



## Kurs Manipulacje nerwowo-mięśniowe

Numer usługi 2024/10/23/140486/2375809

3 580,00 PLN brutto

3 580,00 PLN netto

63,93 PLN brutto/h

63,93 PLN netto/h

ENEDU Sp. z o.o.



📍 Budzyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 56 h

📅 24.01.2025 do 06.04.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Kurs skierowany jest do: fizjoterapeutów, osteopatów.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	12
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	25
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	15-01-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	56
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje uczestnika do stosowania różnych modeli badania i leczenia uwięźnięć struktur nerwowych oraz przedstawia aspekty pracy z centralnym oraz obwodowym układem nerwowym.

### Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Identyfikuje wiedzę na temat pracy z centralnym i obwodowym układem nerwowym	Opisuje różnice w funkcjonowaniu obu układów, rozpoznaje typowe zaburzenia związane z ich działaniem oraz dobiera odpowiednie techniki terapeutyczne.	Test teoretyczny
Przestrzega zasad etycznych i jest świadomy potrzeby ciągłego kształcenia się.	Rozwiązuje etyczne dylematy w codziennej praktyce, podejmuje odpowiedzialne decyzje terapeutyczne oraz planuje rozwój zawodowy poprzez ciągłe podnoszenie swoich kwalifikacji.	Test teoretyczny
Identyfikuje kompleksową diagnostykę oraz planować i realizować terapię.	Opisuje badania diagnostyczne, identyfikuje bezpośrednie i pośrednie przyczyny dolegliwości, stosuje poznane techniki terapeutyczne, a także planuje indywidualne programy terapii dostosowane do potrzeb pacjenta.	Test teoretyczny

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?**

Dokument potwierdza uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

Dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

## Program

**Łączna liczba dni, w których zostanie przekazana wiedza oraz umiejętności praktyczne opisane w programie:**

3 dni

**Liczba godzin kursu:** 55h dydaktycznych, co stanowi 41h zegarowych

**W harmonogramie ujęto również przerwy - łącznie 7 h zegarowych w ciągu 3 dni.**

**Godziny przerw są podane orientacyjnie- w zależności od dynamiki i tempa grupy- mogą ulec zmianie.**

Przerwy nie są wliczone w liczbę godzin usługi.

**W zakresie ewaluacji dodatkowo jest stosowana ankieta satysfakcji, którą kursanci uzupełniają po zakończeniu części szkoleniowej.**

**Zakres tematyczny:**

**Moduł I:**

Układ nerwowy, topografia i budowa, neuromobilizacje. Funkcje mechaniczne nerwów, przedstawienie różnych podejść do pracy z tkanką nerwową

Kończyna górna – centralne zespoły uwięźnięć nerwów dające dolegliwości w kończynie górnej

Kręgosłup szyjny i praca na stawach międzykręgowych w stanach ostrych i przewlekłych – uwalnianie korzeni nerwowych

Kręgosłup piersiowy i praca na stawach żebrowo-poprzecznych oraz żebrowo-kręgowych na autonomicznym unerwieniu kończyn górnych Th2(3)-Th5(7)

Praca na zwojach autonomicznych – zwój szyjny górny, środkowy, dolny (gwiazdzisty w połączeniu z I zwojem współczulnym Th)

Kończyna górna – centralne zespoły uwięźnięć nerwów dające dolegliwości w kończynie górnej

Praca na zwojach autonomicznych – zwój szyjny górny, środkowy, dolny (gwiazdzisty w połączeniu z I zwojem współczulnym Th)

Kończyna górna – centralne zespoły uwięźnięć nerwów dające dolegliwości w kończynie górnej

Praca na oponie twardej

Praca w punkcie Erba – Nerwy nadobojczykowe (przednie, środkowe, tylne), nerw potyliczny mniejszy, nerw uszny wielki, nerw poprzeczny szyi

Kończyna górna – badanie, testy neurodynamiczne, testy naczyniowe - pośrednie

Zespół mięśni pochyłych – praca nad uwalnianiem pęczka naczyniowo-nerwowego poprzez pracę na mięśniach pochyłych, więzadło wieszadłowatym osklepka opłucnej

TOS – zespół górnego otworu klatki piersiowej

Diagnostyka funkcjonalna – różnicowanie odcinka szyjnego kręgosłupa, obojczyka, mięśni pochyłych, mięśnia piersiowego mniejszego, trzewi, zespołu żebra szyjnego

Praca nad uwalnianiem obojczyka, I,II żebra, mięśnia piersiowego mniejszego, pośrednia praca na opłucnej ściennej

Obszar łopatki- zespoły zakleszczeń, badanie i praca na nerwach: pachowym, grzbietowym łopatki, nadłopatkowym, podobojczykowym, piersiowym długim, podłopatkowym

Gałęzie skórne – badanie palpacyjne i uwalnianie: gałęzie grzbietowe (skórne) nerwów rdzeniowych, boczny górny ramienia, boczny dolny ramienia, przyśrodkowy ramienia, boczny przedramienia, przyśrodkowy przedramienia, tylny przedramienia, dłoniowe wspólne i właściwe

Nerw promieniowy: badanie – pośrednie poprzez testy napięciowe, bezpośrednie – palpacyjne, zespoły zakleszczeń – różnicowanie oraz uwalnianie

Nerw łokciowy: badanie – pośrednie poprzez testy napięciowe, bezpośrednie – palpacyjne, zespoły zakleszczeń – różnicowanie oraz uwalnianie

Nerw pośrodkowy: badanie – pośrednie poprzez testy napięciowe, bezpośrednie – palpacyjne, zespoły zakleszczeń – różnicowanie oraz uwalnianie

Dół pachowy

Podsumowanie, pytania uczestników

**Moduł II:**

Przypomnienie najważniejszych informacji z modułu I, pytania

Układ Primovascularny - pierwotny układ naczyniowy

Kończyna dolna, wprowadzenie, badanie

Splot lędźwiowy i praca z nerwami: biodrowo-podbrzusznym (T12-L1), biodrowo-pachwinowym (L1), płciowo-udowym (L1, L2)

Splot lędźwiowy i praca z nerwami: skórnym bocznym uda (L2, L3), zasłonowym (L2, L4), udowym (L2-L4)

Splot krzyżowy – wprowadzenie

Splot krzyżowy i praca z nerwami: pośladkowym górnym (L4-S1), pośladkowym dolnym (L5-S2), skórnym tylnym uda (S1-S3), sromowym (S2-S4)

Miednica - praca powięziowa mająca na celu uwalnianie przedziałów między mięśniowych, wyjść nerwów

Nerw kulszowy i dwie jego gałęzie: n. piszczelowy (L4-S3), n. strzałkowy wspólny (L4-S2)

Nerw strzałkowy powierzchowny

Nerw strzałkowy głęboki

Sploty autonomiczne: splot słoneczny, aortalno-nerkowe, kręzkowy górny, kręzkowy dolny, podbrzuszne

Podsumowanie, pytania uczestników, rozdanie certyfikatów

Po części szkoleniowej jest przeznaczony 15 minut na wypełnienie testu.

**Warunku organizacyjne dla przeprowadzenia szkolenia:** Część praktyczna będzie nadzorowana przez prowadzącego. Uczestnicy mają do dyspozycji jedną kozetkę na parę. Prowadzący prezentuje techniki w grupie, a następnie uczestnicy ćwiczą w parach.

**Warunki niezbędne do spełnienia przez uczestników, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie określonego celu:** tytuł fizjoterapeuty lub osteopaty.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 51

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 51</b> Układ nerwowy, topografia i budowa, neuromobilizacje . Funkcje mechaniczne nerwów, przedstawienie różnych podejść do pracy z tkanką nerwową	Jakub Stępnik D.O.	24-01-2025	09:00	10:00	01:00
<b>2 z 51</b> Przerwa	Jakub Stępnik D.O.	24-01-2025	10:00	10:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 51 Kończyna górna – centralne zespoły uwięźnięć nerwów dające dolegliwości w kończynie górnej	Jakub Stępnik D.O.	24-01-2025	10:15	13:00	02:45
4 z 51 Przerwa	Jakub Stępnik D.O.	24-01-2025	13:00	14:00	01:00
5 z 51 Kręgosłup szyjny i praca na stawach międzykręgowych w stanach ostrych i przewlekłych – uwalnianie korzeni nerwowych	Jakub Stępnik D.O.	24-01-2025	14:00	16:00	02:00
6 z 51 Przerwa	Jakub Stępnik D.O.	24-01-2025	16:00	16:15	00:15
7 z 51 Kręgosłup piersiowy i praca na stawach żebrowo-poprzecznych oraz żebrowo-kręgowych na autonomicznym unerwieniu kończyn górnych Th2(3)-Th5(7)	Jakub Stępnik D.O.	24-01-2025	16:15	18:00	01:45
8 z 51 Praca na zwojach autonomicznych – zwój szyjny górny, środkowy, dolny (gwiazdzisty w połączeniu z I zwojem współczulnym Th)	Jakub Stępnik D.O.	25-01-2025	09:00	09:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>9 z 51</b> Kończyna górna – centralne zespoły uwięźnięć nerwów dające dolegliwości w kończynie górnej	Jakub Stępnik D.O.	25-01-2025	09:30	10:00	00:30
<b>10 z 51</b> Praca na zwojach autonomicznych – zwój szyjny górny, środkowy, dolny (gwiazdzisty w połączeniu z I zwojem współczulnym Th)	Jakub Stępnik D.O.	25-01-2025	10:00	10:30	00:30
<b>11 z 51</b> Przerwa	Jakub Stępnik D.O.	25-01-2025	10:30	10:45	00:15
<b>12 z 51</b> Kończyna górna – centralne zespoły uwięźnięć nerwów dające dolegliwości w kończynie górnej	Jakub Stępnik D.O.	25-01-2025	10:45	11:30	00:45
<b>13 z 51</b> Praca na oponie twardej	Jakub Stępnik D.O.	25-01-2025	11:30	12:00	00:30
<b>14 z 51</b> Praca w punkcie Erba – Nerwy nadobojczykowe (przednie, środkowe, tylne), nerw potyliczny mniejszy, nerw uszny wielki, nerw poprzeczny szyi	Jakub Stępnik D.O.	25-01-2025	12:00	12:30	00:30
<b>15 z 51</b> Kończyna górna – badanie, testy neurodynamiczne, testy naczyniowe - pośrednie	Magdalena Brzezińska	25-01-2025	12:30	13:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 51 Przerwa	Magdalena Brzezińska	25-01-2025	13:00	14:00	01:00
17 z 51 Zespół mięśni pochyłych – praca nad uwalnianiem pęczka naczyniowo-nerwowego poprzez pracę na mięśniach pochyłych, więzadła wieszadłowatym osklepka opłucnej	Magdalena Brzezińska	25-01-2025	14:00	14:30	00:30
18 z 51 TOS – zespół górnego otworu klatki piersiowej	Magdalena Brzezińska	25-01-2025	14:30	15:00	00:30
19 z 51 Diagnostyka funkcjonalna – różnicowanie odcinka szyjnego kręgosłupa, obojczyka, mięśni pochyłych, mięśnia piersiowego mniejszego, trzewi, zespołu żebra szyjnego	Magdalena Brzezińska	25-01-2025	15:00	15:30	00:30
20 z 51 Praca nad uwalnianiem obojczyka, I,II żebra, mięśnia piersiowego mniejszego, pośrednia praca na opłucnej ściennej	Magdalena Brzezińska	25-01-2025	15:30	16:00	00:30
21 z 51 Przerwa	Magdalena Brzezińska	25-01-2025	16:00	16:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>22 z 51</b> Obszar łopatkowy- zespoły zakleszczeń, badanie i praca na nerwach: pachowym, grzbietowym łopatkowy, nadłopatkowym, podobojczykowym, piersiowym długim, podłopatkowym	Magdalena Brzezińska	25-01-2025	16:15	16:45	00:30
<b>23 z 51</b> Gałęzie skórne – badanie palpacyjne i uwalnianie.	Magdalena Brzezińska	25-01-2025	16:45	17:30	00:45
<b>24 z 51</b> Nerw promieniowy: badanie – pośrednie poprzez testy napięciowe, bezpośrednie – palpacyjne, zespoły zakleszczeń – różnicowanie oraz uwalnianie	Magdalena Brzezińska	25-01-2025	17:30	18:00	00:30
<b>25 z 51</b> Nerw łokciowy: badanie – pośrednie poprzez testy napięciowe, bezpośrednie – palpacyjne, zespoły zakleszczeń – różnicowanie oraz uwalnianie	Jakub Stępnik D.O.	26-01-2025	09:00	10:30	01:30
<b>26 z 51</b> Przerwa	Jakub Stępnik D.O.	26-01-2025	10:30	10:45	00:15



Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>27 z 51</b> Nerw pośrodkowy: badanie – pośrednie poprzez testy napięciowe, bezpośrednie – palpacyjne, zespoły zakleszczeń – różnicowanie oraz uwalnianie	Jakub Stępnik D.O.	26-01-2025	10:45	12:00	01:15
<b>28 z 51</b> Przerwa	Jakub Stępnik D.O.	26-01-2025	12:00	12:15	00:15
<b>29 z 51</b> Dół pachowy	Jakub Stępnik D.O.	26-01-2025	12:15	13:00	00:45
<b>30 z 51</b> Podsumowanie, pytania uczestników	Jakub Stępnik D.O.	26-01-2025	13:00	15:00	02:00
<b>31 z 51</b> Przypomnienie najważniejszych informacji z modułu I, pytania	Jakub Stępnik D.O.	04-04-2025	09:00	11:00	02:00
<b>32 z 51</b> Przerwa	Jakub Stępnik D.O.	04-04-2025	11:00	11:15	00:15
<b>33 z 51</b> Układ Primovascularny - pierwotny układ naczyniowy	Jakub Stępnik D.O.	04-04-2025	11:15	13:00	01:45
<b>34 z 51</b> Przerwa	Jakub Stępnik D.O.	04-04-2025	13:00	14:00	01:00
<b>35 z 51</b> Kończyna dolna, wprowadzenie, badanie	Jakub Stępnik D.O.	04-04-2025	14:00	15:00	01:00
<b>36 z 51</b> Przerwa	Jakub Stępnik D.O.	04-04-2025	15:00	15:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>37 z 51</b> Splot lędźwiowy i praca z nerwami: biodrowo-podbrzusznym (T12-L1), biodrowo-pachwinowym (L1), płciowo-udowym (L1, L2)	Jakub Stępnik D.O.	04-04-2025	15:15	16:30	01:15
<b>38 z 51</b> Splot lędźwiowy i praca z nerwami: skórnym bocznym uda (L2, L3), zasłonowym (L2, L4), udowym (L2-L4)	Jakub Stępnik D.O.	04-04-2025	16:30	18:00	01:30
<b>39 z 51</b> Splot krzyżowy – wprowadzenie	Magdalena Brzezińska	05-04-2025	09:00	10:00	01:00
<b>40 z 51</b> Przerwa	Magdalena Brzezińska	05-04-2025	10:00	10:15	00:15
<b>41 z 51</b> Splot krzyżowy i praca z nerwami: pośladkowym górnym (L4-S1), pośladkowym dolnym (L5-S2), skórnym tylnym uda (S1-S3), sromowym (S2-S4)	Magdalena Brzezińska	05-04-2025	10:15	12:00	01:45
<b>42 z 51</b> Miednica - praca powięziowa mająca na celu uwalnianie przedziałów międzymięśniowych, wyjść nerwów	Magdalena Brzezińska	05-04-2025	12:00	13:00	01:00
<b>43 z 51</b> Przerwa	Magdalena Brzezińska	05-04-2025	13:00	14:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>44 z 51</b> Nerw kulszowy i dwie jego gałęzie: n. piszczelowy (L4-S3), n. strzałkowy wspólny (L4-S2)	Magdalena Brzezińska	05-04-2025	14:00	16:00	02:00
<b>45 z 51</b> Przerwa	Jakub Stępnik D.O.	05-04-2025	16:00	16:15	00:15
<b>46 z 51</b> Nerw strzałkowy powierzchowny	Jakub Stępnik D.O.	05-04-2025	16:15	18:00	01:45
<b>47 z 51</b> Nerw strzałkowy głęboki	Jakub Stępnik D.O.	06-04-2025	09:00	11:00	02:00
<b>48 z 51</b> Przerwa	Jakub Stępnik D.O.	06-04-2025	11:00	11:15	00:15
<b>49 z 51</b> Sploty autonomiczne: splot słoneczny, aortalno-nerkowe, kręzkowy górny, kręzkowy dolny, podbrzuszne	Jakub Stępnik D.O.	06-04-2025	11:15	13:30	02:15
<b>50 z 51</b> Przerwa	Jakub Stępnik D.O.	06-04-2025	13:30	13:45	00:15
<b>51 z 51</b> Podsumowanie, pytania uczestników, rozdanie certyfikatów	Jakub Stępnik D.O.	06-04-2025	13:45	15:00	01:15

## Cennik

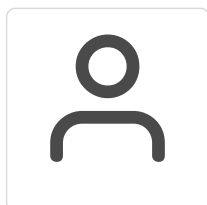
### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 580,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 580,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	63,93 PLN
Koszt osobogodziny netto	63,93 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Jakub Stępnik D.O.

Osteopata, fizjoterapeuta, terapeuta manualny. Absolwent studiów magisterskich i doktoranckich na kierunku fizjoterapia na Akademii Wychowania Fizycznego w Warszawie, oraz absolwent pięcioletnich studiów specjalistycznych na Flanders International College of Osteopathy i ponad 120 szkoleń podyplomowych na całym świecie. Jest pasjonatem nauk biologicznych, osteopatii, medycyny, biomechaniki i fizjologii, których to uczy się od najlepszych specjalistów na całym świecie. Oprócz medycyny zachodniej aby lepiej poznać organizm człowieka sięga po dokonania medycyny wschodniej i stara się je tłumaczyć na język biologii, biofizyki i biochemii. Osobiście uprawia wiele sportów sezonowych jak windsurfing, wakeboard, narciarstwo oraz sporty walki.



2 z 2

### Magdalena Brzezińska

Uniwersytet Medyczny w Łodzi  
2013-2016 | fizjoterapia - studia licencjackie

Kursy podyplomowe:

- „Anatomia Palpacyjna cz. I i II” prowadzonym przez dr n.med. Mariana Majchrzyckiego D.O.
- „General Osteopathic Treatment” prowadzonym przez Bartosza Szpot D.O.
- „Neurologia i Fizjologia” prowadzonym przez Michela Leduc D.O.
- „HVLA – High Velocity Low Amplitude; Manipulacje Krótkodźwigniowe” prowadzonym przez Dominika Wrotniak D.O.
- „Powięź i techniki powięziowe” prowadzonym przez Enrique
- „Patologia, seminologia, badanie kliniczne” prowadzonym przez Jakuba Stępnik D.O.
- „Anatomia Palpacyjna cz.II” prowadzonym przez dr n.med. Mariana Majchrzyckiego D.O.
- „Osteopatia Visceralna” prowadzonym przez Michel Puylaert D.O.
- „ Filozofia i historia osteopatii/ Radiologia”
- FITS – Funkcjonalna Indywidualna Terapia Skolizoz prowadzonym przez dr n.med. Mariannę Białek oraz Andrzeja M’hango D.O.

- „FITS MASTER – Funkcjonalna Indywidualna Terapia Skolioz” prowadzonym przez dr n.med. Mariannę Białek oraz Andrzeja M'hango D.O.
- Metoda ISST SCHROTH – Terapia Skolioz wg Schroth prowadzone przez Axela Hennes i dr n.med. i n. o zdr. Elżbietę Piątek-Krzywicką
- „Manipulacje Nerwowo-Mięśniowe cz. I” prowadzonym przez Jakuba Stępnik D.O.
- „Manipulacje Nerwowo-Mięśniowe cz. II” prowadzonym przez Jakuba Stępnik D.O.
- „Powiązania Strukturalno Trzewne” prowadzonym przez dr n.med. Michała Rżany D.O.
- Osteopatyczne podejście do zaburzeń psychosomatycznych cz. 1,2,3,4 prowadzone prze

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje skrypt obejmujący całość omawianego materiału oraz certyfikat.

### Warunki uczestnictwa

Przed wysłaniem zgłoszenia prosimy o zapis przez stronę [www.enedu.pl](http://www.enedu.pl) w celu rezerwacji miejsca na szkoleniu.

Wszelkie informacje o obowiązujących procedurach znajdują się w regulaminie szkoleń dostępnym na stronie [www.enedu.pl](http://www.enedu.pl)

### Informacje dodatkowe

Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych.

Cena kursu nie obejmuje kosztów dojazdu oraz zakwaterowania.

Każdego dnia przewidziane są przerwy dla uczestników szkolenia.

Podstawa zwolnienia z VAT: Art. 43 ust.1 pkt 26 lit. a Ustawy o VAT.

**W zakresie ewaluacji dodatkowo jest stosowana ankieta satysfakcji, którą kursanci uzupełniają po zakończeniu części szkoleniowej.**

## Adres

Budzyń 50  
32-060 Budzyń  
woj. małopolskie

Sala szkoleniowa znajduje się na piętrze budynku usługowego BUDZYŃ 50, zlokalizowanego w sąsiedztwie Zalewu Budzyńskiego i Zalewu Kryspinów oraz plaży.

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

# Kontakt



**Wiktoria Rębisz**

**E-mail** [dofinansowania@enedu.pl](mailto:dofinansowania@enedu.pl)

**Telefon** (+48) 730 333 802