



## Kurs: BSPTS - Rigo Concept (Barcelona Scoliosis Physical Therapy School) - Base Level

Numer usługi 2024/10/10/36350/2353325

2 040,00 PLN brutto

2 040,00 PLN netto

85,00 PLN brutto/h

85,00 PLN netto/h

Niepubliczna

Placówka

Kształcenia

Ustawicznego "MED

COACH"



📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 17.01.2025 do 19.01.2025

## 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>	Grupę docelową usługi stanowią : <ul style="list-style-type: none"><li>- fizjoterapeuci</li><li>- osteopaci</li><li>- lekarze</li><li>- osoby o wykształceniu kierunkowym: technik fizjoterapii</li><li>- studenci kierunków fizjoterapia/osteopatia</li></ul> <p><b>Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem".</b></p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	13-01-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	24
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa "BSPTS - Rigo Concept (Barcelona Scoliosis Physical Therapy School) - Base Level" przedstawia patomechaniki oraz etiopatogenezy zachodzących zmian morfologicznych w płaszczyźnie strzałkowej kręgosłupa, jak również w przebiegu idiopatycznej skoliozy poprzez przeprowadzenie kompletnego wywiadu oraz badania klinicznego i funkcjonalnego pacjenta ze skoliozą idiopatyczną.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik rozpoznaje zaburzenia posturalne i deformacje strukturalne	klasyfikuje pacjenta do typu skrzywienia według klasyfikacji klinicznej Rigo	Test teoretyczny
Uczestnik przeprowadza wywiad, badanie kliniczne i funkcjonalne pacjenta ze skoliozą idiopatyczną	dostosowuje poznane techniki do dysfunkcji pacjenta	Test teoretyczny
	charakteryzuje metodologię terapii i potrafi wdrożyć jej elementy	Test teoretyczny
Uczestnik posiada zdolność do autonomicznego i odpowiedzialnego podejmowania się terapii	rozumie problemy etyczne wynikające z jego profesji	Wywiad swobodny
	rozwija wiedzę i doskonali się	Wywiad swobodny

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?**

Tak. Po zrealizowaniu usługi Usługodawca wystawia Uczestnikowi zaświadczenie potwierdzające osiągnięcie zakładanych efektów uczenia się, które Uczestnik kursu nabył w trakcie realizacji treści programu kursu.

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

Tak. Po zrealizowaniu usługi Usługodawca wystawia Uczestnikowi zaświadczenie potwierdzające osiągnięcie zakładanych efektów uczenia się, które Uczestnik kursu nabył w trakcie realizacji treści programu kursu.

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

Tak, dokument potwierdza, że zapewniono zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

# Program

**Łączna liczba dni, w których zostanie przekazana wiedza oraz umiejętności praktyczne opisane w programie: 3 dni**

**Liczba godzin kursu: 24 h** dydaktyczne, co stanowi około 18 h zegarowych bez przerw.

Przerwy nie są wliczone do godzin dydaktycznych szkolenia, ale ujęte są w harmonogramie poniżej - **łącznie 3h zegarowe w ciągu 3 dni.**

\* Przerwy w czasie kursu dostosowane będą do tempa pracy uczestników szkolenia oraz ich potrzeb.

**Zakres tematyczny:**

## **DZIEŃ I - Jednostki edukacyjne (educational units EU) kursu Base Level**

- 1. EU1: Kręgosłup:** Opis i analiza zdrowego kręgosłupa i tułowia w 3D: anatomia, biomechanika, mechanizmy stabilizacji
- 2. EU2: Zaburzenia pł. strzałkowej:** Zmiany morfologiczne kręgosłupa i tułowia w płaszczyźnie strzałkowej. Kifoza młodzieńcza (choroba Scheuermanna) i inne zaburzenia
- 3. EU3: Skolioza:** Definicja, charakterystyka i 3D natura skrzywienia. Etiopatogeneza. Błędne koło (Vicious circle)
- 4. EU5: Historia naturalna skolioz idiopatycznych:** Typy skolioz idiopatycznych: skolioza dziecięca (EOS), skolioza młodzieńcza (AIS), skolioza dorosłych (AdS)

## **DZIEŃ II - Jednostki edukacyjne (educational units EU) kursu Base Level**

- 1. EU5: Historia naturalna skolioz idiopatycznych:** Historia naturalna, ewolucja, rokowanie, dojrzałość kostna
- 2. EU6: Ocena kliniczna pacjenta:** Cyfrowa ocena postawy ciała. Ocena funkcjonalna. Skoliometr. Spirometria. Kwestionariusze oceny jakości życia
- 3. EU7: Ocena radiologiczna pacjenta:** Oprogramowanie komputerowe do oceny zdjęć RTG. Pomiar kąta Cobba, rotacji kręgu, centralnej linii krzyżowej (CSL) i parametrów miednicy
- 4. EU8: Leczenie zachowawcze:** Leczenie nieoperacyjne skolioz idiopatycznych. Specyficzna fizjoterapia w leczeniu skolioz (PSSE) i leczenie gorsetowe. Szkoły/metody i ich skuteczność
- 5. EU9: Wstęp do leczenia gorsetowego:** Ortezy tułowia. Systemy skanowania, parametry i klasyfikacje. Koncepcja gorsetów Rigo Cheneau

## **DZIEŃ III - Jednostki edukacyjne (educational units EU) kursu Base Level**

- 1. EU10: Wstęp do leczenia operacyjnego:** Wskazania do operacji, typy operacji i przełomowe podejścia
- 2. EU11: Wstęp do koncepcji BSPTS:** Główne założenia metody i podział na typy kliniczne. Klasyfikacja bloków
- 3. Podsumowanie szkolenia. Pytania.**

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 15</b> Kręgosłup: Opis i analiza zdrowego kręgosłupa i tułowia w 3D - anatomia, biomechanika, mechanizmy stabilizacji	dr n. o zdr. Mateusz Kozinoga	17-01-2025	09:30	11:30	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>2 z 15</b> Zaburzenia pł. strzałkowej: Zmiany morfologiczne kręgosłupa i tułowia w płaszczyźnie strzałkowej. Kifoza młodzieńcza (choroba Scheuermanna) i inne zaburzenia	dr n. o zdr. Mateusz Kozinoga	17-01-2025	11:30	13:00	01:30
<b>3 z 15</b> Przerwa obiadowa	dr n. o zdr. Mateusz Kozinoga	17-01-2025	13:00	14:00	01:00
<b>4 z 15</b> Skolioza: Definicja, charakterystyka i 3D natura skrzywienia. Etiopatogeneza. Błędne koło (Vicious circle)	dr n. o zdr. Mateusz Kozinoga	17-01-2025	14:00	16:00	02:00
<b>5 z 15</b> EOS, AIS, AdS: Typy skolioz idiopatycznych: skolioza dziecięca (EOS), skolioza młodzieńcza (AIS), skolioza dorosłych (AdS)	dr n. o zdr. Mateusz Kozinoga	17-01-2025	16:00	17:30	01:30
<b>6 z 15</b> Historia naturalna skolioz idiopatycznych: Historia naturalna, ewolucja, rokowanie, dojrzałość kostna.	dr n. o zdr. Mateusz Kozinoga	18-01-2025	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>7 z 15</b> Ocena pacjenta: Ocena postawy ciała, funkcjonalna. Skoliometr. Spirometria. Ocena jakości życia. Zdjęcia RTG. Pomiar kąta Cobba, rotacji kręgu, centralnej linii krzyżowej (CSL), parametrów miednicy.</p>	dr n. o zdr. Mateusz Kozinoga	18-01-2025	11:00	13:00	02:00
<p><b>8 z 15</b> Przerwa obiadowa</p>	dr n. o zdr. Mateusz Kozinoga	18-01-2025	13:00	14:00	01:00
<p><b>9 z 15</b> Leczenie zachowawcze: Leczenie nieoperacyjne skolioz idiopatycznych. Specyficzna fizjoterapia w leczeniu skolioz (PSSE) i leczenie gorsetowe. Szkoły/metody i ich skuteczność</p>	dr n. o zdr. Mateusz Kozinoga	18-01-2025	14:00	15:30	01:30
<p><b>10 z 15</b> Wstęp do leczenia gorsetowego: Ortezy tułowia. Systemy skanowania, parametry i klasyfikacje. Koncepcja gorsetów Rigo Cheneau</p>	dr n. o zdr. Mateusz Kozinoga	18-01-2025	15:30	17:00	01:30
<p><b>11 z 15</b> Wstęp do leczenia operacyjnego: Wskazania do operacji, typy operacji i przełomowe podejścia</p>	dr n. o zdr. Mateusz Kozinoga	19-01-2025	08:30	10:30	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>12 z 15</b> Wstęp do koncepcji BSPTS: Główne założenia metody i podział na typy kliniczne. Klasyfikacja bloków	dr n. o zdr. Mateusz Kozinoga	19-01-2025	10:30	11:30	01:00
<b>13 z 15</b> Przerwa obiadowa	dr n. o zdr. Mateusz Kozinoga	19-01-2025	11:30	12:30	01:00
<b>14 z 15</b> Podsumowanie szkolenia. Pytania wątpliwości.	dr n. o zdr. Mateusz Kozinoga	19-01-2025	12:30	13:00	00:30
<b>15 z 15</b> walidacja	dr n. o zdr. Mateusz Kozinoga	19-01-2025	13:00	13:30	00:30

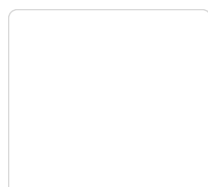
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 040,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 040,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	85,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	85,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

dr n. o zdr. Mateusz Kozinoga

Specjalizuję się w terapii skolioz idiopatycznych i wad w postawie ciała. Odbiwałem staże krajowe i zagraniczne w placówkach specjalizujących się w terapii skolioz idiopatycznych (Elena Salva Insitut Barcelona, Hiszpania; Israeli Scoliosis Center Clinic, Tel Aviv, Izrael; Centrum Postawy Ciała Czaprowski, Olsztyn). Od 2017 roku jako jedyny w Polsce jest instruktorem specyficznej metody fizjoterapeutycznej w leczeniu skolioz BSPTS- Rigo Concept. Ukończył studia magisterskie (kierunek Fizjoterapia) na Uniwersytecie Medycznym w Poznaniu. Po studiach rozpoczął studia doktoranckie w Klinice Chorób Kręgosłupa i Ortopedii Dziecięcej UMP, gdzie pracuje do dziś jako asystent, prowadząc liczne zajęcia dla studentów kierunków fizjoterapii, zdrowia publicznego, pielęgniarstwa i kierunku lekarskiego. Przez blisko 10 lat pracował w Pracowni Chorób Kręgosłupa w poznańskiej Klinice Rehasport, obecnie współprowadzi placówkę Skolioskan w Poznaniu specjalizującą się w szeroko pojętej ortopedii dziecięcej. Ukończył liczne kursy w tym metod specyficznej fizjoterapii: BSPTS - Rigo Concept (instruktor metody), FITS, SEAS, Schroth, DoboMed. Dr Kozinoga jest członkiem Międzynarodowego Towarzystwa Nieoperacyjnego Leczenia Skolioz SOSORT (Society On Scoliosis Orthopedic and Rehabilitation Treatment) oraz Zespołu zadaniowego Komitetu Rehabilitacji, Kultury Fizycznej i Integracji Społecznej Polskiej Akademii Nauk d.s. diagnostyki i leczenia zachowawczego w przebiegu skoliozy idiopatycznej.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Organizator zapewnia materiały szkoleniowe, takie jak: skrypt, notatnik, długopisy oraz dostęp do filmów instruktażowych.

Do dyspozycji uczestników są także materiały kosmetyczno- higieniczne oraz specjalistyczny sprzęt fizjoterapeutyczny (jedna leżanka na dwie osoby wyposażona w półwałek, poduszkę, koc i pisaki do ciała).

Na Sali znajdować się będą modele anatomiczne: kręgosłup, szkielet całego człowieka, czaszka osteopatyczna.

### Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest :

1. Posiadanie ważnego numeru ID wsparcia
2. Zapisanie się na wybraną usługę przez stronę Med Coach (z zaznaczeniem opcji: Dofinansowanie BUR):  
<https://med-coach.pl/szkolenia-kursy/bspts-rigo-concept-barcelona-scoliosis-physical-therapy-school-base-level/779>
3. Przesłanie na adres: **dofinansowania@med-coach.pl** podpisanego oświadczenia dotyczącego udziału i pokrycia kosztów szkolenia, który zostanie automatycznie przesłany po zapisie.
4. W szkoleniu mogą wziąć udział osoby wskazane w sekcji "Grupa docelowa usługi"

### Informacje dodatkowe

- Cena kursu nie zawiera kosztów wyżywienia, zakwaterowania i podróży.

- Szkolenie jest zwolnione z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 punkt 26 podpunkt a ustawa o VAT lub w przypadku kursów dofinansowanych ze środków publicznych w min. 70% zwolnione z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 punkt 29 c.

- W zależności od wymogów Operatorów i kwot dofinansowań, mogą pojawić się dodatkowe dopłaty do kursu.

- **Godziny przerw są podane orientacyjnie- w zależności od dynamiki i tempa grupy- mogą ulec zmianie.**

# Adres

ul. Beskidzka 30C  
30-611 Kraków  
woj. małopolskie

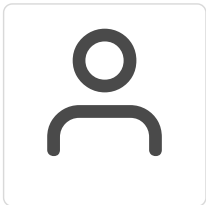
LaLoba Care&Activity  
ul. Beskidzka 30C  
30-611 Kraków

Dokładny dojazd komunikacją miejską oraz samochodem zostanie podany w wiadomości od organizatora.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

# Kontakt



**Anita Boczar-Lipińska**

**E-mail** [dofinansowania@med-coach.pl](mailto:dofinansowania@med-coach.pl)

**Telefon** (+48) 694 806 689