



CENTRUM
SZKOLEŃ
SOKRATES SPÓŁKA
CYWILNA
JAROSŁAW
SZUMIŃSKI, PAWEŁ
HAJDASZ

★★★★★ 4,8 / 5

82 oceny

Zielone kompetencje fizjoterapeuty: USG i zrównoważona fizjoterapia- Szkolenie

Numer usługi 2026/05/30/122586/3598527

📍 Katowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 05.09.2026 do 06.09.2026

5 904,00 PLN brutto

4 800,00 PLN netto

369,00 PLN brutto/h

300,00 PLN netto/h

162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Grupa docelowa usługi	Grupę docelową usługi stanowią: - fizjoterapeuci/osteopaci/lekarze/pielęgniarki - studenci kierunków fizjoterapia/osteopatia
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	28-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestnika do samodzielnego stosowania aparatu USG i metody Sonofeedback jako technologii inżynierii medycznej w diagnostyce funkcjonalnej oraz rehabilitacji narządu ruchu. Po szkoleniu uczestnik wykonuje badanie USG metodą sonofeedback, interpretuje obraz, dobiera terapię oraz organizuje pracę zgodnie z zasadami

zrównoważonego rozwoju: ogranicza zużycie energii i materiałów, segreguje odpady oraz promuje ekologiczne praktyki w gabinecie.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik przeprowadza samodzielnie badanie ultrasonograficzne w oparciu o metodę Sonofeedback	Identyfikuje podstawowe struktury anatomiczne (mięśnie, ścięgna, więzadła, kości, nerwy)	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Ocenia funkcjonalne narządy ruchu przy pomocy USG	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Identyfikuje patologie narządu ruchu w różnych obszarach (stawy: skokowy, kolanowy, biodrowy, barkowy, łokciowy, nadgarstkowy)	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik Interpretuje samodzielnie obraz USG	Rozpoznaje artefakty występujące podczas obrazowania	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Analizuje i interpretuje obraz ultrasonograficzny w kontekście klinicznym	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik samodzielnie tworzy plan terapeutyczny	Opracowuje terapię w oparciu o wyniki badania USG	Test teoretyczny
	Wykorzystuje sonofeedback w terapii fizjoterapeutycznej	Test teoretyczny
Uczestnik stosuje zasady zrównoważonego zarządzania zasobami w gabinecie fizjoterapeutycznym . GreenComp: Obszar 3, Kompetencja 3.2: Zdolność przystosowania się	Ocenia zużycie energii urządzeń USG i proponuje sposoby jego optymalizacji	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik minimalizuje odpady i wdraża recykling w pracy z USG GreenComp: 1.Obszar 2, Kompetencja 2.1: Myślenie systemowe 2. Obszar 4, Kompetencja 4.3: Indywidualna inicjatywa	Rozpoznaje rodzaje odpadów w tym medycznych, minimalizuje ich wpływ na środowisko poprzez właściwą utylizację	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Organizuje stanowiska recyklingowe na różne rodzaje odpadów w gabinecie oraz je odpowiednio segreguje	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kompetencje Społeczne : Uczestnik promuje świadomość ekologiczną wśród pacjentów i współpracowników GreenComp : 1. Obszar 2, Kompetencja 2.2: Myślenie krytyczne 2. Obszar 4, Kompetencja 4.2: Wspólne działanie	Informuje pacjentów i współpracowników o znaczeniu ekologicznych praktyk w diagnostyce i rehabilitacji	Test teoretyczny
	Zachęca zespół do stosowania energooszczędnych urządzeń oraz redukcji zużycia wody oraz segregacji odpadów	Test teoretyczny
	Określa etapy procesu: przygotowanie stanowiska, badanie USG, interpretacja funkcjonalna, zastosowanie sonofeedbacku, dokumentacja i dobór terapii.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Organizuje stanowisko pracy z aparatem USG zgodnie z zasadami zasobooszczędności.	Przygotowuje stanowisko USG z uwzględnieniem niezbędnych materiałów, bez nadmiernego użycia ręczników, podkładów, żelu i środków pomocniczych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wskazuje, które elementy stanowiska mogą być użyte ponownie zgodnie z zasadami higieny, a które wymagają utylizacji	Obserwacja w warunkach symulowanych
Optymalizuje zużycie energii podczas pracy z aparatem USG.	Dobiera ustawienia aparatu USG adekwatnie do badanej struktury, bez zbędnego wydłużania czasu pracy urządzenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wylłącza lub przełącza urządzenie w tryb oszczędzania energii po zakończeniu pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://my-ps.eu/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://my-ps.eu/>

Informacje

Program

Organizacja pracy podczas szkolenia:

Szkolenie przeprowadzane jest w formie warsztatowej.

Grupy maksymalnie 4-osobowe.

Dzień 1

Moduł nr 1 - Zrównoważony rozwój w fizjoterapii

Powitanie uczestników i przedstawienie etapów szkolenia.

Omówienie celów szkolenia oraz zielonych kompetencji zgodnych z klasyfikacją ESCO oraz GreenComp.

Przeprowadzenie pre-testów weryfikujących poziom początkowy uczestników.

Wykład i debata o sprawiedliwości pokoleniowej oraz wdrażaniu ekologicznych praktyk w terapii i zarządzaniu gabinetem zgodnie z celami SDG.

Wstęp do terapii pacjenta

Uczestnicy podczas modułu nabędą następujące kompetencje (zgodnie z GreenComp) :

Wykład : Obszar 1, Kompetencja 1.1: Refleksja nad wartością zrównoważonego rozwoju

Debata : Obszar 1, Kompetencja 1.2: Wspieranie uczciwości

Debata : Obszar 2, Kompetencja 2.2: Myślenie krytyczne

Moduł nr 2 - Kolano- przeprowadzania badania ultrasonograficznego SONOFEEDBACK w fizjoterapii z uwzględnieniem koncepcji zrównoważonego rozwoju

Anatomia ultrasonograficzna, diagnostyka i patologie stawu kolanowego — wprowadzenie, demonstracja, zajęcia i ćwiczenia praktyczne. Szczegółowe badanie łąkówek w projekcjach podłużnych tylnio-bocznej i tylnio-przyśrodkowej, z omówieniem kryteriów obrazowych oraz bezpapierowa- cyfrowa dokumentacja wyniku

Uczestnicy podczas modułu nabędą następujące kompetencje (zgodnie z GreenComp) : Energooszczędne ustawienia aparatu, racjonalne wykorzystanie materiałów jednorazowych, cyfrowa dokumentacja wyniku badania — Obszar 3, kompetencja 3.2: Zdolność przystosowania się.

Moduł nr 3 -Anatomia ultrasonograficzna, diagnostyka SONOFEEDBACK oraz patologie stawu skokowego — omówienie i demonstracja energooszczędnych ustawień i technik pracy z aparatem stosowanych w diagnostyce fizjoterapeutycznej. USG ścięgna Achillesa: wprowadzenie, demonstracja, zajęcia i ćwiczenia praktyczne. Zasady prawidłowej utylizacji odpadów medycznych po badaniu USG, w tym segregacja i recykling materiałów eksploatacyjnych.

Uczestnicy podczas modułu nabędą następujące kompetencje (zgodnie z GreenComp) :

Segregacja i recykling :Obszar 2, Kompetencja 2.1: Myślenie systemowe

Moduł nr 4 - Anatomia ultrasonograficzna, diagnostyka SONOFEEDBACK oraz patologie stawu biodrowego — omówienie i demonstracja energooszczędnych technik ultrasonograficznych stosowanych w diagnostyce fizjoterapeutycznej. USG stawu biodrowego: wprowadzenie, demonstracja, zajęcia i ćwiczenia praktyczne.

Zasady prawidłowej utylizacji odpadów medycznych po badaniu USG, w tym segregacja i recykling materiałów eksploatacyjnych.

Uczestnicy podczas modułu nabędą następujące kompetencje (zgodnie z GreenComp) :

Dzień 2

Moduł nr 5 - Zastosowanie zielonej terapii Sonofeedback z wykorzystaniem naturalnego otoczenia jako elementu rehabilitacji

Zajęcia w terenie, podczas których fizjoterapeuta ocenia wykonywanie ćwiczeń propriocepcji, kontroli ruchu i stabilizacji pacjenta. W terapii wykorzystywane są naturalne bodźce, obserwacja przyrody, które pomagają poprawić świadomość ciała i ruchu. Dodatkowo uczestnicy mają możliwość zangażować się w proekologiczną aktywność – zbieranie drobnych śmieci podczas spaceru, co wzmacnia świadomość ekologiczną. W kolejnym etapie, już w warunkach sali szkoleniowej, uczestnicy analizują efekty terapii z wykorzystaniem sonofeedback – monitorując i oceniając aktywność mięśniową oraz kontrolę motoryczną z użyciem USG. Dzięki temu możliwe jest świadome łączenie praktyki terenowej z diagnostyką obrazową, co wzbogaca proces terapeutyczny i umożliwia holistyczne podejście do pacjenta .

Uczestnicy podczas modułu nabędą następujące kompetencje(zgodnie z GreenComp) :

Zajęcia w terenie: Obszar 1, Kompetencja 1.3: Propagowanie przyrody

Zbieranie drobnych śmieci podczas spaceru: Obszar 4, Kompetencja 4.3: Indywidualna inicjatywa

Zbieranie drobnych śmieci podczas spaceru: Obszar 4, Kompetencja 4.2: Wspólne działanie

Moduł nr 6

Anatomia ultrasonograficzna, diagnostyka SONOFEEDBACK oraz patologie stawów obręczy barkowej i stawu ramiennego oraz nadgarstkowego— Elementy badania neurodynamicznego (ND) pod kontrolą USG: ocena przesuwalności traktów nerwowych (np. nerwu pośrodkowego w kanale nadgarstka) omówienie i demonstracja energooszczędnych technik ultrasonograficznych stosowanych w diagnostyce fizjoterapeutycznej; wprowadzenie, demonstracja, zajęcia i ćwiczenia praktyczne. Zasady prawidłowej utylizacji odpadów medycznych po badaniu USG, w tym segregacja i recykling materiałów eksploatacyjnych. Minimalizacja zużycia jednorazowych materiałów medycznych

Uczestnicy podczas modułu nabędą następujące kompetencje (zgodnie z GreenComp) :

Minimalizacja zużycia jednorazowych materiałów medycznych: Obszar 2, Kompetencja 2.3: Formułowanie problemów

Świadome i efektywne wykorzystanie zasobów: Obszar 4, Kompetencja 4.3: Indywidualna inicjatywa

Moduł nr 7 - Diagnostyka SONOFEEDBACK oraz patologie stawu łokciowego -wprowadzenie, demonstracja, zajęcia praktyczne, ćwiczenia praktyczne- statyczna i dynamiczna ocena nerwu łokciowego w rowku/bruździe nerwu łokciowego („zespół rowka nerwu łokciowego / niestabilność”)z wykorzystaniem materiałów higieniczno-kosmetycznych przyjaznych środowisku

Uświadamianie pacjenta o zaletach stosowania proekologicznych rozwiązań zarówno podczas zabiegu, jak i w rehabilitacji oraz codziennym życiu, wspierając tym samym kształtowanie świadomej, proekologicznej postawy.

Uczestnicy podczas modułu nabędą następujące kompetencje (zgodnie z GreenComp) :

Uświadamianie pacjentów o korzyściach proekologicznych rozwiązań : Obszar 2, Kompetencja 2.2: Myślenie krytyczne

Wspieranie kształtowania proekologicznej postawy zarówno w terapii, jak i w życiu codziennym pacjenta : Obszar 4, Kompetencja 4.2: Wspólne działanie

Walidacja kompetencji

Walidacja prowadzona będzie przez inną osobę niż prowadzący szkolenie i jest wliczona w czas trwania usługi.

Sposób walidacji

Godz. 17:15–18:00 – Dzień II

1.Observacja w warunkach symulowanych

– uczestnicy w parach realizują scenariusze z poleceniami, np. przeprowadzenie wybranego elementu diagnostyki stawów skroniowo-żuchwowych, ocena górnego odcinka kręgosłupa szyjnego, dobór techniki terapii manualnej oraz przygotowanie stanowiska pracy zgodnie z zasadami higieny i zasobooszczędności.

2.Nagranie zadania praktycznego

– każda osoba wykonuje swoje zadanie praktyczne, a druga osoba nagrywa je telefonem. Zadanie obejmuje wykonanie wybranej procedury diagnostycznej lub terapeutycznej oraz wskazanie sposobu ograniczenia zbędnego zużycia materiałów, prawidłowej segregacji odpadów i racjonalnego wykorzystania zasobów gabinetowych. Po zakończeniu nagrania uczestnicy wysyłają pliki na wskazany adres e-mail.

3.Test teoretyczny

– po wysłaniu nagrań uczestnicy przystępują do testu sprawdzającego wiedzę z zakresu diagnostyki i terapii manualnej stawów skroniowo-żuchwowych, zasad bezpieczeństwa pracy z pacjentem oraz zielonych kompetencji GreenComp, w tym ograniczania zużycia zasobów, segregacji odpadów i planowania terapii w sposób skuteczny klinicznie oraz zasobooszczędny.

Egzamin - Test teoretyczny

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 14

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 Moduł 1	Zajęcia	Paweł Hajdasz	05-09-2026	10:00	12:00	02:00
2 z 14 -	Przerwa	-	05-09-2026	12:00	12:15	00:15
3 z 14 Moduł 2	Zajęcia	Adrian Kuźdżał	05-09-2026	12:15	14:15	02:00
4 z 14 -	Przerwa	-	05-09-2026	14:15	15:00	00:45
5 z 14 Moduł 3	Zajęcia	Adrian Kuźdżał	05-09-2026	15:00	17:00	02:00
6 z 14 -	Przerwa	-	05-09-2026	17:00	17:15	00:15
7 z 14 Moduł 4	Zajęcia	Adrian Kuźdżał	05-09-2026	17:15	18:00	00:45
8 z 14 Moduł 5	Zajęcia	Adrian Kuźdżał	06-09-2026	10:00	12:00	02:00
9 z 14 -	Przerwa	-	06-09-2026	12:00	12:15	00:15
10 z 14 Moduł 6	Zajęcia	Adrian Kuźdżał	06-09-2026	12:15	14:15	02:00
11 z 14 -	Przerwa	-	06-09-2026	14:15	15:00	00:45
12 z 14 Moduł 7	Zajęcia	Adrian Kuźdżał	06-09-2026	15:00	17:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 14 -	Przerwa	-	06-09-2026	17:00	17:15	00:15
14 z 14 -	Walidacja	-	06-09-2026	17:15	18:00	00:45

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	12:45
w tym suma godzin walidacji	00:45
w tym suma przerw	02:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:00

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 904,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	369,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	123,00 PLN

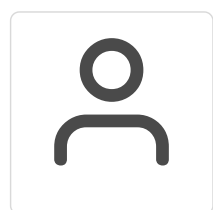
W tym koszt walidacji netto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	547,35 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	445,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Adrian Kuźdżał

Absolwent studiów magisterskich i doktoranckich AWF Kraków. Ukończył ponad 30 krajowych i międzynarodowych kursów i szkoleń w zakresie fizjoterapii, diagnostyki narządu ruchu oraz terapii manualnej, w tym międzynarodowe szkolenie OMT (IFOMPT) w niemieckim OMT Deutschland. Propagator proekologicznych rozwiązań w fizjoterapii, szczególnie w diagnostyce USG, gdzie promuje energooszczędne wykorzystanie aparatu USG oraz minimalizację odpadów medycznych. Jako nauczyciel akademicki w Instytucie Fizjoterapii na Wydziale Medycznym Uniwersytetu Rzeszowskiego i Krakowskiej Wyższej Szkole Promocji Zdrowia, propaguje proekologiczne podejście do diagnostyki USG i zarządzania zasobami.

W 2023 roku ukończył szkolenie: Jak organizować miejsce pracy zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju. W 2023 roku Kompetencje zielone – jak działać ekologicznie i odpowiedzialnie. W 2024 roku : Eko-kompetencje w pracy i życiu codziennym- Recykling, oszczędność zasobów i odpowiedzialna konsumpcja w praktyce. W 2024 roku organizował warsztaty z zielonych kompetencji i utylizacji odpadów medycznych.

Od 2018 roku prowadzi szkolenia z USG dla fizjoterapeutów, koncentrując się na precyzyjnej diagnostyce z wykorzystaniem sonofeedback oraz zrównoważonych praktykach gdzie wdraża wiedzę z zakresu zrównoważonego rozwoju i gospodarki obiegu zamkniętego, obejmując: redukcję śladu węglowego, efektywne zarządzanie zasobami, proekologiczne praktyki oraz rozwój zielonych kompetencji w fizjoterapii.



2 z 2

Paweł Hajdasz

Absolwent studiów magisterskich, specjalizujący się w szkoleniach dla fizjoterapeutów oraz wdrażaniu innowacyjnych metod pracy w gabinetach rehabilitacyjnych. Od 2017 roku właściciel firmy szkoleniowej Empirica, a od 2020 roku firmy Sokrates, w ramach których prowadzi kursy i warsztaty dla fizjoterapeutów oraz innych specjalistów z branży medycznej. W ostatnich 5 latach realizował szkolenia z zakresu ekologii i zrównoważonego rozwoju dla fizjoterapeutów w publicznych szpitalach oraz prywatnych placówkach medycznych. Jego autorskie programy edukacyjne koncentrują się na proekologicznym podejściu do pracy w gabinecie

fizjoterapeutycznym – m.in. na minimalizowaniu odpadów medycznych, wykorzystywaniu biodegradowalnych materiałów oraz energooszczędnych urządzeń diagnostycznych. W 2024 r. Prowadził warsztaty z ekologicznego zarządzania gabinetem oraz zrównoważonego rozwoju w branży rehabilitacyjnej, dostosowane do wytycznych Green Comp. Posiada udokumentowaną wiedzę z zakresu zrównoważonego rozwoju: W 2022 roku : Praktyczne narzędzia zrównoważonego działania Jak analizować ślad węglowy, ograniczać odpady i promować odpowiedzialność społeczną .W 2023 roku: Kompetencje zielone – jak działać ekologicznie i odpowiedzialnie . W 2024 roku : Eko-kompetencje w pracy i życiu codziennym- Recykling, oszczędność zasobów i odpowiedzialna konsumpcja w praktyce

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnikom zostaną przekazane materiały dydaktyczne w postaci skryptu w wersji rozszerzonej wysyłanego na adres mailowy, oraz skryptu w wersji drukowanej , materiały do pracy podczas warsztatów , ankiety oraz testy.

Kwalifikacje

Szkolenie kończy się możliwością uzyskania kwalifikacji branżowej pn.

Specjalista ds. obsługi USG

nadawanej przez niezależną instytucję certyfikującą, uznaną w branży , rekomendowaną przez pracodawców sektora usług fizjoterapeutycznych , gabinetów oraz centrów szkoleniowych.

Formalny egzamin przeprowadzany jest po zakończeniu szkolenia i oceniany przez niezależną instytucję certyfikującą. Pozytywny wynik egzaminu uprawnia uczestnika do otrzymania certyfikatu potwierdzającego uzyskaną kwalifikację oraz zdobyte kompetencje zawodowe.

W ramach usługi przewidziano także wewnętrzną walidację efektów uczenia się, polegającą na obserwacji uczestnika w warunkach symulowanych; walidacja ta potwierdza stopień osiągnięcia efektów uczenia się, lecz nie zastępuje oficjalnego egzaminu certyfikacyjnego.

Uczestnik, który pozytywnie ukończy proces walidacji i zda formalny egzamin, uzyskuje kwalifikację branżową

Warunki uczestnictwa

Minimalna wymagana frekwencja na szkoleniu wynosi **80%**.

Informacje dodatkowe

W przypadku uczestników zapisanych z wykorzystaniem ID wsparcia, dla których usługa stanowi kształcenie zawodowe lub przekwalifikowanie zawodowe i jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych, możliwe jest zastosowanie zwolnienia z podatku VAT na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień. Ostateczna informacja o zastosowaniu zwolnienia znajduje się na dokumencie księgowym wystawianym uczestnikowi po zakończeniu usługi.

Na potrzeby walidacji uczestnicy proszeni są o posiadanie telefonu komórkowego z funkcją nagrywania wideo oraz możliwością wysyłania plików na adres e-mail.

Wszystkie materiały zawarte w niniejszej Karcie usługi, w tym teksty, grafiki, zdjęcia i inne treści, są chronione prawem autorskim na mocy Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (t.j. Dz.U. 2022 poz. 2509).

Adres

ul. Żeliwna 38
40-599 Katowice
woj. śląskie

Ekoenergia Silesia S.A.
Ul. Żeliwna 38 / Sala A

Organizator zapewnia dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami podczas realizacji usług rozwojowych zgodnie z Ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz.U. 2022 poz. 2240) oraz „Standardami dostępności dla polityki spójności 2021-2027”.

W przypadku potrzeby zapewnienia specjalnych udogodnień prosimy o kontakt pod numerem 792 590 570 lub mailem biuro@szkolenia-sokrates.pl przed zapisem na usługę.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Paweł Hajdasz

E-mail pawelhajdasz@interia.pl

Telefon (+48) 792 590 570