



## Kurs Akademia Onkologiczna – interdyscyplinarna fizjoterapia w onkologii Moduł I-VI

Numer usługi 2026/04/20/140486/3499465

12 600,00 PLN brutto  
12 600,00 PLN netto  
87,50 PLN brutto/h  
87,50 PLN netto/h  
162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

ENEDU Sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

771 ocen

📍 Rzeszów

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 144:00 h

📅 23.10.2026 do 25.04.2027

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna
<b>Identyfikatory projektów</b>	Małopolski Pociąg do kariery
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<b>Kurs skierowany jest do:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Studentów fizjoterapii i kierunków pokrewnych</li><li>• Fizjoterapeutów</li><li>• Onkologopedów i logopedów</li><li>• Terapeutów manualnych, masażyistów i techników masażu</li><li>• Dietetyków klinicznych</li><li>• Pielęgniarek i położnych</li><li>• Psychologów i terapeutów zajęciowych</li><li>• Lekarzy (rehabilitacji, onkologów, chirurgów)</li><li>• Specjalistów medycyny integracyjnej i holistycznej</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	15
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	13-10-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	144
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do kompleksowej diagnostyki i terapii pacjentów z obrzękami oraz pacjentów onkologicznych z wykorzystaniem terapii limfatycznej, kompresjoterapii i podejścia funkcjonalnego. Uczestnik zdobywa wiedzę z zakresu patofizjologii, diagnostyki oraz nowoczesnych metod leczenia, integrując terapię manualną, ruchową i wsparcie interdyscyplinarne. Szkolenie rozwija umiejętność prowadzenia bezpiecznej, skutecznej i spersonalizowanej terapii klinicznej.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji	
Opisuje anatomię, fizjologię i patofizjologię układu limfatycznego oraz mechanizmy powstawania obrzęków.	Wymienia elementy układu limfatycznego i krwionośnego oraz ich funkcje.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	
	Wyjaśnia mechanizmy powstawania obrzęków i ich powikłania.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	
	Rozróżnia rodzaje obrzęków (limfatyczne, żyłne, mieszane).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	
	Wskazuje wskazania i przeciwwskazania do terapii przeciwobrzękowej.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	
Planuje diagnostykę funkcjonalną i różnicową pacjenta z obrzękiem lub w trakcie leczenia onkologicznego.	Identyfikuje testy funkcjonalne oraz interpretuje badania (np. USG, limfoscyntygrafia, ABPI).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	
	Różnicuje zaburzenia limfatyczne i żyłne.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	
	Tworzy opis kliniczny i formułuje wnioski diagnostyczne.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	
	Dobiera techniki do obszaru ciała i jednostki chorobowej.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	
	Opisuje techniki manualnego drenażu limfatycznego oraz terapii powięziowej i trzewnej.	Identyfikuje techniki powięziowe i płynowe wspierające przepływ limfy.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
		Integruje terapię manualną z oceną funkcjonalną pacjenta.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Identyfikuje kompresjoterapię w różnych obszarach ciała.	Rozróżnia materiały kompresyjne i dobiera je do potrzeb pacjenta.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Planuje bandażowanie wielowarstwowe (kończyny, tułów, głowa i szyja).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Określa gradient ciśnienia i zasady bezpiecznej kompresji.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wskazuje błędy w kompresjoterapii i sposoby ich korekcji.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Planuje kompleksową terapię pacjenta onkologicznego z uwzględnieniem powikłań i aspektów interdyscyplinarnych.	Opracowuje plan terapii dla pacjentów po mastektomii, histerektomii lub innych zabiegach.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Opisuje rolę diety, aktywności fizycznej i terapii blizn.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Integruje różne modele terapeutyczne (biomechaniczny, naczyniowy, neurologiczny).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Opisuje terapię blizn oraz edukację pacjenta w zakresie autoterapii i samoopieki.	Identyfikuje blizny pod względem strukturalnym i funkcjonalnym.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Opisuje techniki manualne, narzędziowe i ruchowe w terapii blizn.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Opisuje efekty terapii i dostosowuje działania do postępów pacjenta.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

## 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

**Szkolenie składa się z 6 modułów.**

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

18 dni

**Liczba godzin kursu:** 144 godzin zegarowych

**W harmonogramie ujęto również przerwy** - łącznie 18 dni = **22.5 h**

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

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

**W zakresie ewaluacji dodatkowo jest stosowana ankieta satysfakcji, którą kursanci uzupełniają po zakończeniu części szkoleniowej.**

**Zakres tematyczny:**

## MODUŁ I

### Dzień 1

Cele modułu, organizacja

Podstawy teoretyczne terapii obrzękowej(historia, układ limfatyczny i krwionośny – anatomia, fizjologia, patofizjologia)

Obrzęki: klasyfikacja i diagnostyka (cele terapii i powikłania, diagnostyka: wywiad, badanie, testy kliniczne, pomiary)

Zasady terapii obrzękowej i podstawy MDL z uwzględnieniem kompresoterapii, wskazania/ przeciwwskazania, hemodynamika i limfodynamika w podejściu terapeutycznym, demonstracja technik MDL wg szkoły niemieckiej)

Część praktyczna: techniki MDL (nauka i wykonywanie technik drenażowych – chwyt, kierunki, intensywność, pozycje ułożeniowe)

### Dzień 2

Powtórzenie, cele dnia

Doskonalenie technik MDL: obszary centralne (obszary ujęciowe, klatka piersiowa, jama brzuszna, grzbiet)

Doskonalenie technik MDL: obszary obwodowe (kończyna górna, okolice pośladków i lędźwi, kończyna dolna, twarz)

MDL w praktyce klinicznej (część onkologiczna I)- postępowanie po mastektomii – różne techniki operacyjne, rekonstrukcje, procedury mikrochirurgiczne układu limfatycznego

MDL w praktyce klinicznej (część onkologiczna II)- postępowanie po histerektomii i prostatektomii – techniki operacyjne: laparotomia, laparoscopia, chirurgia robotyczna

### Dzień 3

Powtórzenie, cele dnia

Integracja metod terapii obrzękowej (łączenie MDL, kompresoterapii i terapii funkcjonalnej – ujęcie warsztatowe)

MDL w praktyce klinicznej (case study) - doskonalenie technik w oparciu o przypadki kliniczne, dobór kierunków odpływu limfy zależnie od strategii operacyjnych i stanu pacjenta

Dobór technik manualnych w terapii blizn i tkanek miękkich, kompresoterapia w kontekście bezpiecznej aktywności i treningu funkcjonalnego

Kompleksowa ocena funkcjonalna pacjenta onkologicznego, planowanie terapii i trening funkcjonalny

## **MODUŁ II**

### **Dzień 1**

Wywiad i badanie pacjenta (aspekty naczyniowe, typologia)

Diagnostyka (USG, limfoscyntygrafia, termowizja, badania laboratoryjne)

Choroby współistniejące (np. cukrzyca, choroby tarczycy, RZS, blizny)

Podstawy fizjologii (mikrokążenie, układ krwionośny i limfatyczny)

Tułów jako centrum funkcjonalne + podstawowe testy

### **Dzień 2**

Wprowadzenie do badań czynnościowych

Diagnostyka kończyn (różnicowanie zaburzeń żylnych i limfatycznych)

Termografia w praktyce

Interpretacja badań i podstawy opisu klinicznego

### **Dzień 3**

Wpływ leczenia onkologicznego: operacja, chemioterapia, radioterapia, leczenie hormonalne; powikłania: spadek masy ciała, niedożywienie, utrata masy mięśniowej, brak energii, problemy pokarmowe (biegunki, zaparcia, wzdęcia, brak apetytu)

Współpraca dietetyka i fizjoterapeuty: odżywienie białkowo-energetyczne dla skutecznej rehabilitacji, znaczenie nawodnienia, praktyczne wskazówki, kiedy skierować pacjenta do dietetyka

Rak piersi – specyfika wsparcia: nadwaga i otyłość, profilaktyka obrzęku limfatycznego, zdrowie kości (osteopenia, osteoporoza), case study

Nowotwory miednicy mniejszej: rak jajnika, szyjki/trzonu macicy, układu moczowego, prostaty, odbytnicy; wpływ radioterapii na jelita, rola mikrobioty, wskazówki praktyczne dlaacy nad dnem miednicy, case study

Mity dietetyczne i warsztaty praktyczne: komponowanie koktajli, oszacowanie porcji białka, pytania i odpowiedzi

Anatomia i funkcja: krtań, fałdy głosowe, rezonatory, oddech, postawa

Wprowadzenie do rehabilitacji onkologicznej głosu: rola fizjoterapeuty i onkologopedy, przeciwwskazania

Skutki leczenia onkologicznego: radioterapia, chirurgia, chemioterapia – blizny, obrzęki, zwłóknienia, męczliwość głosu

Diagnostyka funkcjonalna: wywiad, obserwacja oddechu, postawy, napięcia mięśni, mobilność blizn, ocena jakości głosu i kompensacji

## **MODUŁ III**

### **Dzień 1**

Osteopatyczne koncepcje pracy z pacjentem onkologicznym

Patofizjologia nowotworów

Systemowy łańcuch powiązań raka i jego przerzutów

Rak jako choroba wieloukładowa: mitochondria, układ odpornościowy, oś immunologiczno-jelitowa

Leczenie zachowawcze i terapeutyczne podczas i po leczeniu systemowym

Trzewia i ich wymiar regeneracyjny u pacjenta onkologicznego

Autonomiczny układ nerwowy jako regulator odbudowy tkanek

Układ naczyniowy: nawadnianie i kanalizacja na poziomie komórkowym

Anatomia limfatyczna i jej warianty osobnicze

Patofizjologia układu limfatycznego, nowe drogi i krążenie oboczne

## **Dzień 2**

Diagnostyka warstw i płaszczyzn: czaszka–przepona, kość krzyżowa–przepona

Kinezyjologia stosowana w lokalizowaniu dysfunkcyjnych warstw

Techniki powięziowo–trzewne: tarczyca, płuca, serce, przepona, wątroba, żołądek, jelita, miednica mniejsza

Techniki powięziowo–limfatyczne górnej i dolnej ćwiartki ciała

Techniki płynowe wspierające przepływ limfy w kończynach górnych i dolnych

Kompleksowa opieka nad pacjentem po raku piersi: Strategia terapeutyczna obejmująca relacje pozycyjne gruczołu piersiowego z płynami, naczyniami, mięśniami, trzewiami, powięziami i kośćmi

## **Dzień 3**

Modele pracy terapeutycznej w terapii pacjenta onkologicznego: Biomechaniczny, Naczyniowy, Neurologiczny, Biochemiczny, Psychospołeczny

Kompleksowa opieka nad pacjentem po histerektomii: Strategia terapeutyczna obejmująca relacje pozycyjne organów w miednicy z innymi warstwami tkankowymi (płyny, naczynia, mięśnie, trzewia, powięzi, kości)

Łączenie wszystkich technik, modeli i strategii w pracy systemowej

Analiza przypadków klinicznych i przygotowanie planu terapeutycznego

## **MODUŁ IV**

### **Dzień 1**

Rejestracja, organizacja dnia, omówienie celów szkolenia

Anatomia i fizjologia układu limfatycznego. Patofizjologia obrzęku. Wskazania do kompresjoterapii

Rodzaje wyrobów: płaskodziań vs okrągłodiań ; wrapy regulowane• bandaże (short / medium / long stretch) ; akcesoria wspomagające

Przedziały ciśnienia. Gradient kompresji. Wpływ na efektywność i bezpieczeństwo terapii. Najczęstsze błędy aplikacyjne. Zaburzenia gradientu. Konsekwencje kliniczne

Wskazania i przeciwwskazania. Działania niepożądane i profilaktyka. Parametry kompresji (ciśnienie, sztywność, „zmęczenie materiału”, wilgotność)

Metody pomiaru efektów terapii. Dokumentacja medyczna. Wprowadzenie do CDT (MLD + kompresjoterapia, fazy terapii)

Praktyczna nauka technik bandażowania kończyny górnej i dolnej przygotowanie do zastosowania klinicznego u pacjentów w kolejnych etapach kursu

### **Dzień 2**

Powtórzenie materiału, omówienie planu dnia

Postępowanie w:

- raku piersi (mastektomia, rekonstrukcje, LVA)
- onkologii ginekologicznej
- onkologii urologicznej

Dobór materiałów wg etapu terapii

Dobór materiałów w różnych lokalizacjach obrzęku(w tym wzgórek łonowy i narządy płciowe). Analiza przypadków (case study)

Bandażowanie wielowarstwowe. Dobór materiałów. Praca w parach i/lub z pacjentami. Case study

Bandażowanie wielowarstwowe. Dobór materiałów. Ocena poprawności techniki (gradient, napięcie, warstwy). Monitorowanie efektów (pomiar). Przygotowanie pacjenta do terapii domowej

### **Dzień 3**

Omówienie planu dnia

Łączenie MLD i kompresjoterapii. Planowanie terapii. Badanie pacjenta. Optymalizacja czasu wizyty

Praca w parach. Analiza przypadków. Planowanie i wdrażanie terapii (MLD + kompresja)

Omówienie efektów. Najczęstsze błędy. Trudności kliniczne. Zarządzanie czasem

Przypadki kliniczne (obrzęki pierwotne, wtórne, malformacje). Dobór terapii i materiałów. Modyfikacje technik. Indywidualizacja postępowania

Strategie leczenia. Dobór kompresji. Integracja z MLD. Powikłania i ograniczenia

Kluczowe wnioski. Rekomendacje do praktyki klinicznej

## **MODUŁ V**

### **Dzień 1**

Budowa skóry i tkanki podskórnej

Proces gojenia ran

Czynniki zaburzające gojenie w onkologii

Prehabilitacja pacjenta

Typowe zabiegi chirurgiczne i ich konsekwencje

### **Dzień 2**

Inne rany i blizny onkologiczne (radioterapia, wklucia, stomie)

Przygotowanie skóry do radioterapii

Skutki uboczne radioterapii

Diagnostyka blizn (protokół WOZB/ITB)

Sznury limfatyczne i zaburzenia blizn

Terapia elektrodermalna i wegetatywna

Terapia narzędziowa i tejpowanie

### **Dzień 3**

Terapia manualna blizn

Terapia ruchowa blizn

Terapia wg schematu poziomów

Wsparcie komfortu: olejki eteryczne

Analiza przypadków klinicznych (study case)

Postępowanie przy przerostach i keloidach

## **MODUŁ VI**

### **Dzień 1**

Anatomia i funkcja dna miednicy

Wprowadzenie do fizjoterapii onkologicznej

Charakterystyka nowotworów urogenitalnych i proktologicznych

Metody leczenia i powikłania

Diagnostyka fizjoterapeutyczna

## Dzień 2

Badanie pacjenta (warsztat)

Prehabilitacja

Dysfunkcje urologiczne

Dysfunkcje ginekologiczne i seksualne

Dysfunkcje anorektalne

Terapia manualna + INDIBA

## Dzień 3

Rola aktywności fizycznej

Ocena pacjenta

Planowanie terapii ruchowej

Program ćwiczeń (praktyka)

Analiza przypadków i podsumowanie

Po części szkoleniowej jest przeznaczony 30 minut na wypełnienie testu.

**Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia szkolenia:** Część teoretyczna bazuje na zajęciach grupowych, uwzględniając dyskusję grupową. Uczestnicy mają do dyspozycji jedną kozetkę na parę, ćwiczą na sobie nawzajem, prowadzący przedstawia prezentację multimedialną.

**Warunki niezbędne do spełnienia przez uczestników, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie określonego celu:**

- Student fizjoterapii i kierunków pokrewnych
- Fizjoterapeuta
- Onkologopeda i logopeda
- Terapeuta manualny masażyście i technik masażu
- Dietetyk kliniczny
- Pielęgniarka i położna
- Psycholog i terapeuta zajęciowy
- Lekarz (rehabilitacji, onkologów, chirurgów)
- Specjalista medycyny integracyjnej i

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 152

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 152 Cele modułu, organizacja	Magdalena Sroka-Buszydlik	23-10-2026	08:30	09:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>2 z 152</b> Podstawy teoretyczne terapii obrzękowej(historia, układ limfatyczny i krwionośny – anatomia, fizjologia, patofizjologia)	Magdalena Sroka-Buszydlik	23-10-2026	09:00	10:30	01:30
<b>3 z 152</b> Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	23-10-2026	10:30	10:45	00:15
<b>4 z 152</b> Obrzęki: klasyfikacja i diagnostyka (cele terapii i powikłania, diagnostyka: wywiad, badanie, testy kliniczne, pomiary)	Magdalena Sroka-Buszydlik	23-10-2026	10:45	12:15	01:30
<b>5 z 152</b> Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	23-10-2026	12:15	13:00	00:45
<b>6 z 152</b> Zasady terapii obrzękowej i podstawy MDL z uwzględnieniem kompresoterapii, wskazania/przeciwwskazania, hemodynamika i limfodynamika w podejściu terapeutycznym, techniki MDL wg szkoły niemieckiej)	Magdalena Sroka-Buszydlik	23-10-2026	13:00	14:45	01:45
<b>7 z 152</b> Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	23-10-2026	14:45	15:00	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 152 Część praktyczna: techniki MDL (nauka i wykonywanie technik drenażowych – chwyt, kierunki, intensywność, pozycje ułożeniowe)	Magdalena Sroka-Buszydlik	23-10-2026	15:00	16:30	01:30
9 z 152 Powtórzenie, cele dnia	Magdalena Sroka-Buszydlik	24-10-2026	08:30	09:00	00:30
10 z 152 Doskonalenie technik MDL: obszary centralne (obszary ujściowe, klatka piersiowa, jama brzuszna, grzbiet)	Magdalena Sroka-Buszydlik	24-10-2026	09:00	10:30	01:30
11 z 152 Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	24-10-2026	10:30	10:45	00:15
12 z 152 Doskonalenie technik MDL: obszary obwodowe (kończyna górna, okolice pośladków i lędźwi, kończyna dolna, twarz)	Magdalena Sroka-Buszydlik	24-10-2026	10:45	12:15	01:30
13 z 152 Przerwa	Mateusz Zjawiński	24-10-2026	12:15	13:00	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 152 MDL w praktyce klinicznej (część onkologiczna I)-postępowanie po mastektomii – różne techniki operacyjne, rekonstrukcje, procedury mikrochirurgiczne układu limfatycznego	Magdalena Sroka-Buszydlik	24-10-2026	13:00	14:45	01:45
15 z 152 Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	24-10-2026	14:45	15:00	00:15
16 z 152 MDL w praktyce klinicznej (część onkologiczna II)-postępowanie po histerektomii i prostatektomii – techniki operacyjne: laparotomia, laparoscopia, chirurgia robotyczna	Magdalena Sroka-Buszydlik	24-10-2026	14:45	16:30	01:45
17 z 152 Powtórzenie, cele dnia	Magdalena Sroka-Buszydlik	25-10-2026	08:30	10:30	02:00
18 z 152 Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	25-10-2026	10:30	10:45	00:15
19 z 152 Integracja metod terapii obrzękowej (łączenie MDL, kompresoterapii i terapii funkcjonalnej – ujęcie warsztatowe)	Magdalena Sroka-Buszydlik	25-10-2026	10:45	12:15	01:30
20 z 152 Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	25-10-2026	12:15	13:00	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 152 MDL w praktyce klinicznej (case study) - doskonalenie technik w oparciu o przypadki kliniczne, dobór kierunków odpływu limfy zależnie od strategii operacyjnych i stanu pacjenta	Magdalena Sroka-Buszydlik	25-10-2026	13:00	14:30	01:30
22 z 152 Dobór technik manualnych w terapii blizn i tkanek miękkich, kompresoterapia w kontekście bezpiecznej aktywności i treningu funkcjonalnego	Monika Paško	25-10-2026	13:30	14:15	00:45
23 z 152 Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	25-10-2026	14:45	15:00	00:15
24 z 152 Kompleksowa ocena funkcjonalna pacjenta onkologicznego, planowanie terapii i trening funkcjonalny	Magdalena Sroka-Buszydlik	25-10-2026	15:00	15:45	00:45
25 z 152 Programowanie modułu	Magdalena Sroka-Buszydlik	25-10-2026	15:45	16:30	00:45
26 z 152 Wywiad i badanie pacjenta (aspekty naczyniowe, typologia)	Mateusz Zjawiański	20-11-2026	08:30	09:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>27 z 152</b> Diagnostyka (USG, limfoscintygrafia, termowizja, badania laboratoryjne)	Mateusz Zjawiński	20-11-2026	09:00	10:30	01:30
<b>28 z 152</b> Przerwa	Mateusz Zjawiński	20-11-2026	10:30	10:45	00:15
<b>29 z 152</b> Choroby współistniejące (np. cukrzyca, choroby tarczycy, RZS, blizny)	Mateusz Zjawiński	20-11-2026	10:45	12:30	01:45
<b>30 z 152</b> Przerwa	Mateusz Zjawiński	20-11-2026	12:30	13:15	00:45
<b>31 z 152</b> Podstawy fizjologii (mikrokrążenie, układ krwionośny i limfatyczny)	Mateusz Zjawiński	20-11-2026	13:15	14:30	01:15
<b>32 z 152</b> Przerwa	Mateusz Zjawiński	20-11-2026	14:30	14:45	00:15
<b>33 z 152</b> Tułów jako centrum funkcjonalne + podstawowe testy	Mateusz Zjawiński	20-11-2026	14:45	16:30	01:45
<b>34 z 152</b> Wprowadzenie do badań czynnościowych	Mateusz Zjawiński	21-11-2026	08:30	10:00	01:30
<b>35 z 152</b> Przerwa	Mateusz Zjawiński	21-11-2026	10:00	10:15	00:15
<b>36 z 152</b> Diagnostyka kończyn (różnicowanie zaburzeń żylnych i limfatycznych)	Mateusz Zjawiński	21-11-2026	10:15	12:15	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
37 z 152 Termografia w praktyce	Mateusz Zjawiński	21-11-2026	12:15	14:30	02:15
38 z 152 Przerwa	Mateusz Zjawiński	21-11-2026	14:30	14:45	00:15
39 z 152 Interpretacja badań i podstawy opisu klinicznego	Mateusz Zjawiński	21-11-2026	14:45	16:30	01:45
40 z 152 Wpływ leczenia onkologicznego: operacja, chemioterapia, radioterapia, leczenie hormonalne; powikłania: spadek masy ciała, niedożywienie, utrata masy mięśniowej, brak energii, problemy pokarmowe	Ewa Jakubiec	22-11-2026	08:30	09:15	00:45
41 z 152 Współpraca dietetyka i fizjoterapeuty: odżywienie białkowo-energetyczne dla skutecznej rehabilitacji, znaczenie nawodnienia, praktyczne wskazówki, kiedy skierować pacjenta do dietetyka	Ewa Jakubiec	22-11-2026	09:15	10:00	00:45
42 z 152 Przerwa	Ewa Jakubiec	22-11-2026	10:00	10:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>43 z 152</b> Rak piersi – specyfika wsparcia: nadwaga i otyłość, profilaktyka obrzęku limfatycznego, zdrowie kości (osteopenia, osteoporoza), case study	Ewa Jakubiec	22-11-2026	10:15	11:00	00:45
<b>44 z 152</b> Nowotwory miednicy mniejszej: rak jajnika, szyjki/trzonu macicy, układu moczowego, prostaty, odbytnicy; wpływ radioterapii na jelita, rola mikrobioty, wskazówki praktyczne dlaacy nad dnem miednicy	Ewa Jakubiec	22-11-2026	11:00	11:30	00:30
<b>45 z 152</b> Mity dietetyczne i warsztaty praktyczne: komponowanie koktajli, oszacowanie porcji białka, pytania i odpowiedzi	Ewa Jakubiec	22-11-2026	11:30	12:15	00:45
<b>46 z 152</b> Przerwa	Monika Paśko	22-11-2026	12:15	13:00	00:45
<b>47 z 152</b> Anatomia i funkcja: krtań, fałdy głosowe, rezonatory, oddech, postawa	Monika Paśko	22-11-2026	13:00	13:30	00:30
<b>48 z 152</b> Przerwa	Monika Paśko	22-11-2026	14:15	14:30	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
49 z 152 Skutki leczenia onkologicznego: radioterapia, chirurgia, chemioterapia – blizny, obrzęki, zwłóknienia, męczliwość głosu	Monika Paško	22-11-2026	14:30	15:30	01:00
50 z 152 Diagnostyka funkcjonalna: wywiad, obserwacja oddechu, postawy, napięcia mięśni, mobilność blizn, ocena jakości głosu i kompensacji	Monika Paško	22-11-2026	15:30	16:30	01:00
51 z 152 Osteopatyczne koncepcje pracy z pacjentem onkologicznym ; Patofizjologia nowotworów ; Systemowy łańcuch powiązań raka i jego przerzutów ; Rak jako choroba wieloukładowa	Mariusz Paško	22-01-2027	08:30	09:45	01:15
52 z 152 Leczenie zachowawcze i terapeutyczne podczas i po leczeniu systemowym	Mariusz Paško	22-01-2027	09:45	10:00	00:15
53 z 152 Przerwa	Mariusz Paško	22-01-2027	10:00	10:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
54 z 152 Trzewia i ich wymiar regeneracyjny u pacjenta onkologicznego ; Autonomiczny układ nerwowy jako regulator odbudowy tkanek	Mariusz Paško	22-01-2027	10:15	12:30	02:15
55 z 152 Przerwa	Mariusz Paško	22-01-2027	12:30	13:15	00:45
56 z 152 Układ naczyniowy: nawadnianie i kanalizacja na poziomie komórkowym ; Anatomia limfatyczna i jej warianty osobnicze	Mariusz Paško	22-01-2027	13:15	15:00	01:45
57 z 152 Przerwa	Mariusz Paško	22-01-2027	15:00	15:15	00:15
58 z 152 Patofizjologia układu limfatycznego, nowe drogi i krążenie oboczne	Mariusz Paško	22-01-2027	15:15	16:30	01:15
59 z 152 Diagnostyka warstw i płaszczyzn: czaszka–przepona, kość krzyżowa–przepona	Mariusz Paško	23-01-2027	08:30	10:30	02:00
60 z 152 Przerwa	Mariusz Paško	23-01-2027	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>61 z 152</p> <p>Kinezylogia stosowana w lokalizowaniu dysfunkcyjnych warstw ; Techniki powięziowo-trzewne: tarczycy, płuca, serce, przepona, wątroba, żołądek, jelita, miednica mniejsza</p>	Mariusz Paško	23-01-2027	10:45	12:15	01:30
<p>62 z 152</p> <p>Przerwa</p>	Mariusz Paško	23-01-2027	12:15	13:00	00:45
<p>63 z 152</p> <p>Techniki powięziowo-limfatyczne górnej i dolnej ćwiartki ciała</p>	Mariusz Paško	23-01-2027	13:00	14:00	01:00
<p>64 z 152</p> <p>Techniki płynowe wspierające przepływ limfy w kończynach górnych i dolnych</p>	Mariusz Paško	23-01-2027	14:00	14:30	00:30
<p>65 z 152</p> <p>Przerwa</p>	Mariusz Paško	23-01-2027	14:30	14:45	00:15
<p>66 z 152</p> <p>Kompleksowa opieka nad pacjentem po raku piersi: Strategia terapeutyczna obejmująca relacje pozycyjne gruczołu piersiowego z płynami, naczyniami, mięśniami, trzewiami, powięziami i kośćmi</p>	Mariusz Paško	23-01-2027	14:45	16:30	01:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
67 z 152 Modele pracy terapeutycznej w terapii pacjenta onkologicznego: Biomechaniczny, Naczyniowy, Neurologiczny, Biochemiczny, Psychospołeczny	Mariusz Paško	24-01-2027	08:30	10:30	02:00
68 z 152 Przerwa	Mariusz Paško	24-01-2027	10:30	10:45	00:15
69 z 152 Kompleksowa opieka nad pacjentem po histerektomii: Strategia terapeutyczna obejmująca relacje pozycyjne organów w miednicy z innymi warstwami tkankowymi	Mariusz Paško	24-01-2027	10:45	12:45	02:00
70 z 152 Przerwa	Mariusz Paško	24-01-2027	12:45	13:00	00:15
71 z 152 Przerwa	Mariusz Paško	24-01-2027	13:00	13:45	00:45
72 z 152 Łączenie wszystkich technik, modeli i strategii w pracy systemowej	Mariusz Paško	24-01-2027	13:45	14:30	00:45
73 z 152 Przerwa	Mariusz Paško	24-01-2027	14:30	14:45	00:15
74 z 152 Analiza przypadków klinicznych i przygotowanie planu terapeutycznego	Mariusz Paško	24-01-2027	14:45	16:30	01:45
75 z 152 Rejestracja, organizacja dnia, omówienie celów szkolenia	Magdalena Sroka-Buszydlik	26-02-2027	08:30	09:15	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
76 z 152 Anatomia i fizjologia układu limfatycznego. Patofizjologia obrzęku. Wskazania do kompresjoterapii	Magdalena Sroka-Buszydlik	26-02-2027	09:15	10:15	01:00
77 z 152 Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	26-02-2027	10:15	10:30	00:15
78 z 152 Rodzaje wyrobów: płaskodziane vs okrągłodziane ; wrapy regulowane• bandaże (short / medium / long stretch) ; akcesoria wspomagające	Magdalena Sroka-Buszydlik	26-02-2027	10:30	11:15	00:45
79 z 152 Przedziały ciśnienia. Gradient kompresji. Wpływ na efektywność i bezpieczeństwo terapii. Najczęstsze błędy aplikacyjne. Zaburzenia gradientu. Konsekwencje kliniczne	Magdalena Sroka-Buszydlik	26-02-2027	11:15	12:00	00:45
80 z 152 Wskazania i przeciwwskazania. Działania niepożądane i profilaktyka. Parametry kompresji (ciśnienie, sztywność, „zmęczenie materiału”, wilgotność)	Magdalena Sroka-Buszydlik	26-02-2027	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
81 z 152 Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	26-02-2027	13:00	13:45	00:45
82 z 152 Metody pomiaru efektów terapii. Dokumentacja medyczna. Wprowadzenie do CDT (MLD + kompresjoterapia, fazy terapii)	Magdalena Sroka-Buszydlik	26-02-2027	13:45	15:00	01:15
83 z 152 Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	26-02-2027	15:00	15:15	00:15
84 z 152 Praktyczna nauka technik bandażowania kończyny górnej i dolnej przygotowanie do zastosowania klinicznego u pacjentów w kolejnych etapach kursu	Magdalena Sroka-Buszydlik	26-02-2027	15:15	16:30	01:15
85 z 152 Powtórzenie materiału, omówienie planu dnia. Postępowanie w: • raku piersi (mastektomia, rekonstrukcje, LVA) • onkologii ginekologicznej • onkologii urologicznej	Magdalena Sroka-Buszydlik	27-02-2027	08:30	09:30	01:00
86 z 152 Dobór materiałów wg etapu terapii.	Magdalena Sroka-Buszydlik	27-02-2027	09:30	10:30	01:00
87 z 152 Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	27-02-2027	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
88 z 152 Dobór materiałów w różnych lokalizacjach obrzęku (w tym wzgórek łonowy i narządy płciowe). Analiza przypadków (case study)	Magdalena Sroka-Buszydlik	27-02-2027	10:45	12:00	01:15
89 z 152 Bandażowanie wielowarstwowe. Dobór materiałów. Praca w parach i/lub z pacjentami. Case study	Magdalena Sroka-Buszydlik	27-02-2027	12:00	13:00	01:00
90 z 152 Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	27-02-2027	13:00	13:45	00:45
91 z 152 Bandażowanie wielowarstwowe. Dobór materiałów. Ocena poprawności techniki (gradient, napięcie, warstwy).	Magdalena Sroka-Buszydlik	27-02-2027	13:45	15:00	01:15
92 z 152 Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	27-02-2027	15:00	15:15	00:15
93 z 152 Monitorowanie efektów (pomiary). Przygotowanie pacjenta do terapii domowej	Magdalena Sroka-Buszydlik	27-02-2027	15:15	16:30	01:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>94 z 152</b></p> <p>Omówienie planu dnia. Łączenie MLD i kompresjoterapii. Planowanie terapii. Badanie pacjenta. Optymalizacja czasu wizyty</p>	Magdalena Sroka-Buszydlik	28-02-2027	08:30	09:30	01:00
<p><b>95 z 152</b></p> <p>Praca w parach. Analiza przypadków. Planowanie i wdrażanie terapii (MLD + kompresja)</p>	Magdalena Sroka-Buszydlik	28-02-2027	09:30	10:30	01:00
<p><b>96 z 152</b></p> <p>Przerwa</p>	Magdalena Sroka-Buszydlik	28-02-2027	10:30	10:45	00:15
<p><b>97 z 152</b></p> <p>Omówienie efektów. Najczęstsze błędy. Trudności kliniczne. Zarządzanie czasem</p>	Magdalena Sroka-Buszydlik	28-02-2027	10:45	12:00	01:15
<p><b>98 z 152</b></p> <p>Przypadki kliniczne (obrzęki pierwotne, wtórne, malformacje). Dobór terapii i materiałów. Modyfikacje technik. Indywidualizacja postępowania</p>	Magdalena Sroka-Buszydlik	28-02-2027	12:00	13:00	01:00
<p><b>99 z 152</b></p> <p>Przerwa</p>	Magdalena Sroka-Buszydlik	28-02-2027	13:00	13:45	00:45
<p><b>100 z 152</b></p> <p>Strategie leczenia. Dobór kompresji. Integracja z MLD. Powikłania i ograniczenia</p>	Magdalena Sroka-Buszydlik	28-02-2027	13:45	14:30	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>101 z 152</b> Kluczowe wnioski. Rekomendacje do praktyki klinicznej	Magdalena Sroka-Buszydlik	28-02-2027	14:30	15:15	00:45
<b>102 z 152</b> Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	28-02-2027	15:15	15:30	00:15
<b>103 z 152</b> Rekomendacje do dalszej praktyki	Magdalena Sroka-Buszydlik	28-02-2027	15:30	16:30	01:00
<b>104 z 152</b> Budowa skóry i tkanki podskórnej	Katarzyna Młotek	19-03-2027	08:30	09:00	00:30
<b>105 z 152</b> Proces gojenia ran	Katarzyna Młotek	19-03-2027	09:00	10:30	01:30
<b>106 z 152</b> Przerwa	Katarzyna Młotek	19-03-2027	10:30	10:45	00:15
<b>107 z 152</b> Czynniki zaburzające gojenie w onkologii	Katarzyna Młotek	19-03-2027	10:45	12:30	01:45
<b>108 z 152</b> Przerwa	Katarzyna Młotek	19-03-2027	12:30	13:15	00:45
<b>109 z 152</b> Prehabilitacja pacjenta	Katarzyna Młotek	19-03-2027	13:15	14:45	01:30
<b>110 z 152</b> Przerwa	Katarzyna Młotek	19-03-2027	14:45	15:00	00:15
<b>111 z 152</b> Typowe zabiegi chirurgiczne i ich konsekwencje	Katarzyna Młotek	19-03-2027	15:00	16:30	01:30
<b>112 z 152</b> Inne rany i blizny onkologiczne (radioterapia, wklucia, stomie) ; Przygotowanie skóry do radioterapii	Katarzyna Młotek	20-03-2027	08:30	10:30	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
113 z 152 Przerwa	Katarzyna Młotek	20-03-2027	10:30	10:45	00:15
114 z 152 Skutki uboczne radioterapii ; Diagnostyka blizn (protokół WOZB/ITB)	Katarzyna Młotek	20-03-2027	10:45	13:00	02:15
115 z 152 Przerwa	Katarzyna Młotek	20-03-2027	13:00	13:45	00:45
116 z 152 Sznury limfatyczne i zaburzenia blizn	Katarzyna Młotek	20-03-2027	13:45	14:45	01:00
117 z 152 Przerwa	Katarzyna Młotek	20-03-2027	14:45	15:00	00:15
118 z 152 Terapia elektrodermalna i wegetatywna ; Terapia narzędziowa i tejpowanie	Katarzyna Młotek	20-03-2027	15:00	16:30	01:30
119 z 152 Terapia manualna blizn ; Terapia ruchowa blizn	Katarzyna Młotek	21-03-2027	08:30	09:30	01:00
120 z 152 Terapia wg schematu poziomów	Katarzyna Młotek	21-03-2027	09:30	10:30	01:00
121 z 152 Przerwa	Katarzyna Młotek	21-03-2027	10:30	10:45	00:15
122 z 152 Wsparcie komfortu: olejki eteryczne	Ewa Jakubiec	21-03-2027	10:45	12:00	01:15
123 z 152 Przerwa	Ewa Jakubiec	21-03-2027	12:00	12:45	00:45
124 z 152 Analiza przypadków klinicznych (study case)	Ewa Jakubiec	21-03-2027	12:45	14:45	02:00
125 z 152 Przerwa	Ewa Jakubiec	21-03-2027	14:45	15:00	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>126 z 152</b> Postępowanie przy przerostach i keloidach	Ewa Jakubiec	21-03-2027	15:00	16:30	01:30
<b>127 z 152</b> Anatomia i funkcja dna miednicy	Anna Piotrowska	23-04-2027	08:30	09:30	01:00
<b>128 z 152</b> Przerwa	Anna Piotrowska	23-04-2027	09:30	09:45	00:15
<b>129 z 152</b> Wprowadzenie do fizjoterapii onkologicznej	Anna Piotrowska	23-04-2027	09:45	12:00	02:15
<b>130 z 152</b> Przerwa	Anna Piotrowska	23-04-2027	12:00	12:45	00:45
<b>131 z 152</b> Charakterystyka nowotworów urogenitalnych i proktologicznych	Anna Piotrowska	23-04-2027	12:45	14:30	01:45
<b>132 z 152</b> Metody leczenia i powikłania	Anna Piotrowska	23-04-2027	14:30	15:15	00:45
<b>133 z 152</b> Przerwa	Anna Piotrowska	23-04-2027	15:15	15:30	00:15
<b>134 z 152</b> Diagnostyka fizjoterapeutyczna	Anna Piotrowska	23-04-2027	15:30	16:30	01:00
<b>135 z 152</b> Badanie pacjenta (warsztat)	Anna Piotrowska	24-04-2027	08:30	09:15	00:45
<b>136 z 152</b> Prehabilitacja	Anna Piotrowska	24-04-2027	09:15	10:45	01:30
<b>137 z 152</b> Przerwa	Anna Piotrowska	24-04-2027	10:45	11:00	00:15
<b>138 z 152</b> Dysfunkcje urologiczne	Anna Piotrowska	24-04-2027	11:00	12:00	01:00
<b>139 z 152</b> Przerwa	Anna Piotrowska	24-04-2027	12:00	12:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>140 z 152</b> Dysfunkcje ginekologiczne i seksualne	Anna Piotrowska	24-04-2027	12:45	14:00	01:15
<b>141 z 152</b> Dysfunkcje anorektalne	Anna Piotrowska	24-04-2027	14:00	15:15	01:15
<b>142 z 152</b> Przerwa	Anna Piotrowska	24-04-2027	15:15	15:30	00:15
<b>143 z 152</b> Terapia manualna + INDIBA	Anna Piotrowska	24-04-2027	15:30	16:30	01:00
<b>144 z 152</b> Rola aktywności fizycznej	Anna Piotrowska	25-04-2027	08:30	09:30	01:00
<b>145 z 152</b> Przerwa	Anna Piotrowska	25-04-2027	09:30	09:45	00:15
<b>146 z 152</b> Ocena pacjenta	Anna Piotrowska	25-04-2027	09:45	11:00	01:15
<b>147 z 152</b> Planowanie terapii ruchowej	Anna Piotrowska	25-04-2027	11:00	13:00	02:00
<b>148 z 152</b> Przerwa	Anna Piotrowska	25-04-2027	13:00	13:45	00:45
<b>149 z 152</b> Program ćwiczeń (praktyka)	Anna Piotrowska	25-04-2027	13:45	14:45	01:00
<b>150 z 152</b> Przerwa	Anna Piotrowska	25-04-2027	14:45	15:00	00:15
<b>151 z 152</b> Analiza przypadków i podsumowanie	Anna Piotrowska	25-04-2027	15:00	16:00	01:00
<b>152 z 152</b> Walidacja	-	25-04-2027	16:00	16:30	00:30

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	12 600,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	12 600,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	87,50 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	87,50 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 7



1 z 7

### Mariusz Paśko

Dyplomowany osteopata FICO Osteopathy Academy, mgr fizjoterapii, mgr wychowania fizycznego i rehabilitacji.

Swoją przygodę z limfologią i flebologią rozpoczął w 2005 roku. Doświadczenie zawodowe zdobywał w Klinice Limfologicznej dr Asdonka w Niemczech, najstarszej i najbardziej doświadczonej specjalistycznej klinice limfologicznej na świecie, a także w innych ośrodkach w kraju i za granicą. Pracę kontynuował w ośrodku rehabilitacyjnym w Rzeszowie oraz we własnym gabinecie, wówczas rozpoczął również działalność naukową i szkoleniową na rzecz szerzenia wiedzy o fizjoterapii.

Ukończył liczne szkolenia limfologiczne m.in. metodą Foldiego, Adosnka, Chikly'ego. Obecnie posiada swój własny ośrodek specjalizujący się w rehabilitacji naczyniowej i onkologicznej w Rzeszowie. Opisanie doświadczenie nawiązuje do ponad ostatnich pięciu lat.



2 z 7

### Monika Paśko

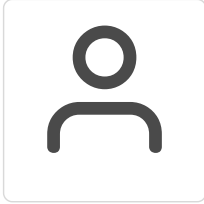
Neurologopedka, onkologopedka i terapeutka głosu, członkini Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji Głosu. Absolwentka logopedii z emisją głosu, logopedii z neurologopedią oraz neurologopedii. Unikalne połączenie wykształcenia klinicznego i muzycznego pozwala jej integrować wiedzę medyczną z praktycznymi kompetencjami w zakresie emisji i fizjologii głosu.

Posiada wieloletnie doświadczenie w pracy z pacjentami onkologicznymi oraz osobami zawodowo wykorzystującymi głos. Specjalizuje się w kompleksowej rehabilitacji pacjentów po leczeniu nowotworów głowy i szyi – w tym po zabiegach chirurgicznych oraz radioterapii. Autorka publikacji naukowych i popularnonaukowych z zakresu onkologopedii oraz foniatryi, a także materiałów terapeutycznych i poradników dla pacjentów po leczeniu nowotworów krtani, języka, tarczycy oraz chorób ośrodkowego układu nerwowego.

Publikuje w renomowanych portalach medycznych, takich jak Polityka Zdrowotna, Zwrotnik Raka, Onkopedia a także w innych źródłach specjalistycznych dotyczących onkologopedii i foniatryi.

Tworzy autorskie programy rehabilitacji głosu dla pacjentów po leczeniu onkologicznym, łącząc wiedzę kliniczną, doświadczenie terapeutyczne i innowacyjne narzędzia edukacyjne.

Prowadzi specjalistyczne szkolenia, warsztaty i wykłady dla terapeutów oraz działania edukacyjne dla pacjentów i ich rodzin w obszarze rehabilitacji głosu w onkologii oraz zaburzeń foniatrycznych. Opisane doświadczenie nawiązuje do ponad ostatnich pięciu lat.



3 z 7

## Magdalena Sroka-Buszydlak

Absolwentka kierunku fizjoterapia AWF w Katowicach. Uzyskanie stopnia naukowego doktora nauk o zdrowiu, Wydział Nauk o Zdrowiu Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach.

W latach 2007-2012 kierownik rehabilitacji i koordynator SPA w Mazowszu, Medi SPA w Ustroniu. W latach 2007 – 2010 konsultant i wykładowca, fizjoterapeuta terapii limfologicznej w klubach Amazonek. Od roku 2008 do chwili obecnej prowadzi praktykę prywatną - Centrum Leczenia Buszydlak w Ustroniu. W latach 2008 i 2009 odbyła staże zagraniczne w Niemczech (w klinice limfologicznej Feldbergklinik Dr Asdonk).

Wykładowca akademicki od 2009 roku, a od 2019 adiunkt Wydziału Medycznego kierunku Fizjoterapia Akademia Górnośląska w Katowicach. Prowadzi autorskie kursy z Holistycznej Terapii Obrzęków, Terapii po zabiegach medycyny i chirurgii estetycznej, Odnowy biologicznej oraz współprowadzi autorski kurs OsteoFizjoOncology(moduł II fizjoterapeutyczny).

Od 2022 biegle zespołu ABC EXPERTS w Warszawie specjalizujący się w sporządzaniu opinii medycznych z zakresu fizjoterapii na zlecenia sądów, prokuratur oraz jednostek policji z całego kraju.

Uczestniczka wielu kursów i szkoleń certyfikowanych z zakresu fizjoterapii w dysfunkcjach narządu ruchu, profilaktyki i terapii pacjentów limfologicznych. Autorka wielu publikacji naukowych z zakresu terapii obrzęków i fizjoterapii onkologicznej. Opisane doświadczenie nawiązuje do ponad ostatnich pięciu lat.



4 z 7

## Mateusz Zjawiński

Jest fizjoterapeutą, dietetykiem klinicznym oraz biologiem.

Magister biologii i fizjoterapii, absolwent Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie oraz Olsztyńskiej Szkoły Wyższej. Studia podyplomowe z dietetyki w chorobach wewnętrznych i metabolicznych ukończył na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym.

Na przestrzeni lat ukończył liczne szkolenia i kursy, m.in. I- i II stopień hirudoterapii, Kompleksową Terapię Przeciwoobrzękową i Powięziową (KTPP) w obrzękach limfatycznych pierwotnych i wtórnych, a także w obrzękach pourazowych i pooperacyjnych u Robert Faryj. Uczestniczył również w czterech poziomach bioinżynierii tkankowej oraz szkoleniach z termografii medycznej prowadzonych przez dr. Wojciech Karwowski. Dodatkowo rozwijał swoje kompetencje w zakresie osteopatii, uczestnicząc w szkoleniu „Osteopatyczne podejście do niewydolności żylnolimfatycznej” u Mariusz Paśko, a także w licznych kursach dotyczących terapii blizn oraz leczenia i pielęgnacji ran. W 2023 roku ukończył kurs terapii manualnej w koncepcji chiropraktycznej u Łukasz Matusiewicz, a następnie odbył szkolenia z pinoterapii oraz pełne szkolenie z medycyny manualnej. W obszarach, w których dostęp do kursów był ograniczony, samodzielnie pogłębiał wiedzę, sięgając po specjalistyczną literaturę, często trudno dostępną.

Zdobywał doświadczenie w pracy w zespołach lekarsko-pielęgniarsko-fizjoterapeutycznych. Opisane doświadczenie nawiązuje do ponad ostatnich pięciu lat.

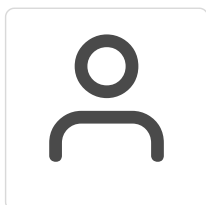


5 z 7

## Anna Piotrowska

Magister fizjoterapii, dyplomowana fizjoterapeutką uroginekologiczną PTUG, instruktorem rekreacji ruchowej o specjalności fitness -nowoczesne formy gimnastyki oraz trenerem personalnym. Ukończyła również studia licencjackie na kierunku wychowanie fizyczne.

Jako fizjoterapeutka i trenerka wie jak zająć się problemami dna miednicy kobiet i mężczyzn. Praca Anny jest jej pasją, na co dzień realizując się pracując w gabinecie, przyjmując pacjentów. Wiedzą i doświadczeniem dzieli się również na ogólnopolskich szkoleniach dla fizjoterapeutów zainteresowanych dziedziną uroginekologii, licznych konferencjach oraz warsztatach. Nieustannie rozwija się, uczestnicząc w kursach, a w swojej praktyce wykorzystuje najnowocześniejsze technologie wspomagające swoją diagnostykę funkcjonalną i terapię u pacjentów. Współpracuję z fizjoterapeutami, położnymi, lekarzami oraz trenerami. Realizuję także spotkania w szkole rodzenia oraz treningi grupowe dla kobiet w ciąży przygotowując je do porodu. Opisane doświadczenie nawiązuje do ponad ostatnich pięciu lat.



6 z 7

## Katarzyna Młotek

Jest fizjoterapeutką od 2002 roku, a od 2016 roku szczególnie intensywnie zajmuję się pracą z bliznami. Droga do terapii blizn zaczęła się od pogłębionego kształcenia w obszarze terapii bólu przewlekłego i naturalnie doprowadziła do stworzenia konceptu, w którym blizna nie jest „tylko śladem po zabiegu”, lecz jednym z kluczowych elementów wpływających na funkcję, napięcie, czucie, wzorce ruchowe i regulację układu nerwowego.

Wykształcenie:

2010 - Akademia Medyczna we Wrocławiu, Wydział Fizjoterapii – fizjoterapeuta licencjonowany

2002 - Medyczne Studium Zawodowe w Zabrze – technik fizjoterapii

2001 - AWF Katowice – instruktor fitness

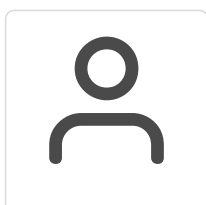
Doświadczenie zawodowe:

2019 - Obecnie: Integracyjna - terapie, szkolenia, treningi - Katarzyna Młotek - terapeuta i instruktor

2018 - 2019 - Betriebliches Eingliederungsmanager - Manager Integracji Zawodowej

2014 - 2019 – fizjoterapeuta, kierownik ds. terapeutycznych ITIP ( Interdyscyplinarna Terapia w Domach Opieki),instruktor kursów wewnętrznych dla pracowników w systemie QM ( terapia blizn, terapia i autoterapia w stresie przewlekłym, techniki terapii pacjentów po udarach) – Interdyscypli

Pracuje z osobami po operacjach i urazach, z dolegliwościami przeciążeniowymi, bólem utrzymującym się miesiącami lub latami, a także z objawami, które często towarzyszą długotrwałemu stresowi: nadreaktywnością układu nerwowego, napięciem, zaburzeniami regeneracji i trudnością w „wyciszeniu” organizmu. Opisane doświadczenie nawiązuje do ponad ostatnich



7 z 7

## Ewa Jakubiec

Dietetyk kliniczny specjalizujący się w żywieniu pacjentów onkologicznych, ze szczególnym uwzględnieniem wsparcia pacjentek w trakcie i po leczeniu raka piersi oraz jajnika. Na co dzień prowadzi własny gabinet dietetyczny – zarówno stacjonarnie, jak i online – wspierając pacjentów na wszystkich etapach leczenia.

Ukończyła dietetykę w Wyższej Szkole Rehabilitacji w Warszawie. Swoje kompetencje rozwija poprzez liczne kursy i szkolenia, w tym ukończyła specjalistyczny kurs „Dietoterapia w onkologii – postępowanie żywieniowe w chorobach nowotworowych” oraz „Kompleksowy kurs dietetyki onkologicznej” prowadzony przez dr Maję Czerwińską.

Od 5 lat pracuje z pacjentami onkologicznymi. Współpracowała z Centrum Fizjoterapii Paśko przy realizacji projektu kompleksowej opieki nad pacjentkami w trakcie i po leczeniu raka piersi, w ramach którego pracowała z ponad 150 pacjentkami. Opisane doświadczenie nawiązuje do ponad ostatnich

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzyma skrypt obejmujący całość omawianego materiału oraz certyfikat.

### Warunki uczestnictwa

Przed wysłaniem zgłoszenia prosimy o zapis przez stronę [www.enedu.pl](http://www.enedu.pl) w celu rezerwacji miejsca na szkoleniu.

Wszelkie informacje o obowiązujących procedurach znajdują się w regulaminie szkoleń dostępnym na stronie [www.enedu.pl](http://www.enedu.pl)

### Informacje dodatkowe

Cena kursu nie obejmuje kosztów dojazdu oraz zakwaterowania.

Każdego dnia przewidziane są przerwy dla uczestników szkolenia.

Podstawa zwolnienia z VAT: Art. 43 ust.1 pkt 26 lit. a Ustawy o VAT

**W zakresie ewaluacji dodatkowo jest stosowana ankieta satysfakcji, którą kursanci uzupełniają po zakończeniu części szkoleniowej.**

**Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem" oraz innych Projektów realizowanych przez Opearatorów.**

## Adres

ul. Władysława Warnerczyka 34/6

35-612 Rzeszów

woj. podkarpackie

Sala szkoleniowa znajdują się w Centrum Fizjoterapii PAŚKO Sp. z o. o.

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

# Kontakt



**Wiktoria Rębisz**

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

**Telefon** (+48) 730 333 802