

# Kinezytaping medyczny i w urazach sportowych

## Usługa archiwalna

### Informacje o usłudze

<b>Czy usługa może być dofinansowana?</b>	Tak
<b>Sposób dofinansowania</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników</li></ul>
<b>Rodzaj usługi</b>	Usługa szkoleniowa
<b>Podrodzaj usługi</b>	Usługa szkoleniowa
<b>Dostępność usługi</b>	Otwarta

Numer usługi	<b>2018/07/05/11918/188143</b>		
Cena netto	<b>1 300,00 zł</b>	Cena brutto	<b>1 599,00 zł</b>
Cena netto za godzinę	<b>92,86 zł</b>	Cena brutto za godzinę	<b>114,21</b>
Usługa z możliwością dofinansowania	<b>Tak</b>		
Liczba godzin usługi	<b>14</b>		
Termin rozpoczęcia usługi	<b>2019-01-19</b>	Termin zakończenia usługi	<b>2019-01-20</b>
Termin rozpoczęcia rekrutacji	<b>2018-07-06</b>	Termin zakończenia rekrutacji	<b>2018-12-14</b>
Maksymalna liczba uczestników	16		
Kategoria główna KU	<b>Medycyna i uroda</b>		
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	<b>Certyfikaty:</b> Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0		

Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	<b>Nie</b>
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	<b>Nie</b>
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	<b>Tak</b>

## Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu		<b>FIRMA SZKOLENIOWA FORMATRIX MARCIN FILIPOWSKI</b>	
Osoba do kontaktu	<b>Natalia Kotusz</b>	Telefon	<b>+48 502 702 435</b>
E-mail	<b>biuro@formatrix.pl</b>		

## Cel usługi

### Cel edukacyjny

Uczestnik dowie się: jak stosować plastry wraz z fizjologicznymi postawami, ich oddziaływaniem na skórę, mięśnie, stawy i układ limfatyczny. Uczestnik nauczy się: - umiejętności prawidłowych aplikacji mięśniowych, powięziowych, korekcyjnych, więzadłowych, limfatycznych i funkcjonalnych oraz dowie się jak wykorzystać kinezytaping w leczeniu najczęstszych dysfunkcji narządu ruchu. Uczestnik uzyska następujące kompetencje społeczne: - po ukończeniu szkolenia uczestnik w sposób samodzielny nauczy się stosować uzyskane umiejętności w oparciu o odpowiedzialność za pacjenta i na podstawie uzyskanych kompetencji nauczy się pracować ze współpracownikami w zakresie nowo pozyskanych kompetencji z zakresu kinezytapingu medycznego i w urazach sportowych

## Szczegółowe informacje o usłudze

### Ramowy program usługi

Dzień I (7 h)

8.00- 10.00- rys historyczny metody, wpływ działania taśm medycznych na poszczególne jednostki: skórę; układ limfatyczny; mięśnie, zasady stosowania kinezytapingu.

10.00- 10.30- przerwa kawowa

10.30- 12.30- biomechanika układu mięśniowo-powięziowego, diagnostyka na potrzeby kinezytapingu, przygotowanie miejsca aplikacji, omówienie poszczególnych rodzajów technik oklejania.

12.30-13.30- przerwa obiadowa

13.30- 15.00- technika mięśniowa, technika więzadłowa, praktyczne zastosowanie techniki mięśniowej i więzadłowej na poszczególnych przykładach

Dzień II (7 h)

8.00- 10.00- technika powięziowa, technika korekcyjna, praktyczne zastosowanie techniki powięziowej i korekcyjnej na poszczególnych przykładach.

10.00-10.30- przerwa kawowa

10.30-12.30- technika funkcjonalna, technika limfatyczna, praktyczne zastosowanie techniki funkcjonalnej i limfatycznej na poszczególnych przykładach.

12.30-13.30- przerwa obiadowa

13.30-15.00- aplikacje kliniczne w przypadku blizn i różnych dysfunkcji narządu ruchu (tj. łokieć tenisisty, kolano skoczka, zapalenie ścięgna Achillesa, skręcenia stawu skokowego itp.)

---

## Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

### Po kursie uczestnicy będą wiedzieć:

- w jaki sposób kinezyotaping oddziałuje na skórę, mięśnie, stawy oraz układ limfatyczny

### Po kursie uczestnicy będą umieć praktycznie:

- wykonać diagnostykę na potrzeby kinezyotapingu
  - zastosować poszczególne techniki oklejania
- 

## Grupa docelowa

Fizjoterpeuci chcący podnieść swoje kwalifikacje zawodowe, technicy fizjoterapii, magistrowie rehabilitacji, trenerzy sportowi, masażyści

---

## Materiały dydaktyczne

Materiały w formie papierowej dostarczane uczestnikom w trakcie realizowania usługi, notesy, długopisy, certyfikaty uczestnictwa

---

## Informacje dodatkowe

### Dlaczego ForMatrix?

Jesteśmy zespołem ekspertów, których łączy pasja i zaangażowanie do tworzenia autorskich rozwiązań. Dzięki temu z sukcesem wspieramy organizacje z różnych branż w podejmowaniu strategicznych decyzji oraz realizacji ambitnych celów biznesowych. Klienci szczególnie cenią we współpracy z nami umiejętność zrozumienia ich oczekiwań i potrzeb, elastyczne podejście oraz wysokie standardy pracy.

- **Posiadamy certyfikat jakości szkoleń SUS 2.0**
- **Współpracujemy z najlepszymi trenerami - praktykami**
- **Przygotowujemy autorskie szkolenia i grywalizacje**
- **Zdobytą wiedzę praktykujemy, szkolimy w cyklu Kolba**
- **Mamy za sobą setki godzin na salach szkoleniowych**
- **Uczymy tego co działa w praktyce!**

## Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	Kinezytaping medyczny i w urazach sportowych - technika mięśniowa	2019-01-19	08:00	15:00	7:00
2	Kinezytaping medyczny i w urazach sportowych - technika funkcjonalna i limfatyczna.	2019-01-20	08:00	15:00	7:00

## Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	<b>Tomasz Król</b>
Obszar specjalizacji	Fizjoterapeuta, wykładowca
Doświadczenie zawodowe	Fizjoterapeuta, instruktor odnowy biologicznej, certyfikowany terapeuta manualny metody Kaltenborna- Evjenth'a, terapeuta metody NDT Bobath oraz metody Fascial Manipulations
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Wykładowca w Zakładzie Kinezyterapii i Metod Specjalnych Katedry Fizjoterapii SUM w Katowicach Wykładowca w Górnośląskiej Wyższej Szkole Handlowej
Wykształcenie	Absolwent AWF na kierunku Fizjoterapia, Doktorat na wydziale lekarskim Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

## Lokalizacja usługi

Adres: <b>al. Aleja Walentego Roździeńskiego 191 40-315 Katowice, woj. śląskie</b> Szczegóły miejsca realizacji usługi: <b>Miejsce szkolenia: CROSS-FIT</b>	Warunki logistyczne:
--	----------------------