



ODNOVA Sp. z o.o.



## Kurs Integracja strukturalna czaszki

Numer usługi 2024/10/30/55596/2389526

📍 Bydgoszcz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 37 h

📅 27.10.2025 do 30.10.2025

**4 300,00 PLN** brutto

4 300,00 PLN netto

116,22 PLN brutto/h

116,22 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Kurs skierowany jest do: <ul style="list-style-type: none"><li>• fizjoterapeutów,</li><li>• lekarzy,</li><li>• osteopatów,</li><li>• chiropraktyków,</li><li>• terapeutów TCK,</li><li>• masażyistów,</li><li>• instruktorów jogi, pilates,</li><li>• instruktorów i trenerów ruchowych,</li><li>• studentów w/w. kierunków,</li></ul> usługa adresowana jest również do uczestników projektów: Kierunek-Rozwój, Akademia HR, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II, Małopolski pociąg do kariery - sezon 1, Nowy start w Małopolsce z EURESem.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	12
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	18
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	26-10-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	37
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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 definiuje i określa anatomię oraz wyspecjalizowane techniki czaszkowe	Uczestnik szczegółowo definiuje anatomię twarzoczaszki i mózgowiczaszki	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje wyspecjalizowane techniki czaszkowe obejmujące chwyt dla żuchwy, łuku jarzmowego, oczodołów i otoczenia relacji Atlas / Axis	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje analizę posturalną oraz określa częste konsekwencje ruchowe i posturalne	Test teoretyczny
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 jest świadomy przestrzegania praw pacjenta i zasad etyki zawodowej oraz potrzeby ciągłego kształcenia się	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
	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.

Zaświadczenie zawiera opis efektów uczenia się.

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

Tak.

Dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Tak.

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

## Program

**Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu: Uczestnicy powinni znać anatomię 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 mózgowcowej i trzewiowcowej.
3. Palpacja czaszki.
4. Ćwiczenia umiejętności palpacyjnych.

Dzień 2

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

Dzień 3

1. Trzewiowcowa i staw skroniowo-żuchwowy, przedni rejon szyi.
2. Praca na kościach trzewiowcowej.

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.

5. Walidacja.

Liczba godzin kursu: 37 h dyd., co stanowi 27 h 45 min. zegar. W harmonogramie ujęto przerwy, łącznie 2 h 30 min. Przerwy nie wliczają się w czas trwania kursu. Przerwy w czasie trwania kursu dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dydaktyczna = 45 min.

Metoda weryfikacji obecności - lista obecności podpisywana przez uczestników kursu.

Liczba godzin kursu obejmuje:

zajęcia teoretyczne - 11 godz. dydakt.

zajęcia praktyczne - 26 godz. dydakt.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 9</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, punkty 1-2 - w bloku szkol. uwzględniono 20 min. przerwy	mgr Wojciech Cackowski	27-10-2025	09:00	13:00	04:00
<b>2 z 9</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, punkty 3-4 - w bloku szkol. uwzględniono 20 min. przerwy	mgr Wojciech Cackowski	27-10-2025	13:00	17:00	04:00

---

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 9 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 2, punkt 1 - w bloku szkol. uwzględniono 20 min. przerwy	mgr Wojciech Cackowski	28-10-2025	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	mgr Wojciech Cackowski	28-10-2025	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	mgr Wojciech Cackowski	29-10-2025	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	mgr Wojciech Cackowski	29-10-2025	13:00	17:00	04:00
7 z 9 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 4, punkty 1-2 - w bloku szkol. uwzględniono 15 min. przerwy	mgr Wojciech Cackowski	30-10-2025	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	mgr Wojciech Cackowski	30-10-2025	13:00	15:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 9 5.Walidacja	-	30-10-2025	15:00	15:15	00:15

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	116,22 PLN
Koszt osobogodziny netto	116,22 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## mgr 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 bliźnach 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

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

## Warunki uczestnictwa

1. Uczestnicy powinni znać anatomię i fizjologię człowieka. Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną.
2. Przed dokonaniem zapisu na usługę w BUR wymagane jest zgłoszenie poprzez formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie [https://odnova.org.pl/kursy/pod opisem wybranego szkolenia](https://odnova.org.pl/kursy/pod-opisem-wybranego-szkolenia), w celu potwierdzenia dostępności miejsca.
3. Uczestniczki będące w ciąży, bądź podejrzewające, że mogą być w ciąży, winny poinformować o swoim stanie Organizatora.
4. Wymagane jest zapoznanie się i zaakceptowanie REGULAMINU świadczenia usług szkoleniowych ODNOVA.

## 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 MZ we współpracy z GIS. Kursanci o wszelkich zasadach i wytycznych będą informowani co najmniej na 7 dni przed realizacją usługi. Organizator zapewni środki do dezynfekcji.

Zawarto umowę z: WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek-Rozwój, WUP w Krakowie w ramach projektu "Małopolski pociąg do kariery" oraz "Nowy start w Małopolsce z EURESem.

## Adres

ul. Grudziądzka 3  
85-130 Bydgoszcz  
woj. kujawsko-pomorskie  
  
Centrum Szkoleń ODNOVA  
Parter. Wejście obok windy

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Sala dydaktyczna będzie dostosowana do potrzeb kursu. Będą bezpieczne i higieniczne warunki pracy.

# Kontakt



**Joanna Dobska**

**E-mail** [szkolenia@odnova.org.pl](mailto:szkolenia@odnova.org.pl)

**Telefon** (+48) 694 225 457