



CENTRUM
SZKOLEŃ
SOKRATES SPÓŁKA
CYWILNA
JAROSŁAW
SZUMIŃSKI, PAWEŁ
HAJDASZ

★★★★★ 4,8 / 5

82 oceny

Zielone kompetencje fizjoterapeuty: USG i zrównoważona fizjoterapia- Szkolenie

Numer usługi 2026/08/14/122586/3746455

📍 Katowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 14:30 h

📅 10.10.2026 do 11.10.2026

5 904,00 PLN brutto

4 800,00 PLN netto

407,17 PLN brutto/h

331,03 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	10
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	04-10-2026
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
Uczestnik identyfikuje oraz definiuje powiązanie technologii USG i sonofeedbacku z RSI WSL 2030 oraz PRT WSL 2019–2030.	Wskazuje, że aparat USG i sonofeedback wpisują się w technologie inżynierii medycznej oraz obszar Technologie dla medycyny	Test teoretyczny
	Wyjaśnia, że wykorzystanie USG w rehabilitacji stanowi element ulepszanego procesu diagnostyczno-terapeutycznego	Test teoretyczny
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

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	FUNDACJA MY PERSONALITY SKILLS
Nazwa Podmiotu certyfikującego	FUNDACJA MY PERSONALITY SKILLS

Program

Walidacja kompetencji

Walidacja prowadzona będzie przez inną osobę niż prowadzący szkolenie

Sposób walidacji (godz. 16:30 – 17:15) - Dzień II :

1. Obserwacja w warunkach symulowanych – uczestnicy w parach realizują scenariusze z poleceniami (np. omówienie budowy aparatu USG, przeprowadzenie badania USG jamy brzusznej i opis obrazu).
2. Nagranie zadania – każda osoba wykonuje swoje zadanie, druga osoba nagrywa telefonem. Po zakończeniu nagrania uczestnicy wysyłają pliki na wskazany adres e-mail.
3. Test teoretyczny – po wysłaniu nagrań uczestnicy przystępują do testu sprawdzającego wiedzę teoretyczną.

Dzień 1 (czas trwania szkolenia razem z przerwami : 7 godzin , 15 minut – godziny zegarowe)

Moduł nr 1 - Zrównoważony rozwój w fizjoterapii (10:00-11:30)

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.

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

I przerwa kawowa (11:30 – 11:45)

Moduł nr 2 - Kolano- przeprowadzania badania ultrasonograficznego SONOFEEDBACK w fizjoterapii z uwzględnieniem koncepcji zrównoważonego rozwoju(11:45–13:15)

Anatomia ultrasonograficzna, diagnostyka i patologie stawu kolanowego – wprowadzenie, demonstracja, zajęcia i ćwiczenia praktyczne. Szczegółowe badanie łąkotec 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.

Przerwa obiadowa (13:15-14:00)

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. (14:00-15:30)

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

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

II przerwa kawowa (15:30-15:45)

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.(15:45-17:15)

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

Dzień 2 (czas trwania szkolenia razem z przerwami : 7 godzin , 15 minut – godziny zegarowe)

Moduł nr 5 - Zastosowanie zielonej terapii Sonofeedback z wykorzystaniem naturalnego otoczenia jako elementu rehabilitacji (10:00-11:30)

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: Ob: 1, Komp: 1.3: Propagowanie przyrody

Zbieranie drobnych śmieci podczas spaceru: Ob: 4, Komp: 4.3: Indywidualna inicjatywa

Zbieranie drobnych śmieci podczas spaceru: Ob: 4, Komp: 4.2: Wspólne działanie

I przerwa kawowa (11:30 – 11:45)

Moduł nr 6 (11:45-13:15)

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, omówienie i demonstracja energooszczędnych technik ultrasonograficznych stosowanych w diagnostyce fizjoterapeutycznej; 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: Ob: 2, Komp: 2.3: Formułowanie problemów

Świadome i efektywne wykorzystanie zasobów: Ob: 4, Komp: 4.3: Indywidualna inicjatywa

Przerwa obiadowa (13:15-14:00)

Moduł nr 7 - Diagnostyka SONOFEEDBACK oraz patologie stawu łokciowego -wprowadzenie, demonstracja, zajęcia praktyczne, ćwiczenia praktyczne- statyczna i dynamiczna ocena nerwu łokciowy w rowku/bruździe nerwu łokciowego („zespół rowka nerwu łokciowego / niestabilność”)z wykorzystaniem materiałów higieniczno-kosmetycznych przyjaznych środowisku (14:00-15:30)

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 : Ob: 4, Komp: 4.2: Wspólne działanie

II przerwa kawowa (15:30-15:45)

Moduł nr 8 - Projektowanie ekologicznego miejsca pracy fizjoterapeuty (15:45-16:30)

Warsztaty praktyczne dotyczące organizacji gabinetu zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju. Uczestnicy poznają sposoby minimalizacji zużycia energii i wody, redukcji odpadów medycznych oraz wyboru ekologicznych materiałów i technologii. Uczestnicy poznają metody przeprowadzania mini-audytu gabinetu .Zajęcia zakończone podsumowującym quizem ekologicznym.

Uczestnicy podczas modułu nabędą następujące kompetencje (zgodnie z GreenComp) : Praktyki związane z ekologiczną organizacją przestrzeni pracy, jak i świadomość zmian w kierunku bardziej proekologicznych rozwiązań w branży fizjoterapeutycznej :Ob: 4, Komp: 4.1: Sprawczość polityczna

Projektowanie gabinetu fizjoterapeutycznego zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju: Obszar 1, Kompetencja 1.3: Propagowanie przyrody

Dobór ekologicznych materiałów, technologii oraz sposobów minimalizacji zużycia zasobów:Obszar 2, Kompetencja 2.2: Myślenie krytyczne

Quiz ekologiczny : Ob: 2, Komp: 2.2: Myślenie krytyczne

Walidacja:

- Obserwacja działań w warunkach symulowanych (16:30 - 17:15)
- Test teoretyczny

Uzasadnienie powiązania zakresu szkolenia z RSI WSL 2030 i PRT WSL 2019–2030

RSIWŚ 2030 – „Inteligentne Śląskie”, w ramach Inteligentnej Specjalizacji

„Medycyna”, w grupie technologii: Technologie inżynierii medycznej

Podgrupa technologii :

urządzenia do aktywnej diagnostyki, terapii i rehabilitacji

(USG) stanowi technologię inżynierii medycznej wykorzystywaną w procesie aktywnej diagnostyki i rehabilitacji, a więc bezpośrednio wpisuje się w ten obszar technologiczny.

PRTWŚ na lata 2019–2030

Wśród priorytetowych kierunków rozwoju wskazuje

„technologie dla medycyny (ochrony zdrowia)”:

1.Technologie, urządzenia i wyroby medyczne

2.Technologie zmierzające do uzyskania zasadniczego postępu w zakresie zwalczania chorób cywilizacyjnych

Szkolenie z obsługi aparatu USG dla fizjoterapeutów dotyczy terapii sonofeedback oraz urządzeń diagnostycznych, które wchodzi w skład technologii inżynierii medycznej (1.2) . Ultrasonografia wspiera wczesne wykrywanie i rehabilitację powikłań chorób cywilizacyjnych, takich jak schorzenia narządu ruchu czy choroby metaboliczne, a wykorzystanie sonofeedbacku pozwala osiągnąć zasadniczy postęp w terapii. Tym samym szkolenie wpisuje się w wymieniony obszar.

Nabyte kompetencje zostaną wykorzystane w praktyce zawodowej uczestnika poprzez wdrożenie ulepszanego procesu diagnostyczno-terapeutycznego w fizjoterapii, polegającego na połączeniu badania USG narządu ruchu z metodą sonofeedback. Innowacyjność usługi nie polega na uznaniu samego aparatu USG za nową technologię, lecz na zastosowaniu USG w czasie rzeczywistym jako elementu terapii ,edukacji pacjenta, kontroli ruchu i monitorowania efektów rehabilitacji. Jest to ulepszone połączenie procesu diagnostycznego i terapeutycznego.

Usługa wpisuje się w inteligentną specjalizację Medycyna, ponieważ dotyczy wykorzystania urządzenia diagnostycznego w rehabilitacji. Wpisuje się również w Technologie informacyjne i komunikacyjne, ponieważ uczestnik pracuje z cyfrowym obrazem USG, dokumentuje wyniki badania i wykorzystuje dane obrazowe do monitorowania terapii.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Moduł 1	Zajęcia	Paweł Hajdasz	10-10-2026	10:00	11:30	01:30
2 z 15 -	Przerwa	-	10-10-2026	11:30	11:45	00:15
3 z 15 Moduł 2	Zajęcia	Adrian Kuźdżał	10-10-2026	11:45	13:15	01:30
4 z 15 -	Przerwa	-	10-10-2026	13:15	14:00	00:45
5 z 15 Moduł 3	Zajęcia	Adrian Kuźdżał	10-10-2026	14:00	15:30	01:30
6 z 15 -	Przerwa	-	10-10-2026	15:30	15:45	00:15
7 z 15 Moduł 4	Zajęcia	Adrian Kuźdżał	10-10-2026	15:45	17:15	01:30
8 z 15 Moduł 5	Zajęcia	Adrian Kuźdżał	11-10-2026	10:00	11:30	01:30
9 z 15 -	Przerwa	-	11-10-2026	11:30	11:45	00:15
10 z 15 Moduł 6	Zajęcia	Adrian Kuźdżał	11-10-2026	11:45	13:15	01:30
11 z 15 -	Przerwa	-	11-10-2026	13:15	14:00	00:45
12 z 15 Moduł 7	Zajęcia	Adrian Kuźdżał	11-10-2026	14:00	15:30	01:30
13 z 15 -	Przerwa	-	11-10-2026	15:30	15:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 15 Moduł 8	Zajęcia	Paweł Hajdasz	11-10-2026	15:45	16:30	00:45
15 z 15 -	Walidacja	-	11-10-2026	16:30	17:15	00:45

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	14:30
w tym suma godzin zajęć	11:15
w tym suma godzin walidacji	00:45
w tym suma przerw	02:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	16:00

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	407,17 PLN
Koszt osobogodziny netto	331,03 PLN
W tym koszt walidacji brutto	123,00 PLN

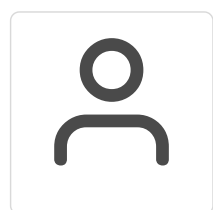
W tym koszt walidacji netto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	547,35 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	445,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	14:30

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.

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 B

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