



## Kurs FDM Intensywny (Fascial Distortion Model)

Numer usługi 2026/03/05/168153/3383140

4 950,00 PLN brutto  
4 950,00 PLN netto  
95,19 PLN brutto/h  
95,19 PLN netto/h  
162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

SPASJA CENTRUM  
SZKOLENIOWE  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

📍 Wrocław  
🏠 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
🕒 52:00 h  
📅 29.09.2026 do 04.10.2026

★★★★★ 4,8 / 5  
537 ocen

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Szkolenie FDM przeznaczone są dla osób mających wiedzę anatomiczną oraz doświadczenie w pracy z pacjentem, w szczególności:

- fizjoterapeutów,
- techników masażystów,
- lekarzy,
- osteopatów,
- terapeutów manualnych,
- chiropraktyków.

### Grupa docelowa usługi

W przypadku innych grup zawodowych wymagana jest wiedza z zakresu anatomii i fizjologii człowieka, a decyzja o dopuszczeniu do udziału w kursie zależy od instruktora.

Usługa skierowana jest także do Przedsiębiorców i ich pracowników

Usługa kierowana jest również do uczestników projektów: Małopolski pociąg do kariery, Przepis na Rozwój, Kierunek Rozwój, Strefa Rozwoju 3.0, Lubuskie Bony Rozwojowe, Apetyt na Rozwój, Sądeckie Bony Szkoleniowe II, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Tarnowskie Bony Rozwojowe, Strefa Rozwoju Łódzkiej strefy ekonomicznej oraz uczestników innych projektów.

**Minimalna liczba uczestników**

10

**Maksymalna liczba uczestników**

20

**Data zakończenia rekrutacji**

19-09-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

52

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Kurs FDM Intensywny przygotowuje uczestnika do samodzielnego odczytywania mowy ciała pacjenta oraz stosowania technik leczenia sześciu dystorsji układu powięziowego.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje anatomię oraz budowę sześciu dystorsji powięziowych	Uczestnik opisuje warstwową budowę układu powięziowego	Test teoretyczny
	Uczestnik opisuje sześć dystorsji układu powięziowego	Test teoretyczny
	Uczestnik opisuje wskazania i przeciwwskazania do wykonywania adekwatnych technik manipulacyjnych	Test teoretyczny
	Uczestnik rozróżnia poszczególne techniki manipulacyjne	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik diagnozuje i prowadzi skuteczną terapię zaburzeń powięziowych	Uczestnik odczytuje, analizuje mowę ciała pacjenta oraz dopasowuje ją do objawów i historii choroby w odniesieniu do dystorsji układu powięziowego	Analiza dowodów i deklaracji
	Uczestnik dobiera optymalną pozycję zabiegową, siłę zabiegu i chwytów w celu przeprowadzenia poprawnie techniki	Analiza dowodów i deklaracji
	Uczestnik prawidłowo wykonuje techniki manipulacji 6 dystorsji powięziowych	Analiza dowodów i deklaracji
	Uczestnik samodzielnie planuje indywidualny tok terapii u pacjenta z dystorsją układu powięziowego	Analiza dowodów i deklaracji
	Uczestnik poprawnie dobiera środki wspomagające terapię (taping, krioterapia, gimnastyka) w celu zmniejszenia podrażnienia tkankowego i przyspieszenia powrotu do zdrowia pacjenta	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik stosuje kompetencje społeczne podczas terapii zaburzeń powięziowych	Uczestnik komunikuje się z pacjentem uwzględniając aspekty emocjonalne i fizyczne podczas sesji terapii powięziowej.	Analiza dowodów i deklaracji

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

# Program

Kształcenie ma charakter stacjonarny i trwa 6 dni. Są to zajęcia teoretyczno-praktyczne. Uczestnicy pracują w parach i wykonują poznane techniki na sobie nawzajem, pracując przy kozetkach lub na matach, znajdujących się na sali pod okiem Instruktora.

Szkolenie FDM przeznaczone są dla osób mających wiedzę anatomiczną oraz doświadczenie w pracy z pacjentem, w szczególności:

- fizjoterapeutów,
- techników masażystów,
- lekarzy,
- osteopatów,
- terapeutów manualnych,
- chiropraktyków.

W przypadku innych grup zawodowych wymagana jest wiedza z zakresu anatomii i fizjologii człowieka, a decyzja o dopuszczeniu do udziału w kursie zależy od instruktora.

Usługa skierowana jest także do Przedsiębiorców i ich pracowników

Usługa kierowana jest również do uczestników projektów: Małopolski pociąg do kariery, Przepis na Rozwój, Kierunek Rozwój, Strefa Rozwoju 3.0, Lubuskie Bony Rozwojowe, Apetyt na Rozwój, Ślądeckie Bony Szkoleniowe II, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Tarnowskie Bony Rozwojowe, Strefa Rozwoju Łódzkiej strefy ekonomicznej oraz uczestników innych projektów.

Kurs trwa łącznie 52 godzin szkoleniowe, które są ujęte w harmonogramie. Część teoretyczna to 11,5 godzin dydaktycznych, część praktyczna - 40 godzin dydaktycznych oraz 30 minut walidacji.

Metoda weryfikacji obecności - lista obecności podpisywana przez uczestników kursu.

## **Przerwy nie są wliczone do czasu kursu.**

Przerwy o łącznym czasie 7 h zegarowych są ujęte w harmonogramie, ale nie są wliczone do czasu kursu. Tempo wykonywania zabiegu może się różnić dla każdego uczestnika, dlatego czas rozpoczęcia i zakończenia przerwy jest przybliżony i może ulegać drobnym przesunięciom.

## **Szczegółowy program kursu:**

### **Dzień 1**

1. Omówienie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy na kursie oraz praw i obowiązków kursanta
2. Wprowadzenie: definicja i funkcje powięzi.
3. Znaczenie powięzi w medycynie, osteopatii i modelu FDM
4. Historia FDM, ścieżka szkoleniowa w organizacji GFDMO.
5. FDM – Fascial Distortion Model: definicja wg Typaldosa.
6. Krótki opis 6 dystorsji powięziowych, mowa ciała, gesty, filary diagnostyki, filmy.
7. Wskazania i przeciwwskazania do terapii FDM.
8. Teoretyczne wprowadzenie w dystorsję taśmy spustowej, definicja, kierunek przebiegu, mowa ciała, objawy, badanie palpacyjne, cel terapii.
9. Ćwiczenia praktyczne – opracowanie taśmy spustowej:
  - kończyna górna (siła docisku, ustawienie kciuka, techniki chwytów).

### **Dzień 2**

1. Ćwiczenia praktyczne – opracowanie taśmy spustowej:
  - szyja,
  - żuchwa
2. Ćwiczenia praktyczne – opracowanie taśmy spustowej:
  - kręgosłup,
  - żebra,
  - miednica,
  - pośladki,
  - kończyna dolna.
3. Teoretyczne wprowadzenie w dystorsję kontinuum:
  - definicja

- objawy
  - mowa ciała
  - diagnostyka
4. Ćwiczenia praktyczne – opracowanie dystorsji kontinuum:
- kończyna górna

### Dzień 3

1. Ćwiczenia praktyczne – opracowanie dystorsji kontinuum:
- kończyna górna (ciąg dalszy)
2. Ćwiczenia praktyczne – opracowanie dystorsji kontinuum:
- kręgosłup szyjny,
  - punkt akupunkturowy woreczek żółciowy 20,
  - staw skroniowo-żuchwowy,
  - kręgosłup piersiowy,
  - miednica,
  - pachwina.
3. Ćwiczenia praktyczne – opracowanie dystorsji kontinuum:
- kończyna dolna
4. Teoretyczne wprowadzenie w dystorsję przepukliny punktu spustowego:
- definicja,
  - objawy,
  - diagnostyka,
  - mowa ciała,
  - lokalizacja
5. Ćwiczenia praktyczne – opracowanie przepukliny punktu spustowego:
- obręcz barkowa.

### Dzień 4

1. Ćwiczenia praktyczne – opracowanie przepukliny punktu spustowego:
- okolica odcinka lędźwiowego,
  - miednica i dno miednicy.
2. Teoretyczne wprowadzenie w dystorsję fałd ściśnięcia i rozciągnięcia
- definicja,
  - objawy,
  - mowa ciała,
  - diagnostyka,
  - wywiad
3. Ćwiczenia praktyczne:
- manipulacja segmentu C1 (Atlas),
  - kończyna górna.
4. Ćwiczenia praktyczne:
- manipulacja szyi w kierunku ściśnięcia i rozciągnięcia,
  - pierwsze żebro,
  - odcinek piersiowy,
  - dekoaptacje klatki piersiowej.

### Dzień 5

1. Ćwiczenia praktyczne:
- manipulacja segmentu C1,
  - manipulacje odcinka lędźwiowego,
  - manipulacje stawu krzyżowo-biodrowego,
  - dekoaptacje spojenia łonowego.
2. Ćwiczenia praktyczne:
- manipulacja kończyny dolnej,
  - stawu biodrowego, kolanowego,

- stawu skokowego.

## Dzień 6

1. Teoretyczne wprowadzenie w dystorsję cylindryczną:
  - definicja,
  - objawy,
  - diagnostyka,
  - wywiad
2. Praktyczne ćwiczenia – opracowanie uwalniania dystorsji cylindrycznej za pomocą technik manualnych i z wykorzystaniem terapii narzędziowej:
  - kończyna górna,
  - plecy,
  - klatka piersiowa
3. Praktyczne ćwiczenia – opracowanie uwalniania dystorsji cylindrycznej za pomocą technik manualnych i z wykorzystaniem terapii narzędziowej:
  - kończyna dolna.
4. Teoretyczne wprowadzenie w dystorsję tektoniczną:
  - definicja,
  - objawy,
  - diagnostyka,
  - wywiad
5. Praktyczne ćwiczenia – opracowanie uwalniania dystorsji tektonicznej za pomocą technik manualnych i z wykorzystaniem terapii narzędziowej:
  - kończyna górna,
  - kończyna dolna,
  - kręgosłup.
6. Podsumowanie kursu FDM

### Walidacja:

Walidacja w formie testu pisemnego jednokrotnego wyboru odbywa się na zakończenie kursu. Analiza dowodów i deklaracji odbywa się poprzez analizę nagrań video zebranych podczas wykonywania *wybranych* ćwiczeń praktycznych. Testy i nagrania są sprawdzane przez osobę prowadzącą walidację najpóźniej w dzień następujący po kursie i wtedy znane są wyniki walidacji.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 42

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>1 z 42</b></p> <p>"Omówienie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy na kursie Wprowadzenie: definicja i funkcje powięzi Znaczenie powięzi w medycynie, osteopatii i modelu FDM"</p>	Robert Faryj	29-09-2026	09:00	10:30	01:30
<p><b>2 z 42</b> Przerwa kawowa</p>	Robert Faryj	29-09-2026	10:30	10:45	00:15
<p><b>3 z 42</b> "Historia FDM FDM – Fascial Distortion Model: definicja wg Typaldosa Krótki opis 6 dystorsji powięziowych, mowa ciała, gesty, diagnostyka. Wskazania i przeciwwskazania do terapii FDM"</p>	Robert Faryj	29-09-2026	10:45	13:00	02:15
<p><b>4 z 42</b> Przerwa obiadowa</p>	Robert Faryj	29-09-2026	13:00	13:45	00:45
<p><b>5 z 42</b></p> <p>"Teoretyczne wprowadzenie w dystorsję taśmy spustowej Ćwiczenia praktyczne – opracowanie taśmy spustowej: kończyzna górna."</p>	Robert Faryj	29-09-2026	13:45	15:15	01:30
<p><b>6 z 42</b> Przerwa kawowa</p>	Robert Faryj	29-09-2026	15:15	15:30	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 42 Ćwiczenia praktyczne – opracowanie taśmy spustowej: kończyzna górna cd.	Robert Faryj	29-09-2026	15:30	17:00	01:30
8 z 42 Ćwiczenia praktyczne – opracowanie taśmy spustowej: szyja, żuchwa.	Robert Faryj	30-09-2026	09:00	10:30	01:30
9 z 42 Przerwa kawowa	Robert Faryj	30-09-2026	10:30	10:45	00:15
10 z 42 "Ćwiczenia praktyczne – opracowanie taśmy spustowej: kręgosłup, żebra, miednica, pośladki, kończyzna dolna. Ćwiczenia praktyczne – opracowanie taśmy spustowej: kończyzna dolna."	Robert Faryj	30-09-2026	10:45	13:00	02:15
11 z 42 Przerwa obiadowa	Robert Faryj	30-09-2026	13:00	13:45	00:45
12 z 42 Teoretyczne wprowadzenie w dystorsję kontinuum, definicja, mowa ciała, objawy, badanie etc.	Robert Faryj	30-09-2026	13:45	15:15	01:30
13 z 42 Przerwa kawowa	Robert Faryj	30-09-2026	15:15	15:30	00:15
14 z 42 Ćwiczenia praktyczne – opracowanie dystorsji kontinuum: kończyzna górna.	Robert Faryj	30-09-2026	15:30	17:00	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 42 Ćwiczenia praktyczne – opracowanie dystorsji kontinuum: kończyzna górna cd.	Robert Faryj	01-10-2026	09:00	10:30	01:30
16 z 42 Przerwa kawowa	Robert Faryj	01-10-2026	10:30	10:45	00:15
17 z 42 Ćwiczenia praktyczne – opracowanie dystorsji kontinuum: kręgosłup szyjny, punkt akupunkturowy woreczek żółciowy 20, staw skroniowo-żuchwowy, kręgosłup piersiowy, miednica, pachwina.	Robert Faryj	01-10-2026	10:45	13:00	02:15
18 z 42 Przerwa obiadowa	Robert Faryj	01-10-2026	13:00	13:45	00:45
19 z 42 Ćwiczenia praktyczne – opracowanie dystorsji kontinuum: kończyzna dolna.	Robert Faryj	01-10-2026	13:45	15:15	01:30
20 z 42 Przerwa kawowa	Robert Faryj	01-10-2026	15:15	15:30	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>21 z 42</b>            "Teoretyczne wprowadzenie w dystorsję przepukliny punktu spustowego            Ćwiczenia praktyczne – opracowanie przepukliny punktu spustowego: obręcz barkowa."</p>	Robert Faryj	01-10-2026	15:30	17:00	01:30
<p><b>22 z 42</b> Ćwiczenia praktyczne – opracowanie przepukliny punktu spustowego: okolica odcinka lędźwiowego, miednica i dno miednicy.</p>	Robert Faryj	02-10-2026	09:00	10:30	01:30
<p><b>23 z 42</b> Przerwa kawowa</p>	Robert Faryj	02-10-2026	10:30	10:45	00:15
<p><b>24 z 42</b>            "Teoretyczne wprowadzenie w dystorsję fałd ściśnięcia i rozciągnięcia, definicja, objawy, mowa ciała, diagnostyka, wywiad etc.            Ćwiczenia praktyczne: manipulacja segmentu C1 (Atlas), kończyna górna."</p>	Robert Faryj	02-10-2026	10:45	13:00	02:15
<p><b>25 z 42</b> Przerwa obiadowa</p>	Robert Faryj	02-10-2026	13:00	13:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 42 Ćwiczenia praktyczne: manipulacja szyi w kierunku ściśnięcia i rozciągnięcia, pierwsze żebro, odcinek piersiowy, dekoaptacje klatki piersiowej.	Robert Faryj	02-10-2026	13:45	15:15	01:30
27 z 42 Przerwa kawowa	Robert Faryj	02-10-2026	15:15	15:30	00:15
28 z 42 Ćwiczenia praktyczne: manipulacja szyi w kierunku ściśnięcia i rozciągnięcia, pierwsze żebro, odcinek piersiowy, dekoaptacje klatki piersiowej cd.	Robert Faryj	02-10-2026	15:30	17:00	01:30
29 z 42 Ćwiczenia praktyczne: manipulacja segmentu C1, odcinka lędźwiowego, stawu krzyżowo-biodrowego.	Robert Faryj	03-10-2026	09:00	10:30	01:30
30 z 42 Przerwa kawowa	Robert Faryj	03-10-2026	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>31 z 42</b> "Ćwiczenia praktyczne: manipulacja odcinka lędźwiowego, stawu krzyżowo-biodrowego, dekoaptacje spojenia łonowego manipulacja kończyny dolnej, stawu biodrowego, kolanowego, skokowego"	Robert Faryj	03-10-2026	10:45	13:00	02:15
<b>32 z 42</b> Przerwa obiadowa	Robert Faryj	03-10-2026	13:00	13:45	00:45
<b>33 z 42</b> Ćwiczenia praktyczne: manipulacja kończyny dolnej, stawu biodrowego, kolanowego, skokowego cd.	Robert Faryj	03-10-2026	13:45	15:15	01:30
<b>34 z 42</b> Przerwa kawowa	Robert Faryj	03-10-2026	15:15	15:30	00:15
<b>35 z 42</b> Ćwiczenia praktyczne: manipulacja kończyny dolnej, stawu biodrowego, kolanowego, skokowego cd.	Robert Faryj	03-10-2026	15:30	17:00	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>36 z 42</b></p> <p>"Teoretyczne wprowadzenie w dystorsję cylindryczną Praktyka: opracowanie uwalniania dystorsji cylindrycznej - techniki manualne i narzędziowe: kończyna górna, plecy, klatka piersiowa"</p>	Robert Faryj	04-10-2026	09:00	10:30	01:30
<p><b>37 z 42</b> Przerwa kawowa</p>	Robert Faryj	04-10-2026	10:30	10:45	00:15
<p><b>38 z 42</b> "Praktyka: opracowanie uwalniania dystorsji cylindrycznej za pomocą technik manualnych i terapii narzędziowej: kończyna dolna Teoretyczne wprowadzenie w dystorsję tektoniczną"</p>	Robert Faryj	04-10-2026	10:45	13:00	02:15
<p><b>39 z 42</b> Przerwa obiadowa</p>	Robert Faryj	04-10-2026	13:00	13:30	00:30
<p><b>40 z 42</b></p> <p>"Praktyczne ćwiczenia – opracowanie uwalniania dystorsji tektonicznej za pomocą technik manualnych i narzędziowych: kończyna górna, kończyna dolna, kręgosłup. Podsumowanie kursu."</p>	Robert Faryj	04-10-2026	13:30	14:30	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>41 z 42</b> Walidacja - test z części teoretycznej	-	04-10-2026	14:30	14:45	00:15
<b>42 z 42</b> Walidacja - część praktyczna	-	04-10-2026	14:45	15:00	00:15

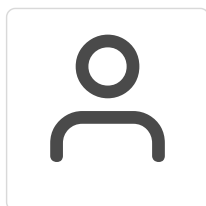
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 950,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	95,19 PLN
Koszt osobogodziny netto	95,19 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

### Robert Faryj

Międzynarodowy Instruktor GFDMO / IFDMO. Fizjoterapeuta, szkoleniowiec, terapeuta manualny oraz trener sportów walki z ponad 30-letnim doświadczeniem zawodowym. Już po dwóch latach pracy w zawodzie prowadził własną placówkę rehabilitacyjną w Niemczech. Po powrocie do Polski założył gabinet fizjoterapii w Warszawie, kontynuując rozwój praktyki klinicznej oraz działalności szkoleniowej.

Od wielu lat szkoli fizjoterapeutów, masażystów, lekarzy, trenerów oraz instruktorów sportu z zakresu FDM, Kompleksowej Terapii Przeciwozbrękowej i Powięziowej (KTPP), Tensiotapingu®, Medical Fitness i Qi-Bo®.

Swoje kompetencje rozwijał w renomowanych ośrodkach w Polsce i za granicą, m.in.:

- Akademia Medyczna Worms (Niemcy)
- Kaltenborn–Evjenth (Niemcy)
- E-Technik – rozwinięcie metody Vojty (Niemcy)

Metoda Feldenkraisa (Niemcy)  
Progresywna relaksacja mięśni według Jacobsena (Niemcy)  
Masaż łącznotkankowy według Elizabeth von Dicke (Niemcy)  
PNF podstawowy i rozwijający (Niemcy/Polska)  
HVLA Deryl Herbert – manipulacje krótko dźwigniowe (Polska)  
Medyczny Trening Sportowy (Niemcy)  
CMD – Cranio Mandibular Disorder (Lilo Cross) (Niemcy)  
Andreas Haas – Terapia wisceralna (Polska)  
Metoda Brunkow  
Metoda W.P. Ackermanna  
Kompleksowa Terapia Przeciwozrętkowa (Niemcy)  
Wielokrotnie FDM Intensywny w Federacji IFDMO (Polska/Niemcy)  
Wielokrotnie FDM Dzieci w Federacji IFDMO

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

Do kursu każdy uczestnik otrzymuje:

1. obszerny skrypt z materiałami dydaktycznymi
2. narzędzia do pracy podczas kursu
3. certyfikat ukończenia szkolenia w języku polskim
4. zaświadczenie MEN-III/1

### Warunki uczestnictwa

- Przed dokonaniem zapisu na usługę w BUR, prosimy o kontakt z Organizatorem w celu potwierdzenia dostępności miejsc. Prosimy o kontakt mailowy [spasja@spasja.pl](mailto:spasja@spasja.pl) lub telefoniczny.
- **Obowiązkowy jest zapis poprzez stronę <https://spasja.pl>. Procedura opisana jest na stronie. Tylko zapis na stronie dostawcy usług gwarantuje rezerwację miejsca na kursie.**
- Przy zapisie przez stronę [www.spasja.pl](http://www.spasja.pl) należy wybrać przelew tradycyjny, ale bez wykonywania go
- W komentarzu należy zaznaczyć, że kurs będzie dofinansowany ze środków BUR oraz podać pełne dane do faktury.
- Po wysłaniu formularza i potwierdzeniu zapisu przez organizatora, można dokonać zapisu na usługę poprzez BUR.
- Wymagane jest przeczytanie i zaakceptowanie REGULAMINU świadczenia usług szkoleniowych SPASJA.

### Informacje dodatkowe

- Kurs odbywa się w języku polskim
- Zwolnienie z VAT ze względu na rodzaj prowadzonej działalności (art. 43 ust 1 ustawy o VAT)
- Liczba godzin szkolenia została podana w godzinach szkoleniowych (1h szk.= 45 minut)
- Przerwy ujęte w harmonogramie (niewliczone do czasu kursu) nie zostały ujęte oddzielnie ze względu na praktyczny charakter kursu. Osoba prowadząca kurs robi je w momencie zakończenia danego etapu zabiegu. Tempo wykonywania zabiegu może się różnić dla każdego uczestnika, więc nie ma możliwości podania precyzyjnego czasu rozpoczęcia i zakończenia przerwy.
- Walidacja w formie testu pisemnego jednokrotnego wyboru odbywa się na zakończenie kursu. Analiza dowodów i deklaracji odbywa się poprzez analizę nagrań video zebranych podczas wykonywania *wybranych* ćwiczeń praktycznych.
- Koszt szkolenia nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą
- Wymagane uczestnictwo w minimum 80% zajęć (lista obecności)

# Adres

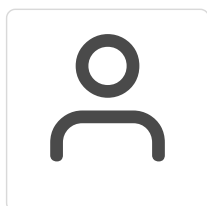
ul. Wyścigowa 56E  
53-012 Wrocław  
woj. dolnośląskie

Budynek ProConcept - numer sali szkoleniowej przesyłany jest uczestnikowi mailowo na kilka dni przed kursem.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Sala szkoleniowa spełnia wymogi Sanepidu i Straży Pożarnej: bezpieczne i higieniczne warunki pracy.

# Kontakt



**Magdalena Gubała**

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

**Telefon** (+48) 534 226 006