



## kurs "Masaż Tkanek Głębokich"

Numer usługi 2025/09/29/8530/3041192

4 674,00 PLN brutto

3 800,00 PLN netto

69,76 PLN brutto/h

56,72 PLN netto/h

Rehaintegro sp. z  
o.o. sp. k.

★★★★★ 4,7 / 5

4 576 ocen

📍 Łódź

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 67:00 h

📅 09.07.2026 do 04.10.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Kurs skierowany jest do osób posiadających dyplom ukończenia studiów fizjoterapeutycznych (magister, licencjat), dyplom masażyisty oraz do osób będących w trakcie studiów fizjoterapeutycznych, które mają ukończony przynajmniej pierwszy rok tychże studiów i rozpoczęły drugi (weryfikowane na podstawie aktualnej legitymacji studenckiej, zaświadczenia z dziekanatu).

### Grupa docelowa usługi

Usługa również adresowana dla:

- Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1", "Nowy Start w Małopolsce z EURESem",
- Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój,
- Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.
- oraz uczestników innych projektów

### Minimalna liczba uczestników

10

### Maksymalna liczba uczestników

20

### Data zakończenia rekrutacji

02-07-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

67

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs „Masaż Tkanek Głębokich” przygotowuje do stosowania praktycznych technik masażu zgodnie z metodyką wykonywania zabiegów oraz do programowania procesu terapeutycznego.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia charakteryzuje podstawowe zasady wykonywania masażu wraz z wskazaniami i przeciwwskazaniami do zabiegu	<ul style="list-style-type: none"><li>- omawia techniki</li><li>- uzasadnia wybór technik masażu w odniesieniu do stanu funkcjonalnego pacjenta i specyficznych dysfunkcji</li></ul>	Test teoretyczny
Uczestnik szkolenia rozróżnia podstawowe zaburzenia w obrębie układu mięśniowo-powięziowego	<ul style="list-style-type: none"><li>- ocenia funkcjonalność układu mięśniowo-powięziowego poprzez stosowanie oceny funkcjonalnej i badania manualnego.</li></ul>	Test teoretyczny
Uczestnik przeprowadza terapię wykorzystując techniki globalne odpowiednie do stanu pacjenta	<ul style="list-style-type: none"><li>- dobiera właściwą technikę i strategię postępowania w dysfunkcjach:</li><li>- obręczy biodrowej i kończyny dolnej,</li><li>- kręgosłupa, klatki piersiowej i brzucha,</li><li>- obręczy barkowej,</li></ul>	Test teoretyczny
Uczestnik przeprowadza terapię wykorzystując techniki lokalne odpowiednie do stanu pacjenta	wykonywanie terapii obszarów ciała: <ul style="list-style-type: none"><li>- dysfunkcje w obrębie głowy i szyi</li><li>- praca z kresą, segmentami Co-C1, C1-C2,</li><li>- rozluźnianie mięśnia piersiowego,</li><li>- praca z poszczególnymi częściami kończyny górnej,</li><li>- praca z mięśniem wielodzielnym i rotującymi oraz z więzadłami nad- i międzykolecowymi,</li><li>- staw kolanowy w szczegółach,</li><li>- praca z żołądkiem, wątrobą, siecią większą, jelitem grubym i cienkim</li></ul>	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik szkolenia sporządza plan fizjoterapeutyczny. Uczestnik szkolenia dzieli się nabytymi doświadczeniami w zgodzie z kodeksem etyki zawodowej	<ul style="list-style-type: none"><li>- planuje proces terapeutyczny,</li><li>- nadzoruje dopasowanie procesu terapeutycznego do stanu pacjenta i efektywności zastosowanych technik masażu,</li><li>- weryfikuje efektywność zastosowanych technik masażu na podstawie obserwacji i feedbacku od pacjenta</li><li>- dopasowuje i modyfikuje plan terapeutyczny w reakcji na postępy w leczeniu lub zmiany w stanie zdrowia pacjenta.</li></ul>	Test teoretyczny
		Analiza dowodów i deklaracji

# 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

### Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu:

Szkolenie adresowane jest do fizjoterapeutów, studentów 2 roku fizjoterapii, techników masażystów, posiadających podstawowe doświadczenie w swoim zawodzie. Uczestnik powinien znać anatomię i fizjologię człowieka.

Czas: 8 dni, 2 moduły, po 4 dni każdy, godzin 67 godzin dydaktycznych - 1 godzina szkolenia = 45 minut. Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

**Masaż tkanek głębokich** zwany także masażem głębokim bądź głębokim masażem łącznotkankowym, to współczesna forma masażu, powodująca rozluźnienie napięć w obrębie mięśni i powięzi. Celem tej formy pracy z tkankami miękkimi jest leczenie zaburzeń w układzie mięśniowo-powięziowym, polegające na umiejętnym rozluźnianiu tkanek, poprawie ich ruchomości oraz uwalnianiu z napięć w jak najbardziej ergonomiczny sposób, tj. bez zbędnych ruchów i tylko w miejscach, które wymagają rozluźnienia. Nieodłącznym elementem masażu tkanek głębokich jest ocena funkcjonalna pacjenta, ocena układu mięśniowo-powięziowego oraz zastosowanie odpowiedniej techniki, której czas, siłę i kierunek wyznacza informacja zwrotna płynąca z ciała pacjenta. Pacjent, który jest poddawany zabiegowi, aktywnie uczestniczy w terapii, wykonuje (na polecenie terapeuty) odpowiednie ruchy, które zwiększają efekt rozluźnienia tkanek.

Ćwiczenia praktyczne odbywają się w parach, na kozetkach.

### Program kursu

#### MODUŁ I

##### Dzień 1

9:00-11:15

- Wprowadzenie (podstawowe informacje praktyczne na temat wykonywania masażu tkanek głębokich, czucie tkanek, praca na różnych głębokościach);

11:15-11:30 Przerwa

11:30-13:30

- Techniki masażu tkanek głębokich na prostowniku grzbietu (łokieć, przedramię, pięść, kostki, dłoń);

13:30-14:30 Przerwa

14:30-16:15

- Masaż poprzeczny w masażu tkanek głębokich na przykładzie mięśnia najdłuższego, biodrowo-żebrowego, kolcowego, wielodzielnego i mięśni skręcających

16:15-17:00

- Ocena funkcjonalna taśmy tylnej – identyfikacja zaburzeń ruchomości i przesuwalności tkanek w obrębie tylnej strony ciała;
- Techniki masażu tkanek głębokich z ruchem (czynnym, biernym, czynno-biernym) na przykładzie mięśni grupy kulszowo-goleniowej i trójgłowego łydki.

## **Dzień 2**

9:00-11:15

- Ocena funkcjonalna szyjnego odcinka kręgosłupa (ruchomość, mobilność tkanek, ustawienie szyjnego odcinka kręgosłupa – tzw. czytanie ciała);
- Praca z tkankami na bocznej stronie szyi- palpacja i terapia w obszarze mięśnia czworobocznego grzbietu i dźwigacza łopatki;

11:15-11:30 Przerwa

11:30-13:30

- Palpacja i terapia tkanek w obszarze mięśni pochyłych i mięśnia mostkowo-obończykowo-sutkowego i mięśnia szerokiego szyi;
- Funkcjonalne techniki pracy z szyjnym odcinkiem kręgosłupa w pozycji siedzącej;

13:30-14:30 Przerwa

14:30-16:15

- Grupa przednia i boczna mięśni podudzia – ocena, znaczenie kliniczne zaburzeń w tym obszarze, terapia. Wzajemna relacja między obiema grupami, ocen postawy ciała – tzw. czytanie ciała;
- Praca z mięśniami brzucha – palpacja i terapia tkanek w obszarze mięśnia prostego brzucha, skośnego zewnętrznego i wewnętrznego brzucha;

16:15-17:00

- Poprawa mobilności dolnego odcinka kręgosłupa i tułowia – techniki rozluźniania mięśni skośnych z ruchem;
- Praca z przeponą.

## **Dzień 3**

9:00-11:00

- Ocena funkcjonalna miednicy (ruchomość, mobilność tkanek, postawa ciała – tzw. czytanie ciała);

11:15-11:30 Przerwa

11:30-13:30

- Palpacja i terapia w obszarze grupy mięśni odwodzących kończynę dolną w stawie biodrowym (m. naprężacz powięzi szerokiej, mięsień pośladkowy średni i mały);

13:30-14:30 Przerwa

14:30-16:15

- Przednia strona uda – praca z czworogłowym uda, powięzią szeroką dookoła uda.
- Praca z mięśniem czworobocznym lędźwi i tkankami przyczepiającymi się do grzebienia kości biodrowej;

16:15-17:00

- Ocena, palpacja i terapia rotatorów zewnętrznych stawu biodrowego (m. pośladkowy wielki, średni, gruszkowaty, bliźniacze, zasłaniacz wewnętrzny, czworoboczny uda).

## **Dzień 4**

8:00-11:00

- Praca z klatką piersiową – mięśnie piersiowe – większy i mniejszy (ocena postawy ciała- tzw. czytanie ciała, ocena długości, palpacja, terapia);

11:00-11:30 Przerwa

11:30-12:15

- Praca z pierścieniem rotatorów barku – m. podgrzebieniowy, obły mniejszy, nadgrzebieniowy podłopatkowy (ocena ruchomości, palpacja, terapia zaburzeń w obrębie barku;

12:15-13:15

- Poprawa mobilności łopatki poprzez oddziaływanie na mięsień zębaty przedni, równoległoboczny i czworoboczny grzbietu;
- Mięsień najszerszy grzbietu i obły większy – ocena i terapia.

MODUŁ II

### Dzień 1

9:00-11:15

Dysfunkcje w obrębie głowy – praca z czepcem ścięgnistym, stawami skroniowo-żuchwowymi

11:15-11:30 Przerwa

11:30-13:30

Zaburzenia na przedniej stronie szyi – praca z kością gnykową, mięśniami nad i podgnykowymi

13:30-14:30 Przerwa

14:30-16:15

Mięśnie podpotyliczne

16:15-17:00

Praca z kresą, segmentami Co-C1, C1-C2

### Dzień 2

9:00-11:15

Rozluźnianie mięśnia piersiowego mniejszego, podobojczykowego i struktur przyczepiających się do wyrostka kruczego łopatki

11:15-11:30 Przerwa

11:30-13:30

żołądek, wątroba, jelito cienkie i grube

13:30-14:30 Przerwa

14:30-16:15

sieć większa

16:15-17:00

m. czworoboczny lędźwi

### Dzień 3

9:00-11:15

Praca z poszczególnymi częściami kończyny górnej – ramieniem, łokciem, przedramieniem i ręką

11:15-11:30 Przerwa

11:30-13:30

Praca z mięśniami wielodzielnymi i rotującymi

13:30-14:30 Przerwa

14:30-16:15

Praca z więzadłami nad i międzykolecowymi

16:15-17:00

Staw kolanowy w szczegółach – (troczki, dół podkolanowy, opracowanie ścięgien dookoła stawu)

### Dzień 4

8:00-11:00

mięsień grzebieniowy,

11:00-11:30 Przerwa

11:30-12:15

staw kolanowy i jego struktury,

12:15-13:15

głębokie zginacze stawu skokowego, staw skokowy, stopa

Podsumowanie

13:15 - 13:30 Walidacja

Walidacja umiejętności praktycznych odbywa się w trakcie procesu kształcenia. Walidator nie jest obecny podczas procesu kształcenia. Test teoretyczny: Osoba będąca na miejscu z ramienia organizatora rozdaje testy w formie papierowej uczestnikom, którzy wypełniają go równocześnie. Po ich wypełnieniu, testy są zbierane, a następnie w całości przekazane drogą elektroniczną walidatorowi celem poddania ich walidacji. Trener nie ingeruje w jakikolwiek sposób w proces wypełniania testu oraz uzyskanie wyniku przez uczestnika.

Analiza dowodów i deklaracji: Podczas procesu kształcenia czynności wykonywane przez Uczestników 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.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 45</b> Wprowadzenie (podstawowe informacje praktyczne na temat wykonywania masażu tkanek głębokich, czucie tkanek, praca na różnych głębokościach);	Łukasz Brzeziński	09-07-2026	09:00	11:15	02:15
<b>2 z 45</b> przerwa	Łukasz Brzeziński	09-07-2026	11:15	11:30	00:15
<b>3 z 45</b> Techniki masażu tkanek głębokich na prostowniku grzbietu (łokiec, przedramię, pięść, kostki, dłoń);	Łukasz Brzeziński	09-07-2026	11:30	13:30	02:00
<b>4 z 45</b> przerwa	Łukasz Brzeziński	09-07-2026	13:30	14:30	01:00
<b>5 z 45</b> Masaż poprzeczny w masażu tkanek głębokich na przykładzie mięśnia najdłuższego, biodrowo-żebrowego, kolcowego, wielodzielnego i mięśni skręcających	Łukasz Brzeziński	09-07-2026	14:30	16:15	01:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 45 Ocena funkcjonalna taśmy tylnej – identyfikacja zaburzeń ruchomości i przesuwalności tkanek w obrębie tylnej strony ciała; Techniki masażu tkanek głębokich z ruchem	Łukasz Brzeziński	09-07-2026	16:15	17:00	00:45
7 z 45 Ocena funkcjonalna szyjnego odcinka kręgosłupa. Praca z tkankami na bocznej stronie szyi	Łukasz Brzeziński	10-07-2026	09:00	11:15	02:15
8 z 45 przerwa	Łukasz Brzeziński	10-07-2026	11:15	11:30	00:15
9 z 45 Palpacja i terapia tkanek w obszarze mięśni pochylonych i mięśnia mostkowo-obojętkowego i mięśnia szerokiego szyi	Łukasz Brzeziński	10-07-2026	11:30	13:30	02:00
10 z 45 przerwa	Łukasz Brzeziński	10-07-2026	13:30	14:30	01:00
11 z 45 Grupa przednia i boczna mięśni. Praca z mięśniami brzucha	Łukasz Brzeziński	10-07-2026	14:30	16:15	01:45
12 z 45 Poprawa mobilności dolnego odcinka kręgosłupa i tułowia. Praca z przeponą	Łukasz Brzeziński	10-07-2026	16:15	17:00	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 45 Ocena funkcjonalna miednicy (ruchomość, mobilność tkanek, postawa ciała – tzw. czytanie ciała)	Łukasz Brzeziński	11-07-2026	09:00	11:15	02:15
14 z 45 przerwa	Łukasz Brzeziński	11-07-2026	11:15	11:30	00:15
15 z 45 Palpacja i terapia w obszarze grupy mięśni odwodzących kończynę dolną w stawie biodrowym	Łukasz Brzeziński	11-07-2026	11:30	13:30	02:00
16 z 45 przerwa	Łukasz Brzeziński	11-07-2026	13:30	14:30	01:00
17 z 45 Przednia strona uda. Praca z mięśniem czworobocznym lędźwi i tkankami przyczepiającymi się do grzebienia kości biodrowej	Łukasz Brzeziński	11-07-2026	14:30	16:15	01:45
18 z 45 Ocena, palpacja i terapia rotatorów zewnętrznych stawu biodrowego (m. pośladkowy wielki, średni, gruszkowaty, bliźniacze, zasłaniacz wewnętrzny, czworoboczny uda).	Łukasz Brzeziński	11-07-2026	16:15	17:00	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 45 Praca z klatką piersiową – mięśnie piersiowe – większy i mniejszy (ocena postawy ciała- tzw. czytanie ciała, ocena długości, palpacja, terapia);	Łukasz Brzeziński	12-07-2026	08:00	11:00	03:00
20 z 45 przerwa	Łukasz Brzeziński	12-07-2026	11:00	11:30	00:30
21 z 45 Praca z pierścieniem rotatorów barku – m. podgrzebieniowy, obły mniejszy, nadgrzebieniowy podłopatkowy (ocena ruchomości, palpacja, terapia zaburzeń w obrębie barku);	Łukasz Brzeziński	12-07-2026	11:30	12:15	00:45
22 z 45 Poprawa mobilności łopatkki poprzez oddziaływanie na mięsień zębaty przedni, równoległoboczny i czworoboczny grzbietu; Mięsień najszerszy grzbietu i obły większy – ocena i terapia.	Łukasz Brzeziński	12-07-2026	12:15	13:15	01:00
23 z 45 Dysfunkcje w obrębie głowy – praca z czepecem ścięgnistym, stawami skroniowo-żuchwowymi	Łukasz Brzeziński	01-10-2026	09:00	11:15	02:15
24 z 45 przerwa	Łukasz Brzeziński	01-10-2026	11:15	11:30	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>25 z 45</b> Zaburzenia na przedniej stronie szyi – praca z kością gnykową, mięśniami nad i podgnykowymi	Łukasz Brzeziński	01-10-2026	11:30	13:30	02:00
<b>26 z 45</b> przerwa	Łukasz Brzeziński	01-10-2026	13:30	14:30	01:00
<b>27 z 45</b> Mięśnie podpotyliczne	Łukasz Brzeziński	01-10-2026	14:30	16:15	01:45
<b>28 z 45</b> Praca z kresą, segmentami Co-C1, C1-C2	Łukasz Brzeziński	01-10-2026	16:15	17:00	00:45
<b>29 z 45</b> Rozluźnianie mięśnia piersiowego mniejszego, podobojczykowego i struktur przyczepiających się do wyrostka kruczego łopatki	Łukasz Brzeziński	02-10-2026	09:00	11:15	02:15
<b>30 z 45</b> przerwa	Łukasz Brzeziński	02-10-2026	11:15	11:30	00:15
<b>31 z 45</b> żołądek, wątroba, jelito cienkie i grube	Łukasz Brzeziński	02-10-2026	11:30	13:30	02:00
<b>32 z 45</b> przerwa	Łukasz Brzeziński	02-10-2026	13:30	14:30	01:00
<b>33 z 45</b> sieć większa	Łukasz Brzeziński	02-10-2026	14:30	16:15	01:45
<b>34 z 45</b> m. czworoboczny lędźwi	Łukasz Brzeziński	02-10-2026	16:15	17:00	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
35 z 45 Praca z poszczególnymi częściami kończyny górnej – ramieniem, łokciem, przedramieniem i ręką	Łukasz Brzeziński	03-10-2026	09:00	11:15	02:15
36 z 45 przerwa	Łukasz Brzeziński	03-10-2026	11:15	11:30	00:15
37 z 45 Praca z mięśniem wielodzielnym i rotującymi	Łukasz Brzeziński	03-10-2026	11:30	13:30	02:00
38 z 45 przerwa	Łukasz Brzeziński	03-10-2026	13:30	14:30	01:00
39 z 45 Praca z więzadłami nad i międzykolanowym i	Łukasz Brzeziński	03-10-2026	14:30	16:15	01:45
40 z 45 Staw kolanowy w szczegółach – (troczki, dół podkolanowy, opracowanie ścięgien dookoła stawu)	Łukasz Brzeziński	03-10-2026	16:15	17:00	00:45
41 z 45 mięsień grzebieniowy	Łukasz Brzeziński	04-10-2026	08:00	11:00	03:00
42 z 45 przerwa	Łukasz Brzeziński	04-10-2026	11:00	11:30	00:30
43 z 45 staw kolanowy i jego struktury	Łukasz Brzeziński	04-10-2026	11:30	12:15	00:45
44 z 45 głębokie zginacze stawu skokowego, staw skokowy, stopa. Podsumowanie	Łukasz Brzeziński	04-10-2026	12:15	13:15	01:00
45 z 45 Walidacja	-	04-10-2026	13:15	13:30	00:15

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 674,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	69,76 PLN
Koszt osobogodziny netto	56,72 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Łukasz Brzeziński

fizjoterapeuta, od 2018r wykładowca Wyższej Szkoły Edukacji i Terapii w Poznaniu, na studiach podyplomowych w zakresie „Terapia tkanek miękkich „absolwent Społecznej Akademii Nauk w Łodzi. Asystent dr Marcina Wytrązka w kursach Masażu Tkanek Głębokich oraz Terapii Punktów Spustowych. Uczył się i swoje umiejętności doskonalił od dr Marcina Wytrązka, Arta Riggsa, Johna Smitha, Carol Manheim. Ukończył szkolenie Manipulacji powięzi FM Steco .

Założyciel i współprowadzący kanału Fizjo 365.

Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie skryptu autorstwa Marcina Wytrązka i Łukasza Brzezińskiego. Dodatkowo otrzymują długopisy i notesy do prowadzenia dodatkowych notatek.

### Warunki uczestnictwa

Wymagane jest zapoznanie się i zaakceptowanie REGULAMINU świadczenia usług szkoleniowych przez firmę Rehaintegro.

W tym celu należy wypełnić formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie rehaintegro.pl - „ZAPISZ SIĘ NA SZKOLENIE”

Link do formularza:

<http://www.rehaintegro.pl/kursy/masaz-kanek-glebokich/>

## Informacje dodatkowe

### Prosimy o kontakt z organizatorem w celu potwierdzenia wolnych miejsc.

Osoby które otrzymały dofinansowanie w wysokości 70% i wyżej obowiązuje cena netto zgodnie z treścią § 3 ust. 1 pkt. 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz. U. z 2013r. Nr 73, poz. 1722)

W celu wystawienia faktury zwolnionej z podatku VAT należy wysłać oświadczenie o wysokości dofinansowania:  
<http://www.rehaintegro.pl/dofinansowanie/>

Zastosowanie zwolnienia od podatku VAT na podstawie art.43 ust. 1 pkt 29 lit. a ustawy o VAT dla usług szkoleniowych świadczonych dla fizjoterapeutów.

Koszty dojazdu i zakwaterowania ponosi Uczestnik.

Zawarto umowę z:

- WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek-Rozwój,
- WUP w Krakowie w ramach projektu "Małopolski pociąg do kariery", „Nowy Start w Małopolsce z EURESem”
- WUP w Szczecinie.

## Adres

ul. Prezydenta Gabriela Narutowicza 86

90-139 Łódź

woj. łódzkie

Lloyd Woodley Centre

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Małgorzata Skoczylas**

**E-mail** [m.skoczylas@rehaintegro.pl](mailto:m.skoczylas@rehaintegro.pl)

**Telefon** (+48) 881 439 678