



Szkolenie - Biorezonans i metody częstotliwościowe: pomiar funkcjonalny, regulacja i standard usługi w obszarze dobrostanu – Poziom podstawowy

Numer usługi 2026/05/15/197703/3561819

4 305,00 PLN brutto
3 500,00 PLN netto
179,38 PLN brutto/h
145,83 PLN netto/h
166,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Małgorzata
Kamińska Bio-
Terapie

Brak ocen dla tego dostawcy

- 📍 Osiek
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👤 Zajęcia indywidualne
- 🕒 24:00 h
- 📅 29.05.2026 do 31.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Psychologia i rozwój osobisty

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do:

- osoby rozpoczynające pracę z metodami częstotliwościowymi,
- praktycy obszaru dobrostanu chcący uporządkować standard pracy,
- osoby planujące rozszerzenie oferty o elektroniczną ocenę funkcjonalną,
- osoby zainteresowane uzyskaniem kwalifikacji „Specjalista metod częstotliwościowych w obszarze dobrostanu – Poziom I (teoretyczny)”.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

1

Data zakończenia rekrutacji

28-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestnika do realizowania uporządkowanej usługi w obszarze dobrostanu z wykorzystaniem metod częstotliwościowych oraz elektronicznej oceny funkcjonalnej poprzez: stosowanie standardu pracy, rozróżnianie

metod pomiarowych i regulacyjnych (egzogennych i endogennych), interpretowanie wyników w ujęciu funkcjonalnym z zachowaniem granic kompetencyjnych i zasad bezpieczeństwa.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje podstawy bioelektryczne organizmu oraz znaczenie sygnału, rezonansu i sprzężenia zwrotnego w kontekście metod częstotliwościowych	definiuje pojęcia: potencjał bioelektryczny, impedancja, rezonans, modulacja	Test teoretyczny
	wyjaśnia różnicę między sygnałem a energią	Test teoretyczny
	opisuje rolę sprzężenia zwrotnego w regulacji biologicznej	Test teoretyczny
Rozróżnia metody pomiarowe i regulacyjne stosowane w obszarze częstotliwościowym	klasyfikuje EAV/Voll, WRT, pomiary segmentarne jako metody pomiarowe	Test teoretyczny
	rozdziela podejścia egzogenne i endogenne	Test teoretyczny
	wskazuje różnice między systemem pomiarowym a regulacyjnym	Test teoretyczny
Organizuje proces usługi w standardzie dobrostanowym	układa schemat procesu	Test teoretyczny
	wskazuje elementy wywiadu dobrostanowego	Test teoretyczny
	dobiera adekwatną metodę pomiarową do celu funkcjonalnego	Test teoretyczny
Interpretuje wynik pomiaru w ujęciu funkcjonalnym i tendencji zmian	wskazuje czynniki wpływające na powtarzalność pomiaru	Test teoretyczny
	wyjaśnia znaczenie tendencji zamiast pojedynczej wartości	Test teoretyczny
	formułuje opis wyniku w języku dobrostanu bez odniesień diagnostycznych	Test teoretyczny
	wskazuje sytuacje wymagające odesłania do specjalisty medycznego	Test teoretyczny
Stosuje zasady bezpieczeństwa i granic kompetencyjnych w komunikacji z klientem	formułuje komunikat zgodny z zasadą niediagnozowania	Test teoretyczny
	rozdziela język funkcjonalny od języka klinicznego	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

Usługa szkoleniowa „Biorezonans i metody częstotliwościowe: pomiar funkcjonalny, regulacja i standard usługi w obszarze dobrostanu – Poziom podstawowy I: teoretyczny” ma charakter teoretyczno-praktyczny i przygotowuje uczestników do realizowania uporządkowanej usługi w obszarze dobrostanu z wykorzystaniem metod częstotliwościowych oraz elektronicznej oceny funkcjonalnej.

Szkolenie obejmuje podstawy bioelektryczne organizmu, zagadnienia sygnału i rezonansu, przegląd metod pomiarowych (m.in. EAV/Voll, WRT, pomiary segmentarne, NLS) oraz rozróżnienie podejść regulacyjnych (egzogennych i endogennych). Program koncentruje się na budowaniu profesjonalnego standardu pracy: wywiad dobrostanowy → pomiar/ocena funkcjonalna → dobór strategii → dokumentacja → ocena tendencji zmian. Zakres szkolenia dotyczy obszaru dobrostanu i oceny funkcjonalnej – bez diagnozowania i leczenia medycznego.

Grupa docelowa

Osoby rozpoczynające pracę z metodami częstotliwościowymi, praktycy obszaru dobrostanu chcący uporządkować standard pracy oraz osoby planujące rozszerzenie oferty o elektroniczną ocenę funkcjonalną. Nie są wymagane kwalifikacje wstępne.

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestnika do realizowania usługi w obszarze dobrostanu zgodnie z uporządkowanym standardem metodycznym oraz do interpretowania wyników pomiarów funkcjonalnych w sposób bezpieczny i zgodny z granicami kompetencyjnymi.

Metody dydaktyczne

- wykład interaktywny,
- prezentacja multimedialna,
- analiza przypadków,
- demonstracja urządzeń w formule edukacyjnej,
- dyskusja moderowana.

Warunki organizacyjne

Szkolenie realizowane jest w sali szkoleniowej wyposażonej w sprzęt multimedialny oraz urządzenia demonstracyjne. Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie elektronicznej lub drukowanej. Prowadzona jest dokumentacja przebiegu szkolenia (lista obecności).wymagane 80 % obecności.

Walidacja efektów uczenia się

Walidacja przeprowadzana jest w ostatnim dniu szkolenia i obejmuje test teoretyczny. Warunkiem zaliczenia jest uzyskanie minimum 80% poprawnych odpowiedzi.

Proces egzaminacyjny prowadzący do uzyskania certyfikatu kwalifikacji jest odrębny od usługi szkoleniowej. Walidacja efektów uczenia oraz czas oczekiwania na wynik trwa 45 minut i obejmuje test teoretyczny oraz informacje o wyniku. Certyfikat zostanie wydany przez Instytucję Zewnętrzną i przekazany kursantowi w przeciągu kilku dni od zakończenia szkolenia.

1) Wprowadzenie: dobrostan i ramy profesjonalnej pracy

- Dobrostan: powrót do równowagi + **elastyczna tolerancja obciążeń**
- Wywiad dobrostanowy: **cel – zasoby – obciążenia** (co zbieramy i po co)
- Granice kompetencji, język pracy, zasady bezpieczeństwa i odpowiedzialności

2) Podstawy biologiczne i bioelektryczne (zrozumiałe)

- Bioelektryczne właściwości organizmu: potencjały, przewodnictwo/impedancja, tkanki
- Komórka i komunikacja: błona, kanały jonowe, mechanotransdukcja
- Informacja w biologii: **DNA jako zapis + regulacja jako sterowanie**

3) Sygnał, rezonans i sprzężenie zwrotne – fundament rozumienia metod

- Sygnał a energia: Hz, amplituda, modulacja – minimum fizyki, maksimum sensu
- Rezonans: definicja fizyczna i sens biologiczny (gdzie metafora pomaga, a gdzie szkodzi)
- Sprzężenie zwrotne i regulacja: jak organizm „odpowiada” na bodźce

4) Historia i rozwój biorezonansu: ludzie, szkoły, kierunki

- Skąd to się wzięło i jak ewoluowało: od podejść elektroakupunkturowych do systemów pomiarowo-regulacyjnych
- Kluczowe postacie i nurty (m.in. **dr Voll, Schimmel, Gotowski**, oraz rozwój koncepcji biorezonansu endogennego – **Morell, Rasche** i kolejne szkoły)
- Mapa rynku: co jest metodą pomiarową, co regulacyjną, a co systemem łączonym

5) Metody pomiarowe – praktycznie i metodycznie

- **EAV / metoda Volla**: logika pomiaru, warunki, typowe błędy, interpretacja funkcjonalna
- **WRT – wegetatywny test rezonansowy**: idea, procedura, dokumentowanie, zasady ostrożnej interpretacji
- **Pomiary segmentarne (SGD/segmentarka)**: po co, jak raportować w języku dobrostanu
- **Metoda NLS** -
- Jak budować „mapę funkcjonalną” klienta: wynik + kontekst + obserwacja + wywiad

6) Podejścia regulacyjne: metody egzogenne a endogenne (jasne rozróżnienie)

A. Terapia częstotliwościowa egzogenna – przegląd podejść (wstęp + logika doboru):

- terapia **indukcyjna**
- praca **pojedynczymi częstotliwościami**
- podejścia **nozologiczne** (klasyfikacyjne) – jak je rozumieć i gdzie uważać na język
- podejścia ukierunkowane na **efekt regulacyjny** (adaptacja, tolerancja, regeneracja)
- podejścia odnoszące się do obciążeń biologicznych / „patogenów” – **jak mówić o tym odpowiedzialnie**, bez obiecywania efektów klinicznych
- **FSM** – metoda odmienna od klasycznego biorezonansu – wyjątkowo skuteczny sposób uzyskiwania efektów poprzez szerokie spektrum specyficznych częstotliwości.

B. Biorezonans endogenny – jako kolejny blok szkolenia:

- czym różni się od egzogennego: logika pracy, cele, przebieg sesji
- porównanie podejść i dobór strategii do celu dobrostanowego

7) Elektroniczna ocena funkcjonalna – wiarygodność i „tendencja zmian”

- Warunki pomiaru: co wpływa na wynik i jak standaryzować procedurę
- Dlaczego ważniejsza jest **tendencja** niż pojedyncza wartość: powtarzalność, spójność kierunku, kontekst
- Jak dokumentować: protokół, raport, komunikacja z klientem

8) Przegląd urządzeń i „mapa rynku” – pokaz na żywo + przykładowe testy

- Przegląd różnych typów urządzeń realizujących metody omawiane w szkoleniu (pomiarowe, regulacyjne, łączone)
- **Pokaz działania:** jak wygląda procedura, jakie są możliwości i ograniczenia, na co zwracać uwagę
- **Przykładowe testy / demonstracje** (w formule edukacyjnej) – żeby zrozumieć logikę pracy, a nie tylko „nazwy”
- Jak czytać ofertę rynkową: funkcje, moduły, protokoły, dokumentacja, bezpieczeństwo, wsparcie producenta

9) Standard usługi w obszarze dobrostanu

- Bezpieczeństwo, przeciwwskazania organizacyjne, kryteria przerwania i odesłania do specjalisty
- Dokumentacja, zgoda świadoma, język profesjonalny
- Jak budować usługę: proces, plan, kontrola zmian i jakość

10) Walidacja

Szkolenie realizowane jest w godzinach dydaktycznych, przerwy nie są wliczane w czas trwania usługi szkoleniowej.

Liczba godzin teoretycznych: 19

Liczba godzin praktycznych: 6

Walidacja: 1

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Wprowadzenie: dobrostan i ramy profesjonalnej pracy	Zajęcia	MAŁGORZATA KAMIŃSKA	29-05-2026	10:00	12:30	02:30
2 z 15 Podstawy biologiczne i bioelektryczne (zrozumiale)	Zajęcia	MAŁGORZATA KAMIŃSKA	29-05-2026	12:30	14:45	02:15
3 z 15 -	Przerwa	-	29-05-2026	14:45	15:00	00:15
4 z 15 Sygnał, rezonans i sprzężenie zwrotne – fundament rozumienia metod 5 z 14 Hist	Zajęcia	MAŁGORZATA KAMIŃSKA	29-05-2026	15:00	17:00	02:00
5 z 15 -	Przerwa	-	29-05-2026	17:00	18:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 15 Metody pomiarowe – praktycznie i metodycznie	Zajęcia	MAŁGORZAT A KAMIŃSKA	30-05-2026	08:00	10:45	02:45
7 z 15 Podejścia regulacyjne: metody egzogenne a endogenne (jasne rozróżnienie)	Zajęcia	MAŁGORZAT A KAMIŃSKA	30-05-2026	10:45	12:30	01:45
8 z 15 -	Przerwa	-	30-05-2026	12:30	13:30	01:00
9 z 15 Podejścia regulacyjne: metody egzogenne a endogenne (jasne rozróżnienie) cd. po przerwie	Zajęcia	MAŁGORZAT A KAMIŃSKA	30-05-2026	13:30	14:30	01:00
10 z 15 Elektroniczna ocena funkcjonalna – wiarygodność i „tendencja zmian	Zajęcia	MAŁGORZAT A KAMIŃSKA	30-05-2026	14:30	16:00	01:30
11 z 15 Przegląd urzędzeń i „mapa rynku” – pokaz na żywo + przykładowe testy	Zajęcia	MAŁGORZAT A KAMIŃSKA	31-05-2026	08:00	10:45	02:45
12 z 15 Standard usługi w obszarze dobrostanu	Zajęcia	MAŁGORZAT A KAMIŃSKA	31-05-2026	10:45	12:15	01:30
13 z 15 -	Przerwa	-	31-05-2026	12:15	13:15	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 15 Historia i rozwój biorezonansu: ludzie, szkoły, kierunki	Zajęcia	MAŁGORZAT A KAMIŃSKA	31-05-2026	13:15	15:15	02:00
15 z 15 -	Walidacja	-	31-05-2026	15:15	16:00	00:45

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	24:00
w tym suma godzin zajęć	20:00
w tym suma godzin walidacji	00:45
w tym suma przerw	03:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	27:30

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 305,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	179,38 PLN
Koszt osobogodziny netto	145,83 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin

Liczba godzin

Liczba godzin zegarowych usługi

24:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

MAŁGORZATA KAMIŃSKA

Doświadczenie branżowe

Terapeutka i szkoleniowiec z ponad 20-letnim doświadczeniem w zakresie metod biorezonansowych i biofunkcjonalnych. Założycielka oraz kierownik Akademii Bio-Terapie, zajmującej się kształceniem specjalistów z obszaru diagnostyki EAV/WRT oraz terapii biorezonansowych. Wiedzę zdobywała m.in. w ramach programu Instytutu IMEDIS w Moskwie – uznanej jednostki badawczej rozwijającej metody elektroakupunktury według dr. Voll'a (EAV) oraz testy wegetatywno-rezonansowe (WRT).

Od wielu lat aktywnie prowadzi praktykę terapeutyczną, łącząc podejście biofizyczne i medycynę informacyjną z praktycznym doświadczeniem w pracy z pacjentami.

Doświadczenie w zakresie szkoleń i weryfikacji umiejętności

Doświadczony trener i mentor w dziedzinie metod biorezonansowych. Od kilkunastu lat prowadzi kursy, warsztaty i seminaria z zakresu diagnostyki EAV/WRT, biorezonansu i terapii biofunkcjonalnych. Odpowiada za przygotowanie uczestników do samodzielnej pracy z aparaturą diagnostyczno-terapeutyczną, weryfikując zdobytą wiedzę poprzez ćwiczenia praktyczne i analizę wyników pomiarów. Wyróżnia się metodycznym podejściem do nauczania, łączeniem teorii z praktyką i dbałością o zrozumienie biofizycznych zasad działania urządzeń.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Prezentacja multimedialna (druk + PDF),
- Skrypt szkoleniowy z opisem metod EAV/WRT,
- Mapy punktów pomiarowych,
- Karty ćwiczeń praktycznych i testów wegetatywnych,
- Urządzenia pomiarowe EAV/WRT i elektrody,
- Formularze kalibracyjne i arkusze do zapisu wyników.

Informacje dodatkowe

Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej 1 godzina rozliczeniowa = 45 minut przerwy nie wliczają się do czasu szkolenia.

Karta niniejszej usługi rozwojowej została przygotowana zgodnie z obowiązującym Regulaminem Bazy Usług Rozwojowych

Zapisując się na usługę wyrażasz zgodę na rejestrowanie/nagrywanie swojego wizerunku na potrzeby monitoringu, kontroli oraz w celu utrwalenia efektów uczenia się.

Usługa może być zwolniona z VAT dla Uczestników, których poziom dofinansowania wynosi co najmniej 70% na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 14 Rozporządzenia Ministrów Finansów z 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień

Podstawę potwierdzenia spełnienia wymogów, w tym w zakresie prowadzenia usługi do uzyskania kwalifikacji, stanowi wersja 3 Karty Usługi z dnia 19.03.2026.

Adres

Osiek 245/A
32-300 Osiek
woj. małopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



MAŁGORZATA KAMIŃSKA

E-mail bioterapie@o2.pl

Telefon (+48) 606 371 592