



Kurs KRĘGOSŁUP - OSTEOPATYCZNA DIAGNOSTYKA i LECZENIE

Numer usługi 2025/12/01/187758/3183194

10 000,00 PLN brutto

10 000,00 PLN netto

73,53 PLN brutto/h

73,53 PLN netto/h

FIZJOTERAPIA
MAZUR BOGUSŁAW
MAZUR

★★★★★ 5,0 / 5

3 oceny

📍 Poznań

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 136:00 h

📅 11.09.2026 do 17.01.2027

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Fizjoterapeuci i inne zawody medyczne.

Usługa skierowana jest do pracodawców oraz ich pracowników, w szczególności:

- fizjoterapeutów,
- właścicieli i pracowników gabinetów fizjoterapii,
- osób zatrudnionych w podmiotach leczniczych i rehabilitacyjnych

Minimalna liczba uczestników

6

Maksymalna liczba uczestników

16

Data zakończenia rekrutacji

07-09-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

136

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usług Szkoleniowo- Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Po ukończeniu kursu uczestnik będzie posiadał wiedzę teoretyczną i praktyczną by skutecznie badać, diagnozować funkcjonalnie oraz leczyć manualnie Pacjentów z różnymi typami bólów kręgosłupa. Ponadto uczestnik będzie potrafił

świadomie wykorzystywać wiedzę z zakresu anatomii, fizjologii i neurologii w diagnostyce i terapii pacjentów z dolegliwościami kręgosłupa łącząc te elementy z technikami osteopatycznymi i manualnymi.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Efekty uczenia się – wiedza Uczestnik po ukończeniu szkolenia:</p> <p>definiuje podstawowe struktury anatomiczne kręgosłupa i miednicy,</p> <p>charakteryzuje biomechanikę poszczególnych odcinków kręgosłupa,</p> <p>opisuje zależności pomiędzy układem mięśniowo-powięziowym, kostnym i nerwowym,</p> <p>rozróżnia najczęstsze dysfunkcje i patomechanizmy bólu kręgosłupa.</p>	<p>Kryteria weryfikacji</p> <p>identyfikuje struktury anatomiczne kręgosłupa,</p> <p>rozróżnia podstawowe zaburzenia biomechaniczne,</p> <p>wskazuje zależności pomiędzy układami organizmu wpływającymi na funkcjonowanie kręgosłupa,</p> <p>uzyskuje minimum 70% poprawnych odpowiedzi w teście teoretycznym.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Efekty uczenia się – umiejętności Uczestnik:</p> <p>przeprowadza funkcjonalne badanie kręgosłupa i miednicy,</p> <p>stosuje testy manualne i techniki palpacyjne w diagnostyce osteopatycznej,</p> <p>analizuje wyniki badania funkcjonalnego pacjenta,</p> <p>dobiera odpowiednie techniki terapii manualnej,</p> <p>wykonuje mobilizacje i manipulacje zgodnie z zasadami bezpieczeństwa,</p> <p>opracowuje indywidualny plan terapii pacjenta.</p>	<p>Kryteria weryfikacji</p> <p>przeprowadza pełne badanie funkcjonalne kręgosłupa,</p> <p>stosuje prawidłową sekwencję badania diagnostycznego,</p> <p>dobiera odpowiednią technikę terapii manualnej do problemu klinicznego,</p> <p>wykonuje techniki terapeutyczne zgodnie z zasadami bezpieczeństwa,</p> <p>analizuje przypadek kliniczny i proponuje plan terapii.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Efekty uczenia się – kompetencje społeczne</p> <p>Uczestnik:</p> <p>organizuje proces diagnostyczno-terapeutyczny,</p> <p>komunikuje się z pacjentem podczas badania i terapii,</p> <p>ocenia efekty zastosowanych technik terapeutycznych,</p> <p>przestrzega zasad bezpieczeństwa i etyki zawodowej.</p>	<p>Kryteria weryfikacji</p> <p>organizuje przebieg badania i terapii w sposób bezpieczny dla pacjenta,</p> <p>komunikuje się z pacjentem w trakcie badania funkcjonalnego,</p> <p>ocenia skuteczność zastosowanych technik terapeutycznych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

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

Kurs Kręgosłup – Osteopatyczna Diagnostyka i Leczenie

Kurs składa się z czterech trzydniowych modułów weekendowych.

Zajęcia odbywają się w piątki i soboty w godzinach 8:30-18:30 oraz w niedziele od 8:30 do 14:00.

Harmonogram kursu w Poznaniu :

- Moduł I : 11.09-13.09.2026
- Moduł II : 23.10-25.10.2026
- Moduł III : 27.11-29.11.2026
- Moduł IV : 15.01-17.01.2027

Moduł I - Kręgosłup lędźwiowy + miednica

Moduł II - Miednica + kręgosłup piersiowy i żebra

Moduł III - Kręgosłup szyjny + jama brzuszna

Moduł IV - Kręgosłup szyjny + integracja

Rozkład zajęć :

8:30-10:30 – blok teoretyczny

przerwa 15 min

10:45-13:00 – blok praktyczny

przerwa 60 min

14:00-16:00 – blok teoretyczny

przerwa 15 min

16:15-18:30 – blok praktyczny

Program obejmuje część teoretyczną i praktyczną realizowaną w formie wykładów interaktywnych, demonstracji technik oraz ćwiczeń praktycznych w parach. Postępy uczestników są weryfikowane na bieżąco podczas zajęć praktycznych oraz w procesie walidacji końcowej.

Walidacja efektów uczenia się przeprowadzana jest po zakończeniu procesu kształcenia i obejmuje:

1. **Test teoretyczny**, weryfikujący efekty uczenia się w zakresie wiedzy (anatomia, biomechanika, wskazania, przeciwwskazania).
2. **Obserwację pracy praktycznej w warunkach symulowanych**, weryfikującą efekty w zakresie umiejętności i kompetencji społecznych (badanie funkcjonalne, dobór i wykonanie technik, komunikacja).

Walidacja efektów uczenia się przebiega następująco:

Uczestnik przystępuje do testu teoretycznego składającego się z pytań zamkniętych (jedno- i wielokrotnego wyboru). Test oceniany jest automatycznie poprzez porównanie odpowiedzi z kluczem opracowanym przez eksperta. Warunkiem zaliczenia testu jest uzyskanie minimum 70% poprawnych odpowiedzi.

Następnie uczestnik wykonuje zadanie praktyczne w warunkach symulowanych. Osoba walidująca obserwuje przebieg badania, dobór technik oraz komunikację z pacjentem. Ocena odbywa się na podstawie wcześniej określonych kryteriów weryfikacji.

Proces walidacji prowadzony jest przez osobę inną niż prowadząca zajęcia dydaktyczne, co zapewnia rozdzielenie procesu kształcenia od walidacji.

Opisane w harmonogramie ilości godzin odpowiadają godzinom akademickim. Jedna godzina akademicka to 45 minut.

Program jest zgodny z harmonogramem usługi. Przerwy są wliczane w czas realizacji usługi rozwojowej.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 13

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Anatomia i biomechanika odcinka lędźwiowego i miednicy Neurologia segmentowa, dermatomy, viscerotomy	Bogusław Mazur	11-09-2026	08:30	18:30	10:00
2 z 13 Testy ortopedyczne i neurologiczne, Palpacja i techniki mięśniowo-powięziowe miednicy	Bogusław Mazur	12-09-2026	08:30	18:30	10:00
3 z 13 Różnicowanie dolegliwości korzeniowych	Bogusław Mazur	13-09-2026	08:30	13:30	05:00
4 z 13 Anatomia i biomechanika odcinka piersiowego i żeber, Diagnostyka powiązań trzewno-somatycznych	Bogusław Mazur	23-10-2026	08:30	18:30	10:00
5 z 13 Palpacja powięzi klatki piersiowej, Techniki wisceralne: esica, kątńica, żołądek	Bogusław Mazur	24-10-2026	08:30	18:30	10:00
6 z 13 Mobilizacje żeber i kręgosłupa piersiowego, Manipulacje T1–T12	Bogusław Mazur	25-10-2026	08:30	14:30	06:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 13 Anatomia i biomechanika szyi (C2–C7), Unerwienie, dermatomy szyjne	Bogusław Mazur	27-11-2026	08:30	18:30	10:00
8 z 13 Testy bezpieczeństwa manipulacji szyjnych, Palpacja mięśni i powięzi szyi	Bogusław Mazur	28-11-2026	08:30	18:30	10:00
9 z 13 Studium przypadku pacjentów z bólem szyjnym	Bogusław Mazur	29-11-2026	08:30	14:30	06:00
10 z 13 Zaawansowana diagnostyka osteopatyczna szyi	Bogusław Mazur	15-01-2027	08:30	18:30	10:00
11 z 13 Planowanie terapii wieloukładowej	Bogusław Mazur	16-01-2027	08:30	18:30	10:00
12 z 13 Studium przypadków klinicznych, Ćwiczenia praktyczne	Bogusław Mazur	17-01-2027	08:30	10:30	02:00
13 z 13 Walidacja	-	17-01-2027	10:45	13:45	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	10 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	10 000,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

73,53 PLN

Koszt osobogodziny netto

73,53 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Bogusław Mazur

Uznany autorytet w dziedzinie Osteopatii i Fizjoterapii w Polsce, wyszkolił i wykształcił ponad 7000 fizjoterapeutów z całego kraju.

Konsultuje i leczy Pacjentów z całej Polski oraz specjalizuje się w przypadkach "nie do wyleczenia", które już niejednokrotnie udało się wyleczyć.

Od kilkunastu lat prowadził prywatny gabinet osteopatii i fizjoterapii, który przekształcił w prywatną wielospecjalistyczną klinikę - Humanicus Clinic, w której zatrudnia ponad 60 specjalistów medycyny, osteopatii i fizjoterapii.

Instruktor licznych autorskich kursów i szkoleń z terapii manualnej oraz osteopatii. Naucza także na podyplomowych szkoleniach dla Osteopatów – Mastercourse.

Z upodobaniem studiuje klasyczne nauki ojca osteopatii A.T Stilla oraz nieustannie doskonali swoją wiedzę z anatomii, neurofizjologii czy biochemii. Jest zdania, że doskonały Osteopata kształci i doskonali swoją wiedzę i umiejętności przez całe życie.

Uczestnik ponad stu szkoleń z zakresu osteopatii i medycyny manualnej. Współpracuje z licznymi klubami i sekcjami sportowymi, będąc często osobą decyzyjną o rodzaju i sposobie leczenia zachowawczego. Leczy na codzień Mistrzów Świata, Europy, Rekordzistów Polski, uczestników kadry Olimpijskiej, czy reprezentantów Polski w takich dyscyplinach jak siatkówka, lekkoatletyka, koszykówka, piłka nożna, sporty walki, tenis, czy narciarstwo.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

1. Skrypt szkoleniowy
2. Prezentacja
3. Materiały wideo
4. Certyfikat ukończenia szkolenia

Adres

Poznań 40

67-807 Poznań

woj. wielkopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

- Wi-fi
- parking Sala szkoleniowa z projektorem, tablicą i stołami terapeutycznymi.

Kontakt



EWA WRÓBEL

E-mail ewawrobel34@wp.pl

Telefon (+48) 603 589 559