



ODNOVA Sp. z o.o.

★★★★★ 4,7 / 5

9 522 oceny

## Kurs Elastyczny terapeutyczny taping w pediatrii

Numer usługi 2025/10/29/55596/3113921

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 21 h

📅 14.11.2026 do 15.11.2026

1 590,00 PLN brutto

1 590,00 PLN netto

75,71 PLN brutto/h

75,71 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

### Grupa docelowa usługi

Kurs skierowany jest do:

- fizjoterapeutów,
- studentów V roku fizjoterapii,
- terapeutów zajęciowych pracujących z dziećmi z zaburzeniami ortopedycznymi lub neurologicznymi,
- 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", Lubuskie Bony Rozwojowe, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

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

20

### Data zakończenia rekrutacji

13-11-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

21

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Uczestnik po ukończeniu usługi będzie przygotowany do samodzielnej pracy w zakresie stosowania tapingu jako jedyne sposobu leczenia lub stosowania go w połączeniu, bądź jako uzupełnienia w podejmowanych działaniach terapeutycznych u małych pacjentów.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje zasady stosowania techniki tapingu oraz wskazania i przeciwwskazania do jej stosowania	Uczestnik definiuje zasady, materiały i techniki kinesiotalpingu	Test teoretyczny
	Uczestnik określa wskazania i przeciwwskazania do tapingu	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje anatomię, fizjologię skóry, powięzi i dermatomów	Test teoretyczny
Uczestnik samodzielnie diagnozuje i stosuje w leczeniu pediatrycznym odpowiedni elastyczny terapeutyczny taping	Uczestnik stosuje podstawowe techniki aplikacji w obrębie kończyn górnych i dolnych w zaburzeniach ortopedycznych i neurologicznych, w przypadku bólu oraz zaburzeń pourazowych	Analiza dowodów i deklaracji
	Uczestnik diagnozuje i stosuje odpowiednią aplikację u małych dzieci i niemowląt	Analiza dowodów i deklaracji
	Uczestnik leczy z zastosowaniem m.in. S-taśmy, TA –taśmy, Taśmy krzyżowej	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 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.

Uczestnik po ukończeniu usługi będzie przygotowany do samodzielnej pracy w zakresie stosowania tapingu jako jedyne sposobu leczenia lub stosowania go w połączeniu, bądź jako uzupełnienia w podejmowanych działaniach terapeutycznych u małych pacjentów.

**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: 21 godz. dydak.**

### **PROGRAM KURSU :**

#### **Część I – podstawy teoretyczne:**

1. Zasady, materiały, kształty i techniki kinesiotapingu
2. Podstawowe techniki aplikacji
3. Wskazania i przeciwwskazania
4. Anatomia i fizjologia skóry, powięzi i dermatomów

#### **Część II – zajęcia praktyczne:**

1. Nauka podstawowych technik aplikacji w obrębie kończyn górnych i dolnych w zaburzeniach ortopedycznych i neurologicznych, w przypadku bólu oraz zaburzeń pourazowych

#### **Część III – zajęcia praktyczne:**

1. Taping niemowląt i małych dzieci
2. Aplikacje w obrębie tułowia (mini taśmy)
3. Aplikacje związane z zaburzeniami neurologicznymi
4. Aplikacje narządowe

#### **Część IV – konkretne zastosowania:**

1. S-taśma
2. TA -taśma
3. Taśmy krzyżowe oraz inne oparte na określonych przypadkach
4. Możliwości przedstawienia własnych przypadków
5. Walidacja- test teoretyczny, analiza dowodów i deklaracji

Walidacja umiejętności praktycznych odbywa się w trakcie procesu kształcenia. Walidator nie jest obecny podczas procesu kształcenia.

Test teoretyczny: Trener rozdaje testy w formie papierowej uczestnikom, którzy wypełniają go równocześnie. Po ich wypełnieniu, trener zbiera testy, a następnie w całości przekazuje drogą elektroniczną walidatorowi celem poddania ich walidacji. Trener nie ingeruje w jakikolwiek sposób w proces wypełniania testu oraz uzyskanie wyniku przez uczestnika, koncentruje się jedynie na rozdaniu i zebraniu testów. Test składa się z pytań zamkniętych. Próg zaliczenia - min. 70% poprawnych odpowiedzi.

Analiza dowodów i deklaracji: Trener pod koniec procesu kształcenia dokonuje utrwalenia wykonywanych czynności przez uczestników dla części praktycznej, zgodnie z kryteriami weryfikacji. Trener wydaje uczestnikom polecenia do wykonania zgodnie z oczekiwaniami walidatora, które zostały przekazane mu przed procesem kształcenia. Wykonywane czynności są nagrywane w formie krótkich filmików, a następnie przekazywane drogą elektroniczną walidatorowi celem poddania ich walidacji. Trener nie ingeruje w poprawność wykonywanych poleceń przez uczestników, co mogłoby wpływać na wynik, jaki uczestnik uzyska z walidacji (pozytywny lub negatywny). Próg zaliczenia - min. 70% poprawnie wykonanych czynności przez uczestnika, adekwatnie do przyjętych kryteriów weryfikacji.

Trener nie ingeruje w jakikolwiek sposób w realizację walidacji w części praktycznej, czy teoretycznej. Zachowana została rozdzielność funkcji. Po przeprowadzeniu walidacji, walidator przekazuje Organizatorowi oraz trenerowi wyniki z walidacji każdego z uczestników.

Taśma może być stosowana w leczeniu:

- dolegliwości mięśni i ścięgien, w tym uwięzienia nerwu (głębokie i powierzchowne)
- dolegliwości ortopedycznych i neurologicznych
- chorób płuc
- zaburzeń przepływu krwi i limfy
- bólu, urazów (nadwyrężeń)

Odmienność tapingu u dzieci:

Filmy przedstawiające różne stosowanie taśm u dzieci będą pokazane każdego dnia. Omówione zostaną także możliwości stosowania tapingu w zależności od wieku pacjenta. Uczestnicy zostaną zapoznani z aplikacjami klasycznymi oraz nowymi możliwościami użycia taśm. Będą także pokazywane udowodnione właściwości lecznicze użycia taśm.

Kurs trwa 21 godz. dydaktycznych, co stanowi 15 godz.45min zegarowych. W harmonogramie ujęto przerwy, łącznie 1h 45min.

Przerwy nie wliczają się w czas trwania kursu

Krótkie przerwy dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dydaktyczna (szkoleniowa) = 45 min.

Metoda weryfikacji obecności - lista obecności podpisywana przez uczestników kursu.

Liczba godzin kursu obejmuje:

zajęcia teoretyczne – 6 godz. dydakt.

zajęcia praktyczne – 15 godz. dydakt.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 8</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, Cz. I punkty 1-4, teoria 90 min	dr Martyna Brychcy	14-11-2026	08:30	12:30	04:00
<b>2 z 8</b> Przerwa	dr Martyna Brychcy	14-11-2026	12:30	13:30	01:00
<b>3 z 8</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, Cz II, Cz III punkty 1-2, teoria 90 min	dr Martyna Brychcy	14-11-2026	13:30	17:30	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>4 z 8</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 2, Cz III punkty 3-4, teoria 45 min	dr Martyna Brychcy	15-11-2026	08:00	12:00	04:00
<b>5 z 8</b> Przerwa	dr Martyna Brychcy	15-11-2026	12:00	12:45	00:45
<b>6 z 8</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 2, Cz IV punkty 1-4, teoria 45 min	dr Martyna Brychcy	15-11-2026	12:45	15:30	02:45
<b>7 z 8</b> Walidacja - Cz IV pkt 5 - przeprowadzenie testu, zebranie dowodów i deklaracji	dr Martyna Brychcy	15-11-2026	15:30	15:45	00:15
<b>8 z 8</b> Walidacja - weryfikacja testów teoretycznych oraz analiza dowodów i deklaracji	-	15-11-2026	15:45	16:30	00:45

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 590,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 590,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	75,71 PLN
Koszt osobogodziny netto	75,71 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## dr Martyna Brychcy

Jest certyfikowanym terapeutą metody Vojty oraz certyfikowanym terapeutą metody NDT Bobath. Obroniła doktorat na AWF w Poznaniu. Od wielu lat prowadzi własną praktykę w Karpaczu – FIZJOspot Rehabilitacja Funkcjonalna. Prelegentka i uczestniczka wielu konferencji naukowych. Ukończyła dużo szkoleń i kursów m.in.:

- Zastosowanie kinezylogii rozwojowej wg Vojty u niemowląt, dzieci i młodzieży z zaburzeniami ruchowymi
  - Terapia Neurorozwojowa NDT-Bobath
  - Trójpłaszczyznowa terapia manualna wad stóp u dzieci na podstawach neurofizjologicznych
  - Kinesio Taping Association
  - Kinesiology Taping Plastrowanie dynamiczne w pediatrii
  - Thera-Band Academy
  - Elastic Therapeutic Taping in Head, Neck and Orofacial disorders
  - Manualny drenaż limfatyczny / Kompleksowa terapia przeciwobrzękowa
  - Mieśniowo-powięziowe rozluźnienie
  - PNF cz. 1 i 2
  - Techniki energizacji mięśni cz. 2
  - Nowoczesne metody leczenia stawu kolanowego – chirurgia i rehabilitacja
  - Kur technik neurofizjologicznych w usprawnianiu dzieci ze skoliozą oraz profilaktyce wad postawy.
- Trenerka zrealizowała co najmniej 100h szkoleniowych w ciągu ostatnich 12 m-cy oraz posiada nieprzerwane i ciągłe doświadczenie zawodowe w branży od co najmniej 5 lat, liczone wstecz od daty rozpoczęcia usługi.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

### Warunki uczestnictwa

1. 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, w celu potwierdzenia dostępności miejsca.
3. Uczestniczki będące w ciąży, bądź podejrzewające, że mogą być w ciąży, winny skonsultować z Organizatorem swój stan, celem ustalenia czy mogą wziąć udział w usłudze.
4. Wymagane jest zapoznanie się i zaakceptowanie REGULAMINU świadczenia usług szkoleniowych ODNOVA.
5. Zapis w BUR na usługę powinien nastąpić najpóźniej na 1 dzień przed rozpoczęciem kursu.
6. Uczestnicy przyjmują do wiadomości i wyrażają zgodę na utrwalanie ich wizerunku podczas prowadzonej walidacji w celu dokonania analizy dowodów i deklaracji przez walidatora. W innych celach niż wskazany wymagana jest odrębna zgoda uczestnika.

## Informacje dodatkowe

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

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.

Organizator zapewnia realizację usługi rozwojowej uwzględniając potrzeby osób ze szczególnymi potrzebami funkcjonalnymi zgodnie ze Standardami dostępności dla polityki spójności 2021-2027. Zatem uczestnik ze szczególnymi potrzebami powinien na co najmniej 7 dni kalendarzowych przed rozpoczęciem kursu zgłosić Organizatorowi dodatkowe wymagania/swoje potrzeby umożliwiające mu udział w usłudze.

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, WUP w Szczecinie w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

## **Adres**

ul. Chodakowska 19/31

03-815 Warszawa

woj. mazowieckie

Uniwersytet SWPS. Sala nr S115, I piętro, skrzydło S.

Walidacja: ul. Grudziądzka 3, 85-130 Bydgoszcz

## **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