







AGMED Jolanta
Presch

★★★★★ 5,0 / 5

2 oceny

Szkolenie - praktyczne zastosowanie biorezonansu w zakresie zaawansowanym – praca na urządzeniach typu NLS (HR, BIOFILIA) z elementami kompetencji cyfrowych i sztucznej inteligencji (AI)

Numer usługi 2026/03/08/50827/3388578

-  Usługa szkoleniowa
-  zdalna w czasie rzeczywistym
-  09:00 h
-  25.09.2026 do 02.10.2026

3 500,00 PLN brutto
3 500,00 PLN netto
388,89 PLN brutto/h
388,89 PLN netto/h
183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Zdrowie publiczne

Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest polecane przede wszystkim:

- osobom, które chcą zgłębić wiedzę z zakresu obsługi urządzeń NLS różnego typu,
- dla osób, które posiadają urządzenie, ale brakuje im wiedzy lub pewności w działaniu,
- dla pracowników lub pracodawców działających w tematyce naturoterapii, chcących poznać nowe narzędzia.

Szkolenie adresowane jest także dla uczestników projektu:

- **Kierunek Rozwój WUP Toruń**
- **Usługi rozwojowe województwa śląskiego FESL.10.17**
- **Usługi rozwojowe województwa śląskiego**
- **Małopolski pociąg do kariery - sezon 1"**
- **"Nowy start w Małopolsce z EURESem".**

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

24-09-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

9

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat ISO 21001: 2018 Organizacje edukacyjne – „Systemy zarządzania dla organizacji edukacyjnych – wymagania ze wskazówkami

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnego prowadzenia analizy bioinformacyjnej z wykorzystaniem urządzeń typu NLS w pracy z klientem. Uczestnik po zakończeniu szkolenia potrafi obsługiwać oprogramowanie diagnostyczne, zakładać i prowadzić kartę klienta, przeprowadzać analizę oraz interpretować uzyskane wyniki.

Usługa przygotowuje również do planowania podstawowych działań wspierających na podstawie przeprowadzonej analizy oraz do wykorzystania narzędzi cyfrowych w tym elementów sztucznej inteligencji

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
tworzy terapie z wykorzystaniem preparatów bioinformacyjnych i biobanków terapeutycznych, obsługuje urządzenie	tworzy preparaty bioinformacyjne	Test teoretyczny
	planuje kompletną terapię bioinformacyjną	Test teoretyczny
	Opisuje zasady pracy z biorezonansem.	Test teoretyczny
	obsługuje odpowiednie programy terapeutyczne	Test teoretyczny
	rozdziela działania reprinterów	Test teoretyczny
	Planuje kolejność wykonywania terapii	Test teoretyczny
Korzysta z nowoczesnych technik AI	Obsługuje narzędzia AI w marketingu gabinetu	Test teoretyczny
	Ocenia wyniki za pomocą narzędzi AI	Test teoretyczny

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

TAK

Program

Szkolenie adresowane jest do osób zainteresowanych zdobyciem i rozwinięciem umiejętności w zakresie pracy z urządzeniami biorezonansowymi typu NLS.

Szkolenie jest prowadzone w godzinach dydaktycznych -1 godzina dydaktyczna =45 minut.

Każdego dnia w trakcie szkolenia przewidziane 2 przerwy każda trwająca 15 minut. Przerwy nie są ujęte w polu „Liczba godzin dydaktycznych”, ale są wliczone do tabeli z harmonogramem zajęć.

Na zakończenie szkolenia zostanie przeprowadzona walidacja nabytych efektów uczenia się (test teoretyczny przeprowadzony za pomocą narzędzi cyfrowych) trwająca 1 godzinę dydaktyczną. Wyniki testów cyfrowych generowane są automatycznie przez system, od razu po zakończeniu walidacji.

Wymagany poziom obecności na zajęciach min. 80 % czasu szkoleniowego.

Szkolenie jest online, w czasie rzeczywistym. Całość szkolenia polega na rozmowie na żywo oraz współdzieleniu ekranu. W ten sposób nauka jest praktyczna.

ZAKRES ZAAWANSOWANY:

Część 1 – Techniczna - zajęcia praktyczne - współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo,

1. Przygotowanie i instalacja oprogramowania po raz pierwszy.
2. Instalacja dodatkowych programów, ułatwiających pracę.
3. Omówienie urządzenia i akcesoriów.

Część 2 – Diagnostyczna - zajęcia praktyczne - współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo

1. Główne MENU programu – omówienie.
2. Panel Administracyjny – dla zaawansowanych
3. Karta pacjenta – wersja papierowa
4. Wirtualna karta pacjenta
5. Przeciwwskazania i zalecenia dotyczące analizy NLS
6. Wywiad z klientem – najważniejsza część diagnostyczna
7. Omówienia trybów badania – automatyczny oraz ręczny wg. wskazań i wywiadu
8. Interpretacja wyników
9. Omówienie stworzenia spectrum Metastruktur
10. Dodatkowe narzędzia diagnostyczne (dynamika, model absolutny)
11. Interpretacja graficzna wg grafik
12. Interpretacja graficzna wg punktów

13. Opisy wzorców diagnostycznych i ich edycja
14. Bieżące zapisywanie danych
15. Dobre nawyki podczas analizy
16. Opis i analiza w oparciu o nowoczesne techniki AI

Część 3 – Terapeutyczna - zajęcia praktyczne - współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo

1. Dobór wzorców terapeutycznych wg uzyskanej diagnozy
2. Vegeto test wewnętrzny i zewnętrzny
3. #Metaterapia (zasady i uwagi praktyczne)
4. #Reprinter – zapis na matrycę
5. Fito i Litho Terapia
6. Analiza porównawcza – autowyszukiwanie
7. Analiza porównawcza na stanach rzeczywistych.
8. Wprowadzenie technik AI jako element wspomagający i ułatwiający terapię.

Część 4: Walidacja – test teoretyczny

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	388,89 PLN
Koszt osobogodziny netto	388,89 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje po szkoleniu następujące materiały / pomoce szkoleniowe:

- a) opracowane materiały edukacyjne - dostęp do narzędzi AI wspierających naukę nowej wiedzy i późniejszą pracę.
- b) dodatkowe nagrania uzupełniające wiedzę,
- c) wsparcie po szkoleniu w formie kontaktu e-mail - nie zostawiamy kursantów samych z pytaniami!

Warunki uczestnictwa

Wymagania w zakresie uczestnictwa to:

- Podczas szkolenia proszę posiadać telefon komórkowy oraz komputer mobilny (laptop)
- Obsługa komputera

Informacje dodatkowe

1. Wymagany poziom obecności na zajęciach min. 80 % czasu szkoleniowego.

2. 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).

3. Istnieje możliwość przygotowania szkolenia indywidualnie pod potrzeby uczestnika jesteśmy elastyczni w zakresie doboru tematyki oraz dogodnego terminu.

Warunki techniczne

MINIMALNE WYMAGANIA TECHNICZNE:

- Procesor 2-rdzeniowy 2GHz lub lepszy (zalecany 4-rdzeniowy); - 2GB pamięci RAM

(zalecane 4GB)

- System operacyjny Windows 8 (zalecany Windows 10), Mac OS wersja 10.13 (zalecana najnowsza wersja) - Przeglądarka internetowa Google Chrome (zalecana), Mozilla Firefox lub Safari (zaktualizowane do najnowszej wersji)

- Stałe łącze internetowe o prędkości 1,5 Mbps (zalecane 2,5 Mbps z obrazem w jakości

HD) - kamera, mikrofon oraz głośniki lub słuchawki - wbudowane lub zewnętrzne

Aplikacja ZOOM jest kompatybilna ze wszystkimi urządzeniami stacjonarnymi oraz

mobilnymi (tj. laptop, tablet, telefon komórkowy)

Link do szkolenia zostanie przekazany uczestnikom drogą mailową najpóźniej w przeddzień rozpoczęcia szkolenia. Dane dostępne do usługi zostaną opublikowane w karcie usługi nie później niż w przeddzień rozpoczęcia szkolenia.

Zapisując się na usługę wyrażasz zgodę na rejestrowanie swojego wizerunku w wyżej wymienionych celach.

Kontakt



JOLANTA PRESCH

E-mail j.presch93@gmail.com

Telefon (+48) 530 385 343