

## ZAPROSZENIE NA KURS



# MANIPULACJE KRÓTKODŹWIGNIOWEJ HVLÄ EDYCJA X

**Instruktor:** Tim Sparrow D.O.

**Termin:**

I moduł: 18-20.11.2019r

II moduł: 9-11.12.2019r

**Miejsce:** Warszawa, ul. Wita Stwosza 32 lok. 1  
[www.fizjosystem-szkolenia.pl](http://www.fizjosystem-szkolenia.pl)

**Cena: 3200zł**

---

*Kurs adresowany jest do fizjoterapeutów, osteopatów,  
terapeutów manualnych oraz studentów tych kierunków*

**Zadatek 800 zł (zadatek jest gwarancją rezerwacji miejsca na kursie, o uczestnictwie decyduje kolejność wpłat)**

**II rata 2400zł płatne do 18.10.2019r.**

**W tytule przelewu proszę wpisać:**

- ➔ imię i nazwisko**
- ➔ „HVLA e10”**

---

**Dane do przelewu:  
FizjoSystem M. Małachowski, P. Ficygowski s.c.  
02-661 Warszawa, Ul. Wita Stwosza 32/1  
Nr konta:  
05 1050 1025 1000 0024 1448 5587**

---



FizjoSystem M. Małachowski, P. Ficygowski s.c.  
02-661 Warszawa, Ul. Wita Stwosza 32/1  
NIP: 521-369-05-28  
[www.fizjosystem-szkolenia.pl](http://www.fizjosystem-szkolenia.pl)  
[kursy@fizjosystem.com](mailto:kursy@fizjosystem.com)

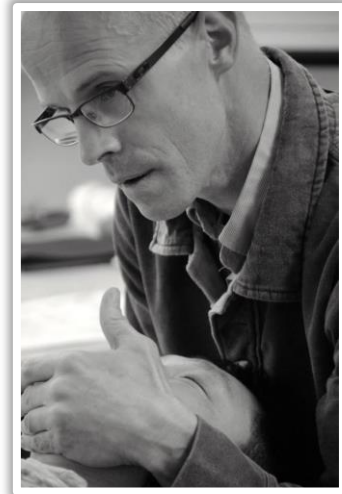
Wysłanie formularza zgłoszeniowego przez stronę [www.fizjosystem-szkolenia.pl](http://www.fizjosystem-szkolenia.pl) wiąże się z akceptacją regulaminu kursów, dostępnego na stronie [www.fizjosystem-szkolenia.pl](http://www.fizjosystem-szkolenia.pl)



Celem kursu jest przekazanie wszechstronnej, zasadniczej wiedzy na temat strukturalnych, funkcjonalnych i biomechanicznych koncepcji leżących u podstaw "lezi osteopatycznych" (dysfunkcji somatycznych) oraz przedstawienie zarówno specyfiki miejscowej jak i zintegrowanego/całościowego podejścia do oceny i terapii uszkodzeń.

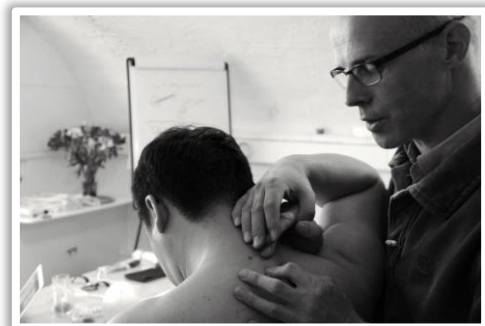
Kurs został podzielony na moduły dotyczące osiowych oraz obwodowych okolic anatomicznych ciała. Każda okolica zostanie omówiona z uwzględnieniem anatomii funkcjonalnej oraz potencjalnych mechanizmów powstawania uszkodzeń, ich oceny ze względu na zmiany biomechaniczne oraz ruchomość funkcjonalną (parametry ruchowe). W każdym przypadku zostaną przedstawione potencjalne patomechanizmy uszkodzeń, wskazania/przeciwwskazania do leczenia osteopatycznego oraz zostaną sformułowane przesłanki do bezpiecznej mobilizacji/dostosowania.

Kursanci zdobędą umiejętności pozwalające na samodzielne przeprowadzenie badania oraz leczenia integracyjnego kończynowych oraz osiowych okolic ciała - zgodnie z definicją jednej ze strukturalno/funkcjonalnych podstaw osteopatii odnoszącej się do jedności ciała.



Po ukończeniu kursu, student będzie posiadać wiedzę i umiejętność zastosowania technik odnoszących się do:

- Definicji/klasyfikacji lezi osteopatycznej (dysfunkcji somatycznej).
- Ostrych/przewlekłych, pierwotnych, wtórnych, pierwszego stopnia, drugiego stopnia (z punktu widzenia biomechaniki).
- Cech dysfunkcji somatycznej określanych palpacyjnie oraz za pomocą badania ruchomości.
- Mechanizmów leżących u podstaw dysfunkcji somatycznych, sposób rozwoju uszkodzenia i związku z obrazem uszkodzenia.
- Zasad oceniania i opracowywania lezi biomechanicznych, dźwigni, punktu podparcia - fulcrum, bariery (Still/Littlejohn) w odniesieniu do zastosowania HVLA do korekcji/dostosowania struktur kręgosłupa.
- Definicji i procesów leżących u podstaw integracji w dostosowaniu uszkodzenia (lezi).
- Miejscowych i sprzężonych ruchów okolic kręgosłupa C, Th i L, oraz miednicy - właściwości biomechaniczne.
- Miejscowych i sprzężonych ruchów okolic żebr/żebrowych - właściwości biomechaniczne.
- Miejscowych i sprzężonych ruchów kończyn - stopa, staw skokowy, staw kolanowy, staw biodrowy /miednica/, staw nadgarstkowy, staw łokciowy, obręcz kończyny górnej.
- Czynników pośrednio związanych z dysfunkcją somatyczną: koncepcji powiązań wisceralno-somatycznych / powięziowych i dystalne dysfunkcje somatyczne związane z obrazem uszkodzenia, np. wpływ powięzi na funkcję szyi w odniesieniu do przepony, wpływy wisceralne na staw kolanowy i/lub ramienny, dysfunkcje miednicy związana z szyją i ramieniem - wtórne mechanizmy adaptacyjno-kompensacyjne wpływające na pierwotne źródło dysfunkcji.



## GODZINOWY PLAN KURSU:

**Rejestracja uczestników I dnia szkolenia od godziny 8.45**

**I dzień:** 9.00 - 17.00

**II dzień:** 9.00 - 17.00

**III dzień:** 9.00 - 17.00

---

## OBOWIĄZKOWE WYPOSAŻENIE UCZESTNIKA KURSU:

- zmienne obuwie sportowe
- strój sportowy
- przybory do pisania

---

Kurs będzie prowadzony w języku angielskim z konsekwentnym tłumaczeniem na język polski.

Wszystkie materiały w postaci skryptu otrzymują Państwo w języku polskim.

---

Faktury końcowe za szkolenie wystawiane są na podstawie NIPu podanego w formularzu zgłoszeniowym z datą zakończenia kursu i wysyłane są do państwa mailowo do 15 dnia kolejnego miesiąca – zgodnie z ustawą o księgowości.