



## Terapia Manualna w Masażu - kręgosłup lędźwiowy, miednica, kończyna dolna - w koncepcji Terapii Manualnej Rakowskiego

Numer usługi 2025/09/09/115497/2994540

2 000,00 PLN brutto  
2 000,00 PLN netto  
50,00 PLN brutto/h  
50,00 PLN netto/h

Instytut  
Rakowskiego  
Danuta Sokołowska

📍 Sierosław  
🏠 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
🕒 40:00 h  
📅 21.08.2026 do 24.08.2026

★★★★★ 4,9 / 5

152 oceny

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Kurs skierowany jest do techników masażyстів, studentów III, IV i V roku fizjoterapii oraz fizjoterapeutów legitymującymi się dokumentami potwierdzającymi odpowiednio ww. stopnie wykształcenia.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	6
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	18
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	17-08-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	40
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Kurs jest kompleksowym szkoleniem, które koncentruje się na terapii dysfunkcji kręgosłupa lędźwiowego, stawów biodrowych oraz miednicy, według renomowanej koncepcji Terapii Manualnej Rakowskiego. Dzięki temu szkoleniu zyskasz specjalistyczną wiedzę i umiejętności cenione przez pacjentów oraz placówki medyczne. Kurs jest odpowiedzią na potrzebę posiadania umiejętności pracy z bardziej wymagającymi pacjentami bólowymi w gabinecie masażyści. To szansa na rozwinięcie gabinetu lub kariery w placówce.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik stosuje procedury postępowania w przypadkach stanów ostrych i przewlekłych bólu	rozdziela i stosuje techniki badawcze służące poszukiwaniu struktur biorących udział w generowaniu dolegliwości pacjenta w narządzie ruchu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	definiuje znaczenie czynnościowej zmiany stanu tkanek w prowokowaniu dolegliwości w narządzie ruchu, a także dolegliwości określanymi jako odkręgosłupowe	Test teoretyczny
Uczestnik stosuje manualne techniki badawcze oraz zabiegowe kręgosłupa lędźwiowego, miednicy i kończyny dolnej	stosuje skuteczny i usystematyzowany program terapii, który powstał na bazie wieloletnich obserwacji pacjentów leczonych w Centrum Terapii Manualnej (Konceptcja Terapii Manualnej Rakowskiego)	Obserwacja w warunkach symulowanych
	posiada zdolność do kształtowania własnego rozwoju oraz autonomicznego i odpowiedzialnego uczestniczenia w życiu zawodowym i społecznym, z uwzględnieniem etycznego kontekstu własnego postępowania.	Wywiad swobodny
	stosuje praktyczne i sprawdzone techniki do pracy z pacjentem będącym w stanie ostrym i przewlekłym	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik edukuje pacjenta w zakresie wzorców reagowania na stres	rozwija codzienną pracę z pacjentem	Test teoretyczny
	definiuje znaczenie autoterapii w leczeniu i profilaktyce pacjentów z dolegliwościami narządu ruchu	Test teoretyczny
	definiuje wpływ stresu na powstawanie dolegliwości w ciele za pośrednictwem narządu ruchu	Test teoretyczny

## 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

**Liczba godzin usługi (40) podana jest w godzinach dydaktycznych (45-minutowych).**

Liczba godzin zajęć teoretycznych: 15 h. (godziny dydaktyczne)

Liczba godzin zajęć praktycznych 25 h (godziny dydaktyczne).

Przerwy nie są wliczane w czas usługi rozwojowej.

**Kurs składa się z:**

- część teoretyczną poświęconą patogenezie poszczególnych objawów w zakresie niezbędnym dla planowania i prowadzenia terapii
- część praktyczną poświęconą nauczaniu konkretnych technik badawczych oraz zabiegowych
- część kliniczną, w której omówione jest postępowanie w poszczególnych zespołach dolegliwości z praktycznym zastosowaniem odpowiednich procedur.

Podczas kursu do nauki używane są metody interaktywne - ćwiczenia praktyczne z udziałem uczestników, angażujące kolejno każdego kursanta, gdzie nauczyciel tłumaczy i nadzoruje działania. Część praktyczna prowadzona jest w parach pod nadzorem i korektą Nauczyciela. Nie jest stosowany podział na grupy.

Podczas ćwiczeń i nauki wykorzystywane są: stoły terapeutyczne (1 stół na parę), materace (dla każdego uczestnika), piłki terapeutyczne, pasy trakcyjne, poduszki (dla każdego uczestnika), rzutnik multimedialny, pomoce dydaktyczne np. plansze i modele anatomiczne.

### **1. Wprowadzenie do koncepcji Terapii Manualnej Rakowskiego.**

- sfery osobowości, integrująca rola narządu ruchu
- dostęp do aferencji
- patogeneza dysfunkcji
- czynnościowa zmiana stanu tkanek czst (definicja, cechy, fazy rozwoju, rodzaje aktywności)
- bodźce zabiegowe
- techniki zabiegowe
- wskazania i przeciwwskazania
- seans zabiegowy
- reakcje pozabiegowe
- test kontrolny.

### **2. Miednica, zespół stawów krzyżowo-biodrowych**

- anatomia, patogeneza, objawy
- badanie

- przez ocenę równowagi statycznej miednicy

- ruchomości skb

- przez punkty swoiste dla dysfunkcji wg. K. Sell'a

- badanie spojenia łonowego
  - techniki
- kołysanie stawu krzyżowo-biodrowego
- mobilizacje uderzeniowe niespecyficzne
- mobilizacje uderzeniowe uspecyficzne S1, S3 brzusznie
  - postępowanie w nierówności pozornej i rzeczywistej kończyn dolnych
- różnicowanie pozornego i rzeczywistego skrócenia kończyny dolnej,
- mobilizacje stawów krzyżowo-biodrowych,
- technika mobilizacji obwodzeniem stawów biodrowych,
- warunki doboru wkładki wyrównującej

### **3. Zespoły więzadeł miednicy**

- anatomia, patogeneza, objawy
- zespół więzadeł krzyżowo-biodrowych
- zespół więzadła krzyżowo-guzowego
- zespół więzadła biodrowo-lędźwiowego
- zespół więzadeł nadkolcowych kości krzyżowej
  - badanie
- określenie wrażliwości uciskowej
- testy na rozciąganie
  - techniki
- mobilizacje uciskowe
- techniki uzupełniające

### **4. Zespół dysfunkcji stawu biodrowego**

- anatomia, czynność, patogeneza, objawy
- badanie
- punkty swoiste dla dysfunkcji stawów biodrowych
- dystrakcja stawów biodrowych
- test patrick'a
- mięśnie znamionowe dla stawu biodrowego (m.in. m. gruszkowaty)
  - terapia
- program „biodro” czyli autoterapia
- odtwarzanie dystrakcji stawów biodrowych
- techniki trakcji stawów biodrowych
- mobilizacje uciskowe okostnej krętarza większego, okostnej głowy strzałki oraz tkanek segmentów ruchowych przejścia piersiowo-lędźwiowego
  - koksalgia i koksartroza
- pozycje ułożeniowe

- techniki przeciwbólowe

## **5. Zespoły segmentów ruchowych kręgosłupa lędźwiowego i przejścia lędźwiowo-krzyżowego**

- anatomia, patogeneza, objawy

- zespoły więzadłowe

- zespół I5/s1

- zespół I4, I3

- zespół pseudołąkotkowy kolana

- rwa udowa

- badanie

- przez wyrostki kolczyste

-wrażliwości uciskowej więzadeł nadkolcowych i międzykolcowych oraz tkanek okołostawowych stawów kręgosłupa

-test na rozciąganie

- techniki

-mobilizacje uciskowe struktur łącznotkankowych (więzadeł międzykolcowych, nadkolcowych, tkanek okołostawowych stawów kręgosłupa)

- mobilizacje przez wyrostki kolczyste

- mobilizacje przez wyrostki poprzeczne

- technika obwodzeniem niespecyficzną i uspecyficzną

- technika kołysaniem

- trakcje przejścia lędźwiowo-krzyżowego przez kość krzyżową

- trakcje przejścia lędźwiowo-krzyżowego przez talerze biodrowe

## **6. Mięśniowa równowaga i nierównowaga statyczna**

- zespół hiperlordozy lędźwiowej sztywnej i wiotkiej
- zespół dyslordozy lędźwiowej.

## **7. Zespoły mięśniowe**

- anatomia, patogeneza, objawy

- czst mięśni: grupy kulszowo-goleniowej, prostego uda, napinacza powięzi szerokiej, przywodzicieli, gruszkowatych

- badanie
- terapia

- techniki miękkie

- praca odruchowa poprzez segmenty ruchowe kręgosłupa, stawy krzyżowo-biodrowe oraz więzadła miednicy

## **8. Postępowanie w stanach ostrych czynnościowego przejścia lędźwiowo-krzyżowego i lędźwiowego odcinka kręgosłupa, więzadeł oraz mięśni**

- patogeneza, objawy

- aktywny konflikt dyskowo-korzeniowy

- stany ostre pozakorzeniowe

- badanie

- analiza dokumentacji medycznej

- interpretacja próby lasegue'a
- określenia kierunków wolnych od bólu
  - postępowanie
- terapia ułożeniowa
- mobilizacje czynne
- inne techniki wspomagające
- różnicowanie z ostrym zespołem przeciążeniowym segmentu ruchowego kręgosłupa
- różnicowanie z ostrym zespołem przeciążeniowym więzadeł miednicy.

### **9. Zespoły segmentów ruchowych przejścia piersiowo-lędźwiowego**

- anatomia, patogeneza, objawy
- zespoły segmentów th8-th12
- zespół th12, l1
  - badanie
  - przez wyrostki kolczyste
  - wrażliwości uciskowej więzadeł nadkolcowych i międzykolcowych oraz tkanek okołostawowych stawów kręgosłupa
  - badanie punktu grzebieniowego tylnego i bocznego
    - terapia
    - mobilizacje przez wyrostki kolczyste
    - mobilizacje przez wyrostki poprzeczne
    - technika obwodzeniem niespecyficzną i uspecyficzną
    - technika kołysaniem.

### **10. Zespoły struktur Th/L**

- anatomia, patogeneza, objawy
- czst stawów żeber 8-12
- czst okostnej koniuszka żebra 12
  - badanie
  - wrażliwości koniuszka żebra 12
  - wrażliwości tkanek okołostawowych stawów żeber
    - postępowanie
    - mobilizacje uciskowe stawów żeber
    - postępowanie w zespole koniuszka żebra 12.

### **11. Zespoły mięśni znamionowych dla przejścia Th/L**

- anatomia, patogeneza, objawy
- zespół m. biodrowo-lędźwiowego
- zespół m. czworobocznego lędźwi
- zespół m. prostownika grzbietu

- zespół m. prostego brzucha (kwadranty dolne i środkowe)

- badanie
- terapia

- techniki miękkie

- praca odruchowa poprzez segmenty ruchowe kręgosłupa.

## 12. Brzuszny mechanizm wspomaganie prostowania i stabilizacji tułowia - BMWPIST

- anatomia, patogeneza, objawy dysfunkcji
- rola hiperlordozy lędźwiowej
- badanie
- terapia
- trening stabilizacji miednicy, łopatek, obręczy barkowej
- znaczenie dysfunkcji bmvst w prowokowaniu dolegliwości kręgosłupa, klatki piersiowej, miednicy, kończyn dolnych i górnych, głowy
- dno miednicy – znaczenie dla BMWPIST

## 13. Walidacja

### Sposób organizacji walidacji:

Walidacja efektów uczenia się przeprowadzana jest na zakończenie usługi i obejmuje:

1. **Część teoretyczną** – w formie testu wiedzy (test jednokrotnego wyboru oraz pytania otwarte), sprawdzającego znajomość zagadnień objętych programem szkolenia.
2. **Część praktyczną** – polegającą na wykonaniu przez uczestnika wybranych technik terapii manualnej zgodnie z zakresem szkolenia.

Ocena efektów uczenia się dokonywana jest w oparciu o wcześniej określone kryteria, takie jak:

- poprawność wykonania technik,
- dobór techniki do problemu,
- ergonomia pracy,
- komunikacja z pacjentem.

Każdy uczestnik otrzymuje informację zwrotną dotyczącą wyników walidacji.

Warunkiem uzyskania pozytywnego wyniku walidacji jest:

- uzyskanie minimum 60% poprawnych odpowiedzi z testu,
- poprawne wykonanie zadania praktycznego zgodnie z kryteriami oceny.

Proces walidacji jest dokumentowany.

### Warunki organizacyjne realizacji usługi:

Zajęcia prowadzone są na dwóch salach: sali wykładowej (120 m<sup>2</sup>) i sali do warsztatów i ćwiczeń (70m<sup>2</sup>). Uczestnikom udostępniamy szatnię, zaplecze sanitarne oraz ogólnodostępny hol.

Usługa realizowana jest w formie zajęć stacjonarnych w grupach liczących maksymalnie 18 uczestników.

Zajęcia odbywają się w sali szkoleniowej dostosowanej do prowadzenia zajęć praktycznych z zakresu terapii manualnej, wyposażonej w:

- stoły do terapii manualnej (1 stół na 2 uczestników),
- sprzęt pomocniczy (wałki, kliny, maty),
- środki do dezynfekcji,
- rzutnik,
- materiały dydaktyczne.

Każdy uczestnik ma zapewnione stanowisko do pracy praktycznej.

Program usługi obejmuje część teoretyczną oraz praktyczną, przy czym nacisk kładziony jest na ćwiczenia praktyczne wykonywane przez uczestników pod nadzorem prowadzącego.

Harmonogram zajęć uwzględnia przerwy oraz czas na utwalenie materiału.

Organizator zapewnia materiały szkoleniowe: skrypt, patyczek i piłeczka do mobilizacji uciskowych.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 32

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 32</b> Wprowadzenie do koncepcji TMR	Justyna Sieracka	21-08-2026	09:00	10:30	01:30
<b>2 z 32</b> Przerwa	Justyna Sieracka	21-08-2026	10:30	10:45	00:15
<b>3 z 32</b> Miednica – stawy krzyżowo-biodrowe – patogeneza, charakterystyka objawowa. Badanie statyki miednicy, ocena postawy – omówienie, pokaz, praktyka	Justyna Sieracka	21-08-2026	10:45	12:15	01:30
<b>4 z 32</b> Przerwa	Justyna Sieracka	21-08-2026	12:15	12:30	00:15
<b>5 z 32</b> Badanie stawów krzyżowo-biodrowych – badanie gry stawowej. Technika kołysania dla sskb – pokaz, praktyka. Badanie sskb przez punkty swoiste dla dysfunkcji – pokaz, praktyka.	Justyna Sieracka	21-08-2026	12:30	14:00	01:30
<b>6 z 32</b> Przerwa	Justyna Sieracka	21-08-2026	14:00	15:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 32 Zespół dysfunkcji stawów biodrowych – patogeneza, objawy. Badanie stawów biodrowych – pokaz, praktyka. Program „biodro”.	Justyna Sieracka	21-08-2026	15:00	18:00	03:00
8 z 32 Zespoły więzadeł miednicy – patogeneza, objawy. Badanie i terapia wrażliwości uciskowej więzadeł miednicy – pokaz, praktyka.	Justyna Sieracka	22-08-2026	08:00	09:30	01:30
9 z 32 Przerwa	Justyna Sieracka	22-08-2026	09:30	09:45	00:15
10 z 32 Badanie i terapia wrażliwości uciskowej więzadeł miednicy – cd. Testy na rozciąganie – pokaz, praktyka. Mobilizacje uderzeniowe dla sskb – pokaz, praktyka.	Justyna Sieracka	22-08-2026	09:45	11:15	01:30
11 z 32 Przerwa	Justyna Sieracka	22-08-2026	11:15	11:30	00:15
12 z 32 Mobilizacje uderzeniowe dla sskb – praktyka – cd. Mięśniowa równowaga statyczna. Zespół hiperlordozy i dylordozy lędźwiowej.	Justyna Sieracka	22-08-2026	11:30	13:00	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 32 Przerwa	Justyna Sieracka	22-08-2026	13:00	14:00	01:00
14 z 32 Zespoły mięśniowe kończyn dolnych, obręczy biodrowej i tułowia – patogeneza, objawy. Techniki normalizacji w ww. zespołach mięśniowych – pokaz, praktyka.	Justyna Sieracka	22-08-2026	14:00	16:00	02:00
15 z 32 Przerwa	Justyna Sieracka	22-08-2026	16:00	16:15	00:15
16 z 32 Techniki normalizacji w ww. zespołach mięśniowych – pokaz, praktyka. Kontynuacja.	Justyna Sieracka	22-08-2026	16:15	18:15	02:00
17 z 32 Techniki normalizacji w ww. zespołach mięśniowych – pokaz, praktyka – cd.	Justyna Sieracka	23-08-2026	08:00	09:30	01:30
18 z 32 Przerwa	Justyna Sieracka	23-08-2026	09:30	09:45	00:15
19 z 32 Zespoły segmentów ruchowych kręgosłupa lędźwiowego – patogeneza, objawy. Badanie i terapia wrażliwości uciskowej struktur łącznotkankowych kręgosłupa lędźwiowego	Justyna Sieracka	23-08-2026	09:45	11:15	01:30
20 z 32 Przerwa	Justyna Sieracka	23-08-2026	11:15	11:30	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>21 z 32</b> Badanie segmentów ruchowych kręgosłupa przez wyrostki kolczyste – pokaz, praktyka. Mobilizacje ssrk przez wyrostki kolczyste – pokaz, praktyka.</p>	Justyna Sieracka	23-08-2026	11:30	13:00	01:30
<p><b>22 z 32</b> Przerwa</p>	Justyna Sieracka	23-08-2026	13:00	14:00	01:00
<p><b>23 z 32</b> Postępowanie w stanach ostrych – różnicowanie, omówienie postępowania. Stany ostre - terapia ułożeniowa, mobilizacje czynne, techniki trakcyjne stawu biodrowego, mobilizacje uruchamiające.</p>	Justyna Sieracka	23-08-2026	14:00	16:00	02:00
<p><b>24 z 32</b> Przerwa</p>	Justyna Sieracka	23-08-2026	16:00	16:15	00:15
<p><b>25 z 32</b> Stany ostre - terapia ułożeniowa, mobilizacje czynne, techniki trakcyjne stawu biodrowego, mobilizacje uruchamiające – pokaz, praktyka.</p>	Justyna Sieracka	23-08-2026	16:15	18:15	02:00
<p><b>26 z 32</b> Trakcje rejonu przejścia L/S – pokaz, praktyka. Technika kołysaniem – pokaz, praktyka. Techniki obwodzeniem – pokaz, praktyka.</p>	Justyna Sieracka	24-08-2026	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>27 z 32</b> Przerwa	Justyna Sieracka	24-08-2026	09:30	09:45	00:15
<b>28 z 32</b> Zespoły przejścia piersiowo-lędźwiowego – patogeneza, objawy. Badanie struktur znamionowych dla przejścia piersiowo-lędźwiowego – pokaz, praktyka.	Justyna Sieracka	24-08-2026	09:45	11:15	01:30
<b>29 z 32</b> Przerwa	Justyna Sieracka	24-08-2026	11:15	11:30	00:15
<b>30 z 32</b> Mobilizacje skóry i tkanki podskórnej – pokaz, praktyka. Brzuszny mechanizm wspomagania i stabilizacji tułowia. Dno miednicy – znaczenie dla BMWPiST – omówienie. BMWiST – badanie.	Justyna Sieracka	24-08-2026	11:30	13:00	01:30
<b>31 z 32</b> Przerwa	Justyna Sieracka	24-08-2026	13:00	13:15	00:15
<b>32 z 32</b> Walidacja	-	24-08-2026	13:15	14:15	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

50,00 PLN

Koszt osobogodziny netto

50,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Justyna Sieracka

mgr rehabilitacji ruchowej – Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu - rehabilitacja ruchowa - rok ukończenia 1997

Fizjoterapeuta – numer prawa wykonywania zawodu: 15368

Terapeuta Manualny z IV° kompetencji TMR - Nauczyciel Dyplomowany

Aktywnie uczestniczy w szkoleniach, kursach, konferencjach i spotkaniach naukowych z zakresu fizjoterapii i Terapii Manualnej. W ciągu ostatnich 5 lat przeszkolił ponad 200 kursantów z Terapii Manualnej Rakowskiego.

Odbyte kurs i aktywność naukowa w ciągu ostatnich 5 lat:

- Fakultet dla studentów 3 roku fizjoterapii w Wyższej Szkole Edukacji i Terapii w Poznaniu. – 01 i 02 2025
- Holistyczna Szkoła Rodzenia – prowadzenie wykładów i zajęć praktycznych – od 2024 r.do chwili obecnej
- Cranial Nerves (CSCN) – Upledger Institute Poland - 2024
- SomatoEmocjonalne Uwolnienie moduł III – Upledger Institute Poland - 2024
- Terapia CranioSacralna Upledgera moduł II – Upledger Institute Poland - 2024
- Terapia CranioSacralna Upledgera moduł I – Upledger Institute Poland - 2023
- Zdrowie Kobiety – 2023
- Kurs Instruktorski Masażu Metodą Shantala – Szkoła Masażu Shantala i Terapii Funkcji Poznawczych – 2022
- Kurs Terapia Linii Środkowej - Szkoła Masażu Shantala i Terapii Funkcji Poznawczych – 2022
- Warsztaty Terapia Ręki – Szkoła Masażu Shantala i Terapii Funkcji Poznawczych – 2022
- Racjonalna Terapia Zachowania RTZ – Centrum Psychoterapii Integralnej – 2022

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują skrypt, długopis, identyfikator, piłeczkę oraz patyczek do mobilizacji uciskowych.

### Warunki uczestnictwa

Przed dokonaniem zapisu na usługę, wymagany jest kontakt z Organizatorem celem potwierdzenia wolnych miejsc. W tym celu należy wypełnić formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie: <https://ctmrakowski.pl/rejestracja-internetowa/>

**W formularzu należy zaznaczyć, że kurs będzie dofinansowany z środków BUR.**

Rejestracja na kurs jest tożsama z akceptacją regulaminu kursów i szkoleń Instytutu Rakowskiego, opublikowanym pod adresem: <https://ctmrakowski.pl/dla-specjalistow/regulamin-kursow.html>

**Dokumenty:**

Każdy absolwent kursu otrzymuje **Dyplom ukończenia kursu**.

## Informacje dodatkowe

Każdego dnia sprawdzana jest lista obecności.

Podstawa zwolnienie z VAT: pozostałe zwolnienia przedmiotowe art. 43 ust. 26 pkt a ustawy o VAT.

## Adres

ul. Leśna 1  
62-080 Sierosław  
woj. wielkopolskie

Zajęcia odbywają się w siedzibie Instytutu Rakowskiego, w budynku Centrum Terapii Manualnej w Sierosławiu.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Parking, hotel i restauracja w pobliżu

## Kontakt



**Katarzyna Polańska-Bebejewska**

**E-mail** [instytut@ctmrakowski.pl](mailto:instytut@ctmrakowski.pl)

**Telefon** (+48) 618 147 900