



CENTRUM
SZKOLEŃ
SOKRATES SPÓŁKA
CYWILNA
JAROSŁAW
SZUMIŃSKI, PAWEŁ
HAJDASZ

★★★★★ 4,9 / 5
58 ocen

Zielone kompetencje fizjoterapeuty: USG i zrównoważona fizjoterapia- kurs rozwijający

Numer usługi 2025/10/24/122586/3104128

📍 Katowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 17.01.2026 do 18.01.2026

4 800,00 PLN brutto
4 800,00 PLN netto
300,00 PLN brutto/h
300,00 PLN netto/h

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	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	09-01-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowanie do samodzielnej oceny USG dysfunkcji narządu ruchu zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju w oparciu o wystandaryzowany, międzynarodowy protokół badania i oceny czynnościowej OMPT. Szkolenie uwzględnia

ocenę nowych struktur nie ujętych w programie podstawowym i kończy się zdobyciem kwalifikacji : Specjalista ds. obsługi USG. Przygotowuje także uczestnika do wdrażania zrównoważonych praktyk w fizjoterapii zgodnie z GreenComp oraz jest zgodne z RSI WSL 2030 i PRT WSL 2019–2030.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik przeprowadza samodzielnie badanie ultrasonograficzne	Identyfikuje podstawowe struktury anatomiczne (mięśnie, ścięgna, więzadła, kości, nerwy)	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Ocenia funkcjonalne narządy ruchu przy pomocy USG	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik Interpretuje samodzielnie obraz USG	Identyfikuje patologie narządu ruchu w różnych obszarach (stawy: skokowy, kolanowy, biodrowy, barkowy, łokciowy, nadgarstkowy)	Obserwacja w warunkach symulowanych
	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
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 Zachęca zespół do stosowania energooszczędnych urządzeń oraz redukcji zużycia wody oraz segregacji odpadów	Test teoretyczny Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	FUNDACJA MY PERSONALITY SKILLS
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa Podmiotu certyfikującego	FUNDACJA MY PERSONALITY SKILLS
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

Realizacja szkolenia

Szkolenie będzie realizowane według przelicznika godzin dydaktycznych:

1 godzina szkoleniowa = 45 minut

Szkolenie oparte jest na jednostkach dydaktycznych, co może powodować różnice między łączną liczbą godzin podaną w polu „Liczba godzin usługi” a czasem wykazanym w szczegółowym harmonogramie.

Przerwy nie są wliczane w czas usługi rozwojowej.

80% czasu trwania szkolenia stanowią zajęcia praktyczne, co umożliwi uczestnikom zdobycie realnych umiejętności i doświadczenia w wykonywaniu zabiegów.

Podział godzin szkoleniowych:

godzin praktycznych: 13 godzin dydaktycznych

godzin teoretycznych: 3 godziny dydaktyczne

Walidacja kompetencji

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

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.

Warunki szkolenia

Organizator zapewnia w pełni wyposażoną salę szkoleniową, umożliwiającą realizację zajęć.

Materiały dydaktyczne:

Materiały, sprzęt i akcesoria potrzebne do pracy,

Ekologiczne preparaty niezbędne do wykonania zabiegu.

Organizacja pracy podczas szkolenia:

Szkolenie przeprowadzane jest w formie warsztatowej.

Grupy maksymalnie 4-osobowe.

Szkolenie wpisuje się w cele SDG (Sustainable Development Goals):

SDG 3: Dobre zdrowie i dobrostan

Promowanie zdrowia fizycznego i psychicznego pacjentów poprzez rozwój umiejętności poprawiających jakość terapii.

SDG 6: Czysta woda i warunki sanitarne

Odpowiedzialne zarządzanie zasobami wodnymi i zapewnienie higienicznych warunków w placówkach fizjoterapeutycznych.

SDG 12: Odpowiedzialna konsumpcja i produkcja

Wybór ekologicznych materiałów w gabinetach fizjoterapeutycznych i minimalizacja odpadów, wspierając zrównoważone praktyki.

Zakres szkolenia oraz kompetencje uczestników są zgodne z bazą danych

ESCO oraz **GreenComp**, opracowanymi przez Komisję Europejską.

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

(czas trwania szkolenia bez przerw : 8 godzin dydaktycznych)

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) - Nie wliczana w czas trwania usługi

Moduł nr 2 - Kolano- przeprowadzania badania ultrasonograficznego 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 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.

Przerwa obiadowa (13:15-14:00) - Nie wliczana w czas trwania usługi

Moduł nr 3 -Anatomia ultrasonograficzna, diagnostyka 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)- Nie wliczana w czas trwania usługi

Moduł nr 4 - Anatomia ultrasonograficzna, diagnostyka 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**)

(czas trwania szkolenia bez przerw : 8 godzin dydaktycznych)

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 zaangażować 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

I przerwa kawowa (11:30 – 11:45)- Nie wliczana w czas trwania usługi

Moduł nr 6 (11:45-13:15)

Anatomia ultrasonograficzna, diagnostyka 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

Przerwa obiadowa (13:15-14:00)- Nie wliczana w czas trwania usługi

Moduł nr 7 - Diagnostyka 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 : Obszar 4, Kompetencja 4.2: Wspólne działanie

II przerwa kawowa (15:30-15:45)- Nie wliczana w czas trwania usługi

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-audyту gabinetu (energia, woda, odpady, materiały).Zajęcia zakończone podsumowującym quizem ekologicznym, sprawdzającym zdobytą wiedzę.

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 :Obszar 4, Kompetencja 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 : Obszar 2, Kompetencja 2.2: Myślenie krytyczne

Walidacja - Obserwacja działań w warunkach symulowanych

Egzamin - Test teoretyczny , zewnętrzna firma

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Moduł 1	Paweł Hajdasz	17-01-2026	10:00	11:30	01:30
2 z 15 1 przerwa kawowa (Nie wliczona w czas trwania usługi)	Adrian Kużdżał	17-01-2026	11:30	11:45	00:15
3 z 15 Moduł 2	Adrian Kużdżał	17-01-2026	11:45	13:15	01:30
4 z 15 Przerwa obiadowa (Nie wliczona w czas trwania usługi)	Adrian Kużdżał	17-01-2026	13:15	14:00	00:45
5 z 15 Moduł 3	Adrian Kużdżał	17-01-2026	14:00	15:30	01:30
6 z 15 2 przerwa kawowa (Nie wliczona w czas trwania usługi)	Adrian Kużdżał	17-01-2026	15:30	15:45	00:15
7 z 15 Moduł 4	Adrian Kużdżał	17-01-2026	15:45	17:15	01:30
8 z 15 Moduł 5	Adrian Kużdżał	18-01-2026	10:00	11:30	01:30
9 z 15 1 przerwa kawowa (Nie wliczona w czas trwania usługi)	Adrian Kużdżał	18-01-2026	11:30	11:45	00:15
10 z 15 Moduł 6	Adrian Kużdżał	18-01-2026	11:45	13:15	01:30
11 z 15 Przerwa obiadowa (Nie wliczona w czas trwania usługi)	Adrian Kużdżał	18-01-2026	13:15	14:00	00:45
12 z 15 Moduł 7	Adrian Kużdżał	18-01-2026	14:00	15:30	01:30
13 z 15 2 przerwa kawowa (Nie wliczona w czas trwania usługi)	Adrian Kużdżał	18-01-2026	15:30	15:45	00:15
14 z 15 Moduł 8	Paweł Hajdasz	18-01-2026	15:45	16:30	00:45
15 z 15 Egzamin	-	18-01-2026	16:30	17:15	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	300,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	10,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	10,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	153,75 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	153,75 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 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

2 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.

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.

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

Regionalna Strategia Innowacji Województwa Śląskiego 2030 – „Inteligentne Śląskie”, w ramach Inteligentnej Specjalizacji „Medycyna”, w grupie technologii:

Technologie inżynierii medycznej

Podgrupa technologii : **urządzenia do aktywnej diagnostyki, terapii i rehabilitacji**

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

Program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego 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 nowoczesnych 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 obszar technologii, urządzeń i wyrobów medycznych oraz w technologie zmierzające do uzyskania zasadniczego postępu w zakresie zwalczania chorób cywilizacyjnych

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

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

Zwolnienie z 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2020r., poz. 1983)

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).

Ich kopiowanie, przetwarzanie oraz rozpowszechnianie, w całości lub w części, bez uprzedniej, pisemnej zgody Centrum Szkoleń Sokrates s.c Jarosław Szumiński , Paweł Hajdasz jest zabronione

Adres

Katowice 38
40-599 Katowice
woj. śląskie

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

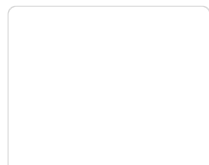
Organizator zapewnia dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami podczas realizacji usług rozwojowych zgodnie z Ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz.U. 2022 poz. 2240) oraz „Standardami dostępności dla polityki spójności 2021-2027”.

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