



PNF Podstawowy - szkolenie

Numer usługi 2026/06/09/116717/3614548

4 305,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

57,40 PLN brutto/h

46,67 PLN netto/h

162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

Aleksander Lizak

REHA PLUS

EDUKACJA

★★★★★ 4,8 / 5

838 ocen

📍 Wrocław

🏠 Usługa szkoleniowa

📅 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 75:00 h

📅 12.09.2026 do 21.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery, Kierunek - Rozwój, FELB.06.03-IZ.00-0003/24 ZIPH, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
Grupa docelowa usługi	Fizjoterapeuci. Lekarze. Terapeuci zajęciowi. Usługa adresowana dla Uczestników Projektu Małopolski Pociąg do Kariery - sezon 1. Usługa adresowana również do Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój. Usługa adresowana również do Uczestników innych projektów niż wyżej wymienione.
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	11-09-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa PNF Podstawowy - szkolenie przygotowuje do samodzielnego badania, planowania oraz prowadzenia terapii pacjenta zgodnie z założeniami koncepcji PNF, która ma na celu usprawnianie pacjentów mających ograniczenia na poziomach: aktywności dnia codziennego, uczestnictwa, funkcji i struktury ciała.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wyjaśnia teoretyczne podstawy, zasady oraz techniki stosowane w koncepcji PNF.	<ul style="list-style-type: none">- wyjaśnia teoretyczne podstawy neuroanatomii i neurofizjologii- charakteryzuje zasady i procedury stymulacji proprioceptywnej stosowane w koncepcji PNF- charakteryzuje wzorce i techniki PNF- charakteryzuje pracę na materacu i inne aktywności funkcjonalne- charakteryzuje chód- definiuje funkcje życiowe	Test teoretyczny
Prowadzi terapię pacjentów z zaburzeniami ortopedycznymi oraz neurologicznymi.	<ul style="list-style-type: none">- bada i analizuje ograniczenia na poziomie aktywności- posługuje się terminologią ICF- opisuje różnicę pomiędzy ograniczeniami uczestniczenia, ograniczeniami aktywności oraz przyczynami zaburzeń- używa podstawowej celowej terapii PNF- stosuje testy przed i po terapii- pracuje zgodnie z filozofią PNF	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
Charakteryzuje zasady pracy z pacjentami.	<ul style="list-style-type: none">- nawiązuje i buduje relacje z pacjentami- stosuje zasady komunikacji interpersonalnej- wskazuje znaczenie pracy domowej- wykorzystuje różne sposoby motywacji pacjentów- omawia zasady etyki w pracy fizjoterapeuty- poddaje refleksji oraz samoocenie zdobytą wiedzę, umiejętności w odniesieniu do dotychczasowej praktyki zawodowej	Wywiad swobodny

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

Usługa "PNF Podstawowy - szkolenie" przeznaczona jest dla fizjoterapeutów, lekarzy oraz terapeutów zajęciowych chcących zdobyć nowe umiejętności w swoim zawodzie. Ze względu na szerokie możliwości oddziaływania, koncepcja PNF może być stosowana w pracy z pacjentami neurologicznymi, ortopedycznymi, pediatrycznymi, jest pomocna w terapii chorób nerwowo-mięśniowych, wadach postawy czy skoliozach.

Aby uczestnik osiągnął zamierzony cel szkolenia, musi znać podstawowe zagadnienia z zakresu anatomii oraz neurofizjologii.

Szkolenie składa się z dwóch pięciodniowych części. Termin części I: 12.09 - 16.09.2026 r. Termin części II: 17.10 - 21.10.2026 r. Pierwsza część kursu to wprowadzenie do koncepcji PNF, zasady główne, wzorce ruchowe oraz techniki stosowane w metodzie PNF. Druga część kursu to analizy ograniczeń pacjenta na ww. poziomach funkcjonowania, rozwinięcie zastosowania technik i wzorców ruchowych oraz analiza biomechaniki ruchu i chodu oraz ich zaburzeń. Podczas szkolenia odbywają się demonstracje pacjentów prowadzone przez instruktora pozwalające na zrozumienie planowania terapii PNF. Podczas drugiej części kursu, uczestnicy mają możliwość bezpośredniej pracy z pacjentem pod nadzorem instruktora przez cztery dni.

Warunki organizacyjne: maksymalna liczba uczestników na szkoleniu to 16 osób. Podczas zajęć teoretycznych i wykładów uczestnicy siedzą dwójkami przy jednym stole terapeutycznym, omawiane treści są również wyświetlane przez projektor. Podczas zajęć praktycznych uczestnicy ćwiczą parami przy jednym stanowisku (stole terapeutycznym); przy pracy z pacjentem również zastosowany jest podział pracy w parach czyli dwóch fizjoterapeutów pracuje z jednym pacjentem. Uczestnicy mają do dyspozycji sprzęt potrzebny do prowadzenia fizjoterapii, tj. regulowane stoły terapeutyczne, maty do ćwiczeń, wałki, półwałki, piłki terapeutyczne, taśmy Thera - Band, poręcz do nauki chodu oraz wiele innych pomocy dydaktycznych.

Liczba godzin usługi: 75 podana jest w godzinach zegarowych; w tym 45 g. teoria, 30 g. praktyka.

Godziny przerw mogą ulec nieznacznym zmianom, w zależności od dynamiki i tempa pracy grupy.

Obecność na szkoleniu będzie weryfikowana przez codzienne podpisy Uczestnika na indywidualnej liście obecności.

Wymagana frekwencja: min. 80 % obecności.

Program szkolenia:

Część I

Dzień 1

Przywitanie, przedstawienie kierownictwa i uczestników kursu. Przedstawienie celów kursu i systemu nauczania IPNFA (International PNF Association). Filozofia koncepcji PNF.

Badanie pacjenta w oparciu o ICF (International Classification of Functionig Disability and Health). Główne zasady stymulacji proprioptywnej stosowane w koncepcji PNF.

Wzorce ruchowe łopatki i miednicy

Wzorce ruchowe łopatki i miednicy – rozwinięcie, przedstawienie technik wykorzystywanych w koncepcji PNF.

Dzień 2

Kombinacja wzorców ruchowych łopatki i miednicy z wykorzystaniem Technik.

Neurofizjologia, nauczanie motoryczne, kontrola posturalna

Założenia pracy na materacu, praca na materacu z wykorzystaniem technik i wzorców ruchowych łopatki i miednicy.

Przedstawienie karty badania (w oparciu o ICF) i planu terapii pacjenta

Demonstracja pacjenta przez instruktora, Omówienie demonstracji pacjenta. Dyskusja.

Dzień 3

Wzorce ruchowe kończyn dolnych z wykorzystaniem technik

Stymulacja pacjenta w pozycji siedzącej .Wzorce ruchowe głowy, facylitacja wstawania

Analiza i nauka chodu – RLA (Ranchos Los Amigos) , zasady badania pacjentów z zaburzonym chodem, testy , analiza kliniczna

Analiza i nauka chodu - rozwinięcie

Dzień 4

Wzorce ruchowe kończyn górnych z wykorzystaniem technik

Wprowadzenie do tematu ból – teoria, wywiad i badanie różnicowe pacjenta z bólem, testy i analiza kliniczna 13:15 – 14:00 Techniki rozluźniające, praca nad bólem,

Stymulacja oddychania

Demonstracja pacjenta przez instruktora, znaczenie pracy domowej pacjenta, sposoby motywacji

Dzień 5

Rozwinięcie pracy na materacu stymulacja dolnego tułowia (mostek)

Wzorce górnego tułowia : Choping, Lifting. Rozwiązywanie problemów pacjentów w oparciu o ICF z podkreśleniem aktywności dnia codziennego, praca w grupach. Podsumowanie pierwszej części kursu

Część II

Dzień 1

Wymiana doświadczeń z pracy z pacjentami, Dokumentacja pacjenta zgodnie z ICF (International Classification of Functioning) – testy

Przygotowanie strategii terapii w oparciu o ICF , praca w grupach

Klasyfikacja problemów funkcjonalnych i hipotez – rozwinięcie. Omówienie karty badania pacjenta.

Podział pacjentów , omówienie pracy z pacjentem, dokumentacja

Praca z pacjentem, badanie, terapia próbna

Dzień 2

Rozwinięcie wzorców ruchowych kończyny górnej.

Spastyczność (teoria), praca z pacjentem spastycznym – strategia terapii

Rozwinięcie pracy z pacjentem spastycznym w różnych pozycjach wyjściowych

Przygotowanie do terapii z pacjentem, praca z pacjentem, krótka demonstracja pacjenta

Dzień 3

Rozwinięcie wzorców ruchowych kończyny dolnej

Analiza normalnego chodu – ustawienia stawowe, praca mięśni

Terapia podstawowych zaburzeń normalnego chodu

Przygotowanie do terapii z pacjentem, praca z pacjentem, krótka demonstracja pacjenta

Dzień 4

Powtórzenie technik PNF. Stretch na początku ruchu i Stretch podczas ruchu

Rozwinięcie pracy na materacu, używanie wzorców kończyn do obrotów

Zmiana normalnej kolejności ruchu (Timing for emphasis)

Przygotowanie do terapii z pacjentem, Praca z pacjentem, krótka demonstracja pacjenta

Dzień 5

Podsumowanie czterodniowej pracy z pacjentem. Klasyfikacja wzorców bilateralnych kończyn górnych i dolnych

Stymulacja pracy mięśni mimicznych. Faza ostra w fizjoterapii. Oddział intensywnej terapii. Podsumowanie kursu, pytania uczestników. System szkolenia IPNFA, rozdanie certyfikatów

Walidacja (test teoretyczny).

Walidacja zostanie przeprowadzona w formie stacjonarnej, metoda walidacji: test teoretyczny, obserwacja w warunkach symulowanych, wywiad swobodny. Test teoretyczny zostanie przekazany uczestnikowi przez osobę prowadzącą usługę, a zostanie oceniony przez osobę przeprowadzającą walidację. Walidator nie będzie obecny podczas testu.

Obserwacja w warunkach symulowanych oraz wywiad swobodny odbędą się w trakcie zajęć praktycznych, podczas pracy z pacjentami.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 73

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 73 Przedstawienie celów kursu i systemu nauczania IPNFA (International PNF Association). Filozofia koncepcji PNF.	Zajęcia	Tomasz Mraz	12-09-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 73 -	Przerwa	-	12-09-2026	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 73 Badanie pacjenta w oparciu o ICF. Głównie zasady stymulacji proprioceptywnej stosowane w koncepcji PNF.	Zajęcia	Tomasz Mraz	12-09-2026	11:15	13:15	02:00
4 z 73 -	Przerwa	-	12-09-2026	13:15	13:45	00:30
5 z 73 Wzorce ruchowe łopatki i miednicy.	Zajęcia	Tomasz Mraz	12-09-2026	13:45	15:30	01:45
6 z 73 -	Przerwa	-	12-09-2026	15:30	15:45	00:15
7 z 73 Wzorce ruchowe łopatki i miednicy - rozwinięcie, przedstawienie technik wykorzystywanych w koncepcji PNF.	Zajęcia	Tomasz Mraz	12-09-2026	15:45	17:00	01:15
8 z 73 Kombinacja wzorców ruchowych łopatki i miednicy z wykorzystaniem technik.	Zajęcia	Tomasz Mraz	13-09-2026	09:00	11:00	02:00
9 z 73 -	Przerwa	-	13-09-2026	11:00	11:15	00:15
10 z 73 Neurofizjologia, nauczanie motoryczne, kontrola posturalna.	Zajęcia	Tomasz Mraz	13-09-2026	11:15	13:15	02:00
11 z 73 -	Przerwa	-	13-09-2026	13:15	13:45	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 73 Założenia pracy na materacu; praca na materacu z wykorzystaniem technik i wzorców ruchowych łopatki i miednicy.	Zajęcia	Tomasz Mraz	13-09-2026	13:45	15:00	01:15
13 z 73 Przedstawienie karty badania (w oparciu o ICF) i planu terapii pacjenta.	Zajęcia	Tomasz Mraz	13-09-2026	15:00	15:30	00:30
14 z 73 -	Przerwa	-	13-09-2026	15:30	15:45	00:15
15 z 73 Demonstracja pacjenta przez instruktora. Omówienie demonstracji. Dyskusja.	Zajęcia	Tomasz Mraz	13-09-2026	15:45	17:00	01:15
16 z 73 Wzorce ruchowe kończyn dolnych z wykorzystaniem technik.	Zajęcia	Tomasz Mraz	14-09-2026	09:00	11:00	02:00
17 z 73 -	Przerwa	-	14-09-2026	11:00	11:15	00:15
18 z 73 Stymulacja pacjenta w pozycji siedzącej. Wzorce ruchowe głowy, facylitacja wstawania.	Zajęcia	Tomasz Mraz	14-09-2026	11:15	13:15	02:00
19 z 73 -	Przerwa	-	14-09-2026	13:15	13:45	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 73 Analiza i nauka chodu. Zasady badania pacjentów z zburzonym chodem, testy, analiza kliniczna.	Zajęcia	Tomasz Mraz	14-09-2026	13:45	15:30	01:45
21 z 73 -	Przerwa	-	14-09-2026	15:30	15:45	00:15
22 z 73 Analiza i nauka chodu - rozwinięcie.	Zajęcia	Tomasz Mraz	14-09-2026	15:45	17:00	01:15
23 z 73 Wzorce ruchowe kończyn górnych z wykorzystaniem technik.	Zajęcia	Tomasz Mraz	15-09-2026	09:00	11:00	02:00
24 z 73 -	Przerwa	-	15-09-2026	11:00	11:15	00:15
25 z 73 Wprowadzenie do tematu "ból": teoria, wywiad i badanie różnicowe pacjenta z bólem, testy i analiza kliniczna.	Zajęcia	Tomasz Mraz	15-09-2026	11:15	13:15	02:00
26 z 73 -	Przerwa	-	15-09-2026	13:15	13:45	00:30
27 z 73 Techniki rozluźniające, praca nad bólem.	Zajęcia	Tomasz Mraz	15-09-2026	13:45	15:00	01:15
28 z 73 Stymulacja oddychania.	Zajęcia	Tomasz Mraz	15-09-2026	15:00	15:30	00:30
29 z 73 -	Przerwa	-	15-09-2026	15:30	15:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
30 z 73 Demonstracja pacjenta przez instruktora. Znaczenie pracy domowej, sposoby motywacji.	Zajęcia	Tomasz Mraz	15-09-2026	15:45	17:00	01:15
31 z 73 Rozwinięcie pracy na materacu; stymulacja dolnego tułowia (mostek).	Zajęcia	Tomasz Mraz	16-09-2026	08:30	10:00	01:30
32 z 73 -	Przerwa	-	16-09-2026	10:00	10:40	00:40
33 z 73 Rozwiązywanie problemów pacjentów w oparciu o ICF, z podkreśleniem aktywności dnia codziennego - praca w grupach.	Zajęcia	Tomasz Mraz	16-09-2026	10:40	12:00	01:20
34 z 73 -	Przerwa	-	16-09-2026	12:00	12:20	00:20
35 z 73 Wzorce górnego tułowia: chopping, lifting	Zajęcia	Tomasz Mraz	16-09-2026	12:20	14:00	01:40
36 z 73 Wymiana doświadczeń z pracy z pacjentami. Dokumentacja pacjenta zgodnie z ICF - testy.	Zajęcia	Tomasz Mraz	17-10-2026	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
37 z 73 -	Przerwa	-	17-10-2026	11:00	11:15	00:15
38 z 73 Przygotowanie strategii terapii w oparciu o ICF - praca w grupach.	Zajęcia	Tomasz Mraz	17-10-2026	11:15	13:15	02:00
39 z 73 -	Przerwa	-	17-10-2026	13:15	13:45	00:30
40 z 73 Klasyfikacja problemów funkcyjnych i hipotez - rozwinięcie. Omówienie karty badania pacjenta.	Zajęcia	Tomasz Mraz	17-10-2026	13:45	15:30	01:45
41 z 73 -	Przerwa	-	17-10-2026	15:30	15:45	00:15
42 z 73 Podział pacjentów, omówienie pracy z pacjentami, dokumentacja	Zajęcia	Tomasz Mraz	17-10-2026	15:45	16:00	00:15
43 z 73 Praca uczestników z pacjentami: badanie, terapia próbna.	Zajęcia	Tomasz Mraz	17-10-2026	16:00	17:00	01:00
44 z 73 Rozwinięcie wzorców ruchowych kończyny górnej.	Zajęcia	Tomasz Mraz	18-10-2026	09:00	11:00	02:00
45 z 73 -	Przerwa	-	18-10-2026	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
46 z 73 Spastyczność : teoria i praktyka; praca z pacjentem spastycznym - strategia terapii.	Zajęcia	Tomasz Mraz	18-10-2026	11:15	13:15	02:00
47 z 73 -	Przerwa	-	18-10-2026	13:15	13:45	00:30
48 z 73 Rozwinięcie pracy z pacjentem spastycznym w różnych pozycjach wyjściowych.	Zajęcia	Tomasz Mraz	18-10-2026	13:45	15:30	01:45
49 z 73 -	Przerwa	-	18-10-2026	15:30	15:45	00:15
50 z 73 Przygotowanie do terapii z pacjentami. Omówienie pracy z pacjentami. Dokumentacja.	Zajęcia	Tomasz Mraz	18-10-2026	15:45	16:00	00:15
51 z 73 Praca z pacjentami. Krótka demonstracja pacjenta.	Zajęcia	Tomasz Mraz	18-10-2026	16:00	17:00	01:00
52 z 73 Rozwinięcie wzorców ruchowych kończyny dolnej.	Zajęcia	Tomasz Mraz	19-10-2026	09:00	11:00	02:00
53 z 73 -	Przerwa	-	19-10-2026	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
54 z 73 Analiza normalnego chodu: ustawienia stawowe, praca mięśni.	Zajęcia	Tomasz Mraz	19-10-2026	11:15	13:15	02:00
55 z 73 -	Przerwa	-	19-10-2026	13:15	13:45	00:30
56 z 73 Terapia podstawowych zaburzeń normalnego chodu.	Zajęcia	Tomasz Mraz	19-10-2026	13:45	15:30	01:45
57 z 73 -	Przerwa	-	19-10-2026	15:30	15:45	00:15
58 z 73 Przygotowanie do terapii z pacjentami. Omówienie pracy z pacjentami. Dokumentacja.	Zajęcia	Tomasz Mraz	19-10-2026	15:45	16:00	00:15
59 z 73 Praca z pacjentami. Krótka demonstracja pacjenta.	Zajęcia	Tomasz Mraz	19-10-2026	16:00	17:00	01:00
60 z 73 Powtórzenie technik PNF. Stretch na początku ruchu i Stretch podczas ruchu.	Zajęcia	Tomasz Mraz	20-10-2026	09:00	11:00	02:00
61 z 73 -	Przerwa	-	20-10-2026	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
62 z 73 Rozwinięcie pracy na materacu; używanie wzorców kończyn do obrotów.	Zajęcia	Tomasz Mraz	20-10-2026	11:15	13:15	02:00
63 z 73 -	Przerwa	-	20-10-2026	13:15	13:45	00:30
64 z 73 Zmiana normalnej kolejności ruchu.	Zajęcia	Tomasz Mraz	20-10-2026	13:45	15:30	01:45
65 z 73 -	Przerwa	-	20-10-2026	15:30	15:45	00:15
66 z 73 Przygotowanie do terapii z pacjentami. Omówienie pracy z pacjentami. Dokumentacja.	Zajęcia	Tomasz Mraz	20-10-2026	15:45	16:00	00:15
67 z 73 Przygotowanie do terapii z pacjentami. Praca z pacjentami. Krótka demonstracja pacjenta.	Zajęcia	Tomasz Mraz	20-10-2026	16:00	17:00	01:00
68 z 73 Posumowanie czterodniowej pracy z pacjentem. Klasyfikacja wzorców bilateralnych kończyn górnych i dolnych.	Zajęcia	Tomasz Mraz	21-10-2026	08:30	10:00	01:30
69 z 73 -	Przerwa	-	21-10-2026	10:00	10:40	00:40

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
70 z 73 Stymulacja pracy mięśni mimicznych.	Zajęcia	Tomasz Mraz	21-10-2026	10:40	12:00	01:20
71 z 73 -	Przerwa	-	21-10-2026	12:00	12:20	00:20
72 z 73 Faza ostra w fizjoterapii. Oddział intensywnej terapii.	Zajęcia	Tomasz Mraz	21-10-2026	12:20	13:30	01:10
73 z 73 -	Walidacja	-	21-10-2026	13:30	14:00	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	75:00
w tym suma godzin zajęć	64:30
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	10:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	86:30

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 305,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	57,40 PLN
Koszt osobogodziny netto	46,67 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	75:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Tomasz Mraz

magister fizjoterapii, absolwent Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu. W 2018 roku rozpoczął międzynarodową asystenturę w IPNFA®, która zakończyła się w roku 2025 roku uzyskaniem tytułu IPNFA® Instruktor uprawniającym do prowadzenia szkoleń podstawowych z zakresu koncepcji PNF oraz walidacji. Od tego czasu czynnie prowadzi szkolenia "PNF Podstawowy".

Od 2006 do 2016 roku wykładowca m.in. w Policealnym Prywatnym Medycznym Studium Zawodowym Fizjoterapii, Wyższej Szkole Fizjoterapii we Wrocławiu, Wyższej Szkole Humanistycznej, AWF Wrocław Wydział Fizjoterapii. Wykładał takie przedmioty jak "Fizjoterapia w Neurologii", „Podstawy PNF”, "Neurofizjologiczne podstawy terapii funkcjonalnej".

Ukończył wiele szkoleń dokształcających. Współautor publikacji oraz prelegent na wielu kongresach naukowych.

Czynny zawodowo: od 2013 roku prowadzi własną praktykę fizjoterapeutyczną, gdzie również prowadzi terapie z pacjentami.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje materiały szkoleniowe oraz film pn. "Koncepcja PNF".

Warunki uczestnictwa

- dokonanie rejestracji na szkolenie przez stronę organizatora www.fizjoterapia.pl; link do formularza rejestracyjnego:

<https://www.fizjoterapia.pl/kursy/zapisz/3727>

- wpisanie numeru PWZF w formularzu rejestracyjnym lub przesłanie dyplomu z tytułem fizjoterapeuty / lekarza / terapeuty zajęciowego

- wpłata zaliczki w wysokości 500 zł będącej potwierdzeniem uczestnictwa w szkoleniu i wymaganej przez regulamin organizatora (w przypadku dofinansowania pokrywającego cały koszt szkolenia, zaliczka jest zwracana uczestnikowi szkolenia, po rozliczeniu usługi ze środków z dofinansowania)

Informacje dodatkowe

Jeżeli usługa finansowana jest w minimum 70 % ze środków publicznych, jest ona zwolniona z podatku VAT. Warunkiem wystawienia faktury zwolnionej z podatku VAT, jest przesłanie usługodawcy stosownego oświadczenia.

Podstawa prawna:

1. finansowanie w 100 % - zgodnie z art. 43 ust.1 pkt 29 litera c) Ustawy o podatku od towarów i usług z dnia 11 marca 2004 ze zmianami
2. finansowanie w co najmniej 70 % - zgodnie z § 3 ust.1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013

Przed dokonaniem zapisu na usługę, prosimy o kontakt z organizatorem szkolenia w celu sprawdzenia dostępności miejsc.

Podpisano regulamin projektu Małopolski Pociąg do Kariery - sezon 1.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój.

Wymagana frekwencja: min. 80 % obecności.

Cena usługi szkoleniowej nie zawiera zakwaterowania, dojazdu oraz wyżywienia.

Adres

ul. ks. Piotra Wawrzyniaka 2

53-022 Wrocław

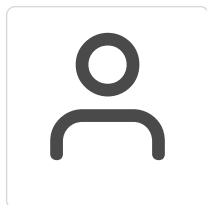
woj. dolnośląskie

Sala 120 m2 znajduje się w kompleksie Centrum Handlowo - Usługowego "Krzyki". Wyposażenie sali szkoleniowej: stoły terapeutyczne; materace, piłki, pasy; rzutnik multimedialny; pomoce dydaktyczne. Szatnie, toalety. Zaplecze socjalne.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Bernadeta Siupik

E-mail bernatkas@fizjoterapia.pl

Telefon (+48) 126 509 370