



DOROTA PAMUŁA
TeraPlus

★★★★★ 4,8 / 5
159 ocen

Kurs Integracja strukturalna czaszki, również dla uczestników projektu „Małopolski pociąg do kariery – sezon 1”

Numer usługi 2025/09/03/46927/2982661

- 📍 Kraków
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 38:00 h
- 📅 27.10.2026 do 30.10.2026

4 600,00 PLN brutto
4 600,00 PLN netto
121,05 PLN brutto/h
121,05 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Grupa docelowa usługi	Dla fizjoterapeutów, lekarzy, studentów kierunków medycznych posiadających doświadczenie w pracy z dziećmi, również dla uczestników projektu „Małopolski pociąg do kariery – sezon 1” i projektu „Nowy start w Małopolsce z EURESem”.
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	18
Data zakończenia rekrutacji	26-10-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	38
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnej pracy w zakresie wykonywania technik na czaszce, które mogą skutecznie wpłynąć na jej kształt i występujące asymetrie.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna podstawową terminologię związaną z anatomią oraz technikami czaszkowymi	Wskazuje prawidłowe odpowiedzi dotyczące anatomii twarzoczaszki i mózgowoczaszki	Test teoretyczny
	Wskazuje prawidłowe odpowiedzi dotyczące technik czaszkowych i w obrębie kręgosłupa szyjnego	Test teoretyczny
	Wskazuje prawidłowe odpowiedzi dotyczące analizy posturalnej oraz określa częste konsekwencje ruchowe i posturalne	Test teoretyczny
Uczestnik samodzielnie prowadzi terapię na czaszce korygując jej kształt i występujące asymetrie	Stosuje specjalistyczne techniki integracji strukturalnej czaszki	Analiza dowodów i deklaracji
	Stosuje palpację na czaszce	Analiza dowodów i deklaracji
	Pracuje na czaszce dokonując zmian napięciowych w obszarze poszczególnych warstw powięziowych	Analiza dowodów i deklaracji
	Koryguje zmiany i wpływa na relacje elementów kostnych oraz ich wewnętrzne naprężenia i deformacje	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik prezentuje profesjonalną postawę oraz umiejętności interpersonalne zgodne z prawami pacjenta i zasadami etyki zawodowej	Uczestnik stosuje specjalistyczne słownictwo oraz nawiązuje odpowiednią relację terapeutyczną	Analiza dowodów i deklaracji

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

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu: Uczestnicy powinni znać anatomie i fizjologię człowieka. Celem łatwiejszego osiągnięcia celu głównego uczestnicy powinni zapoznać się z materiałami dydaktycznymi otrzymanymi na kursie oraz zapoznać się z ogólnodostępną literaturą naukową.

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

Czas: 37 godzin dydaktycznych

PROGRAM KURSU:

Dzień 1

1. Wprowadzenie do koncepcji pracy z czaszką.
2. Anatomia: kości mózgowcowaszkowe i trzewiowcowaszkowe.
3. Palpacja czaszki.
4. Ćwiczenia umiejętności palpacyjnych.

Dzień 2

1. Strukturalna integracja czaszki.
2. Ćwiczenia technik pracy na kościach mózgowcowaszkowych.

Dzień 3

1. Trzewiowcowaszkowe i staw skroniowo-żuchwowy, przedni rejon szyi.
2. Praca na kościach trzewiowcowaszkowych.
3. Praca wewnątrz jamy ustnej: badanie i terapia.
4. Praca na modelach zewnętrznych.

Dzień 4

1. Praca na modelach zewnętrznych.
2. Integrujące techniki terapeutyczne.
3. Specyficzne problemy rejonu szyi i czaszki.
4. Pytania i odpowiedzi.

Liczba godzin kursu: 37 h dyd., co stanowi 27 h 45 min. zegar. W harmonogramie ujęto przerwy oraz walidację, łącznie 2 h 45 min. Przerwy w czasie trwania kursu dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dydaktyczna = 45 min

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, punkty 1-2 - w bloku szkol. uwzględniono 20 min. przerwy	Barbara Rogowska	27-10-2026	09:00	13:00	04:00
2 z 9 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, punkty 3-4 - w bloku szkol. uwzględniono 20 min. przerwy	Barbara Rogowska	27-10-2026	13:00	17:00	04:00
3 z 9 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 2, punkt 1 - w bloku szkol. uwzględniono 20 min. przerwy	Barbara Rogowska	28-10-2026	09:00	13:00	04:00
4 z 9 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 2, punkty 2 - w bloku szkol. uwzględniono 20 min. przerwy	Barbara Rogowska	28-10-2026	13:00	17:00	04:00
5 z 9 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 3, punkty 1-2 - w bloku szkol. uwzględniono 20 min. przerwy	Barbara Rogowska	29-10-2026	09:00	13:00	04:00
6 z 9 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 3, punkty 3-4 - w bloku szkol. uwzględniono 20 min. przerwy	Barbara Rogowska	29-10-2026	13:00	17:00	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 9 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 4, punkty 1-2 - w bloku szkol. uwzględniono 15 min. przerwy	Barbara Rogowska	30-10-2026	09:00	13:00	04:00
8 z 9 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, punkty 3-4 - w bloku szkol. uwzględniono 15 min. przerwy	Barbara Rogowska	30-10-2026	13:00	15:15	02:15
9 z 9 Walidacja	-	30-10-2026	15:15	15:30	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	121,05 PLN
Koszt osobogodziny netto	121,05 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Wojciech Cackowski

Ukończył studia na kierunku fizjoterapii oraz wychowania fizycznego, jest certyfikowanym terapeutą Metody Integracji Strukturalnej ATSI (dawne KMI) oraz certyfikowanym nauczycielem Anatomii Trains. Uczy metody ATSI w Polsce, Europie i USA. Twórca i nauczyciel koncepcji Zoga Movement, która łączy integrację strukturalną, asany jogi, oraz interwencje manualne dając możliwość

precyzyjnego wpływania na ułożenie ludzkiego organizmu. Regularnie prowadzi wykłady dla fizjoterapeutów, terapeutów manualnych i ruchowych. Jest członkiem zarządu Polskiego Towarzystwa Medycyny Manualnej. Prowadzi również szkolenia z pracy na bliznach wg. koncepcji Sharon Wheeler, integracji strukturalnej w neurologii dziecięcej. Jest zaangażowany w wiele projektów, takich jak Worldwide Exercise is Medicine czy Walk for Health oraz projekty badawcze mające na celu wyznaczenie nowych zasad biomechaniki i głębszego rozumienia licznych zależności poszczególnych struktur anatomicznych względem siebie w ruchu. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.



2 z 2

Barbara Rogowska

Fizjoterapeuta. Absolwentka szkoły Integracji Strukturalnej AnatomyTrains, BarrallInstitute, UpledgerInstitute International. Studentka osteopatii w StillAcademy of Osteopathy. Przygodę z masażem i akupresurą zaczęła się jeszcze przed studiami po skończeniu kierunku: terapie naturalne.

Od 2010 prowadzi własną praktykę, cały czas podnosząc swoje kwalifikacje. Ukończyła m.in. kursy: AnatomyTrains I i II

FascialRelease for StructuralBalance:Archies and Legs, Fans of the Hip, Abdomen, Breath and Chest, TensegritySpine, Shoulders and Arms, Head, Neck and Jaw,

StructuralBodywork – Certificate of Completion

StructuralInteration – CertifiedStructural Integrator

VisceralManipulation VM1 Jama brzuszna, VM2 Jama Brzuszna, VM3 Miednica, VM4 Klatka piersiowa

CranioSacralTherapy Level I i II

PNF- PriprioceptiveNeuromuscularFascilitation – kurs podstawowy i rozwijający, zastosowanie koncepcji PNF u chorych z głębokim niedowładem i uszkodzeniu mózgu

Mulligan Concept – Mobilisation With Movement, NAGS ETC. poziom A, B, C

Osteopatyczne podejście do badania niemowląt (K. Pać D.O)

ZogaMovement w Terapii Niemowląt

Blizna – Terapia Kompleksowa

ScarWork – IntegratingScarTissueinto the Fascial Web

Bonework- IntegratingBoneFascia

The Tail End

Human AathomyDissection

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

Skrypt z prezentacją oraz długopis

Warunki uczestnictwa

Przed zapisem na kurs prosimy o kontakt z organizatorem w celu sprawdzenia dostępności wolnych miejsc.

W celu dokonania zgłoszenia na kurs należy wypełnić i wysłać odpowiedni formularz zgłoszeniowy umieszczony na stronie organizatora: <https://fizjoterapiadziecka.pl/szkolenia-zapisy>

Informacje dodatkowe

Czas trwania usługi jest podana w godzinach zegarowych, a liczba godzin usługi w godzinach dydaktycznych.

Przerwy nie wliczają się w czas trwania usługi.

Usługa wpisuje się również w projekt „Małopolski pociąg do kariery – sezon 1”

Usługa wpisuje się również w projekt Inteligentna Specjalizacja „Zdrowe Życie”

Adres

ul. Kobierzyńska 47

30-363 Kraków

woj. małopolskie

Sala wykładowa hotelu Sympozjum

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Dorota Pamuła

E-mail dpamulandt@gmail.com

Telefon (+48) 601 922 576