



Kurs Podstawowy NDT - Bobath część I - szkolenie

Numer usługi 2026/02/06/116717/3312810

7 884,80 PLN brutto
6 410,41 PLN netto
51,20 PLN brutto/h
41,63 PLN netto/h
162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

Aleksander Lizak
REHA PLUS
EDUKACJA

★★★★★ 4,8 / 5

822 oceny

📍 Kraków
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 154:00 h
📅 01.06.2026 do 20.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery, Kierunek - Rozwój, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, FELB.06.08-IZ.00-0017/25
Grupa docelowa usługi	Fizjoterapeuci. Lekarze. Terapeuci zajęciowi. Logopedzi. Usługa adresowana również dla uczestników projektu MP oraz dla uczestników innych projektów.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	29-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	154
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 Kurs Podstawowy NDT - Bobath część I - szkolenie przygotowuje do samodzielnego badania, planowania oraz prowadzenia terapii neurorozwojowej u niemowląt oraz dzieci ze schorzeniami wieku rozwojowego, z opóźnionym rozwojem motorycznym, zaburzonym napięciem mięśniowym, wadami postawy, zaburzeniami ośrodkowego układu nerwowego, chorobami i obciążeniami genetycznymi, zgodnie z założeniami koncepcji Bobath.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zasady metody NDT-Bobath oraz sposoby leczenia dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym i innymi schorzeniami wymagającymi interwencji rehabilitacyjnej	<ul style="list-style-type: none">- definiuje założenia i sposoby postępowania w koncepcji Bobath- charakteryzuje aktualną wiedzę z neuro-anatomii, neurofizjologii i neurologii w aspekcie dziecka z mózgowym porażeniem dziecięcym- definiuje prawidłowy i nieprawidłowy rozwój dziecka- charakteryzuje skutki nieprawidłowego rozwoju dziecka zagrożonego porażeniem mózgowym, ze stwierdzonym porażeniem mózgowym oraz innymi zaburzeniami w rozwoju psycho – motorycznym	Test teoretyczny
Charakteryzuje zasady współpracy z pacjentem	<ul style="list-style-type: none">- posiada odpowiednie podejście do pracy z niemowlakami oraz małymi dziećmi- współpracuje z rodzicami/opiekunami oraz zapoznaje ich z różnymi formami edukacji- kieruje pacjentów do innych specjalistów i współpracuje z nimi- motywuje oraz wspiera rodziców oraz opiekunów dzieci do włączania terapii do aktywności dnia codziennego w celu wzmocnienia efektów terapii	Wywiad swobodny
Planuje i przeprowadza proces terapeutyczny	<ul style="list-style-type: none">- rozumienie zależności pomiędzy czuciem a ruchem w rozwoju dziecka i ich wpływu na rozwój dziecka- rozpoznaje różne typy mózgowego porażenia dziecięcego- dokonuje prawidłowej oceny i analizy problemów dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym- stosuje skuteczne techniki oraz wspomaganie	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych

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 Kurs Podstawowy NDT - Bobath część I - szkolenie przeznaczone jest dla fizjoterapeutów, lekarzy, logopedów, terapeutów zajęciowych, którzy pracują z dziećmi z uszkodzeniami centralnego układu nerwowego oraz posiadają roczny staż pracy z dziećmi z zaburzeniami układu nerwowego.

Celem szkolenia jest zdobycie nowej wiedzy oraz umiejętności pracy z dziećmi według koncepcji Bobath, która umożliwia pomoc dziecku we wszechstronnym rozwoju tak, aby mogło uzyskać niezależność w życiu i wykorzystać swe możliwości na tyle, na ile pozwala istniejące uszkodzenie Ośrodkowego Układu Nerwowego (OUN). Wszechstronność tematów poruszanych podczas szkolenia pozwala na usystematyzowanie swojej wiedzy, umiejętności i przełożeniu ich na swoje doświadczenia zawodowe.

Szkolenie składa się z dwóch części tematycznych:

- zagadnień teoretycznych z zakresu zaburzeń w układzie nerwowym
- fizjoterapii (zastosowanie różnych rozwiązań terapii usprawniających)

Dodatkowo, praca z dziećmi podczas kursu daje uczestnikowi możliwość holistycznego podejścia do pacjenta oraz szereg narzędzi do prowadzenia kompleksowej terapii.

Aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu uczestnik musi posiadać minimum roczną praktykę pracy z dziećmi z zaburzeniami ośrodkowego układu nerwowego oraz posiadać podstawowe wiadomości z anatomii oraz rozwoju dziecka.

Warunki organizacyjne: maksymalna liczba uczestników na szkoleniu to 24 osoby. 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) lub w podziale na kilkusobowe grupy, na macie. Podczas terapii z dziećmi uczestnicy pracują w kilkusobowych zespołach: pod nadzorem instruktora prowadzącego prowadzą badanie pacjenta, diagnozują zaburzenie, planują proces terapii oraz ją przeprowadzają. Uczestnicy mają do dyspozycji sprzęt potrzebny do prowadzenia fizjoterapii, tj. regulowane stoły terapeutyczne, maty do ćwiczeń, wałki, półwałki, piłki terapeutyczne, zabawki sensomotoryczne oraz wiele innych pomocy dydaktycznych.

Liczba godzin usługi: 154 (w tym 100 godzin teorii oraz 64 godziny praktyki)- podana jest w godzinach edukacyjnych 45 minutowych zgodnie z założeniami organizacji EBTA (European Bobath Tutors Association).

Przerwy nie wliczają się do godzin usługi rozwojowej. Godziny przerw ustalone są z grupą, w zależności od dynamiki i tempa pracy grupy.

Godziny zajęć w poszczególne dni mogą również ulec modyfikacjom, w zależności od dostępności pacjentów.

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

Wymagana frekwencja: min. 80 % obecności.

Zakres Kursu Podstawowego NDT - Bobath dla dzieci część I- szkolenie składa się z dwóch części tematycznych:

1. Teoria zaburzeń w układzie nerwowym (wykłady)

Prowadzenie: dr n.med. Małgorzata Szmurło wykadowca na kursach NDT Bobath, specjalista rehabilitacji medycznej

Koncepcja NDT Bobath - terminologia.

Koncepcja NDT Bobath - rozwój.

Założenia i zasady usprawniania w pediatrii.

Rozwój układu nerwowego.

Odruchy i ich zmienność.

Napięcie mięśni i jego regulacja.

Rozwój psychoruchowy.

Mózgowe porażenie dziecięce.

Kontrola motoryczna, nauczanie motoryczne.

Walidacja - test teoretyczny.

2. Fizjoterapia (wykłady, praktyka)

Prowadzenie: mgr Robert Giezek - NDT Bobath Senior Instructor, fizjoterapeuta

Ruch prawidłowy.

Koncepcja Bobath.

Prawidłowy rozwój ruchowy.

Badanie, karta badania pacjenta.

Transfer środka ciężkości.

Mobilizacje.

Wspomagania.

Rozwój nieprawidłowy.

Pacjent hypotoniczny.

Hypertonia.

Chód.

Diplegia.

Demonstracje.

Rozwiązywanie problemów.

Praca z pacjentami.

Walidacja (test teoretyczny).

Walidacja odbędzie się w formie testu teoretycznego oraz obserwacji w warunkach symulowanych i wywiadu swobodnego. Test teoretyczny zostanie przekazany Uczestnikowi przez Osobę prowadzącą usługę, a zostanie oceniony przez Osobę prowadzącą walidację. Walidator nie będzie obecny podczas testu teoretycznego.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 18

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 Prezentacja uczestników i omówienie ich doświadczenia zawodowego. Badanie, karta badania pacjenta. Ilość przerw w minutach: 60.	Robert Giezek	01-06-2026	08:30	17:00	08:30
2 z 18 Ruch prawidłowy. Aligment. Koncepcja Bobath. Placing. Praca z pacjentami, omówienie terapii. Ilość przerw w minutach: 60.	Robert Giezek	02-06-2026	08:30	17:00	08:30
3 z 18 Omówienie pacjentów. Prawidłowy rozwój ruchowy. Mobilizacje. Praca z pacjentami, omówienie terapii pacjentów. Ilość przerw w minutach: 60.	Robert Giezek	03-06-2026	08:30	17:00	08:30
4 z 18 Omówienie pacjentów. Prawidłowy rozwój ruchowy. Transfer środka ciężkości. Praca z pacjentami, omówienie terapii. Ilość przerw w minutach: 60.	Robert Giezek	04-06-2026	08:30	17:00	08:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>5 z 18 Omówienie pacjentów. Prawidłowy rozwój ruchowy. Demonstracja pacjenta. Praca z pacjentami. Omówienie terapii. Ilość przerw w minutach: 60.</p>	Robert Giezek	05-06-2026	08:30	16:30	08:00
<p>6 z 18 Koncepcja NDT - Bobath i jej rozwój. Kursy NDT - Bobath. ICF, ICF-CY. Rozwój OUN (ośrodkowy układ nerwowy) i jego zaburzenia.</p>	Małgorzata Szmurło	08-06-2026	11:00	14:15	03:15
<p>7 z 18 Rozwój OUN (ośrodkowy układ nerwowy) i jego zaburzenia. Kontrola motoryczna. Napięcie mięśni i jego regulacja. Spastyczność - patofizjologia i leczenie. Odruchy. Ilość przerw w minutach: 75</p>	Małgorzata Szmurło	09-06-2026	08:15	16:15	08:00
<p>8 z 18 Typowy rozwój dziecka. Współczesne teorie rozwojowe. Wczesna diagnoza: obserwacja i badanie. Rozwój atypowy. Wczesna interwencja. Mózgowe porażenie dziecięce - ogólnie. Ilość przerw w minutach: 75</p>	Małgorzata Szmurło	10-06-2026	08:15	16:15	08:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>9 z 18 Skale i klasyfikacje stosowane u dzieci z mpdz. Obustronny niedowład kurczowy - dipareza. Niedowład połowiczny - hemipareza. Obustronny niedowład połowiczny - tetrapareza. Ilość przerw w minutach: 75</p>	Małgorzata Szmurło	11-06-2026	08:30	16:15	07:45
<p>10 z 18 Mózgowe porażenie dziecięce - postać dyskinetyczna i mózdkowa. Badanie fizykalne dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym. Inne metody usprawniania wg EBM. Seminarium. Ilość przerw w minutach: 75</p>	Małgorzata Szmurło	12-06-2026	08:30	16:00	07:30
<p>11 z 18 Wspomagania. Omówienie pacjentów. Rozwój prawidłowy - ciąg dalszy. Praca z pacjentami, omówienie terapii. Ilość przerw w minutach: 60.</p>	Robert Giezek	13-06-2026	08:30	16:30	08:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>12 z 18 Prawidłowy rozwój ruchowy. Wspomagania. Omówienie pacjentów. Praca z pacjentami, omówienie terapii. Ilość przerw w minutach: 60</p>	Robert Giezek	15-06-2026	08:30	16:30	08:00
<p>13 z 18 Rozwój prawidłowy. Demonstracja pacjenta. Rozwój nieprawidłowy. Praca z pacjentami, omówienie terapii. Ilość przerw w minutach: 60.</p>	Robert Giezek	16-06-2026	08:30	16:30	08:00
<p>14 z 18 Rozwój nieprawidłowy. Pacjent hypotoniczny. Rozwiązywanie problemów. Praca z pacjentami, omówienie terapii. Ilość przerw w minutach: 60.</p>	Robert Giezek	17-06-2026	08:30	16:30	08:00
<p>15 z 18 Omówienie pacjentów. Hypertonia. Demonstracja pacjenta hypotonicznego. Praca z pacjentami, omówienie terapii. Ilość przerw w minutach: 60</p>	Robert Giezek	18-06-2026	08:30	16:30	08:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 18 Chód - teoria oraz praktyka. Praca z pacjentami, omówienie terapii. Ilość przerw w minutach: 60.	Robert Giezek	19-06-2026	08:30	16:30	08:00
17 z 18 Demonstracja pacjenta z diplegią. Diplegia - wykład. Rozwiązywanie problemów. Praca z pacjentami, omówienie terapii. Ilość przerw w minutach: 60.	Robert Giezek	20-06-2026	08:30	16:00	07:30
18 z 18 Walidacja (test teoretyczny)	-	20-06-2026	16:00	16:30	00:30

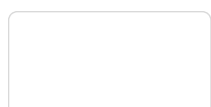
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 884,80 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 410,41 PLN
Koszt osobogodziny brutto	51,20 PLN
Koszt osobogodziny netto	41,63 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Małgorzata Szmurło



Starszy asystent w Oddziale Rehabilitacji w Małopolskim Centrum Rehabilitacji Dzieci w Radziszowie (od 09.2016 Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy św. Ludwika w Krakowie), program leczenia spastyczności toksyną botulinową typu A u dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym.

Od 2012 r. wykładowca na kursach podyplomowych z zakresu diagnozowania i terapii neurorozwojowej wg koncepcji NDTBobath

2004r.-2010r. młodszy asystent w Oddziale Rehabilitacji Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie

2006r. -2009r. udział w programie leczenia spastyczności toksyną botulinową typu A u dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym, kwalifikacja do leczenia, podawanie iniekcji domięśniowych, w ramach

Oddziału Rehabilitacji Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie Od 2008r. lekarz konsultant w Maltańskim Centrum Pomocy Niepełnosprawnym Dzieciom i Ich Rodzinom w Krakowie - Ośrodku Wczesnej Interwencji

2011r.- 2014r. kierownik Oddziału Rehabilitacji Diennej dla Dzieci z Zaburzeniami Wiekowego Rozwojowego Maltańskiego Ośrodka Wczesnej Interwencji.

Od 2014r. starszy asystent w Oddziale Rehabilitacji w Małopolskim Centrum Rehabilitacji Dzieci w Radziszowie (od 09.2016 Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy św. Ludwika w Krakowie), program leczenia spastyczności toksyną botulinową typu A u dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym.



2 z 2

Robert Giezek

Fizjoterapeuta, nauczyciel podczas szkoleń "NDT Bobath dla dzieci". Od 1998 roku współprowadził szkolenia z zakresu "NDT Bobath dla dzieci". Od 2014 roku prowadzi szkolenia z koncepcji "NDT Bobath dla dzieci" w Polsce i za granicą (Czechy). W roku 2018 uzyskał tytuł Senior Bobath Tutor.

Wykształcenie:

W 1996 roku ukończył Policealne Studium Fizjoterapii w Lesznie

w 2000 roku ukończył studia na Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu na kierunku Fizjoterapia.

W 2013 roku rozpoczął studia doktoranckie na Uniwersytecie Medycznym w Poznaniu na Wydziale II Lekarskim. Promotor prof. Dr n. Med. Barbara Steinborn

Od 1998 roku pracuje jako fizjoterapeuta w Ośrodku Wczesnej Interwencji w Lesznie

Od 1998 roku prowadzi własną prywatną działalność w zakresie fizjoterapii i szkoleń

Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Stowarzyszenia Fizjoterapia Polska, amerykańskiego Stowarzyszenia NDT-Bobath (NDTA – Neurodevelopmental Treatment Association), EBTA (European Bobath Tutors Association z siedzibą w Londynie oraz wiceprezesem Polskiego Stowarzyszenia NDT-Bobath

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje skrypt szkolenia.

Warunki uczestnictwa

- dokonanie rezerwacji miejsca na szkoleniu poprzez formularz rejestracyjny dostępny na stronie internetowej Dostawcy Usługi:
<https://www.fizjoterapia.pl/kursy/zapisz/3649>

- przesłanie dyplomu z wymaganym tytułem zawodowym i/ lub numer PWZF

- przedłożenie zaświadczenia od pracodawcy o minimum rocznym stażu pracy z dziećmi z uszkodzeniami centralnego układu nerwowego

- wpłata zaliczki w wysokości 3000 zł będącej potwierdzeniem uczestnictwa w szkoleniu i wymaganej przez regulamin organizatora (w przypadku dofinansowania pokrywającego cały koszt szkolenia, zaliczka jest zwracana uczestnikowi szkolenia)

Informacje dodatkowe

Jeżeli szkolenie finansowane jest w min. 70 % ze środków publicznych, podlega zwolnieniu 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

Podpisano regulamin projektu Małopolski Pociąg do Kariery - sezon 1.

Adres

ul. Franciszka Karpińskiego 5

30-657 Kraków

woj. małopolskie

Metraż 140 m2. W skład lokalu wchodzi: sala wykładowa, szatnie dla kursantów, pomieszczenie socjalne, toalety, pokój socjalny dla instruktora. Wyposażenie sali: stoły terapeutyczne, materace, piłki terapeutyczne, pomoce dydaktyczne np. modele anatomiczne – kręgosłup, szkielet człowieka, miednica, potylicy, część kości udowej, czaszka, ręka, noga; tablice – układ nerwowy, szkieletowy, mięśnie, kręgosłup. Sala wykładowa jest klimatyzowana.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Klimatyzacja
- Parking.

Kontakt



Bernadeta Siupik

E-mail bernatkas@fizjoterapia.pl

Telefon (+48) 126 509 370