



kurs "Diagnostyka kliniczna i postępowanie w fizjoterapii - kurs dla młodych praktyków"

Numer usługi 2026/04/09/8530/3473657

4 428,00 PLN brutto
3 600,00 PLN netto
92,25 PLN brutto/h
75,00 PLN netto/h
162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

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

★★★★★ 4,7 / 5

4 461 ocen

📍 Kraków

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 48:00 h

📅 10.07.2026 do 27.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Kurs skierowany jest do osób posiadających dyplom ukończenia studiów fizjoterapeutycznych (magister, licencjat) oraz do osób będących w trakcie studiów fizjoterapeutycznych, które mają ukończony rok tychże studiów (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

18

Data zakończenia rekrutacji

03-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

48

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu "Diagnostyka kliniczna i postępowanie w fizjoterapii - kurs dla młodych praktyków" jest budowanie krytycznego myślenia oraz motywowanie do korzystania z podejścia Patient Centered Care w modelu biopsychospołecznym, jako podwalin nowoczesnej praktyki fizjoterapeutycznej zorientowanej na klinikę i fakty naukowe.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przeprowadza diagnostykę różnicową pacjenta na podstawie wywiadu i badania fizykalnego w obszarze narządu ruchu.	Formułuje pytania w wywiadzie ukierunkowane na identyfikację źródła bólu i czynników ryzyka. Różnicuje przyczyny dolegliwości (np. strukturalne, neurologiczne, naczyniowe) na podstawie objawów klinicznych.	Test teoretyczny
Analizuje wyniki badania oraz interpretuje objawy kliniczne w celu postawienia hipotezy diagnostycznej.	Rozróżnia objawy charakterystyczne dla danych schorzeń. Uzasadnia wybór hipotezy diagnostycznej na podstawie przedstawionego przypadku.	Analiza dowodów i deklaracji
Planuje postępowanie fizjoterapeutyczne adekwatne do rozpoznania klinicznego i stanu pacjenta.	Dobiera metody terapii w zależności od jednostki chorobowej i fazy schorzenia. Różnicuje wskazania i przeciwwskazania do terapii zachowawczej i operacyjnej. Konstruuje plan terapii uwzględniający cele krótkoterminowe i długoterminowe.	Analiza dowodów i deklaracji
Ocenia stan pacjenta oraz monitoruje efekty postępowania fizjoterapeutycznego.	Dobiera narzędzia oceny funkcjonalnej odpowiednie do problemu pacjenta. Analizuje zmiany w stanie klinicznym pacjenta na podstawie wyników terapii.	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 i studentów po 1 roku fizjoterapii posiadających podstawowe doświadczenie w swoim zawodzie. Uczestnik powinien znać anatomię i fizjologię człowieka.

Ćwiczenia praktyczne podczas kursu odbywają się w parach, na kozetkach (jedna kozetka na parę).

W polu liczba godzin usługi wskazano godziny dydaktyczne: 1 godzina szkolenia = 45 minut.

Czas: 2 moduły po 3 dni każdy, 48 godzin dydaktycznych, w tym 15 godzin teorii, 33 godziny praktyki. Przerwy nie są wliczone w czas trwania kursu.

Teoria: godzin dydaktycznych, praktyka: godziny dydaktyczne.

Każdy uczestnik codziennie podpisuje listę obecności, na tej podstawie potwierdzona jest frekwencja.

Wymagana frekwencja uczestnika - uczestnictwo w usłudze na poziomie przynajmniej 80% czasu trwania usługi.

Szkolenie „Diagnostyka kliniczna i postępowanie w fizjoterapii- kurs dla młodych praktyków” przeznaczone jest dla tych, którzy chcieliby rozwijać i systematyzować swój warsztat diagnostyczno-terapeutyczny.

Celem kursu jest budowanie krytycznego myślenia oraz motywowanie do korzystania z podejścia Patient Centered Care w modelu biopsychospołecznym, jako podwalin nowoczesnej praktyki fizjoterapeutycznej zorientowanej na klinikę i fakty naukowe.

Szkolenie podzielone jest na 2 moduły, tak aby zgłębiać tematykę diagnostyki i postępowania fizjoterapeutycznego w obszarze neuro-ortopedii, traumatologii oraz reumatologii. Przeanalizowane zostaną najczęściej występujące schorzenia i urazy w obrębie kręgosłupa oraz kończyn, a także współistniejące problemy natury funkcjonalnej.

Kursanci będą rozwijać sztukę myślenia przyczynowo-skutkowego oraz indukcyjno-dedukcyjnego w odniesieniu do przypadków klinicznych. Wraz z uczestnikami skonstruowane zostaną przykładowe strategie działań pasywnych (techniki manualne) i aktywnych (kinezyterapia, trening medyczny) zorientowane na problemy funkcjonalne pacjenta. Całość procesu opierać się będzie na doświadczeniach własnych kursantów, autorki szkolenia oraz ekspertów, rzetelnym badaniu i dowodach naukowych.

Nie jest to zatem kolejny kurs techniczny ani prezentujący model copy-paste przekazujący gotowe rozwiązania i metody pracy. Zburzony zostanie paradygmat myślenia koncepcyjnego na rzecz budowania nowoczesnego podejścia – kompetencyjnego. Uczestnicy poszerzą swój warsztat narzędzi niezbędnych do właściwego zaopiekowania się pacjentem, a w toku kursu będą konstruować wiedzę praktyczną jako solidny fundament fizjoterapii XXI wieku.

PROGRAM:

MODUŁ 1 – kręgosłup szyjny i kończyna górna

DZIEŃ I:

9:00 – 11:00

- Diagnostyka różnicowa i wnioskowanie kliniczne – teoria vs praktyka
- Ból, nocycepcja i fenotypowanie
- Wywiad

11:00 – 11:15 PRZERWA

11:15 – 13:30

- Schorzenia odcinka szyjnego kręgosłupa: case study, charakterystyka, patomechanizm, objawy kliniczne, badanie fizykalne, diagnostyka obrazowa, postępowanie fizjoterapeutyczne, leczenie zachowawcze i operacyjne:
- Zespół korzeniowy
- Radikulopatia
- Stenoza kanału kręgowego i zwyrodnieniowa mielopatia szyjna

13:30 – 14:30 PRZERWA**14:30 – 16:00**

- Somatyczny ból rzutowany: dyskogeny, wertebrageny, stawowy, mięśniowo-powięziowy, więzadłowy
- Niestabilność odcinka szyjnego kręgosłupa
- Zawroty głowy: odkręgosłupowe, naczyniopochodne, BPPV

16:00 – 16:10 PRZERWA**16:10 – 17:30**

- Bóle głowy: szyjnopochodne, napięciowe, migreny, klasterowe, wysiłkowe
- TOS

DZIEŃ II:**9:00 – 11:00**

- Schorzenia w obrębie barku: case study, charakterystyka, patomechanizm, objawy kliniczne, badanie fizykalne, diagnostyka obrazowa, postępowanie fizjoterapeutyczne, leczenie zachowawcze i operacyjne:
- Zespół ciasnoty podbarkowej
- Uszkodzenia i przeciążenia stożka rotatorów

11:00 – 11:15 PRZERWA**11:15 – 13:30**

- Niestabilność stawu ramiennie-łopatkowego
- Zamrożony bark
- Staw barkowo-obojczykowy

13:30 – 14:30 PRZERWA**14:30 – 16:00**

- Schorzenia w obrębie łokcia: case study, charakterystyka, patomechanizm, objawy kliniczne, badanie fizykalne, diagnostyka obrazowa, postępowanie fizjoterapeutyczne, leczenie zachowawcze i operacyjne:
- Neuropatie uciskowe: zespół pronatora, zespół rowka nerwu łokciowego, neuropatie nerwu promieniowego
- LEP

16:00 – 16:10 PRZERWA**16:10 – 17:30:**

- MEP
- Niestabilność w obrębie łokcia
- Artroza

Dzień III:

9:00 – 11:30

- Schorzenia w obrębie ręki: case study, charakterystyka, patomechanizm, objawy kliniczne, badanie fizykalne, diagnostyka obrazowa, postępowanie fizjoterapeutyczne, leczenie zachowawcze i operacyjne:
- Neuropatie uciskowe: zespół cieśni kanału nadgarstka, zespół cieśni kanału Guyona, zespół Wartenberga

11:30 – 11:45 PRZERWA

11:45 – 14:30

- Zespół De Quervaina
- Artroza stawów nadgarstka i kciuka
- Uszkodzenia TFCC

MODUŁ 2 – kręgosłup piersiowy, lędźwiowy i kończyna dolna

DZIEŃ I:

9:00 – 11:00

- Terapia manualna w obliczu EBM
- Schorzenia w obrębie kręgosłupa piersiowego i klatki piersiowej: case study, charakterystyka, patomechanizm, objawy kliniczne, badanie fizykalne, diagnostyka obrazowa, postępowanie fizjoterapeutyczne, leczenie zachowawcze i operacyjne:
- Zespół korzeniowy, zespół Maigne'a
- Somatyczny ból rzutowany: dyskogeny, vertebrogeny, stawowy

11:00 – 11:15 PRZERWA

11:15 – 13:30

- Złamania kompresyjne, złamania żeber
- Screening nowotworowy
- Schorzenia w obrębie kręgosłupa lędźwiowego: case study, charakterystyka, patomechanizm, objawy kliniczne, badanie fizykalne, diagnostyka obrazowa, postępowanie fizjoterapeutyczne, leczenie zachowawcze i operacyjne:
- Zespół korzeniowy
- Radikulopatia
- Stenoza kanału kręgowego
- Screening internistyczny: choroby naczyń obwodowych

13:30 – 14:30 PRZERWA

14:30 – 16:00

- Kręgozmyk,
- Zespół ogona końskiego

16:00 – 16:10 PRZERWA

16:10 – 17:30

- Somatyczny ból rzutowany: dyskogeny, vertebrogeny
- Niespecyficzny ból dolnej części pleców
- Rola aktywności fizycznej w procesie zdrowienia

DZIEŃ II:

9:00 – 11:00

- Schorzenia w obrębie kompleksu biodrowo-miednicznego: case study, charakterystyka, patomechanizm, objawy kliniczne, badanie fizykalne, diagnostyka obrazowa, postępowanie fizjoterapeutyczne, leczenie zachowawcze i operacyjne:
- Staw krzyżowo-biodrowy
- Zespół bólowy krętarza większego (GTPS) i zespół głębokiego poślądka (DGS)

11:00 – 11:15 PRZERWA

11:15 – 13:30

- Artroza, FAI, uszkodzenia obrąbka
- Złamania w obrębie kompleksu biodrowo-miednicznego
- Reumatologia

13:30 – 14:30 PRZERWA

14:30 – 16:00

- Schorzenia w obrębie kolana: case study, charakterystyka, patomechanizm, objawy kliniczne, badanie fizykalne, diagnostyka obrazowa, postępowanie fizjoterapeutyczne, leczenie zachowawcze i operacyjne:
- Artroza
- Uszkodzenia wewnątrzstawowe: łąkotkowe, więzadłowe

16:00 – 16:10 PRZERWA

16:10 – 17:30

- Urazy i przeciążenia tkanek miękkich: więzadło właściwe rzepki, zespół pasma biodrowo-piszczelowego (ITBS) i inne.

Dzień III:

9:00 – 11:00

- Schorzenia w obrębie stopy: case study, charakterystyka, objawy kliniczne, badanie fizykalne, diagnostyka obrazowa, postępowanie fizjoterapeutyczne, leczenie zachowawcze i operacyjne:
- Urazy i przeciążenia tkanek miękkich: ścięgno Achillesa, rozciągnięcie podszwowe i inne

11:00 – 11:20 PRZERWA

11:20 – 14:15

- Urazy skrętne stawu skokowego
- Artroza MTP I
- Neuralgie

14:15 – 14:30 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: 35

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 35 Diagnostyka różnicowa i wnioskowanie kliniczne – teoria vs praktyka. Ból, nocycypcja i fenotypowanie. Wywiad.	Alicja Wójcik	10-07-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 35 przerwa	Alicja Wójcik	10-07-2026	11:00	11:15	00:15
3 z 35 Schorzenia odcinka szyjnego kręgosłupa.	Alicja Wójcik	10-07-2026	11:15	13:30	02:15
4 z 35 przerwa	Alicja Wójcik	10-07-2026	13:30	14:30	01:00
5 z 35 Somatyczny ból rzutowany. Niestabilność odcinka szyjnego kręgosłupa. Zawroty głowy: odkręgosłupowe, naczyniopochodne, BPPV.	Alicja Wójcik	10-07-2026	14:30	16:00	01:30
6 z 35 przerwa	Alicja Wójcik	10-07-2026	16:00	16:10	00:10
7 z 35 Bóle głowy: szyjnopochodne, napięciowe, migreny, klasterowe, wysiłkowe. TOS.	Alicja Wójcik	10-07-2026	16:10	17:30	01:20
8 z 35 Schorzenia w obrębie barku. Zespół ciasnoty podbarkowej. Uszkodzenia i przeciążenia stożka rotatorów.	Alicja Wójcik	11-07-2026	09:00	11:00	02:00
9 z 35 przerwa	Alicja Wójcik	11-07-2026	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>10 z 35 Niestabilność stawu ramiennolopatkowego. Zamrożony bark. Staw barkowo-obojczykowy.</p>	Alicja Wójcik	11-07-2026	11:15	13:30	02:15
<p>11 z 35 przerwa</p>	Alicja Wójcik	11-07-2026	13:30	14:30	01:00
<p>12 z 35 Schorzenia w obrębie łokcia. Neuropatie uciskowe: zespół pronatora, zespół rowka nerwu łokciowego, neuropatie nerwu promieniowego. LEP.</p>	Alicja Wójcik	11-07-2026	14:30	16:00	01:30
<p>13 z 35 przerwa</p>	Alicja Wójcik	11-07-2026	16:00	16:10	00:10
<p>14 z 35 MEP. Niestabilność w obrębie łokcia. Artroza.</p>	Alicja Wójcik	11-07-2026	16:10	17:30	01:20
<p>15 z 35 Schorzenia w obrębie ręki. Neuropatie uciskowe: zespół cieśni kanału nadgarstka, zespół cieśni kanału Guyona, zespół Wartenberga.</p>	Alicja Wójcik	12-07-2026	09:00	11:30	02:30
<p>16 z 35 przerwa</p>	Alicja Wójcik	12-07-2026	11:30	11:45	00:15
<p>17 z 35 Zespół De Quervaina. Artroza stawów nadgarstka i kciuka. Uszkodzenia TFCC.</p>	Alicja Wójcik	12-07-2026	11:45	14:30	02:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 35 Terapia manualna w obliczu EBM. Schorzenia w obrębie kręgosłupa piersiowego i klatki piersiowej.	Alicja Wójcik	25-09-2026	09:00	11:00	02:00
19 z 35 przerwa	Alicja Wójcik	25-09-2026	11:00	11:15	00:15
20 z 35 Schorzenia w obrębie kręgosłupa lędźwiowego.	Alicja Wójcik	25-09-2026	11:15	13:30	02:15
21 z 35 przerwa	Alicja Wójcik	25-09-2026	13:30	14:30	01:00
22 z 35 Kręgoszyk. Zespół ogona końskiego.	Alicja Wójcik	25-09-2026	14:30	16:00	01:30
23 z 35 przerwa	Alicja Wójcik	25-09-2026	16:00	16:10	00:10
24 z 35 Somatyczny ból rzutowany: dyskogeny, wertebrageny. Niespecyficzny ból dolnej części pleców. Rola aktywności fizycznej w procesie zdrowienia	Alicja Wójcik	25-09-2026	16:10	17:30	01:20
25 z 35 Schorzenia w obrębie kompleksu biodrowo-miednicznego.	Alicja Wójcik	26-09-2026	09:00	11:00	02:00
26 z 35 przerwa	Alicja Wójcik	26-09-2026	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 35 Artroza, FAI, uszkodzenia obrąbka. Złamania w obrębie kompleksu biodrowo-miednicznego. Reumatologia.	Alicja Wójcik	26-09-2026	11:15	13:30	02:15
28 z 35 przerwa	Alicja Wójcik	26-09-2026	13:30	14:30	01:00
29 z 35 Schorzenia w obrębie kolana.	Alicja Wójcik	26-09-2026	14:30	16:00	01:30
30 z 35 przerwa	Alicja Wójcik	26-09-2026	16:00	16:10	00:10
31 z 35 Urazy i przeciążenia tkanek miękkich: więzadło właściwe rzepki, zespół pasma biodrowo-piszczelowego (ITBS) i inne.	Alicja Wójcik	26-09-2026	16:10	17:30	01:20
32 z 35 Schorzenia w obrębie stopy.	Alicja Wójcik	27-09-2026	09:00	11:00	02:00
33 z 35 przerwa	Alicja Wójcik	27-09-2026	11:00	11:20	00:20
34 z 35 Urazy skrętne stawu skokowego. Artroza MTP I. Neuralgie	Alicja Wójcik	27-09-2026	11:20	14:15	02:55
35 z 35 Walidacja	-	27-09-2026	14:15	14:30	00:15

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 428,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	92,25 PLN
Koszt osobogodziny netto	75,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Alicja Wójcik

Absolwentka Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie, kierunków fizjoterapia i wychowanie fizyczne. Studentka 4 roku Akademii Ortopedycznej Terapii Manualnej – PSOTM. Dyplomowana terapeutka manualna koncepcji Kaltenborna-Evjentha – narodowy egzamin końcowy zdany w 2022 roku po ukończeniu 296h szkoleń z zakresu badania i leczenia kręgosłupa, stawów obwodowych oraz stawów skroniowo-żuchwowych. W ramach Akademii OMT ukończyła 3/4 rok studiów i odbyła 17/24 szkoleń zakończonych egzaminami końcowymi w zakresie:

- badania i leczenia kręgosłupa oraz stawów obwodowych w OMT – PT-OMT Rafał Krasicki, PT-OMT Grzegorz Balik, PT-OMT Andrzej Łahoda, PT-OMT Maciej Jurasz, PT-OMT Rafał Pluciński;
- neuropatofizjologii bólu – prof. Małgorzata Malec-Milewska, dr Paweł Gogol;
- postępowania fizjoterapeutycznego w ortopedii i traumatologii – PT-OMT Marcin Podwika, PT Marcin Łepski;
- diagnostyki różnicowej z wnioskowaniem klinicznym – PT-OMT Rafał Krasicki, PT-OMT Andrzej Łahoda;
- 2x kursów klinicznych (praca z pacjentami) – PT-OMT Marcin Podwika, PT Marcin Łepski, PT-OMT Bartosz Wnuk, PT-OMT Mirosław Kokosz;
- technik manipulacji stawów obwodowych i kręgosłupa – PT-OMT Grzegorz Balik, PT-OMT Andrzej Łahoda, PT-OMT Maciej Jurasz
- suchego igłowania – PT-OMT Miłosz Parchimowicz;
- terapii wisceralnej – PT-OMT Maria Czader, PT-OMT Bartosz Wnuk;
- terapii stawów skroniowo-żuchwowych – PT-MT Rainer Schwarz;

Członkini Polskiego Stowarzyszenia Ortopedycznej Terapii Manualnej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie skryptu autorstwa instruktora prowadzącego kurs. Dodatkowo otrzymują długopisy.

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:

<https://www.rehaintegro.pl/kursy/diagnostyka-kliniczna-i-postepowanie-w-fizjoterapii-kurs-dla-mlodych-praktykow/>

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 - dokument dostępny na stronie Rehaintegro:

<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, Nowy Start w Małopolsce z EURESem,
- WUP w Krakowie w ramach projektu "Małopolski pociąg do kariery",
- WUP w Szczecinie.

Adres

ul. Gajowa 16
30-426 Kraków
woj. małopolskie

Hotel CITY

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



MAŁGORZATA SKOCZYLAS

E-mail m.skoczylas@rehaintegro.pl

Telefon (+48) 534 278 203