



Szkolenie Medycyna Manualna wg FRSc

Numer usługi 2025/09/30/147384/3043402

12 750,00 PLN brutto

12 750,00 PLN netto

82,26 PLN brutto/h

82,26 PLN netto/h

FRSC SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

1 066 ocen

📍 Spała

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 155:00 h

📅 14.05.2026 do 29.11.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Grupa docelowa usługi	<p>Grupą docelową kursu są:</p> <ul style="list-style-type: none">fizjoterapeuci,przedstawiciele innych zawodów medycznych,studenci fizjoterapii (wskazany min. IV rok)studenci innych kierunków medycznych,technicy masażyści. <p>Udział w kursie wymaga wcześniejszego ukończenia kursu Pinoterapia.</p>
Minimalna liczba uczestników	16
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	13-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	155
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie Medycyna Manualna wg FRSc przygotowuje kursanta do samodzielnego, prawidłowego i bezpiecznego wykonywania technik terapeutycznych określając przy tym wskazania i przeciwwskazania do wykonywania zabiegów. Uczestnik szkolenia wzbogaca swoją wiedzę o dodatkowe elementy diagnostyczne dla modelu pracy według koncepcji Pięciu Układów Regulacyjnych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Posługuje się wiedzą dotyczącą bezpieczeństwa wykonywania wykonania technik manualnych i narzędziowych</p>	<p>definiuje zasady BHP obowiązujące w tej metodzie</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>charakteryzuje zasady wykonania technik manualnych i narzędziowych</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>lokalizuje struktury ciała, potrzebne do wykonania technik</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>dysponuje pogłębioną wiedzą z zakresu anatomii funkcjonalnej i biomechaniki układu mięśniowo-szkieletowego</p> <p>charakteryzuje zasady diagnostyki funkcjonalnej wg koncepcji FRSc oraz potrafi je odnieść do praktyki klinicznej</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Przygotowuje, planuje i przeprowadza badania pacjenta</p>	<p>programuje i przedstawia pacjentowi tok terapeutyczny oraz formy autoterapii</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>przeprowadza samodzielnie wywiad, badanie podmiotowe i przedmiotowe oraz dobiera odpowiednie dla każdego pacjenta techniki terapeutyczne</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>definiuje podstawy neurofizjologii bólu oraz mechanizmy kompensacyjne organizmu.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Charakteryzuje zasady obsługi pacjentów</p>	<p>określa model terapeutyczny dla pacjenta oraz wdrożyć go w terapii lub zmodyfikować jeśli pojawi się taka potrzeba</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>wykonuje niezbędne techniki terapeutyczne oraz umie ocenić ich skuteczność</p> <p>charakteryzuje zależności pomiędzy zaburzeniami strukturalnymi a funkcjonalnymi i ich wpływem na cały układ ruchu</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p>

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

Kształcenie realizowane jest w formie pozaszkolnej wskazanej w art. 117 ust. 1 a) pkt 5) Prawa Oświatowego, tj. w formie innych kursów umożliwiających uzyskiwanie i uzupełnianie wiedzy i umiejętności – kursy doksztalcające.

Kształcenie ma charakter stacjonarny, składa się pięciu modułów, z których każdy trwa cztery lub trzy dni. Są to zajęcia teoretyczno-praktyczne. Kursanci pracują w parach i wykonują poznane techniki na sobie nawzajem.

Każdy kursant podpisuje listę obecności każdego dnia szkolenia.

Walidacja treści poznanych na szkoleniu polega na przeprowadzeniu testu pisemnego zawierającego pytania zamknięte. Walidacja w formie obserwacji w warunkach symulowanych polega na obserwacji uczestników szkolenia wykonujących poznane techniki na sobie nawzajem. Walidacja pozwala określić nabyte przez uczestnika umiejętności oraz zaprezentować poznane techniki pracy z pacjentem. Walidacja prowadzona jest przez osobę walidującą na koniec szkolenia. Uczestnicy otrzymują informację zwrotną o wynikach walidacji (pozytywna/negatywna) na koniec szkolenia. Walidacja jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w ostatnim dniu szkolenia, przy założeniu, że na jednego uczestnika przeznaczony jest 30 minut walidacji. Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Liczba godzin kursu: 155 godzin dydaktycznych

Liczba godzin teoretycznych: 55

Liczba godzin praktycznych: 100

Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

Moduł I

Dzień I 9:00-18:15

Przedstawienie uczestników, omówienie organizacji szkolenia

Definicja Medycyny Manualnej

Powtórzenie Pierwszego Układu Regulacyjnego

Powtórzenie Drugiego Układu Regulacyjnego

Hipotezy powstawania neurokompartentu

Powtórzenie teorii Trzeciego Układu Regulacyjnego

Praktyka lipodyni

Powtórzenie Czwartego Układu Regulacyjnego

Praktyka Zwarć

Powtórzenie Piątego Układu Regulacyjnego

Dzień II 9:00-18:15

Powtórzenie materiału dnia poprzedniego

Pojęcia swoiste dla medycyny manualnej

Omówienie ruchów sprzężonych

Przeciwwskazania do manipulacji kręgosłupa i ćwiczenia praktyczne

Biomechanika

Manipulacje odcinka piersiowego

Wywiad ogólny i szczegółowy

Bóle receptorowe, neuropatyczne oraz rzutowane

Bóle brzucha

Zabieg abdominalny

Dzień III 9:00-18:15

Powtórzenie materiału dnia poprzedniego

Omówienie migrenowych bóli głowy

Ćwiczenia praktyczne mobilizacji naczyniowych

Omówienie autonomicznych bóli głowy

Omówienie pozostałych bóli głowy (śródczaszkowe, wewnątrzczaszkowe)

Przejsie od badania do terapii

Główne założenia metody

Strategie postępowania terapeutycznego

Traumatologia i praca naczyniowa wg FRSc cz.1

Traumatologia i praca naczyniowa wg FRSc cz.2

Dzień IV 9:00-14:45

Badanie i manipulacja kości krzyżowej

Zespoły zwarciove miednicy

Badanie przedmiotowe

Powtórzenie technik manipulacji

Manipulacje kompleksu głowowo-szyjnego

Łańcuch Spocznij

Łańcuch Wsparcia

Moduł II

Dzień I 9:00-18:15

Wprowadzenie

Odreagowanie głowy cz. 1

Odreagowanie głowy cz. 2

Odreagowanie tułowia cz. 1

Odreagowanie tułowia cz. 2

Techniki dodatkowe

Biomechanika cz. 1

Biomechanika cz. 2

Kinematyka cz. 1

Kinematyka cz. 2

Dzień II 9:00-18:15

Wstęp do technik suchego igłowania

Wskazania i przeciwwskazania

Praktyczne zastosowanie igłoterapii

Mięsień piersiowy większy

Neurokompartament splotu ramiennego, Miogelozy m. czworobocznego

Neurokompartament nerwu dodatkowego, Miogelozą odcinka dystalnego m. najszerszego grzbietu

Okolice podłopatkowa, Miogelozy i jętki m. podgrzebieniowego oraz przejście brzuszec – ścięgno

Przejście brzuszec ścięgno m. nadgrzebieniowego, Jętki – m. dźwigacz łopatki / m. czworoboczny

Jętki m. naramiennego, Neurokompartament nerwu promieniowego (cz. górna), Jętki m. ramienny/m. ramiennie – promieniowy

Neurokompartament n. promieniowego (cz. dolna), Neurokompartament n. pośrodkowego

Dzień III 9:00-18:15

Aplikacje suchego igłowania w obrębie nadgarstka

Aplikacje suchego igłowania w obrębie dłoni

Dysk stawu mostkowo – obojczykowego

Miogelozą m. półkolcowego głowy

Tkanki przykręgosłupowe

Więzadła miednicy, Kość guziczna

Neurokompartamenty n. pośladkowego górnego, Miogelozą m. pośladkowego wielkiego, Miogelozą m. pośladkowego średniego

Miogelozą m. gruszkowatego, Miogelozą m. naprężacza powięzi szerokiej, Neurokompartament nn. Clunium

Jętki przyśrodkowego, tylnego i boczno przedziału uda, Obejma uda po tylnej stronie

Aplikacja na „kolano biegacza”

Dzień IV 9:00-14:45

Aplikacja na „kolano skoczka”, Łąkotka przyśrodkowa, Punkt maziówkowy kolana

Jętki podudzia, Przyczep m. płaszczkowatego do głowy bocznej brzuchatego łydki

Więzozrost piszczelowo – strzałkowy tylny,

Więzadło ATFL

Aplikacje suchego igłowania w obrębie stawu skokowego i stopy

Spojenie łonowe

Blizny

Pytania, powtórki, dyskusja

Moduł III

Dzień I 9:00-18:15

Wstęp, Łańcuch choinki rybiej i waraniej TEORIA

Łańcuchy choinki rybiej i waraniej PRAKTYKA

Łańcuchy choinki rybiej i waraniej PRAKTYKA c.d.

Mobilizacje i manipulacje obręczy barkowej TEORIA i PRAKTYKA

Mobilizacje i manipulacje obręczy barkowej TEORIA i PRAKTYKA c.d.

Mobilizacje i manipulacje biodra TEORIA i PRAKTYKA

Mobilizacje i manipulacje biodra TEORIA i PRAKTYKA c.d.

Mobilizacje i manipulacje stawu skokowego i kości stępu

Mobilizacje i manipulacje stawu skokowego i kości stępu c.d.

Dzień II 9:00-18:15

Łańcuchy lokomotoryczne: wykrok górny TEORIA i PRAKTYKA

Łańcuchy lokomotoryczne: wykrok górny TEORIA i PRAKTYKA c.d.

Łańcuchy lokomotoryczne: odbicie górne TEORIA i PRAKTYKA

Łańcuchy lokomotoryczne: odbicie górne TEORIA i PRAKTYKA c.d.

Wykrok warana i lemura TEORIA

Wykrok warana i lemura TEORIA c.d.

Łańcuchy lokomotoryczne: wykrok dolny TEORIA i PRAKTYKA

Łańcuchy lokomotoryczne: wykrok dolny TEORIA i PRAKTYKA c.d.

Łańcuchy lokomotoryczne: odbicie dolne TEORIA i PRAKTYKA

Łańcuchy lokomotoryczne: odbicie dolne TEORIA i PRAKTYKA c.d.

Dzień III 9:00-14:45

Łańcuchy posturalne teoria i praktyka

Łańcuch wsparcia teoria i praktyka

Łańcuch spoczynij teoria i praktyka

Łańcuch oddechowy teoria i praktyka

Powtórka wybranych technik manipulacji

Powtórka wybranych technik manipulacji c.d.

Powórka wybranych technik manipulacji c.d.

Moduł IV

Dzień I 9:00-18:15

Wstęp. Omówienie i ćwiczenia łańcucha Cwału i łańcucha Kręcz

Stanów trudnych szyi

Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa

Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa

Omówienie teorii zwarć i ich podział

Omówienie i praktyka zwarć

Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa

Omówienie i praktyka technik igłoterapii w stanach trudnych szyi

Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa

Wstęp i omówienie technik pracy w V regulatorze

Dzień II 9:00-18:15

Stany trudne klatki piersiowej

Omówienie i podział stanów trudnych kończyny górnej

Ćwiczenia praktyczne omówionych technik

Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa

Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa

Omówienie łańcuchów synkinetycznych Spocznij/Wsparcie

Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa

Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa

Omówienie mobilizacji naczyniowej

Ćwiczenia praktyczne omówionych technik i wybranych zwarć

Dzień III 9:00-14:45

Omówienie zastosowania i praktycznego podejścia do lipodyni wg FRSc

Ćwiczenia praktyczne pracy z lipodyniami wg FRSc

Omówienie i pokaz zabiegu abdominalnego

Ćwiczenia praktyczne technik zabiegu abdominalnego cz. 1

Ćwiczenia praktyczne technik zabiegu abdominalnego cz. 2

Ćwiczenia praktyczne wybranych zwarć

Omówienie technik na podstawie przypadków klinicznych

Moduł V

Dzień I 9:00-18:15

Wstęp. Nozologia

Podział bólów kończyny dolnej o charakterze rwy + badanie palpacyjne

Zmiany chemii jądra miażdżystego w przebiegu dyskarthrozy

Istotne parametry patologii stanów trudnych

Techniki igłowe w okresie ostrym pjm

Klasyfikacja przepuklin + Łańcuch aresztujący shift

Rzadkie wersje zablokowań tułowia. Diagnostyka różnicowa

Modus operandi

Zwarcia + pokaz igły tnącej + pokaz bańki

Techniki igłowe w bólach głowy

Dzień II 9:00-18:15

Stany trudne k.d. – zmiany strukturalne i ciśnieniowe, zbornosc stawów

Stany trudne k.d. – klincze regulatorów, staw biodrowy

Stany trudne k.d. – zespoły udowe

Stany trudne k.d. – kolano, podudzie

Stany trudne k.d. – stopa

Kręgoszmyki cz.1

Kręgoszmyki cz.2

Stany trudne k.g. – bark – uszkodzenia stożka rotatorów, SLAP

Stany trudne k.g. – zespół zamrożonego barku

Stany trudne k.g. – zespoły przedramiennie-nadgarstkowe

Dzień III 9:00-14:45

Techniki igłowe w bólach głowy cz.1

Techniki igłowe w bólach głowy cz.2

Techniki igłowe w bólach głowy cz.3

Stany trudne głowy – zawroty głowy

Stany trudne głowy – szumy i piski

Stany trudne głowy – bóle głowy

Epilog

Przeprowadzenie walidacji

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 214

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 214 Przedstawienie uczestników, omówienie organizacji szkolenia	Krzysztof Skibiński	14-05-2026	09:00	09:45	00:45
2 z 214 Definicja Medycyny Manualnej	Krzysztof Skibiński	14-05-2026	09:45	10:30	00:45
3 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	14-05-2026	10:30	10:45	00:15
4 z 214 Powtórzenie Drugiego Układu Regulacyjnego	Krzysztof Skibiński	14-05-2026	10:45	11:30	00:45
5 z 214 Powtórzenie Pierwszego Układu Regulacyjnego	Krzysztof Skibiński	14-05-2026	11:30	12:15	00:45
6 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	14-05-2026	12:15	12:30	00:15
7 z 214 Hipotezy powstawania neurokompartmentu	Krzysztof Skibiński	14-05-2026	12:30	13:15	00:45
8 z 214 Powtórzenie teorii Trzeciego Układu Regulacyjnego	Krzysztof Skibiński	14-05-2026	13:15	14:00	00:45
9 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	14-05-2026	14:00	15:00	01:00
10 z 214 Praktyka lipodynii	Krzysztof Skibiński	14-05-2026	15:00	15:45	00:45
11 z 214 Powtórzenie Czwartego Układu Regulacyjnego	Krzysztof Skibiński	14-05-2026	15:45	16:30	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	14-05-2026	16:30	16:45	00:15
13 z 214 Praktyka Zwarć	Krzysztof Skibiński	14-05-2026	16:45	17:30	00:45
14 z 214 Powtórzenie Piątego Układu Regulacyjnego	Krzysztof Skibiński	14-05-2026	17:30	18:15	00:45
15 z 214 Powtórzenie materiału dnia poprzedniego	Krzysztof Skibiński	15-05-2026	09:00	09:45	00:45
16 z 214 Pojęcia swoiste dla medycyny manualnej	Krzysztof Skibiński	15-05-2026	09:45	10:30	00:45
17 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	15-05-2026	10:30	10:45	00:15
18 z 214 Omówienie ruchów sprzężonych	Krzysztof Skibiński	15-05-2026	10:45	11:30	00:45
19 z 214 Przeciwwskazania do manipulacji kręgosłupa i ćwiczenia praktyczne	Krzysztof Skibiński	15-05-2026	11:30	12:15	00:45
20 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	15-05-2026	12:15	12:30	00:15
21 z 214 Biomechanika	Krzysztof Skibiński	15-05-2026	12:30	13:15	00:45
22 z 214 Manipulacje odcinka piersiowego	Krzysztof Skibiński	15-05-2026	13:15	14:00	00:45
23 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	15-05-2026	14:00	15:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
24 z 214 Wywiad ogólny i szczegółowy	Krzysztof Skibiński	15-05-2026	15:00	15:45	00:45
25 z 214 Bóle receptorowe, neuropatyczne oraz rzutowane	Krzysztof Skibiński	15-05-2026	15:45	16:30	00:45
26 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	15-05-2026	16:30	16:45	00:15
27 z 214 Bóle brzucha	Krzysztof Skibiński	15-05-2026	16:45	17:30	00:45
28 z 214 Zabieg abdominalny	Krzysztof Skibiński	15-05-2026	17:30	18:15	00:45
29 z 214 Powtórzenie materiału dnia poprzedniego	Krzysztof Skibiński	16-05-2026	09:00	09:45	00:45
30 z 214 Omówienie migrenowych bóli głowy	Krzysztof Skibiński	16-05-2026	09:45	10:30	00:45
31 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	16-05-2026	10:30	10:45	00:15
32 z 214 Ćwiczenia praktyczne mobilizacji naczyniowych	Krzysztof Skibiński	16-05-2026	10:45	11:30	00:45
33 z 214 Omówienie autonomicznych bóli głowy	Krzysztof Skibiński	16-05-2026	11:30	12:15	00:45
34 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	16-05-2026	12:15	12:30	00:15
35 z 214 Omówienie pozostałych bóli głowy (śródczaszkowe, wewnątrzczaszkowe)	Krzysztof Skibiński	16-05-2026	12:30	13:15	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 214 Przejście od badania do terapii	Krzysztof Skibiński	16-05-2026	13:15	14:00	00:45
37 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	16-05-2026	14:00	15:00	01:00
38 z 214 Główne założenia metody	Krzysztof Skibiński	16-05-2026	15:00	15:45	00:45
39 z 214 Strategie postępowania terapeutycznego	Krzysztof Skibiński	16-05-2026	15:45	16:30	00:45
40 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	16-05-2026	16:30	16:45	00:15
41 z 214 Traumatologia i praca naczyniowa wg FRSc cz.1	Krzysztof Skibiński	16-05-2026	16:45	17:30	00:45
42 z 214 Traumatologia i praca naczyniowa wg FRSc cz.2	Krzysztof Skibiński	16-05-2026	17:30	18:15	00:45
43 z 214 Badanie i manipulacja kości krzyżowej	Krzysztof Skibiński	17-05-2026	09:00	09:45	00:45
44 z 214 Zespoły zwarciove miednicy	Krzysztof Skibiński	17-05-2026	09:45	10:30	00:45
45 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	17-05-2026	10:30	10:45	00:15
46 z 214 Badanie przedmiotowe	Krzysztof Skibiński	17-05-2026	10:45	11:30	00:45
47 z 214 Powtórzenie technik manipulacji	Krzysztof Skibiński	17-05-2026	11:30	12:15	00:45
48 z 214 Przerwa	Krzysztof Skibiński	17-05-2026	12:15	12:30	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
49 z 214 Manipulacje kompleksu głowowo-szyjnego	Krzysztof Skibiński	17-05-2026	12:30	13:15	00:45
50 z 214 Łańcuch Spocznij	Krzysztof Skibiński	17-05-2026	13:15	14:00	00:45
51 z 214 Łańcuch Wsparcia	Krzysztof Skibiński	17-05-2026	14:00	14:45	00:45
52 z 214 Wprowadzenie	Ewelina Napiórkowska	18-06-2026	09:00	09:45	00:45
53 z 214 Odreagowanie głowy cz. 1	Ewelina Napiórkowska	18-06-2026	09:45	10:30	00:45
54 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	18-06-2026	10:30	10:45	00:15
55 z 214 Odreagowanie głowy cz. 2	Ewelina Napiórkowska	18-06-2026	10:45	11:30	00:45
56 z 214 Odreagowanie tułowia cz. 1	Ewelina Napiórkowska	18-06-2026	11:30	12:15	00:45
57 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	18-06-2026	12:15	12:30	00:15
58 z 214 Odreagowanie tułowia cz. 2	Ewelina Napiórkowska	18-06-2026	12:30	13:15	00:45
59 z 214 Techniki dodatkowe	Ewelina Napiórkowska	18-06-2026	13:15	14:00	00:45
60 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	18-06-2026	14:00	15:00	01:00
61 z 214 Biomechanika cz. 1	Ewelina Napiórkowska	18-06-2026	15:00	15:45	00:45
62 z 214 Biomechanika cz. 2	Ewelina Napiórkowska	18-06-2026	15:45	16:30	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
63 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	18-06-2026	16:30	16:45	00:15
64 z 214 Kinematyka cz. 1	Ewelina Napiórkowska	18-06-2026	16:45	17:30	00:45
65 z 214 Kinematyka cz. 2	Ewelina Napiórkowska	18-06-2026	17:30	18:15	00:45
66 z 214 Wstęp do technik suchego igłowania	Ewelina Napiórkowska	19-06-2026	09:00	09:45	00:45
67 z 214 Wskazania i przeciwwskazania	Ewelina Napiórkowska	19-06-2026	09:45	10:30	00:45
68 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	19-06-2026	10:30	10:45	00:15
69 z 214 Praktyczne zastosowanie igłoterapii	Ewelina Napiórkowska	19-06-2026	10:45	11:30	00:45
70 z 214 Mięsień piersiowy większy	Ewelina Napiórkowska	19-06-2026	11:30	12:15	00:45
71 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	19-06-2026	12:15	12:30	00:15
72 z 214 "Neurokompartm ent splotu ramiennego, Miogelozy m. czworobocznego "	Ewelina Napiórkowska	19-06-2026	12:30	13:15	00:45
73 z 214 "Neurokompartm ent nerwu dodatkowego, Miogeloza odcinka dystalnego m. najszerzego grzbietu"	Ewelina Napiórkowska	19-06-2026	13:15	14:00	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
74 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	19-06-2026	14:00	15:00	01:00
75 z 214 "Okolica podłopatkowa, Miogelozy i jętki m. podgrzebieniowe oraz przejście brzusiec – ścięgno"	Ewelina Napiórkowska	19-06-2026	15:00	15:45	00:45
76 z 214 "Przejście brzusiec ścięgno m. nadgrzebieniowego, Jętki – m. dźwigacz łopatki / m. czworoboczny"	Ewelina Napiórkowska	19-06-2026	15:45	16:30	00:45
77 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	19-06-2026	16:30	16:45	00:15
78 z 214 Jętki m. naramiennego, Neurokompartment nerwu promieniowego (cz. górna), Jętki m. ramienny/m. ramiennie – promieniowy	Ewelina Napiórkowska	19-06-2026	16:45	17:30	00:45
79 z 214 "Neurokompartment n. promieniowego (cz. dolna), Neurokompartment n. pośrodkowego"	Ewelina Napiórkowska	19-06-2026	17:30	18:15	00:45
80 z 214 Aplikacje suchego igłowania w obrębie nadgarstka	Ewelina Napiórkowska	20-06-2026	09:00	09:45	00:45
81 z 214 Aplikacje suchego igłowania w obrębie dłoni	Ewelina Napiórkowska	20-06-2026	09:45	10:30	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
82 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	20-06-2026	10:30	10:45	00:15
83 z 214 Dysk stawu mostkowo – obojczykowego	Ewelina Napiórkowska	20-06-2026	10:45	11:30	00:45
84 z 214 Miogeloza m. półkolcowego głowy	Ewelina Napiórkowska	20-06-2026	11:30	12:15	00:45
85 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	20-06-2026	12:15	12:30	00:15
86 z 214 Tkanki przykręgosłupowe	Ewelina Napiórkowska	20-06-2026	12:30	13:15	00:45
87 z 214 Władza miednicy, Kość guziczna	Ewelina Napiórkowska	20-06-2026	13:15	14:00	00:45
88 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	20-06-2026	14:00	15:00	01:00
89 z 214 Neurokompartmenty n. pośladkowego górnego, Miogeloza m. pośladkowego wielkiego, Miogeloza m. pośladkowego średniego	Ewelina Napiórkowska	20-06-2026	15:00	15:45	00:45
90 z 214 Miogeloza m. gruszkowatego, Miogeloza m. naprężacza powięzi szerokiej, Neurokompartm. Clunium	Ewelina Napiórkowska	20-06-2026	15:45	16:30	00:45
91 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	20-06-2026	16:30	16:45	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
92 z 214 "Jętki przyśrodkowego, tylnego i boczno przedziału uda, Obejma uda po tylnej stronie"	Ewelina Napiórkowska	20-06-2026	16:45	17:30	00:45
93 z 214 Aplikacja na „kolano biegacza”	Ewelina Napiórkowska	20-06-2026	17:30	18:15	00:45
94 z 214 "Aplikacja na „kolano skoczka”, Łąkotka przyśrodkowa, Punkt maziówkowy kolana"	Ewelina Napiórkowska	21-06-2026	09:00	09:45	00:45
95 z 214 "Jętki podudzia, Przyczep m. płaszczkowatego do głowy bocznej brzuchatego łydki"	Ewelina Napiórkowska	21-06-2026	09:45	10:30	00:45
96 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	21-06-2026	10:30	10:45	00:15
97 z 214 "Więzozrost piszczelowo – strzałkowy tylny, Więzadło ATFL"	Ewelina Napiórkowska	21-06-2026	10:45	11:30	00:45
98 z 214 Aplikacje suchego igłowania w obrębie stawu skokowego i stopy	Ewelina Napiórkowska	21-06-2026	11:30	12:15	00:45
99 z 214 Przerwa	Ewelina Napiórkowska	21-06-2026	12:15	12:30	00:15
100 z 214 Spojenie łonowe	Ewelina Napiórkowska	21-06-2026	12:30	13:15	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
101 z 214 Blizny	Ewelina Napiórkowska	21-06-2026	13:15	14:00	00:45
102 z 214 Pytania, powtórki, dyskusja	Ewelina Napiórkowska	21-06-2026	14:00	14:45	00:45
103 z 214 Wstęp	Bartosz Szafran	04-09-2026	09:00	09:45	00:45
104 z 214 Łańcuch choinki rybiej i waraniej TEORIA	Bartosz Szafran	04-09-2026	09:45	10:30	00:45
105 z 214 Przerwa	Bartosz Szafran	04-09-2026	10:30	10:45	00:15
106 z 214 Łańcuchy choinki rybiej i waraniej PRAKTYKA	Bartosz Szafran	04-09-2026	10:45	11:30	00:45
107 z 214 Łańcuchy choinki rybiej i waraniej PRAKTYKA c.d.	Bartosz Szafran	04-09-2026	11:30	12:15	00:45
108 z 214 Przerwa	Bartosz Szafran	04-09-2026	12:15	12:30	00:15
109 z 214 Mobilizacje i manipulacje obręczy barkowej TEORIA i PRAKTYKA	Bartosz Szafran	04-09-2026	12:30	13:15	00:45
110 z 214 Mobilizacje i manipulacje obręczy barkowej TEORIA i PRAKTYKA c.d.	Bartosz Szafran	04-09-2026	13:15	14:00	00:45
111 z 214 Przerwa	Bartosz Szafran	04-09-2026	14:00	15:00	01:00
112 z 214 Mobilizacje i manipulacje biodra TEORIA i PRAKTYKA	Bartosz Szafran	04-09-2026	15:00	15:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
113 z 214 Mobilizacje i manipulacje biodra TEORIA i PRAKTYKA c.d.	Bartosz Szafran	04-09-2026	15:45	16:30	00:45
114 z 214 Przerwa	Bartosz Szafran	04-09-2026	16:30	16:45	00:15
115 z 214 Mobilizacje i manipulacje stawu skokowego i kości stępu	Bartosz Szafran	04-09-2026	16:45	17:30	00:45
116 z 214 Mobilizacje i manipulacje stawu skokowego i kości stępu c.d.	Bartosz Szafran	04-09-2026	17:30	18:15	00:45
117 z 214 Łańcuchy lokomotoryczne: wykrok górny TEORIA i PRAKTYKA	Bartosz Szafran	05-09-2026	09:00	09:45	00:45
118 z 214 Łańcuchy lokomotoryczne: wykrok górny TEORIA i PRAKTYKA c.d.	Bartosz Szafran	05-09-2026	09:45	10:30	00:45
119 z 214 Przerwa	Bartosz Szafran	05-09-2026	10:30	10:45	00:15
120 z 214 Łańcuchy lokomotoryczne: odbicie górne TEORIA i PRAKTYKA	Bartosz Szafran	05-09-2026	10:45	11:30	00:45
121 z 214 Łańcuchy lokomotoryczne: odbicie górne TEORIA i PRAKTYKA c.d.	Bartosz Szafran	05-09-2026	11:30	12:15	00:45
122 z 214 Przerwa	Bartosz Szafran	05-09-2026	12:15	12:30	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
123 z 214 Wykrok warana i lemura TEORIA	Bartosz Szafran	05-09-2026	12:30	13:15	00:45
124 z 214 Wykrok warana i lemura TEORIA c.d.	Bartosz Szafran	05-09-2026	13:15	14:00	00:45
125 z 214 Przerwa	Bartosz Szafran	05-09-2026	14:00	15:00	01:00
126 z 214 Łańcuchy lokomotoryczne: wykrok dolny TEORIA i PRAKTYKA	Bartosz Szafran	05-09-2026	15:00	15:45	00:45
127 z 214 Łańcuchy lokomotoryczne: wykrok dolny TEORIA i PRAKTYKA c.d.	Bartosz Szafran	05-09-2026	15:45	16:30	00:45
128 z 214 Przerwa	Bartosz Szafran	05-09-2026	16:30	16:45	00:15
129 z 214 Łańcuchy lokomotoryczne: odbicie dolne TEORIA i PRAKTYKA	Bartosz Szafran	05-09-2026	16:45	17:30	00:45
130 z 214 Łańcuchy lokomotoryczne: odbicie dolne TEORIA i PRAKTYKA c.d.	Bartosz Szafran	05-09-2026	17:30	18:15	00:45
131 z 214 Łańcuchy posturalne teoria i praktyka	Bartosz Szafran	06-09-2026	09:00	09:45	00:45
132 z 214 Łańcuch wsparcia teoria i praktyka	Bartosz Szafran	06-09-2026	09:45	10:30	00:45
133 z 214 Przerwa	Bartosz Szafran	06-09-2026	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
134 z 214 Łańcuch spoczynij teoria i praktyka	Bartosz Szafran	06-09-2026	10:45	11:30	00:45
135 z 214 Łańcuch oddechowy teoria i praktyka	Bartosz Szafran	06-09-2026	11:30	12:15	00:45
136 z 214 Przerwa	Bartosz Szafran	06-09-2026	12:15	12:30	00:15
137 z 214 Powtórka wybranych technik manipulacji	Bartosz Szafran	06-09-2026	12:30	13:15	00:45
138 z 214 Powtórka wybranych technik manipulacji c.d.	Bartosz Szafran	06-09-2026	13:15	14:00	00:45
139 z 214 Powórka wybranych technik manipulacji c.d.	Bartosz Szafran	06-09-2026	14:00	14:45	00:45
140 z 214 Wstęp. Omówienie i ćwienienia łańcucha Cwału i łańcucha Kręcz	Łukasz Gorzkowski	16-10-2026	09:00	09:45	00:45
141 z 214 Stanów trudnych szyi	Łukasz Gorzkowski	16-10-2026	09:45	10:30	00:45
142 z 214 Przerwa	Łukasz Gorzkowski	16-10-2026	10:30	10:45	00:15
143 z 214 Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa	Łukasz Gorzkowski	16-10-2026	10:45	11:30	00:45
144 z 214 Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa	Łukasz Gorzkowski	16-10-2026	11:30	12:15	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
145 z 214 Przerwa	Łukasz Gorzkowski	16-10-2026	12:15	12:30	00:15
146 z 214 Omówienie teorii zwarć i ich podział	Łukasz Gorzkowski	16-10-2026	12:30	13:15	00:45
147 z 214 Omówienie i praktyka zwarć	Łukasz Gorzkowski	16-10-2026	13:15	14:00	00:45
148 z 214 Przerwa	Łukasz Gorzkowski	16-10-2026	14:00	15:00	01:00
149 z 214 Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa	Łukasz Gorzkowski	16-10-2026	15:00	15:45	00:45
150 z 214 Omówienie i praktyka technik igłoterapii w stanach trudnych szyi	Łukasz Gorzkowski	16-10-2026	15:45	16:30	00:45
151 z 214 Przerwa	Łukasz Gorzkowski	16-10-2026	16:30	16:45	00:15
152 z 214 Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa	Łukasz Gorzkowski	16-10-2026	16:45	17:30	00:45
153 z 214 Wstęp i omówienie technik pracy w V regulatorze	Łukasz Gorzkowski	16-10-2026	17:30	18:15	00:45
154 z 214 Stany trudne klatki piersiowej	Łukasz Gorzkowski	17-10-2026	09:00	09:45	00:45
155 z 214 Omówienie i podział stanów trudnych kończyny górnej	Łukasz Gorzkowski	17-10-2026	09:45	10:30	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
156 z 214 Przerwa	Łukasz Gorzkowski	17-10-2026	10:30	10:45	00:15
157 z 214 Ćwiczenia praktyczne omówionych technik	Łukasz Gorzkowski	17-10-2026	10:45	11:30	00:45
158 z 214 Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa	Łukasz Gorzkowski	17-10-2026	11:30	12:15	00:45
159 z 214 Przerwa	Łukasz Gorzkowski	17-10-2026	12:15	12:30	00:15
160 z 214 Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa	Łukasz Gorzkowski	17-10-2026	12:30	13:15	00:45
161 z 214 Omówienie łańcuchów synkinetycznych Spocznij/Wsparcie	Łukasz Gorzkowski	17-10-2026	13:15	14:00	00:45
162 z 214 Przerwa	Łukasz Gorzkowski	17-10-2026	14:00	15:00	01:00
163 z 214 Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa	Łukasz Gorzkowski	17-10-2026	15:00	15:45	00:45
164 z 214 Ćwiczenia manipulacji stawów kręgosłupa	Łukasz Gorzkowski	17-10-2026	15:45	16:30	00:45
165 z 214 Przerwa	Łukasz Gorzkowski	17-10-2026	16:30	16:45	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
166 z 214 Omówienie mobilizacji naczyńnej	Łukasz Gorzkowski	17-10-2026	16:45	17:30	00:45
167 z 214 Ćwiczenia praktyczne omówionych technik i wybranych zwarć	Łukasz Gorzkowski	17-10-2026	17:30	18:15	00:45
168 z 214 Omówienie zastosowania i praktycznego podejścia do lipodyni wg FRSc	Łukasz Gorzkowski	18-10-2026	09:00	09:45	00:45
169 z 214 Ćwiczenia praktyczne pracy z lipodyniami wg FRSc	Łukasz Gorzkowski	18-10-2026	09:45	10:30	00:45
170 z 214 Przerwa	Łukasz Gorzkowski	18-10-2026	10:30	10:45	00:15
171 z 214 Omówienie i pokaz zabiegu abdominalnego	Łukasz Gorzkowski	18-10-2026	10:45	11:30	00:45
172 z 214 Ćwiczenia praktyczne technik zabiegu abdominalnego cz. 1	Łukasz Gorzkowski	18-10-2026	11:30	12:15	00:45
173 z 214 Przerwa	Łukasz Gorzkowski	18-10-2026	12:15	12:30	00:15
174 z 214 Ćwiczenia praktyczne technik zabiegu abdominalnego cz. 2	Łukasz Gorzkowski	18-10-2026	12:30	13:15	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
175 z 214 Ćwiczenia praktyczne wybranych zwarć	Łukasz Gorzkowski	18-10-2026	13:15	14:00	00:45
176 z 214 Omówienie technik na podstawie przypadków klinicznych	Łukasz Gorzkowski	18-10-2026	14:00	14:45	00:45
177 z 214 Wstęp. Nozologia	Olga Okładło-Cygan	27-11-2026	09:00	09:45	00:45
178 z 214 Podział bólów kończyny dolnej o charakterze rwy + badanie palpacyjne	Olga Okładło-Cygan	27-11-2026	09:45	10:30	00:45
179 z 214 Przerwa	Olga Okładło-Cygan	27-11-2026	10:30	10:45	00:15
180 z 214 Zmiany chemii jądra miażdżystego w przebiegu dyskartrozy	Olga Okładło-Cygan	27-11-2026	10:45	11:30	00:45
181 z 214 Istotne parametry patologii stanów trudnych	Olga Okładło-Cygan	27-11-2026	11:30	12:15	00:45
182 z 214 Przerwa	Olga Okładło-Cygan	27-11-2026	12:15	12:30	00:15
183 z 214 Techniki igłowe w okresie ostrym pjm	Olga Okładło-Cygan	27-11-2026	12:30	13:15	00:45
184 z 214 Klasyfikacja przepuklin + Łańcuch aresztujący shift	Olga Okładło-Cygan	27-11-2026	13:15	14:00	00:45
185 z 214 Przerwa	Olga Okładło-Cygan	27-11-2026	14:00	15:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
186 z 214 Rzadkie wersje zablokowań tułowia. Diagnostyka różnicowa	Olga Okładło-Cygan	27-11-2026	15:00	15:45	00:45
187 z 214 Modus operandi	Olga Okładło-Cygan	27-11-2026	15:45	16:30	00:45
188 z 214 Przerwa	Olga Okładło-Cygan	27-11-2026	16:30	16:45	00:15
189 z 214 Zwarcia + pokaz igły tnącej + pokaz bańki	Olga Okładło-Cygan	27-11-2026	16:45	17:30	00:45
190 z 214 Techniki igłowe w bólach głowy	Olga Okładło-Cygan	27-11-2026	17:30	18:15	00:45
191 z 214 Stany trudne k.d. - zmiany strukturalne i ciśnieniowe, zbornosc stawów	Olga Okładło-Cygan	28-11-2026	09:00	09:45	00:45
192 z 214 Stany trudne k.d. - klincze regulatorów, staw biodrowy	Olga Okładło-Cygan	28-11-2026	09:45	10:30	00:45
193 z 214 Przerwa	Olga Okładło-Cygan	28-11-2026	10:30	10:45	00:15
194 z 214 Stany trudne k.d. - zespoły udowe	Olga Okładło-Cygan	28-11-2026	10:45	11:30	00:45
195 z 214 Stany trudne k.d. - kolano, podudzie	Olga Okładło-Cygan	28-11-2026	11:30	12:15	00:45
196 z 214 Przerwa	Olga Okładło-Cygan	28-11-2026	12:15	12:30	00:15
197 z 214 Stany trudne k.d. - stopa	Olga Okładło-Cygan	28-11-2026	12:30	13:15	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
198 z 214 Kręgoszmyki cz.1	Olga Okładło-Cygan	28-11-2026	13:15	14:00	00:45
199 z 214 Przerwa	Olga Okładło-Cygan	28-11-2026	14:00	15:00	01:00
200 z 214 Kręgoszmyki cz.2	Olga Okładło-Cygan	28-11-2026	15:00	15:45	00:45
201 z 214 Stany trudne k.g. - bark - uszkodzenia stożka rotatorów, SLAP	Olga Okładło-Cygan	28-11-2026	15:45	16:30	00:45
202 z 214 Przerwa	Olga Okładło-Cygan	28-11-2026	16:30	16:45	00:15
203 z 214 Stany trudne k.g. - zespół zamrożonego barku	Olga Okładło-Cygan	28-11-2026	16:45	17:30	00:45
204 z 214 Stany trudne k.g. - zespoły przedramiennie-nadgarstkowe	Olga Okładło-Cygan	28-11-2026	17:30	18:15	00:45
205 z 214 Techniki igłowe w bólach głowy cz.1	Olga Okładło-Cygan	29-11-2026	09:00	09:45	00:45
206 z 214 Techniki igłowe w bólach głowy cz.2	Olga Okładło-Cygan	29-11-2026	09:45	10:30	00:45
207 z 214 Przerwa	Olga Okładło-Cygan	29-11-2026	10:30	10:45	00:15
208 z 214 Techniki igłowe w bólach głowy cz.3	Olga Okładło-Cygan	29-11-2026	10:45	11:30	00:45
209 z 214 Stany trudne głowy - zawroty głowy	Olga Okładło-Cygan	29-11-2026	11:30	12:15	00:45
210 z 214 Przerwa	Olga Okładło-Cygan	29-11-2026	12:15	12:30	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
211 z 214 Stany trudne głowy - szумы i piski	Olga Okładło-Cygan	29-11-2026	12:30	13:15	00:45
212 z 214 Stany trudne głowy - bóle głowy	Olga Okładło-Cygan	29-11-2026	13:15	14:00	00:45
213 z 214 Epilog	Olga Okładło-Cygan	29-11-2026	14:00	14:15	00:15
214 z 214 Walidacja	-	29-11-2026	14:15	14:45	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	12 750,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	12 750,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	82,26 PLN
Koszt osobogodziny netto	82,26 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5

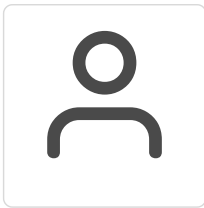


1 z 5

Ewelina Napiórkowska

Certified Master of FRSc by dr Składowski, fizjoterapeutka, hirudoterapeutka, akupunkturzystka, mistrz naturopatii. Od 2016 prowadzi indywidualną praktykę fizjoterapeutyczną. W swojej pracy z pacjentem łączy wiele metod. Ukończyła liczne szkolenia z zakresu terapii tkanek miękkich i terapii manualnej m.in: MTG, dry-needling, KGB dra Aleksandra Bieleckiego, akupunktury, kinesiotapingu, terapii komplementarnych oraz szkolenia z zakresu hirudoterapii i diagnostyki obrazowej, jednak przede wszystkim wykorzystuję techniki koncepcji Pięciu Układów Regulacyjnych (FRSc). Jest kierownikiem II modułu, mając przy sobie dodatkowo dwóch trenerów do pomocy.

Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.

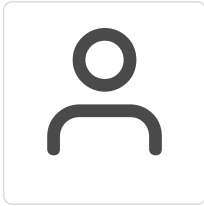


2 z 5

Bartosz Szafran

Certified Master of FRSc by dr Składowski. Absolwent Wyższej Szkoły Fizjoterapii we Wrocławiu. Od 2012 roku fizjoterapia stała się nieodłączną częścią jego życia. Od zawsze intrygowały go możliwości regulacji i samoregeneracji ludzkiego ciała. Dzięki fizjoterapii może poszerzać tę wiedzę. Interesuje się sportem i wszelką aktywnością fizyczną. Uważa, że połączenie zabiegów fizjoterapeutycznych ze zdrowym trybem życia daje świetne rezultaty. Podczas terapii stara się zmieniać złe nawyki pacjentów oraz ich edukować. Jest kierownikiem III modułu, mając przy sobie dodatkowo trzech trenerów do pomocy.

Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.



3 z 5

Olga Okładło- Cygan

Certified Master of FRSc by dr Składowski. Jest fizjoterapeutką, hirudoterapeutką oraz naturopatką. Ukończyła Wydział Rehabilitacji Ruchowej Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie na kierunku Fizjoterapia (2002-2007). Od 2019 współpracuje z Radkiem Składowskim prowadząc V moduł w kolejnych edycjach szkoleń z MEDYCYNY MANUALNEJ. Jest kierownikiem V modułu, mając przy sobie dodatkowo trzech trenerów do pomocy.

Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.



4 z 5

Łukasz Gorzkowski

Jest fizjoterapeutą i naturopatą. Karierę zawodową rozpoczął od pracy w przychodni w 2012 r., a w 2016 roku otworzył prywatny gabinet.

W 2016 roku rozpoczął się jego przygoda z metodą FRSc.

Jest kierownikiem IV modułu, mając przy sobie dodatkowo trzech trenerów do pomocy.

Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.



5 z 5

Krzysztof Skibiński

Certified Master of FRSc by dr Składowski, fizjoterapeuta. Absolwent Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. Poza prowadzeniem szkoleń zajmuje się koordynacją i prowadzeniem badań naukowych zgodnie z nurtem EBM (Evidence Based Medicine). Mieszka w Poznaniu, gdzie przyjmuje pacjentów w dwóch gabinetach. Skończył liczne kursy i szkolenia, aktualnie jest słuchaczem dwuletniej szkoły akupunktury.

Swoją karierę zawodową jako fizjoterapeuta rozpoczął w 2019 roku w Reprezentacji Polski w Rugby na Wózkach. Od 2018 roku prowadzi szkolenia z Pinopresury. Jest kierownikiem I modułu, mając przy sobie dodatkowo trzech trenerów do pomocy.

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

Uczestnicy otrzymują skrypt, certyfikat oraz zaświadczenie o ukończeniu kursu (po ostatnim module).

W trakcie kursu zapewnione są środki ochrony osobistej, materiały dezynfekcyjne oraz narzędzia (na czas trwania kursu).

Warunki uczestnictwa

Warunkiem rozpoczęcia kursu Medycyna Manualna wg FRSc jest ukończenie kursu Pinoterapia, jako modułu "zerowego".

Informacje dodatkowe

Medycyna manualna to dział medycyny zajmujący się diagnozowaniem i leczeniem wykrytych odwracalnych zmian czynnościowych narządu ruchu. Fundamentem medycyny manualnej w autorskim ujęciu lek. Radosława Składowskiego jest koncepcja Pięciu Układów Regulacyjnych, co w angielskiej transkrypcji brzmi Five Regulatory Systems concept, w skrócie FRSc.

Koszty usługi nie obejmują dojazdu i zakwaterowania uczestnika.

Zwolnienie ze względu na rodzaj prowadzonej działalności (art. 43 ust. 1 pkt 26) a) ustawy o VAT)- USTAWA z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług art. 43 ust. 26) usługi świadczone przez: a) jednostki objęte systemem oświaty w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe, w zakresie kształcenia i wychowania.

Info:

- internet: <https://frsc.pl/p/szkolenie/medycyna-manualna-wg-frsc/>
- facebook: <https://www.facebook.com/szkoleniaskladowski>
- instagram: https://www.instagram.com/szkolenia_frsc/
- youtube: https://www.youtube.com/channel/UC2WCmHvEbfQOw4S_hN_

Adres

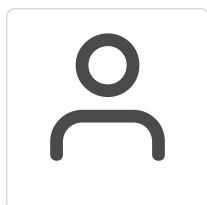
ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 20
97-215 Spała
woj. łódzkie

Kurs odbywa się w OŚRODKU KONFERENCYJNO-SZKOLENIOWYM „ZACISZE” w Spale.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Joanna Kłosińska

E-mail szkolenia@frsc.pl

Telefon (+48) 795 607 809