



## Kurs Integracja strukturalna czaszki

Numer usługi 2025/11/24/135249/3166063

4 600,00 PLN brutto

4 600,00 PLN netto

124,32 PLN brutto/h

124,32 PLN netto/h

Centrum

Szkoleniowe

MediKos Remigiusz

Gołąbek

★★★★★ 4,9 / 5

185 ocen

📍 Radom

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 37:00 h

📅 18.05.2026 do 21.05.2026

## Informacje podstawowe

**Kategoria**

Zdrowie i medycyna / Medycyna

**Grupa docelowa usługi**

Kurs jest skierowany do:

- fizjoterapeutów,
- terapeutów manualnych,
- osteopatów,
- chiropraktyków,
- masażyistów,
- studentów fizjoterapii,
- słuchaczy szkoły policealnej na kierunku technik masażyista

Warunek niezbędny do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu: Uczestnicy powinni znać anatomię i fizjologię człowieka.

Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną

**Minimalna liczba uczestników**

12

**Maksymalna liczba uczestników**

24

**Data zakończenia rekrutacji**

17-05-2026

**Forma prowadzenia usługi**

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 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 deniuje i określa anatomię oraz wyspecjalizowane techniki czaszkowe	Uczestnik szczegółowo deniuje anatomię twarzoczaszki i mózgowiczaszki	Debata swobodna
	Uczestnik deniuje wyspecjalizowane techniki czaszkowe obejmujące chwyt dla żuchwy, łuku jarzmowego, oczodołów i otoczenia relacji Atlas / Axis	Debata swobodna
	Uczestnik deniuje analizę posturalną oraz określa częste konsekwencje ruchowe i posturalne	Debata swobodna
Uczestnik samodzielnie prowadzi terapię na czaszce, korygując kształt i występujące asymetrie	Uczestnik stosuje wyspecjalizowane techniki obejmujące integrację strukturalną czaszki	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik stosuje palpację	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik pracując na czaszce dokonuje zmian napięciowych w obszarze poszczególnych warstw powięziowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik koryguje zmiany i wpływa na relacje elementów kostnych oraz ich wewnętrzne naprężenia i deformacje	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik dąży do samodoskonalenia poprzez systematyczne aktualizowanie wiedzy i umiejętności	Debata swobodna

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik jest świadomy przestrzegania praw pacjenta i zasad etyki zawodowej oraz potrzeby ciągłego kształcenia się	Uczestnik posiada zdolność do kształtowania własnego rozwoju oraz autonomicznego i odpowiedzialnego uczestniczenia w życiu zawodowym i społecznym, z uwzględnieniem etycznego kontekstu własnego postępowania	Debata swobodna

## 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 anatomię i zjologię 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

- Wprowadzenie do koncepcji pracy z czaszką.
- Anatomia: kości mózgowcowej i trzewiowcowej.
- Palpacja czaszki.

- Ćwiczenia umiejętności palpacyjnych.

#### Dzień 2

- Strukturalna integracja czaszki.
- Ćwiczenia technik pracy na kościach mózgowcowej.

#### Dzień 3

- Trzewiowcazka i staw skroniowo-żuchwowy, przedni rejon szyi.
- Praca na kościach trzewiowcowej.
- Praca wewnątrz jamy ustnej: badanie i terapia.
- Praca na modelach zewnętrznych.

#### Dzień 4

- Praca na modelach zewnętrznych.
- Integrujące techniki terapeutyczne.
- Specyficzne problemy rejonu szyi i czaszki.
- Pytania i odpowiedzi.
- Walidacja.

Liczba godzin kursu: 37 h dyd., co stanowi 27 h 45 min. zegar.

W harmonogramie ujęto przerwy, łącznie 2 h 30 min.

Razem całkowity czas: 30 h 15 min

Przerwy w czasie trwania kursu dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dydaktyczna = 45 min.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 16

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 16</b> Wprowadzenie do koncepcji pracy z czaszką.	Barbara Rogowska	18-05-2026	09:00	11:00	02:00
<b>2 z 16</b> Anatomia: kości mózgowcowej i trzewiowcowej.	Barbara Rogowska	18-05-2026	11:20	13:00	01:40
<b>3 z 16</b> Palpacja czaszki	Barbara Rogowska	18-05-2026	13:00	15:00	02:00
<b>4 z 16</b> Ćwiczenia umiejętności palpacyjnych.	Barbara Rogowska	18-05-2026	15:20	17:00	01:40
<b>5 z 16</b> Strukturalna integracja czaszki.	Barbara Rogowska	19-05-2026	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 16</b> Strukturalna integracja czaszki - cd.	Barbara Rogowska	19-05-2026	11:20	13:00	01:40
<b>7 z 16</b> Ćwiczenia technik pracy na kościach mózgowcowaszkii.	Barbara Rogowska	19-05-2026	13:00	15:00	02:00
<b>8 z 16</b> Ćwiczenia technik pracy na kościach mózgowcowaszkii - cd.	Barbara Rogowska	19-05-2026	15:20	17:00	01:40
<b>9 z 16</b> Trzewiowcowaszkii i staw skroniowowuchwowy, przedni rejon szyi.	Barbara Rogowska	20-05-2026	09:00	11:00	02:00
<b>10 z 16</b> Praca na kościach trzewiowcowaszkii.	Barbara Rogowska	20-05-2026	11:20	13:00	01:40
<b>11 z 16</b> Praca wewnawtrzy jamy ustnej: badanie i terapia.	Barbara Rogowska	20-05-2026	13:00	15:00	02:00
<b>12 z 16</b> Praca na modelach zewnawtrzywnych.	Barbara Rogowska	20-05-2026	15:20	17:00	01:40
<b>13 z 16</b> Praca na modelach zewnawtrzywnych.	Barbara Rogowska	21-05-2026	09:00	11:00	02:00
<b>14 z 16</b> Integrujawce techniki terapeutyczne.	Barbara Rogowska	21-05-2026	11:15	13:00	01:45
<b>15 z 16</b> Specyczne problemy rejonu szyi i czaszki.	Barbara Rogowska	21-05-2026	13:15	15:00	01:45
<b>16 z 16</b> Walidacja	-	21-05-2026	15:00	15:15	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	124,32 PLN
Koszt osobogodziny netto	124,32 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Barbara Rogowska

Fizjoterapeuta. Absolwentka szkoły Integracji Strukturalnej AnatomyTrains, BarralInstitute, UpledgerInstitute International. Studentka osteopatii w StillAcademy of Osteopathy. Przygodę z masażem i akupresurą zaczęła się jeszcze przed studiami po skończeniu kierunku: terapie naturalne. Karierę zawodową jako fizjoterapeuta rozpoczęła pracując w Szpitalu Kolejowym w Pruszkowie i Hospicjum Domowym Caritas.

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- PrioprioceptiveNeuromuscularFascilitation – 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

Na początku kursu kursanci otrzymują skrypt obejmujący materiał dydaktyczny przygotowany dla danego szkolenia.

## Warunki uczestnictwa

Przed dokonaniem zapisu na usługę, wymagany jest kontakt z Organizatorem celem potwierdzenia wolnych miejsc.

Uczestniczki – kobiety, będące w ciąży, bądź podejrzewające, że mogą być w ciąży, winny poinformować o swoim stanie Organizatora, o ile fakt ten może mieć wpływ na stan zdrowia Uczestniczki lub sposób jej uczestniczenia w kursie.

Wymagane jest zapoznanie się i zaakceptowanie REGULAMINU świadczenia usług szkoleniowych Centrum Szkoleniowe MediKos

## Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z VAT: art. 43 ust. 1 pkt 26 lit. a Ustawa o podatku od towarów i usług par. 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.

---

Kurs nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności Organizator nie pokrywa oraz nie dokonuje zwrotu kosztów związanych z dojazdem uczestnika na usługę, jego zakwaterowaniem oraz wyżywieniem.

W sytuacji ogłoszenia stanu epidemii w kraju Organizator wdroży i ściśle będzie przestrzegał procedur bezpieczeństwa zgodnie z zaleceniami KIF oraz wytycznymi Ministerstwa Zdrowia we współpracy z Głównym Inspektorem Sanitarnym.

Kursanci o wszelkich zasadach i wytycznych będą informowani co najmniej na 7 dni przed realizacją usługi. Organizator zapewni środki do dezynfekcji.

## Adres

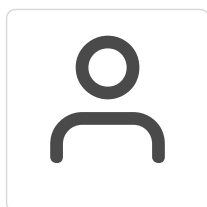
ul. Ofiar Firleja 7/4  
26-600 Radom  
woj. mazowieckie

Pomieszczenia, w których odbędą się zajęcia mieszczą się przy Radomiu ul. Ofiar Firleja 7 lok. 4. Pomieszczenie wyposażone jest w projektor multimedialny, stoły i sprzęt rehabilitacyjny, krzesła.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Remigiusz Gołabek**

**E-mail** kontakt@medikos.com.pl

**Telefon** (+48) 600 447 765