



Szkolenie ANATOMIA PALPACYJNA i badanie kliniczne w fizjoterapii

Numer usługi 2026/02/11/147384/3324394

2 650,00 PLN brutto
2 650,00 PLN netto
98,15 PLN brutto/h
98,15 PLN netto/h
121,56 PLN cena rynkowa ⓘ

FRSC SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,9 / 5

🕒 27 h

1 047 ocen

📅 10.07.2026 do 12.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Grupę docelową kursu stanowią:

- fizjoterapeuci,
- lekarze,
- przedstawiciele innych zawodów medycznych,
- studenci fizjoterapii,
- studenci innych kierunków medycznych,
- technicy masażyści.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

09-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

27

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie ANATOMIA PALPACYJNA i badanie kliniczne w fizjoterapii przygotowuje kursanta do samodzielnego lokalizowania i oceny stanu tkanek miękkich, struktur kostnych oraz punktów orientacyjnych w sposób precyzyjny i bezpieczny.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą dotyczącą zasad bezpiecznej i higienicznej pracy	charakteryzuje topografię anatomiczną układu mięśniowo-szkieletowego i potrafi lokalizować kluczowe struktury	Test teoretyczny
	Posługuje się palpacją jako narzędziem oceny stanu tkanek miękkich, napięcia, asymetrii, bolesności i innych nieprawidłowości	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Rozpoznaje nieprawidłowości w funkcjonowaniu struktur układu ruchu na podstawie oceny palpacyjnej i obserwacji klinicznej.	Test teoretyczny
Przygotowuje, planuje i przeprowadza badania pacjenta	Wykonuje palpację w sposób bezpieczny, świadomy i dostosowany do pacjenta, z poszanowaniem granic i komfortu terapeutycznego.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Stosuje podstawowe testy funkcjonalne i kliniczne, wspierające proces wnioskowania klinicznego i diagnostyki różnicowej.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Integruje palpację i badanie kliniczne z dalszym planowaniem terapii manualnej lub kinezyterapii, zgodnie z aktualnymi standardami evidence-based practice	Obserwacja w warunkach symulowanych

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 wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Kształcenie realizowane jest w formie pozaszkolnej wskazanej w art. 117 ust. 1 a) pkt 5) Prawa Oświatowego, tj. w formie innych kursów umożliwiających uzyskiwanie i uzupełnianie wiedzy i umiejętności – kursy doksztalcające.

Kształcenie ma charakter stacjonarny, jest jednostopniowe i trwa trzy dni.

Grupą docelową szkolenia są:

- Fizjoterapeuci,
- Przedstawiciele innych zawodów medycznych,
- Studenci fizjoterapii,
- Studenci innych kierunków medycznych,
- Technicy masażysty.

Kształcenie ma charakter stacjonarny, jest jednostopniowe i trwa trzy dni. Są to zajęcia teoretyczno- praktyczne. Uczestnicy pracują w parach i wykonują poznane techniki na sobie nawzajem, pracując przy kozetkach, znajdujących się na specjalnie przygotowanej sali, z użyciem narzędzi.

Walidacja treści poznanych na szkoleniu polega na przeprowadzeniu testu pisemnego zawierającego pytania zamknięte. Walidacja w formie obserwacji w warunkach symulowanych polega na obserwacji uczestników szkolenia wykonujących poznane techniki na sobie nawzajem. Walidacja pozwala określić nabyte przez uczestnika umiejętności oraz zaprezentować poznane techniki pracy z pacjentem. Walidacja prowadzona jest przez osobę walidującą na koniec szkolenia. Uczestnicy otrzymają informację zwrotną o wynikach walidacji (pozytywna/negatywna) na koniec szkolenia.

Liczba godzin kursu: 27h dydaktycznych.

Liczba godzin teoretycznych: 10 godzin dydaktycznych

Liczba godzin praktycznych: 17 godzin dydaktycznych

Przerwy nie są wliczone w liczbę godzin usługi.

Dzień I

09:00 – 09:45

Rozpoczęcie kursu. Omówienie spraw organizacyjnych. Autoprezentacja. Wprowadzenie

09:45 – 10:30

Badanie kliniczne okolicy obręczy barkowej: testy dla m. nadgrzebieniowego, m. podgrzebieniowego i obłego mniejszego, m. podłopatkowego, głowy długiej bicepsa, obrąbka

10:30 – 10:45

Przerwa

10:45 – 11:30

Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych z uwzględnieniem jętek, miogeloz oraz piezoentez obręczy barkowej cz. 1

11:30 – 12:15

Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych z uwzględnieniem jętek, miogeloz oraz piezoentez obręczy barkowej cz. 2

12:15 – 12:30

Przerwa

12:30 – 13:15

Badanie kliniczne i ocena funkcjonalna łokcia: testy dla więzadła pobocznego przyśrodkowego i bocznego, tendinopatii nadkłykcia bocznego i przyśrodkowego oraz bicepsa

13:15 – 14:00

Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych z uwzględnieniem jętek, miogeloz oraz piezoontez stawu łokciowego i przedramienia cz.1

14:00 – 15:00

Przerwa

15:00 – 15:45

Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych z uwzględnieniem jętek, miogeloz oraz piezoontez stawu łokciowego i przedramienia cz.2

15:45 – 16:30

Badanie kliniczne kręgosłupa szyjnego: testy dla radikulopatii, tętnicy kręgosłupowej, Canadian C-spine Rule do oceny złamań kręgosłupa szyjnego

16:30 – 16:45

Przerwa

16:45 – 17:30

Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych z uwzględnieniem jętek, miogeloz oraz piezoontez kręgosłupa szyjnego cz. 1

17:30 – 18:15

Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych z uwzględnieniem jętek, miogeloz oraz piezoontez kręgosłupa szyjnego cz. 2

Dzień II

09:00 – 09:45

Powtórzenie i kontynuacja kluczowych zagadnień z dnia pierwszego

09:45 – 10:30

Badanie kliniczne kręgosłupa piersiowego i klatki piersiowej: testy dla TOS i pod kątem złamań

10:30 – 10:45

Przerwa

10:45 – 11:30

Badanie kliniczne kręgosłupa lędźwiowego: testy dla radikulopatii lędźwiowej

11:30 – 12:15

Badanie kliniczne kręgosłupa lędźwiowego: grupa testów Cooka do oceny stenozy kanału kręgosłupa

12:15 – 12:30

Przerwa

12:30 – 13:15

Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych z uwzględnieniem jętek, miogeloz oraz piezoontez kręgosłupa piersiowego i lędźwiowego cz. 1

13:15 – 14:00

Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych z uwzględnieniem jętek, miogeloz oraz piezoentez kręgosłupa piersiowego i lędźwiowego cz. 2

14:00 – 15:00

Przerwa

15:00 – 15:45

Badanie kliniczne stawów krzyżowo-biodrowych i biodrowych: grupa testów Lasletta dla stawu krzyżowo-biodrowego oraz testy dla FAI i uszkodzeń obrąbka (FADDIR)

15:45 – 16:30

Badanie kliniczne stawów krzyżowo-biodrowych i biodrowych: testy dla tendinopatii mięśni pośladkowych oraz grupa testów Sutlive dla OA stawu biodrowego

16:30 – 16:45

Przerwa

16:45 – 17:30

Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych okolic miednicy cz.1

17:30 – 18:15

Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych okolic miednicy cz.2

Dzień III

09:00 – 09:45

Badanie kliniczne stawu kolanowego i mięśni uda: testy dla m. kulszowo-goleniowych, m. czworogłowego, przywodzicieli, testy łąkotkowe i stabilności stawu kolanowego

09:45 – 10:30

Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych z uwzględnieniem jętek, miogeloz oraz piezoentez stawu kolanowego i uda cz.1

10:30 – 10:45

Przerwa

10:45 – 11:30

Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych z uwzględnieniem jętek, miogeloz oraz piezoentez stawu kolanowego i uda cz.2

11:30 – 12:15

Badanie kliniczne st. skokowego i m. podudzia: testy więzozrostu strzałkowo-piszczelowego, stabilności stawu skokowego, tendinopatii i uszkodzeń ścięgna Achillesa, złamań

12:15 – 12:30

Przerwa

12:30 – 13:15

Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych z uwzględnieniem jętek, miogeloz oraz piezoentez stawu skokowego i m. podudzia cz.1

13:15 – 14:00

Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych z uwzględnieniem jętek, miogeloz oraz piezoentez stawu skokowego i m. podudzia cz.2

14:00 – 14:15

Powtórzenie, sesja pytań i odpowiedzi

14:15 – 14:45

Przeprowadzenie walidacji

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 38

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 38 Rozpoczęcie kursu. Omówienie spraw organizacyjnych. Autoprezentacja. Wprowadzenie	Jakub Łamajkowski	10-07-2026	09:00	09:45	00:45
2 z 38 Badanie kliniczne okolicy obręczy barkowej: testy dla m. nadgrzebieniowego, m. podgrzebieniowego i obłego mniejszego, m. podłopatkowego, głowy długiej bicepsa, obrąbka	Jakub Łamajkowski	10-07-2026	09:45	10:30	00:45
3 z 38 Przerwa	Jakub Łamajkowski	10-07-2026	10:30	10:45	00:15
4 z 38 Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych z uwzględnieniem jętek, miogeloz oraz piezoentez obręczy barkowej cza. 1	Jakub Łamajkowski	10-07-2026	10:45	11:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 38 Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych z uwzględnieniem jętek, miogeloz oraz piezoentez obręczy barkowej cz.2	Jakub Łamajkowski	10-07-2026	11:30	12:15	00:45
6 z 38 Przerwa	Jakub Łamajkowski	10-07-2026	12:15	12:30	00:15
7 z 38 Badanie kliniczne i ocena funkcjonalna łokcia: testy dla więzadła pobocznego przyśrodkowego i bocznego, tendinopatii nadkłykcia bocznego i przyśrodkowego oraz bicepsa	Jakub Łamajkowski	10-07-2026	12:30	13:15	00:45
8 z 38 Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych z uwzględnieniem jętek, miogeloz oraz piezoentez stawu łokciowego i przedramienia cz.1	Jakub Łamajkowski	10-07-2026	13:15	14:00	00:45
9 z 38 Przerwa	Jakub Łamajkowski	10-07-2026	14:00	15:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>10 z 38 Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych z uwzględnieniem jętek, miogeloz oraz piezoentez stawu łokciowego i przedramienia cz.2</p>	Jakub Łamajkowski	10-07-2026	15:00	15:45	00:45
<p>11 z 38 Badanie kliniczne kręgosłupa szyjnego: testy dla radikulopatii, tętnicy kręgosłupa, Canadian C-spine Rule do oceny złamań kręgosłupa szyjnego</p>	Jakub Łamajkowski	10-07-2026	15:45	16:30	00:45
<p>12 z 38 Przerwa</p>	Jakub Łamajkowski	10-07-2026	16:30	16:45	00:15
<p>13 z 38 Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych z uwzględnieniem jętek, miogeloz oraz piezoentez kręgosłupa szyjnego cz. 1</p>	Jakub Łamajkowski	10-07-2026	16:45	17:30	00:45
<p>14 z 38 Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych z uwzględnieniem jętek, miogeloz oraz piezoentez kręgosłupa szyjnego cz. 2</p>	Jakub Łamajkowski	10-07-2026	17:30	18:15	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 38 Powtórzenie i kontynuacja kluczowych zagadnień z dnia pierwszego	Jakub Łamajkowski	11-07-2026	09:00	09:45	00:45
16 z 38 Badanie kliniczne kręgosłupa piersiowego i klatki piersiowej: testy dla TOS i pod kątem złamań	Jakub Łamajkowski	11-07-2026	09:45	10:30	00:45
17 z 38 Przerwa	Jakub Łamajkowski	11-07-2026	10:30	10:45	00:15
18 z 38 Badanie kliniczne kręgosłupa lędźwiowego: testy dla radikulopatii lędźwiowej	Jakub Łamajkowski	11-07-2026	10:45	11:30	00:45
19 z 38 Badanie kliniczne kręgosłupa lędźwiowego: grupa testów Cooka do oceny stenozы kanału kręgowego	Jakub Łamajkowski	11-07-2026	11:30	12:15	00:45
20 z 38 Przerwa	Jakub Łamajkowski	11-07-2026	12:15	12:30	00:15
21 z 38 Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych z uwzględnieniem jętek, miogeloz oraz piezoentez kręgosłupa piersiowego i lędźwiowego cz. 1	Jakub Łamajkowski	11-07-2026	12:30	13:15	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>22 z 38 Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych z uwzględnieniem jętek, miogeloz oraz piezoentez kręgosłupa piersiowego i lędźwiowego cz. 2</p>	Jakub Łamajkowski	11-07-2026	13:15	14:00	00:45
<p>23 z 38 Przerwa</p>	Jakub Łamajkowski	11-07-2026	14:00	15:00	01:00
<p>24 z 38 Badanie kliniczne stawów krzyżowo-biodrowych i biodrowych: grupa testów Lasletta dla stawu krzyżowo-biodrowego oraz testy dla FAI i uszkodzeń obrąbka (FADDIR)</p>	Jakub Łamajkowski	11-07-2026	15:00	15:45	00:45
<p>25 z 38 Badanie kliniczne stawów krzyżowo-biodrowych i biodrowych: testy dla tendinopatii mięśni pośladkowych oraz grupa testów Suttle dla OA stawu biodrowego</p>	Jakub Łamajkowski	11-07-2026	15:45	16:30	00:45
<p>26 z 38 Przerwa</p>	Jakub Łamajkowski	11-07-2026	16:30	16:45	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>27 z 38 Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych okolic miednicy cz.1</p>	Jakub Łamajkowski	11-07-2026	16:45	17:30	00:45
<p>28 z 38 Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych okolic miednicy cz.2</p>	Jakub Łamajkowski	11-07-2026	17:30	18:15	00:45
<p>29 z 38 Badanie kliniczne stawu kolanowego i mięśni uda: testy dla m. kulszowo-goleniowych, m. czworogłowego, przywodzicieli, testy łąkotkowe i stabilności stawu kolanowego</p>	Jakub Łamajkowski	12-07-2026	09:00	09:45	00:45
<p>30 z 38 Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych z uwzględnieniem jętek, miogeloz oraz piezoentez stawu kolanowego i uda cz.1</p>	Jakub Łamajkowski	12-07-2026	09:45	10:30	00:45
<p>31 z 38 Przerwa</p>	Jakub Łamajkowski	12-07-2026	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>32 z 38 Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych z uwzględnieniem jętek, miogeloz oraz piezoentez stawu kolanowego i uda cz.2</p>	Jakub Łamajkowski	12-07-2026	10:45	11:30	00:45
<p>33 z 38 Badanie kliniczne st. skokowego i m. podudzia: testy więzozrostu strzałkowo-piszczelowego, stabilności stawu skokowego, tendinopatii i uszkodzeń ścięgna Achillesa, złamań</p>	Jakub Łamajkowski	12-07-2026	11:30	12:15	00:45
<p>34 z 38 Przerwa</p>	Jakub Łamajkowski	12-07-2026	12:15	12:30	00:15
<p>35 z 38 Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych z uwzględnieniem jętek, miogeloz oraz piezoentez stawu skokowego i m. podudzia cz.1</p>	Jakub Łamajkowski	12-07-2026	12:30	13:15	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 38 Omówienie przebiegu, funkcji oraz palpacja struktur mięśniowo-powięziowych z uwzględnieniem jętek, miogeloz oraz piezoentez stawu skokowego i m. podudzia cz.2	Jakub Łamajkowski	12-07-2026	13:15	14:00	00:45
37 z 38 Powtórzenie, sesja pytań i odpowiedzi	Jakub Łamajkowski	12-07-2026	14:00	14:15	00:15
38 z 38 Walidacja	-	12-07-2026	14:15	14:45	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 650,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 650,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	98,15 PLN
Koszt osobogodziny netto	98,15 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Jakub Łamajkowski

Certified Master of FRSc by dr Skladowski Absolwent Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach. Pierwsze kroki zawodowe stawiał w ośrodku rehabilitacyjnym dla niepełnosprawnych dzieci. Od 2018 roku prowadzi prywatny gabinet w Tomaszowie Mazowieckim. Prowadzi kursy DRY NEEDLING, MEDYCZYNY MANUALNEJ, PINOTERAPII oraz Praktyki Klinicznej w Stanach Trudnych wg

FRSc. 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 skrypt, certyfikat ozdobny oraz zaświadczenie o ukończeniu kursu wystawione zgodnie z rozporządzeniem MEN z dn. 19 marca 2019 w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych.

W trakcie kursu zapewnione są środki ochrony osobistej, materiały dezynfekcyjne oraz narzędzia (na czas trwania kursu).

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo. Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu. Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług. Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

Zwolnienie z VAT ze względu na rodzaj prowadzonej działalności (art. 43 ust. 1 pkt 26) a) ustawy o VAT)

Informacje dodatkowe

Ważnym elementem szkolenia będzie nadawanie kontekstu klinicznego na podstawie podstawowych założeń FRSc jak i własnych doświadczeń gabinetowych. Będziemy się starali podkreślać, sam pozytywny wynik testu nie zawsze musi oznaczać zmianę histopatologiczną i przyczynę dolegliwości pacjenta.

- W trakcie pokazów prowadzący zaznaczają na skórze uczestników struktury kostne i mięśniowo-powięziowe.
- Uwzględnione są także przebiegi dużych naczyń krwionośnych oraz nerwów obwodowych.
- Uczestnicy wykonują palpację zgodnie z instrukcjami i zaznaczają kredkami wypalowane struktury.

Info:

- <https://frsc.pl/p/szkolenie/anatomia-palpacyjna-i-badanie-kliniczne-w-fizjoterapii/facebook>:
<https://www.facebook.com/szkoleniaskladowski>
- instagram: https://www.instagram.com/szkolenia_frsc/
- youtube: https://www.youtube.com/channel/UC2WCmHvEbfQOw4S_hN_J0gw
- e-mail: szkolenia@frsc.pl
- telefon: 795 666 509

Adres

ul. Thomasa Edisona 2

04-510 Warszawa

woj. mazowieckie

Kurs odbywa się w CS Natura Tour Centrum Konferencyjno-Szkoleniowym Warszawa

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Joanna Kłosińska

E-mail szkolenia@frsc.pl

Telefon (+48) 795 607 809