



Fizjoterapia w sporcie - Trener Medyczny

Numer usługi 2026/03/16/52682/3410141

6 600,00 PLN brutto

6 600,00 PLN netto

27,50 PLN brutto/h

27,50 PLN netto/h

Warszawska
Akademia
Medyczna Nauk
Stosowanych

📍 Warszawa
📖 Studia podyplomowe
📄 stacjonarna
🕒 240:00 h
📅 01.10.2026 do 27.06.2027

★★★★★ 4,8 / 5

54 oceny

Informacje podstawowe

| | |
|--|---|
| Kategoria | Zdrowie i medycyna / Zdrowie publiczne |
| Grupa docelowa usługi | <p>Studia kierujemy w szczególności do:</p> <p>fizjoterapeutów</p> <p>trenerów personalnych, trenerów przygotowania motorycznego, którzy chcą zdobyć narzędzia terapeutyczne do pracy z klientami zmagającymi się z dysfunkcjami, bólem i chorobami.</p> <p>Warunkiem wstępnym kwalifikacji na studia podyplomowe jest posiadanie dyplomu ukończenia studiów minimum I stopnia.</p> |
| Minimalna liczba uczestników | 20 |
| Maksymalna liczba uczestników | 40 |
| Data zakończenia rekrutacji | 20-09-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 240 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.) |
| Zakres uprawnień | studia podyplomowe |

Cel

Cel edukacyjny

Celem kształcenia jest przygotowanie specjalisty zdolnego do kompleksowego diagnozowania, planowania oraz prowadzenia procesu leczenia ruchem i treningu medycznego. Absolwent potrafi przeprowadzić ocenę funkcjonalną pacjenta, zidentyfikować przyczyny dolegliwości oraz dobrać indywidualny program terapii i treningu. Umiejętnie prowadzi pacjenta przez kolejne etapy usprawniania – od fazy pourazowej, przez odbudowę sprawności, aż do bezpiecznego powrotu do aktywności fizycznej i sportowej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|------------------|
| Posiada uporządkowaną wiedzę dotyczącą teorii, zasad oraz biologicznych i psychologicznych mechanizmów funkcjonowania organizmu człowieka w sporcie. Zna i rozumie teorie, zasady oraz mechanizmy biologiczne i psychologiczne warunkujące aktywność fizyczną i sport. Posiada wiedzę w zakresie biologicznych i psychologicznych uwarunkowań wysiłku fizycznego oraz funkcjonowania człowieka w sporcie. | Poprawnie identyfikuje i wyjaśnia mechanizmy powstawania urazów sportowych na podstawie materiałów teoretycznych. Diagnostuje przyczyny urazów sportowych w oparciu o analizę przypadków klinicznych. Demonstruje właściwy dobór metod terapeutycznych, adekwatny do stanu pacjenta/sportowca. Udziela poprawnych odpowiedzi na pytania testowe i otwarte, wykazując opanowanie wiedzy teoretycznej i praktycznej. | Test teoretyczny |
| | | Prezentacja |
| Zna i rozumie zasady diagnozy, terapii oraz treningu w fizjoterapii sportowej. Diagnostuje stan funkcjonalny pacjenta lub sportowca oraz identyfikuje jego potrzeby i ograniczenia. Demonstruje stosowanie wiedzy teoretycznej w praktyce, opracowując programy terapii i treningu. Stosuje adekwatne metody terapeutyczne i treningowe, dostosowane do indywidualnych potrzeb pacjenta/sportowca. Ocena i monitorowanie efektów terapii i treningu, w tym modyfikacja działań w zależności od postępów pacjenta. | Diagnostuje stan funkcjonalny pacjenta, identyfikując jego możliwości i ograniczenia. Demonstruje opracowanie adekwatnych programów terapii i treningu, dopasowanych do potrzeb pacjenta/sportowca. Demonstruje właściwy dobór ćwiczeń w zależności od stanu zdrowia, poziomu sprawności i celu terapeutycznego. Monitoruje postępy pacjenta, oceniając skuteczność zastosowanych metod i modyfikując program w razie potrzeby. Zna i stosuje zasady BHP w pracy z pacjentem i w środowisku sportowym. | Prezentacja |
| | | Test teoretyczny |
| | | Prezentacja |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|--|
| <p>Zna i rozumie zasady pracy zespołowej, komunikacji interpersonalnej, etyki zawodowej oraz profesjonalizmu w fizjoterapii sportowej.</p> <p>Demonstruje skuteczną komunikację z pacjentem i zespołem interdyscyplinarnym, uwzględniając potrzeby i ograniczenia pacjenta/sportowca.</p> <p>Demonstruje współpracę w zespole interdyscyplinarnym, aktywnie uczestnicząc w planowaniu i realizacji działań terapeutycznych i treningowych.</p> <p>Stosuje zasady etyki zawodowej i profesjonalizmu w praktyce fizjoterapeutycznej i sportowej.</p> <p>Dokonuje refleksyjnej oceny własnych działań, identyfikując mocne strony i obszary do poprawy w pracy zespołowej i relacji z pacjentem.</p> | <p>Diagnostuje funkcjonalny stan pacjenta, identyfikując jego możliwości i ograniczenia.</p> <p>Demonstruje opracowanie i realizację adekwatnych programów terapii i treningu dostosowanych do potrzeb pacjenta/sportowca.</p> <p>Demonstruje właściwy dobór ćwiczeń, uwzględniając stan zdrowia i cel terapeutyczny.</p> <p>Monitoruje postępy pacjenta/sportowca, oceniając skuteczność zastosowanych metod i wprowadzając niezbędne modyfikacje.</p> <p>Zna i stosuje zasady BHP w pracy terapeutycznej i w środowisku sportowym.</p> | <p>Test teoretyczny</p> <p>Prezentacja</p> |

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, 1871 i 1897)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Warszawska Akademia Medyczna Nauk Stosowanych

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Warszawska Akademia Medyczna Nauk Stosowanych

Program

Program studiów

- 2 semestry
- Zajęcia odbywają się w soboty i niedziele, raz w miesiącu.
- Całość studiów Fizjoterapia w sporcie- trener medyczny to 280 godzin dydaktycznych z czego 160 godzin to wykłady i ćwiczenia a 120 godzin – e-learning, praca własna.

Każdy zjazd to 2 dni praktycznego szkolenia z zakresu:

1. WSPÓŁCZESNA DIAGNOSTYKA

Poznasz najpopularniejsze testy diagnostyczne w fizjoterapii sportowej z uwzględnieniem kontuzji stawu skokowego, kolanowego, biodrowego, kolumny kręgosłupa, kompleksu ramiennego. Dzięki temu unikniesz popełniania błędów przy rozróżnianiu podobnych do siebie problemów u pacjentów.

Nauczymy analizować, przeprowadzać testy funkcjonalne i kliniczne. Przecież precyzyjnie postawiona diagnoza to klucz do sukcesu.

2. KLASYFIKACJA RUCHU- WSPÓŁCZESNA KINEZYTERAPIA

Na przykładach i w praktyce poznasz, jak zadbać o najważniejsze elementy SPORT SCIENCE. M.in. progresja i regresja ćwiczeń w treningu medycznym. Moduł skupia się nie tylko na czysto metodycznej wiedzy, lecz przede wszystkim praktycznym i skoncentrowanym na atlecie podejściu do nauczania motorycznego w środowisku siłowni, klubu sportowego, boiska, a także kliniki rehabilitacyjnej.

3. STRENGTH DEVELOPMENT- PROGRAMOWANIE I KSZTAŁTOWANIE SIŁY

Nauczysz się całego procesu, tworzenia skutecznych programów treningu siłowego w prewencji kontuzji, które pozwala lepiej przygotować się do uprawiania danej dyscypliny sportowej, lub powrotu do sportu po przebytej kontuzji. Stworzyliśmy gotowy proces, który pokaże Ci jak zadbać o klienta i dopasować do niego trening tak, żeby osiągnął maksymalny potencjał. Prawidłowe programowanie treningu po urazach i w konkretnych jednostkach chorobowych.

4. POWER DEVELOPMENT- KSZTAŁTOWANIE MOCY I SIŁY EKSPLOZYWNEJ

Omówiony zostanie proces kształtowania treningu skoczności w framework. Pomożemy zrozumieć i uporządkować programowanie treningu mocy.

Poznasz czym jest plyometria, jakie są komponenty, czym jest skurcz rozkurcz mięśniowo ścięgnisty (SSC), jak poprawić szybkość rozwoju siły (RFD) jest miarą siły eksplozywnej lub po prostu tego, jak szybko sportowiec może rozwinąć siłę.

Jak zwiększyć parametr RSI Wskaźnik siły reaktywnej jest miarą zdolności do skoku reaktywnego i pokazuje, jak sportowiec radzi sobie i wykonuje ćwiczenia plyometryczne.

Wspólnie rozpiszemy kompleksowy plan pod każdego Twojego klienta, który chce wrócić do sportu po kontuzji.

5. STAW KOLANOWY OD TEORII DO PRAKTYKI

Poznasz w teorii i praktyce szczegółową diagnostykę oraz rehabilitację pacjentów z problemami stawu kolanowego.

Szczegółowe protokoły, skuteczną diagnostykę oraz praktyczny trening w poszczególnych fazach fizjoterapii i treningu.

Nauczysz się jak oceniać i postępować w najczęstszych dysfunkcjach aparatu ruchu, programowania treningu, metodyki nauczania oraz ćwiczeń praktycznych.

- Ocena funkcjonalna (testy i ocena jakości ruchu)
- Przedstawienie protokołów względem omawianych jednostek urazowych i chorobowych
- Przeciwwskazania do aktywności fizycznej
- Omówienie ćwiczeń
- Pokaz, metodyka nauczania, praktyka
- Metodyka

Celem zjazdu jest nauka jak diagnozować i oceniać dysfunkcję w tym obszarze i na tej podstawie wdrażać prawidłowe postępowanie przy najpowszechniejszych problemach związanych z pracą stawu kolanowego.

6. OBRĘCZ BARKOWA

Bóle okolicy barku to 34% dolegliwości z którymi przychodzą do nas klienci. Częstość występowania tej kontuzji w populacji ogólnej w ciągu życia wynosi do 67%.

Omówimy przypadki realnych pacjentów z problemami obręczy barkowej. W trakcie warsztatów przedstawimy ustrukturyzowaną metodę wywiadu, badania strukturalnego oraz funkcjonalnego, a także możliwości leczenia danego przypadku klinicznego.

Nauczysz się jak oceniać i postępować w najczęstszych dysfunkcjach aparatu ruchu, programowania treningu, metodyki nauczania oraz ćwiczeń praktycznych.

- Ocena funkcjonalna (testy i ocena jakości ruchu)
- Przedstawienie protokołów względem omawianych jednostek urazowych i chorobowych
- Przeciwwskazania do aktywności fizycznej
- Omówienie ćwiczeń
- Pokaz, metodyka nauczania, praktyka
- Metodyka

Zjazd w całości zostanie poświęcony na przedstawienie Ci zagadnień związanych z prawidłowym funkcjonowaniem oraz zaburzeniami ruchu w obrębie obręczy barkowej. W ramach praktycznej części zajęć poznasz oraz poprowadzisz ćwiczenia z zakresu terapii ruchem dla obręczy barkowej.

7. BIODRO I KRĘGOSŁUP OD TEORII DO PRAKTYKI

Warsztat, w trakcie którego poznasz szczegółową diagnostykę i rehabilitację sportową pacjentów z problemami strukturalnymi oraz funkcjonalnymi kręgosłupa lędźwiowego i stawów biodrowych. Wiele osób odczuwa dyskomfort lub ból w stawie biodrowym, „coś kłuje, strzela, blokuje się”. Problemy z biodrem dotyczą nas wszystkich od amatorów po profesjonalnych sportowców.

Zjazd w kompleksowy sposób wyczerpie zagadnienia związane z funkcjonowaniem kręgosłupa w odcinku lędźwiowym oraz stawu biodrowego. Dowiesz się jak w prawidłowy sposób oceniać postawę pacjenta oraz nauczysz się podstawowych testów, które pozwolą Ci na diagnostykę jakości ruchu.

Omówimy przypadki realnych pacjentów z problemami obręczy barkowej. W trakcie warsztatów przedstawimy ustrukturyzowaną metodę wywiadu, badania strukturalnego oraz funkcjonalnego, a także możliwości leczenia danego przypadku klinicznego.

Nauczysz się jak oceniać i postępować w najczęstszych dysfunkcjach aparatu ruchu, programowania treningu, metodyki nauczania oraz ćwiczeń praktycznych.

- Ocena funkcjonalna (testy i ocena jakości ruchu)
- Przedstawienie protokołów względem omawianych jednostek urazowych i chorobowych
- Przeciwwskazania do aktywności fizycznej
- Omówienie ćwiczeń
- Pokaz, metodyka nauczania, praktyka
- Metodyka

Zjazd w całości zostanie poświęcony na przedstawienie Ci zagadnień związanych z prawidłowym funkcjonowaniem oraz zaburzeniami ruchu w obrębie obręczy barkowej. W ramach praktycznej części zajęć poznasz oraz poprowadzisz ćwiczenia z zakresu terapii ruchem dla obręczy barkowej.

8. BLOOD FLOW RESTRICTION TRAINING + TRENING IZOMETRYCZNY + ODNOWA BIOLOGICZNA I REGENERACJA

Poznasz w teorii i w praktyce jak stosować, programować i wdrażać w efektywny sposób trening izometryczny do planów treningowych i rehabilitacji swoich sportowców. Omówimy, jak zadbać o prawidłową regenerację by przyspieszyć proces powrotu do sportu. Dowiesz się czym jest BFR i jak można go zastosować w rehabilitacji sportowej i przygotowaniu motorycznym.

9. AKADEMIA BIZNESU

STWÓRZ BIZNES, GABINET, STUDIO TRENINGOWE, który działa płynnie i dochodowo bez Twojego stałego nadzoru.

2 dni szkoleniowe dadzą uczestnikom solidne fundamenty pozwalające na pewniejsze wejście w biznes trenerski w przyszłości. Poznaj proces, który zapewni Ci większe i stabilne przychody ze sprzedaży usług i produktów. Potrzebujesz sprawdzonych narzędzi, żeby skalować firmę i zarabiać więcej. Poznasz esencję biznesowej wiedzy, którą wykorzystasz do tworzenia swojej firmy.

- Budowanie strony www i social media
- Jak pozyskać i utrzymać klienta?
- Jak budować relacje z klientem
- Jak podnieść ceny swoich usług
- Jak odnaleźć się na social mediów
- Jak zwiększyć swoje stawki i o ile?
- Co zrobić by zwiększyć wartość Twojej usługi?
- Jak opowiadać o swoim biznesie?
- Jak stworzyć OFERTĘ, która przyciągnie uwagę i zainteresowanie Twoich klientów?

Powyższe tematy z zakresu budowania fundamentów dobrze działającej maszyny, która zarabia dużo pieniędzy w branży trenerskiej, to nie koniec poruszanych zagadnień. Prowadzący liczą na zaangażowanie grupy i chętnie odpowiedzą na pojawiające się pytania z tematyki social mediów, web developmentu, szeroko pojętego marketingu, budżetowania, planowania, zatrudniania pracowników,

czy nawet projektu wnętrza.

10. EGZAMIN

By uzyskać tytuł trenera medycznego, specjalizacja fizjoterapia w sporcie należy zdać egzamin końcowy.

Składa się z 2 części

- Test teoretyczny
- Zaliczenia praktycznego z pozyskanej wiedzy

Dzień 1: Praca praktyczna z pacjentem – wywiad, diagnostyka, programowanie treningu.

Dzień 2: Sprawdzenie wiedzy (teoria + praktyka)

Trener medyczny, inaczej terapeuta ruchowy lub trener terapeutyczny, po ukończeniu studiów posiada solidne podstawy z zakresu anatomii, fizjologii, biomechaniki oraz funkcjonowania organizmu ludzkiego. Jest również wykwalifikowany w rozpoznawaniu i reagowaniu na urazy oraz przeciążenia układu ruchu.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 20

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 20 Współczesna diagnostyka | Kamil Malinowski | 03-10-2026 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 2 z 20 Współczesna diagnostyka | Kamil Malinowski | 04-10-2026 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 3 z 20 KLASYFIKACJA RUCHU- WSPÓŁCZESNA KINEZYTERAPIA | Kamil Malinowski | 07-11-2026 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 4 z 20 KLASYFIKACJA RUCHU- WSPÓŁCZESNA KINEZYTERAPIA | Kamil Malinowski | 08-11-2026 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 5 z 20 STRENGTH DEVELOPMENT- PROGRAMOWANIE I KSZTAŁTOWANIE SIŁY | Kamil Malinowski | 12-12-2026 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 6 z 20 STRENGTH DEVELOPMENT-PROGRAMOWANIE I KSZTAŁTOWANIE SIŁY | Kamil Malinowski | 13-12-2026 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 7 z 20 STAW KOLANOWY OD TEORII DO PRAKTYKI | Kamil Malinowski | 09-01-2027 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 8 z 20 STAW KOLANOWY OD TEORII DO PRAKTYKI | Kamil Malinowski | 10-01-2027 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 9 z 20 BIODRO I KRĘGOSŁUP OD TEORII DO PRAKTYKI | Karolina Kopacz | 13-02-2027 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 10 z 20 BIODRO I KRĘGOSŁUP OD TEORII DO PRAKTYKI | Karolina Kopacz | 14-02-2027 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 11 z 20 OBRĘCZ BARKOWA | Kamil Malinowski | 13-03-2027 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 12 z 20 OBRĘCZ BARKOWA | Kamil Malinowski | 14-03-2027 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 13 z 20 POWER DEVELOPMENT- KSZTAŁTOWANIE MOCY I SIŁY EKSPLOZYWNEJ | Kamil Malinowski | 10-04-2027 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 14 z 20 POWER DEVELOPMENT- KSZTAŁTOWANIE MOCY I SIŁY EKSPLOZYWNEJ | Kamil Malinowski | 11-04-2027 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 15 z 20 BLOOD FLOW RESTRICTION TRAINING + TRENING IZOMETRYCZNY + ODNOWA BIOLOGICZNA I REGENERACJA | Kamil Malinowski | 15-05-2027 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 16 z 20 BLOOD FLOW RESTRICTION TRAINING + TRENING IZOMETRYCZNY + ODNOWA BIOLOGICZNA I REGENERACJA | Kamil Malinowski | 16-05-2027 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 17 z 20 AKADEMIA BIZNESU | Kamil Malinowski | 12-06-2027 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 18 z 20 AKADEMIA BIZNESU | Kamil Malinowski | 13-06-2027 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 19 z 20 EGZAMINY | Kamil Malinowski | 26-06-2027 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |
| 20 z 20 EGZAMINY | Kamil Malinowski | 27-06-2027 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 6 600,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT | |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 6 600,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 27,50 PLN |

| | |
|--|-----------|
| Koszt osobogodziny netto | 27,50 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 0,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 0,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 0,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto | 0,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Kamil Malinowski

Mgr Kamil Malinowski jest konsultantem, wykładowcą akademickim, trenerem i terapeutą (EXOS, ASCA1).

W Międzynarodowej Federacji Akredytującej Profesjonalne Szkoły Fitness (REPs Polska) jest wykładowcą i egzaminatorem (EQF6), Medical - Movement Therapy Trainer (EQF5)

Łączy dwa światy wewnętrznej spójności w postaci tworzenia ram rehabilitacji sportowej oraz zewnętrznej skuteczności w roli treningu siłowego jako prewencja kontuzji.

Jako szkoleniowiec i wykładowca prowadzi prelekcję na największych branżowych targach Physio Expert Summit, FIWE, EU4YA, PEI i podobne. Stale publikuje specjalistyczne artykuły do największego portalu w Polsce (Praktyczna Fizjoterapia), oraz dla nich prowadzi szkolenia z zakresu prewencji kontuzji, treningu siłowego, przygotowania motorycznego.

Pomaga ludziom i organizacjom osiągnąć zaplanowane cele osobiste i zawodowe poprzez dostarczanie kompetencji trenerskich – umiejętności zarządzania programowaniem, zmiennych treningu, monitoringu w sporcie oraz prewencji kontuzji. Te wartości umożliwiają osiągnięcie wyznaczonych celów w życiu zawodowym i osobistym. Bazują one na wiedzy pochodzącej z różnych dziedzin nauk i przyjmują formę konkretnych narzędzi stosowanych w praktyce. Malinowski w znaczący sposób przyczynił się do naukowego zdefiniowania i sklasyfikowania oraz rynkowego i medialnego spopularyzowania dziedziny kompetencji trenera jako jedyna osoba w Polsce stworzyła system analizy i diagnostyki funkcjonalnej dla REPs Polska.



2 z 2

Karolina Kopacz

dr n. med. Karolina Kopacz - Absolwentka Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. W 2009 roku uzyskała tytuł magistra fizjoterapii (Wydział Fizjoterapii), a w 2012 tytuł doktora nauk medycznych (Wydział Wojskowo-Lekarski). Ponadto, w 2014 roku ukończyła studia podyplomowe z zakresu Analizy danych i data mining na Uniwersytecie Łódzkim. Od 2012 roku jest specjalistą ds. analizy ruchu Uczelnianego Laboratorium Ruchu i Wydolności Fizycznej Człowieka „DynamoLab” Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Od 2019 roku jest adiunktem Warszawskiej Akademii Medycznej w Warszawie. Koordynator badań przedwdrożeniowych w ramach projektu: „Zastosowanie

autorskiego systemu akcelerometrycznego w ocenie czasu reakcji żołnierza w zależności od rodzaju umundurowania i obecności ekwipunku”, finansowanego w ramach Inkubatora Innowacyjności+. Współautor zgłoszenia patentowego: Sposób rejestracji i analizy ruchu oraz system do rejestracji i analizy ruchu. Posiada doświadczenie w zakresie zastosowania obiektywnych metod oceny ruchu, analizy biomechanicznej i analizy statystycznej. W latach 2014 – 2015 opiekun Sekcji Neurologicznej Studenckiego Koła Naukowego Fizjoterapii Państwowej Szkoły Zawodowej w Koszalinie. Biegły sądowy w zakresie fizjoterapii. Autor publikacji naukowych o zasięgu krajowym oraz międzynarodowym, prelegent podczas konferencji i kongresów. Opiekun w projekcie kUMpel. Doświadczony wykładowca akademicki, promotor prac licencjackich oraz magisterskich.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- 10 modułowe studia w formie hybrydowej: stacjonarnej oraz online. 2 semestry zajęć
 - Część stacjonarna obejmuje 10 praktycznych zjazdów
 - Część online obejmuje dostęp do platformy edukacyjnej na której jest ponad 100 godzin dydaktycznych.
2. Słuchacz trzyma bogaty skrypt edukacyjny, który jest jedynym dostępnym w naszym kraju tak kompleksowym podręcznikiem do terapii ruchowej.
3. Słuchacz otrzyma świadectwo ukończenia studiów podyplomowych FIZJOTERAPIA W SPORCIE- TRENER MEDYCZNY.
4. Platforma edukacyjna. Dostęp do zamkniętej platformy edukacyjnej, na której słuchacz może regularnie networkować z innymi studentami i ekspertami.
5. Wewnętrzne webinary i mastermindy online.
6. Zajęcia teoretyczne są nagrywane i zapisywane- uczestnicy mają dostęp do wszystkich nagrań.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem wstępnym kwalifikacji na studia podyplomowe jest posiadanie dyplomu ukończenia studiów minimum I stopnia.

Wniesienie opłaty rekrutacyjnej oraz czesnego.

Adres

Warszawa 59
01-043 Warszawa
woj. mazowieckie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



MARTA BORUC

E-mail mboruc@mum.edu.pl

Telefon (+48) 662 216 551