrów urządzenia oraz warunków badania na uzyskiwane wyniki, co pozwala na precyzyjne dostosowanie diagnostyki do potrzeb pacjenta. Uczestnik umiejętnie komunikuje się z innymi członkami zespołu terapeutycznego, dzieląc się spostrzeżeniami i wiedzą, co wpływa na jakość podejmowanych decyzji terapeutycznych. Te kompetencje są kluczowe dla zapewnienia wysokiej jakości usług diagnostycznych oraz efektywnej współpracy w zespole terapeutycznym.	Test teoretyczny

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

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

Tak.

Zaświadczenie zawiera opis efektów uczenia się.

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

Tak.

Dokument potwierdza, 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?**

Tak.

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

## Program

Czas: 2 dni, 21 godzin dydaktycznych

1 godzina szkolenia = 45 minut. Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

Kurs trwa 21 godz. dydaktycznych tj. 15 godz. zegarowych. W harmonogramie kursu zostały ujęte przerwy, łącznie 2 h. Krótkie przerwy są dostosowane do tempa pracy uczestników podczas kursu.

**Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu:** Uczestnik kursu posiada podstawową fizjoterapeutyczną wiedzę w zakresie anatomii topograficznej, fizjologii i biomechaniki ciała człowieka. Celem łatwiejszego osiągnięcia celu głównego uczestnicy powinni zapoznać się z materiałami dydaktycznymi otrzymanymi na kursie oraz zapoznać się z ogólnodostępną literaturą naukową.

**Forma szkolenia:** Trening połączony z wykładem, dyskusja, ćwiczenia, praca na sobie nawzajem lub na modelach. Uczestnicy pracują w parach, każda z par przy jednym stole fizjoterapeutycznym.

## **PROGRAM KURSU:**

### **DZIEŃ I:**

#### **I Anatomia ogólna i kręgosłupa lędźwiowego i miednicy**

-Struktury bierne i czynne narządu

ruchu,

struktury naczyniowe oraz nerwowe

#### **II Kinezylogia kręgosłupa lędźwiowego i miednicy**

-Fizjologia brzuszno- oraz przykręgosłupowego mechanizmu stabilizacji kompleksu lędźwiowo-miednicznego

#### **III Patologie kręgosłupa lędźwiowego i miednicy**

-Epidemiologia zespołów bólowych kompleksu lędźwiowo- miednicznego

### **DZIEŃ II:**

#### **I Fizjologia bólu**

-Ból nocycyptywny,

Proces ten przebiega w kilku etapach:

Transdukcja

Transmisja

Percepcja

#### **Neurogeny obwodowy**

Ból neurogeny obwodowy charakteryzuje się nietypowymi objawami, takimi jak:

Pieczenie

Mrowienie

Nadwrażliwość

#### **neurogeny centralny**

Charakterystyczne cechy tego rodzaju bólu to:

Niekonwencjonalne odczucia bólowe

Zjawisko „bólu fantomowego”

Złożoność w leczeniu

#### **II Semiologia kręgosłupa lędźwiowego i miednicy**

-Choroba zwyrodnieniowa stawów kręgosłupa,

spondyloartropatie,

konflikt korzeniowo-dyskowy,

stenoza,

kręgoszyk,

niespecyficzny ból lędźwiowo- krzyżowy

### III Badanie przedmiotowe oraz podmiotowe kręgosłupa lędźwiowego i miednicy

-Powtarzalność, czułość i specyficzność testów diagnostycznych, kliniczna wartość testów diagnostycznych Testy funkcjonalne, badanie neurologiczne, badanie neurodynamiczne, badanie manualne.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 13

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 13</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem – część I, punkty 1-3- w bloku szkol	dr Sławomir Chomiak	22-02-2025	09:00	10:30	01:30
<b>2 z 13</b> Przerwa	dr Sławomir Chomiak	22-02-2025	10:30	10:45	00:15
<b>3 z 13</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem – część I, punkty 1-3- w bloku szkol	dr Sławomir Chomiak	22-02-2025	10:45	12:30	01:45
<b>4 z 13</b> Przerwa	dr Sławomir Chomiak	22-02-2025	12:30	13:30	01:00
<b>5 z 13</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem – część I, punkty 1-3- w bloku szkol	dr Sławomir Chomiak	22-02-2025	13:30	15:30	02:00
<b>6 z 13</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem – część I, punkty 1-3- w bloku szkol	dr Sławomir Chomiak	22-02-2025	15:30	16:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>7 z 13</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem – część II, punkty 1-3- w bloku szkol	dr Sławomir Chomiak	23-02-2025	09:00	10:00	01:00
<b>8 z 13</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem – część II, punkty 1-3- w bloku szkol	dr Sławomir Chomiak	23-02-2025	10:00	11:00	01:00
<b>9 z 13</b> Przerwa	dr Sławomir Chomiak	23-02-2025	11:00	11:15	00:15
<b>10 z 13</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem – część II, punkty 1-3- w bloku szkol	dr Sławomir Chomiak	23-02-2025	11:15	13:15	02:00
<b>11 z 13</b> Przerwa	dr Sławomir Chomiak	23-02-2025	13:15	14:15	01:00
<b>12 z 13</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem – część II, punkty 1-3- w bloku szkol	dr Sławomir Chomiak	23-02-2025	14:15	15:30	01:15
<b>13 z 13</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem – część II, punkty 1-3- w bloku szkol	dr Sławomir Chomiak	23-02-2025	15:30	16:30	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny

Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	71,43 PLN
Koszt osobogodziny netto	71,43 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### dr Sławomir Chomiak

Doktor Nauk o Kulturze Fizycznej. Absolwent kierunku i Wydziału Fizjoterapii na wrocławskiej AWF. Fizjoterapeuta, praktyk, badacz i dydaktyk. Wykładowca posiada kilkunastoletnie doświadczenie zawodowe. Po ukończeniu studiów rozpoczął równoległe pracę w dwóch obszarach: klinicznym jako fizjoterapeuta oraz akademickim, jako członek zespołu dydaktycznego i badawczego Zakładu Kinezylogii na Wydziale Fizjoterapii Wrocławskiej AWF. W swojej karierze naukowej dr Chomiak uczestniczył w licznych projektach badających neurofizjologiczne mechanizmy adaptacyjne organizmu. Jego własne projekty badawcze skupiają się na neurofizjologicznych i biomechanicznych mechanizmach działania technik terapeutycznych w kinezyterapii. Jego kliniczne zainteresowania zawodowe obejmują: • Praktyczne zastosowanie neurofizjologii ruchu w postępowaniach fizjoterapeutycznych. • Wykorzystanie obiektywnych metod diagnostyki i monitorowania terapii, szczególnie w terapii manualnej i treningu medycznym. • Zastosowanie zasad funkcjonalnego leczenia dysfunkcji w rekreacji ruchowej, sporcie oraz profilaktyce zdrowotnej, w tym trening wspomagający i kompensacyjny oraz profilaktyka urazów u wspinaczy, a także ergonomia pracy. Dr Chomiak łączy pasję naukową z praktycznym podejściem do fizjoterapii, stale rozwijając swoje umiejętności i dostosowując metody pracy do najnowszych osiągnięć nauki.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Na początku kursu uczestnicy otrzymują skrypt obejmujący materiał dydaktyczny przygotowany dla danego szkolenia.

### Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w kursie jest :

1. Posiadanie ważnego numeru ID wsparcia
2. Zapisanie się na wybraną usługę przez stronę [www.well.edu.pl](http://www.well.edu.pl) (z zaznaczeniem opcji: **Dofinansowanie BUR**)

Uprzejmie przypominamy, iż zgłoszenie na kurs przez BUR nie stanowi potwierdzenia udziału w kursie. **Obligatoryjny jest kontakt z Organizatorem w celu potwierdzenia wolnych miejsc oraz wykonanie czynności opisanych w pkt.2.**

3. W szkoleniu mogą wziąć udział osoby wskazane w sekcji "Grupa docelowa usługi" - w przypadku wątpliwości związanych z uprawnieniami dotyczącymi udziału w szkoleniach, prosimy o kontakt e-mailowy lub telefoniczny.

## Informacje dodatkowe

Cena kursu nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności Organizator nie pokrywa oraz nie dokonuje zwrotu kosztów związanych z dojazdem uczestnika na usługę, jego zakwaterowaniem oraz wyżywieniem.

W liczbę godzin dydaktycznych kursu **nie są** wliczone przerwy.

Szkolenie jest zwolnione z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 punkt 26 podpunkt a ustawa o VAT lub w przypadku kursów dofinansowanych ze środków publicznych w min. 70% zwolnione z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 punkt 29 c.

**W zależności od wymogów Operatorów i kwot dofinansowań, mogą pojawić się dodatkowe dopłaty do kursu.**

Krótkie przerwy realizowane w czasie trwania kursu dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. **Godziny przerw są podane orientacyjnie- w zależności od dynamiki i tempa grupy- mogą ulec zmianie.**

## Adres

ul. Projektowa 4  
20-209 Lublin  
woj. lubelskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Jakub Ślaga**

**E-mail** [dofinansowania@well.edu.pl](mailto:dofinansowania@well.edu.pl)

**Telefon** (+48) 718 808 250