



Kurs EEG BIOFEEDBACK

Numer usługi 2026/04/02/52848/3459722

3 000,00 PLN brutto

3 000,00 PLN netto

83,33 PLN brutto/h

83,33 PLN netto/h

125,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Konsorcjum
Naukowo -
Edukacyjne Spółka
Akcyjna

📍 Skarżysko-Kamienna / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 36 h

1 275 ocen

📅 16.05.2026 do 24.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Psychologia i rozwój osobisty

Grupa docelowa usługi

Specjaliści z obszaru zdrowia i psychologii, pedagodzy, nauczyciele, logopedzi, osoby z wykształceniem medycznym, pedagogicznym lub psychologicznym, specjaliści rehabilitacji, terapeuci pracujący z pacjentami z zaburzeniami.

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

8

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

36

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest przygotowanie uczestników do bezpiecznego i samodzielnego prowadzenia treningów EEG Biofeedback. Uczestnicy poznają podstawy pracy z sygnałem EEG, zasady doboru protokołów oraz praktyczne metody wspierania funkcji poznawczych i emocjonalnych za pomocą neurofeedbacku.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza</p> <p>Uczestnik po ukończeniu szkolenia:</p> <p>definiuje podstawowe pojęcia z zakresu neurofizjologii oraz elektrofizjologii mózgu, opisuje mechanizmy powstawania sygnału EEG oraz charakteryzuje fale mózgowie, wyjaśnia zasady działania EEG oraz EEG-Biofeedback, rozróżnia protokoły EEG-Biofeedback (podstawowe i zaawansowane) oraz wskazuje ich zastosowanie, wyjaśnia podstawy analizy sygnału EEG oraz założenia QEEG, opisuje strukturę i przebieg sesji terapeutycznej EEG-Biofeedback, omawia wskazania, przeciwwskazania, ograniczenia oraz aspekty etyczne stosowania EEG-Biofeedback.</p>	<p>Test oceniający wiedzę uczestnika</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Umiejętności</p> <p>Uczestnik po ukończeniu szkolenia:</p> <p>obsługuje podstawowy sprzęt EEG oraz oprogramowanie do EEG-Biofeedback, przygotowuje stanowisko badawczo-terapeutyczne oraz pacjenta do badania EEG, rejestruje sygnał EEG oraz dokonuje jego podstawowej analizy, dobiera odpowiednie protokoły EEG-Biofeedback do celu treningowego, prowadzi sesję EEG-Biofeedback zgodnie z obowiązującymi standardami, interpretuje wyniki treningu EEG-Biofeedback na poziomie podstawowym, analizuje studia przypadków i formułuje wnioski do dalszej pracy terapeutycznej.</p>	<p>Ocena umiejętności praktycznego wykorzystywania zdobytej wiedzy</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Kompetencje społeczne</p> <p>Uczestnik po ukończeniu szkolenia:</p> <p>wykonuje działania zawodowe w sposób odpowiedzialny, z poszanowaniem zasad etyki oraz bezpieczeństwa pacjenta, rozpoznaje granice własnych kompetencji oraz ograniczenia metody EEG-Biofeedback, komunikuje się jasno i profesjonalnie z pacjentem w trakcie procesu terapeutycznego, wykazuje gotowość do podnoszenia kwalifikacji zawodowych w obszarze EEG i neuroterapii, jest przygotowany do pracy pod superwizją oraz współpracy w zespole interdyscyplinarnym.</p>	<p>Ocena umiejętności praktycznego wykorzystywania zdobytej wiedzy</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

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

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do podstawowej pracy z EEG i EEG-Biofeedback poprzez zdobycie wiedzy z zakresu neurofizjologii, obsługi sprzętu EEG, analizy sygnału oraz prowadzenia sesji terapeutycznej zgodnie z zasadami etyki i bezpieczeństwa.

Zakres tematyczny szkolenia:

1. Wprowadzenie do EEG i EEG-Biofeedback
2. Podstawy neurofizjologii
3. Podstawy obsługi EEG
4. Ćwiczenia praktyczne – rejestracja EEG
5. Protokoły treningowe i analiza sygnału
6. Oprogramowanie EEG-Biofeedback
7. Prowadzenie sesji terapeutycznej EEG-Biofeedback
8. Zastosowania kliniczne – studia przypadków
9. Zaawansowane protokoły EEG-Biofeedback
10. Etyka, bezpieczeństwo i odpowiedzialność zawodowa
11. Egzamin praktyczny i podsumowanie szkolenia

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 21

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 21 Rejestracja uczestników, wprowadzenie	Mgr Magdalena Kozłowska	16-05-2026	08:30	09:00	00:30
2 z 21 Wprowadzenie do EEG i EEG-Biofeedback i podstawy neurofizjologii	Mgr Magdalena Kozłowska	16-05-2026	09:00	12:30	03:30
3 z 21 Przerwa obiadowa	Mgr Magdalena Kozłowska	16-05-2026	12:30	13:15	00:45
4 z 21 Podstawy obsługi EEG Ćwiczenia – przygotowanie stanowiska i pacjenta	Mgr Magdalena Kozłowska	16-05-2026	13:15	16:30	03:15
5 z 21 Krótka przerwa	Mgr Magdalena Kozłowska	16-05-2026	16:30	16:45	00:15
6 z 21 Ćwiczenia praktyczne – wprowadzenie	Mgr Magdalena Kozłowska	16-05-2026	16:45	17:30	00:45
7 z 21 Rejestracja EEG – ćwiczenia praktyczne i podstawy analizy sygnału EEG	Mgr Magdalena Kozłowska	17-05-2026	08:30	12:00	03:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 21 Przerwa obiadowa	Mgr Magdalena Kozłowska	17-05-2026	12:00	12:45	00:45
9 z 21 Protokoły treningowe EEG-Biofeedback (podstawowe), oprogramowanie EEG-Biofeedback – ćwiczenia	Mgr Magdalena Kozłowska	17-05-2026	12:45	16:15	03:30
10 z 21 Krótka przerwa	Mgr Magdalena Kozłowska	17-05-2026	16:15	16:30	00:15
11 z 21 Ćwiczenia praktyczne – utrwalenie	Mgr Magdalena Kozłowska	17-05-2026	16:30	17:30	01:00
12 z 21 Prowadzenie sesji EEG-Biofeedback Ćwiczenia praktyczne	Mgr Magdalena Kozłowska	23-05-2026	08:30	12:00	03:30
13 z 21 Przerwa obiadowa	Mgr Magdalena Kozłowska	23-05-2026	12:00	12:45	00:45
14 z 21 Zastosowania kliniczne – studia przypadków, zaawansowane protokoły EEG-Biofeedback	Mgr Magdalena Kozłowska	23-05-2026	12:45	16:15	03:30
15 z 21 Krótka przerwa	Mgr Magdalena Kozłowska	23-05-2026	16:15	16:30	00:15
16 z 21 Ćwiczenia praktyczne	Mgr Magdalena Kozłowska	23-05-2026	16:30	17:30	01:00
17 z 21 Etyka, bezpieczeństwo i odpowiedzialność, ćwiczenia – sesja całościowa	Mgr Magdalena Kozłowska	24-05-2026	08:30	12:00	03:30
18 z 21 Przerwa obiadowa	Mgr Magdalena Kozłowska	24-05-2026	12:00	12:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 21 Egzamin praktyczny	-	24-05-2026	12:45	16:15	03:30
20 z 21 Krótka przerwa	-	24-05-2026	16:15	16:30	00:15
21 z 21 Podsumowanie szkolenia, omówienie wyników	-	24-05-2026	16:30	17:30	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	83,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	83,33 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mgr Magdalena Kozłowska

Ukończyła pedagogiczne studia magisterskie na kierunku Rewalidacja z terapią pedagogiczną na Uniwersytecie Jana Kochanowskiego w Kielcach, studia podyplomowe na kierunkach: Edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna na Wszechnicy Świętokrzyskiej w Kielcach, Dydaktyka języka angielskiego w edukacji przedszkolnej i wczesnoszkolnej na Akademii Humanistyczno-Ekonomicznej w Łodzi oraz Zarządzanie oświatą na Wyższej Szkole Humanistyczno-Ekonomicznej w Brzegu.

Posiada kilkuletnie doświadczenie zawodowe jako nauczyciel wychowania przedszkolnego, nauczyciel języka angielskiego w edukacji przedszkolnej, oraz koordynator projektów edukacyjno-badawczych w edukacji wczesnoszkolnej, ponadto realizuje się szkoleniowiec na kursie opiekuna w żłobku lub w klubie dziecięcym, kursie Integracji Sensorycznej. Od 9 lat pełni funkcję Dyrektora

Niepublicznego Naukowego Przedszkola Integracyjnego Mini College w Skarżysku – Kamiennej.
Wykształcenie oraz doświadczenie Pani Magdaleny wzbogacają liczne szkolenia i kursy z zakresu pracy z dziećmi. Motto życiowe „Dzieci są skrzydłami człowieka”.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Placówka zaopatrzona w urządzenia do przeprowadzania EEG Biofeedback:

sprzęt EEG / EEG-Biofeedback, aparatura EEG / EEG-Biofeedback, elektrody, materiały do przygotowania pacjenta, komputer i oprogramowanie, odpowiednie wyposażenie sali terapeutycznej, sprzęt wspomagający trening- Feedback, materiały pomocnicze.

Warunki uczestnictwa

Warunki uczestnictwa w szkoleniu

*Warunkiem uczestnictwa jest zarejestrowanie się i założenie konta w Bazie Usług Rozwojowych oraz zapisanie się na szkolenie za pośrednictwem Bazy.

Uczestnikiem szkolenia może zostać osoba, która:

- posiada wykształcenie minimum średnie,
- wykazuje zainteresowanie tematyką EEG, neurofizjologii lub neuroterapii (np. psychologzy, pedagodzy, terapeuci, fizjoterapeuci, lekarze lub studenci kierunków pokrewnych),
- nie ma przeciwwskazań zdrowotnych do udziału w zajęciach praktycznych,
- zobowiązuje się do aktywnego udziału w zajęciach teoretycznych i praktycznych,
- wyraża zgodę na udział w ćwiczeniach praktycznych (w tym pracę w parach lub małych grupach).

Informacje dodatkowe

Informacje organizacyjne

1. Szkolenie będzie realizowane w formie stacjonarnej.
2. Szkolenie realizowane jest w łącznym wymiarze 36 godzin dydaktycznych (wraz z przerwami).
3. Jedna godzina dydaktyczna wynosi **45 minut**.
4. Zajęcia prowadzone są w formie wykładów oraz warsztatów praktycznych.
5. Program obejmuje zarówno część teoretyczną, jak i intensywne ćwiczenia praktyczne oraz egzamin końcowy.

Adres

ul. Rejowska 9
26-110 Skarżysko-Kamienna
woj. świętokrzyskie

Szkolenie odbędzie się na ulicy Rejowskiej 9, 26-110 Skarżysko - Kamienna.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Dorota Ortakci

E-mail dorotaortakci@konsorcjum.edu.pl

Telefon (+48) 535 606 014