



Małgorzata
Kamińska Bio-
Terapie

Brak ocen dla tego dostawcy

Bioterapia poziom II – zaawansowana elektroniczna ocena funkcjonalna (moduł pomiarowy)

Numer usługi 2026/03/26/197703/3437911

- 📍 Osiek
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 26:00 h
- 📅 08.05.2026 do 10.05.2026

4 381,26 PLN brutto
3 562,00 PLN netto
168,51 PLN brutto/h
137,00 PLN netto/h
183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Zdrowie publiczne

Grupa docelowa usługi

Usługa jest skierowana do osób dorosłych, które chcą rozwijać kompetencje w zakresie zaawansowanych metod elektronicznej oceny funkcjonalnej w obszarze dobrostanu, w szczególności do:

- osób pracujących lub przygotowujących się do pracy z metodami biofunkcjonalnymi, częstotliwościowymi i biorezonansowymi,
- osób rozwijających praktykę w zakresie pomiaru funkcjonalnego oraz interpretacji wyników pomiarowych,
- osób prowadzących lub planujących prowadzenie działalności w obszarze usług związanych z dobrostanem,
- osób posiadających podstawowe przygotowanie w zakresie elektronicznych metod pomiarowych, które chcą rozwijać umiejętności na poziomie zaawansowanym,

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

5

Data zakończenia rekrutacji

07-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

26

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 do wykonywania zaawansowanej elektronicznej oceny funkcjonalnej w obszarze dobrostanu poprzez realizację pomiaru kwadrantowego, segmentarnego SGD oraz punktowego w logice metody Volla (EAV) i podstawowego pomiaru WRT, a także do analizy, porządkowania i dokumentowania wyników pomiarowych w języku funkcjonalnym oraz przygotowania do walidacji kompetencji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje założenia zaawansowanej elektronicznej oceny funkcjonalnej w obszarze dobrostanu.	rozdzieli trzy poziomy pracy pomiarowej: ogólny, segmentarny i punktowy,	Test teoretyczny
	wyjaśni rolę BAS, BAP i AUN w interpretacji wyniku,	Test teoretyczny
	wskazuje zależności pomiędzy poszczególnymi poziomami oceny funkcjonalnej.	Test teoretyczny
	charakteryzuje pomiar kwadrantowy, segmentarny SGD, metodę Volla (EAV) oraz WRT	Test teoretyczny
Rozdzieli metody pomiarowe stosowane w module pomiarowym.	wskazuje zakres zastosowania poszczególnych metod,	Test teoretyczny
	przyporządkowuje opis procedury do właściwej metody pomiarowej.	Test teoretyczny
	rozdzieli typy nieswoistej reaktywności	Test teoretyczny
Charakteryzuje zasady interpretacji wyników pomiarowych w obszarze dobrostanu.	rozdzieli typy regulacji: rosnącą, hamującą, sztywną i wibrującą	Test teoretyczny
	interpretuje opis wyniku na tle korytarza normy i napięcia AUN	Test teoretyczny
	wskazuje zasady porządkowania obserwacji z pomiaru ogólnego, segmentarnego i punktowego	Test teoretyczny
Charakteryzuje zasady dokumentowania wyników pomiarowych w języku funkcjonalnym właściwym dla obszaru dobrostanu.	rozdzieli opis funkcjonalny od nadinterpretacji	Test teoretyczny
	identyfikuje właściwe nazewnictwo stosowane w opisie wyniku	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

Program szkolenia został opracowany w celu uporządkowania oraz rozwinięcia kompetencji uczestników w zakresie zaawansowanej elektronicznej oceny funkcjonalnej w obszarze dobrostanu. Struktura szkolenia opiera się na trzech poziomach pracy pomiarowej: ocenie ogólnej (pomiar kwadrantowy), ocenie segmentarnej (SGD) oraz ocenie punktowej (metoda Volla – EAV i WRT), które tworzą spójną logikę interpretacji funkcjonalnej.

Szkolenie ma charakter teoretyczno-praktyczny i ukierunkowane jest na zrozumienie procedur pomiarowych, zasad interpretacji wyników oraz ich dokumentowania w języku funkcjonalnym. Program prowadzi uczestnika od uporządkowania podstaw interpretacyjnych, przez analizę zależności regulacyjnych, aż do świadomego wykorzystania metod pomiarowych oraz przygotowania do walidacji efektów uczenia się.

CEL EDUKACYJNY

Szkolenie przygotowuje do wykonywania zaawansowanej elektronicznej oceny funkcjonalnej w obszarze dobrostanu poprzez zastosowanie pomiaru kwadrantowego, segmentarnej SGD oraz punktowego w logice metody Volla (EAV) i podstawowego pomiaru WRT, a także do analizy, porządkowania i dokumentowania wyników pomiarowych w języku funkcjonalnym oraz przygotowania do walidacji.

Grupa docelowa: Usługa jest skierowana do osób dorosłych, które chcą rozwijać kompetencje w zakresie zaawansowanych metod elektronicznej oceny funkcjonalnej w obszarze dobrostanu, w szczególności do:

- osób pracujących lub przygotowujących się do pracy z metodami biofunkcjonalnymi, częstotliwościowymi i biorezonansowymi,
- osób rozwijających praktykę w zakresie pomiaru funkcjonalnego oraz interpretacji wyników pomiarowych,
- osób prowadzących lub planujących prowadzenie działalności w obszarze usług związanych z dobrostanem,
- osób posiadających podstawowe przygotowanie w zakresie elektronicznych metod pomiarowych, które chcą rozwijać umiejętności na poziomie zaawansowanym,

Warunki organizacyjne realizacji usługi

Usługa realizowana jest w formie szkolenia stacjonarnego o charakterze teoretyczno-praktycznym. Zajęcia prowadzone są w grupie szkoleniowej przez trenera posiadającego doświadczenie zgodne z zakresem tematycznym usługi. Uczestnicy mają zapewniony dostęp do materiałów dydaktycznych zgodnych z programem szkolenia. Obecność potwierdzana jest na liście obecności, a warunkiem ukończenia usługi jest udział w minimum 80% czasu jej trwania. Walidacja efektów uczenia się realizowana jest w formie testu teoretycznego.

Podział godzin:

Liczba godzin ogółem: 26 godzin dydaktycznych

- **Część teoretyczna:** 16 godzin
- **Część praktyczna:** 10 godzin (w tym walidacja)

Szkolenie prowadzone w formule godzin dydaktycznych, przerwy nie są wliczane do czasu trwania szkolenia.

Walidacja efektów uczenia się przeprowadzana jest w formie **testu teoretycznego**, obejmującego zakres wiedzy i rozumienia zagadnień objętych programem szkolenia.

Ramowy program usługi:

Moduł 1. Wprowadzenie do modułu pomiarowego – 2 godz.

Moduł 2. Topografia ciała i podstawy interpretacyjne – 3 godz.

Moduł 3. AUN jako kontekst interpretacyjny – 2 godz.

Moduł 4. Pomiar kwadrantowy – 4 godz.

Moduł 5. Pomiar segmentarny SGD – 5 godz.

Moduł 6. Metoda Volla (EAV) – 3 godz.

Moduł 7. Wegetatywny Test Rezonansowy (WRT) – 3 godz.

Moduł 8. Dokumentacja i opis wyniku – 3 godz.

Moduł 9. Walidacja efektów uczenia się – 1 godz.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 13

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Wprowadzenie do modułu pomiarowego	MAŁGORZATA KAMIŃSKA	08-05-2026	11:00	12:30	01:30
2 z 13 Topografia ciała i podstawy interpretacyjne	MAŁGORZATA KAMIŃSKA	08-05-2026	12:30	14:45	02:15
3 z 13 Przerwa	MAŁGORZATA KAMIŃSKA	08-05-2026	14:45	15:00	00:15
4 z 13 AUN jako kontekst interpretacyjny	MAŁGORZATA KAMIŃSKA	08-05-2026	15:00	16:30	01:30
5 z 13 Pomiar kwadrantowy cz.1	MAŁGORZATA KAMIŃSKA	08-05-2026	16:30	18:00	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 13 Pomiar kwadrantowy cz.2	MAŁGORZATA KAMIŃSKA	09-05-2026	08:30	10:00	01:30
7 z 13 Pomiar segmentarny SGD	MAŁGORZATA KAMIŃSKA	09-05-2026	10:00	13:45	03:45
8 z 13 Przerwa	MAŁGORZATA KAMIŃSKA	09-05-2026	13:45	14:00	00:15
9 z 13 Metoda Volla (EAV)	MAŁGORZATA KAMIŃSKA	09-05-2026	14:00	16:15	02:15
10 z 13 Wegetatywny Test Rezonansowy (WRT) cz1.	MAŁGORZATA KAMIŃSKA	09-05-2026	16:15	17:00	00:45
11 z 13 Wegetatywny Test Rezonansowy (WRT) cz2	MAŁGORZATA KAMIŃSKA	10-05-2026	08:30	10:00	01:30
12 z 13 Dokumentacja i opis wyniku	MAŁGORZATA KAMIŃSKA	10-05-2026	10:00	12:15	02:15
13 z 13 Walidacja : test teoretyczny	-	10-05-2026	12:15	13:00	00:45

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	4 381,26 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 562,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	168,51 PLN

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 elektroakupunkturu 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.

Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR oraz kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

Adres

Osiek 245/A
32-300 Osiek
woj. małopolskie

Kontakt



MAŁGORZATA KAMIŃSKA

E-mail bioterapie@o2.pl

Telefon (+48) 606 371 592