



Kurs Manipulacje nerwowo-mięśniowe z badaniem klinicznym i diagnostyką obrazową

Numer usługi 2025/11/07/140486/3135020

- Budzyń
- Usługa szkoleniowa
- stacjonarna
- 56:00 h
- 11.09.2026 do 18.10.2026

ENEDU Sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

730 ocen

3 580,00 PLN brutto

3 580,00 PLN netto

63,93 PLN brutto/h

63,93 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany jest do: fizjoterapeutów, osteopatów, terapeutów manualnych oraz studentów powiązanych dziedzin.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	01-09-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	56
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	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
--------------------	----------------------	------------------

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 z wynikiem generowanym automatycznie
Przestrzega zasad etycznych i jest świadomy potrzeby ciągłego kształcenia się. Identyfikuje kompleksową diagnostykę oraz planować i realizować terapię.	Rozwiązuje etyczne dylematy w codziennej praktyce, podejmuje odpowiedzialne decyzje terapeutyczne oraz planuje rozwój zawodowy poprzez ciągłe podnoszenie swoich kwalifikacji. 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 z wynikiem generowanym automatycznie Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

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

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

6 dni

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

W harmonogramie ujęto również przerwy - łącznie 7 h zegarowych w ciągu 6 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.

Obecność uczestników będzie weryfikowana na podstawie listy obecności. Konieczność uzyskania frekwencji min. 80%.

Zakres tematyczny:

Moduł I

Układ nerwowy – struktura, funkcje i techniki terapeutyczne

Topografia i budowa układu nerwowego, neuromobilizacje.

Mechaniczne funkcje nerwów oraz omówienie różnych podejść terapeutycznych w pracy z tkanką nerwową.

Diagnostyka i terapia kończyny górnej i szyi

Centralne zespoły uwięźnięć nerwów powodujące dolegliwości w kończynie górnej.

Badanie kończyny górnej: testy neurodynamiczne i testy naczyniowe, testy ortopedyczne – m.in. Zespół bolesnego barku, de Quervaina, przykurcz Dupuytren'a, zespół Klippela-Feila itp.

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

Diagnostyka obrazowa szyi i kończyny górnej – omówienie obrazu RTG i MRI, omówienie przypadków klinicznych.

Praca z kręgosłupem i jego strukturami

Kręgosłup szyjny – techniki pracy na stawach międzykręgowych w stanach ostrych i przewlekłych, uwalnianie korzeni nerwowych.

Kręgosłup piersiowy – terapia stawów żebrowo-poprzecznych i żebrowo-kręgowych, wpływ na autonomiczne unerwienie kończyn górnych (Th2(3)-Th5(7)).

Zwoje autonomiczne – praca na zwojach szyjnych (górnym, środkowym, dolnym/gwiazdzystym) oraz pierwszym zwoju współczulnym Th.

Praca na oponie twardej – techniki terapeutyczne w kontekście napięć i funkcji układu nerwowego.

Diagnostyka i terapia zespołów uwięźnięć nerwowych

Zespół mięśni pochyłych – techniki uwalniania pęczka naczyniowo-nerwowego poprzez pracę na mięśniach pochyłych i więzadle wieszadłowatym osklepka opłucnej.

TOS (Thoracic Outlet Syndrome) – diagnostyka i terapia zespołu górnego otworu klatki piersiowej.

Diagnostyka funkcjonalna – różnicowanie przyczyn dolegliwości w obrębie odcinka szyjnego kręgosłupa, obojczyka, mięśni pochyłych, mięśnia piersiowego mniejszego, trzewi oraz zespołu żebra szyjnego.

Techniki uwalniania obojczyka, I i II żebra, mięśnia piersiowego mniejszego oraz pośrednia praca na opłucnej ściannej.

Praca z obszarem łopatki

Diagnostyka i terapia zespołów zakleszczeń w obrębie łopatki.

Praca na nerwach: pachowym, grzbietowym łopatki, nadłopatkowym, podobojczykowym, piersiowym długim, podłopatkowym.

Badanie i uwalnianie nerwów kończyny górnej

Gałęzie skórne – palpacyjne badanie i techniki uwalniania gałęzi grzbietowych nerwów rdzeniowych oraz nerwów kończyny górnej (ramienia i przedramienia).

Nerw promieniowy – diagnostyka testami napięciowymi i palpacyjnymi, różnicowanie zespołów zakleszczeń, techniki uwalniania.

Nerw łokciowy – testy diagnostyczne i techniki uwalniania.

Nerw pośrodkowy – badanie neurodynamiczne, palpacyjne oraz techniki terapeutyczne.

Dół pachowy – diagnostyka i techniki terapeutyczne.

Podsumowanie i omówienie zagadnień

Przegląd materiału.

Odpowiedzi na pytania uczestników.

Moduł II

Przypomnienie i wprowadzenie do nowych zagadnień

Przegląd kluczowych informacji z Modułu I.

Sesja pytań i odpowiedzi.

Układ Primovascularny

Charakterystyka i funkcje pierwotnego układu naczyniowego.

Kończyna dolna – diagnostyka i terapia

Wprowadzenie do pracy z kończyną dolną.

Diagnostyka ortopedyczna, neurologiczna i badanie struktur nerwowych.

Diagnostyka obrazowa – omówienie RTG i MRI, omówienie częstych przypadków gabinetowych.

Przebieg nerwów odcinka lędźwiowego i krzyżowego kręgosłupa z wykorzystaniem anatomii palpacyjnej z zaznaczeniem ich uwięźnięć w strukturach i tkankach przebijających.

Czy to na pewno jest rwa?

Splot lędźwiowy – techniki terapeutyczne

Wprowadzenie do pracy ze splotem krzyżowym.

Praca z nerwami: o Biodrowo-podbrzuszny (T12-L1). Biodrowo-pachwinowy (L1). Płciowo-udowy (L1, L2). Skórny boczny uda (L2, L3). Zasłonowy (L2-L4). Udowy (L2-L4).

Splot krzyżowy – diagnostyka i terapia

Wprowadzenie do pracy ze splotem krzyżowym.

Praca z nerwami: Pośladkowy górny (L4-S1). Pośladkowy dolny (L5-S2). Skórny tylny uda (S1-S3). Sromowy (S2-S4).

Miednica – techniki powięziowe

Praca powięziowa w celu uwalniania przedziałów międzymięśniowych.

Uwalnianie struktur wyjściowych nerwów.

Nerw kulszowy i jego gałęzie

Diagnostyka i terapia: Nerw kulszowy. Nerw piszczelowy (L4-S3). Nerw strzałkowy wspólny (L4-S2).

Nerwy strzałkowe – diagnostyka i terapia

Nerw strzałkowy powierzchowny – diagnostyka i techniki terapeutyczne.

Nerw strzałkowy głęboki – metody terapii i różnicowanie zaburzeń.

Sploty autonomiczne – diagnostyka i terapia: Splot słoneczny. Splot aortalno-nerkowy. Splot kręzkowy górny. Splot kręzkowy dolny. Sploty podbrzuszne.

Podsumowanie i zakończenie szkolenia

Omówienie materiału.

Odpowiedzi na pytania uczestników.

Wręczenie certyfikatów ukończenia szkolenia.

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.

Sposób przeprowadzania zajęć: Część teoretyczna oparta jest na prezentacji oraz skrypcie. Część praktyczna to ćwiczenia w grupie lub indywidualnie, symulację terapii, nauka nowych technik.

Warunki niezbędne do spełnienia przez uczestników, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie określonego celu: fizjoterapeutów, osteopatów, terapeutów manualnych oraz studentów powiązanych dziedzin.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 51

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 51 Układ nerwowy – struktura, funkcje i techniki terapeutyczne. Topografia i budowa układu nerwowego, neuromobilizacje	Magdalena Brzezińska	11-09-2026	09:00	10:00	01:00
2 z 51 Przerwa	Magdalena Brzezińska	11-09-2026	10:00	10:15	00:15
3 z 51 Mechaniczne funkcje nerwów oraz omówienie różnych podejść terapeutycznych w pracy z tkanką nerwową.	Magdalena Brzezińska	11-09-2026	10:15	13:00	02:45
4 z 51 Przerwa	Magdalena Brzezińska	11-09-2026	13:00	14:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>5 z 51 Diagnostyka i terapia kończyny górnej i szyi. Centralne zespoły uwięźnięć nerwów powodujące dolegliwości w kończynie górnej.</p>	Magdalena Brzezińska	11-09-2026	14:00	16:00	02:00
<p>6 z 51 Przerwa</p>	Magdalena Brzezińska	11-09-2026	16:00	16:15	00:15
<p>7 z 51 Badanie kończyny górnej: testy neurodynamiczne i testy naczyniowe, testy ortopedyczne</p>	Magdalena Brzezińska	11-09-2026	16:15	18:00	01:45
<p>8 z 51 Praca w punkcie Erba – nerwy nadobojczykowe (przednie, środkowe, tylne), nerw potyliczny mniejszy, nerw uszny wielki, nerw poprzeczny szyi.</p>	Magdalena Brzezińska	12-09-2026	09:00	09:30	00:30
<p>9 z 51 Kończyna górna – centralne zespoły uwięźnięć nerwów dające dolegliwości w kończynie górnej</p>	Magdalena Brzezińska	12-09-2026	09:30	10:00	00:30
<p>10 z 51 Diagnostyka obrazowa szyi i kończyny górnej – omówienie obrazu RTG i MRI, omówienie przypadków klinicznych.</p>	Magdalena Brzezińska	12-09-2026	10:00	10:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 51 Przerwa	Magdalena Brzezińska	12-09-2026	10:30	10:45	00:15
12 z 51 Praca z kręgosłupem i jego strukturami. Kręgosłup szyjny , piersiowy, zwoje autonomiczne, praca na oponie twardej.	Magdalena Brzezińska	12-09-2026	10:45	11:30	00:45
13 z 51 Praca na oponie twardej	Magdalena Brzezińska	12-09-2026	11:30	12:00	00:30
14 z 51 Diagnostyka i terapia zespołów uwięźnięć nerwowych. Zespół mięśni pochyłych.	Magdalena Brzezińska	12-09-2026	12:00	12:30	00:30
15 z 51 TOS (Thoracic Outlet Syndrome)	Magdalena Brzezińska	12-09-2026	12:30	13:00	00:30
16 z 51 Przerwa	Magdalena Brzezińska	12-09-2026	13:00	14:00	01:00
17 z 51 Diagnostyka funkcjonalna	Magdalena Brzezińska	12-09-2026	14:00	14:30	00:30
18 z 51 Techniki uwalniania obojczyka, I i II żebra, mięśnia piersiowego mniejszego oraz pośrednia praca na opłucnej ściennej.	Magdalena Brzezińska	12-09-2026	14:30	15:00	00:30
19 z 51 Praca z obszarem łopatki	Magdalena Brzezińska	12-09-2026	15:00	15:30	00:30
20 z 51 Diagnostyka i terapia zespołów zakleszczeń w obrębie łopatki.	Magdalena Brzezińska	12-09-2026	15:30	16:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 51 Przerwa	Magdalena Brzezińska	12-09-2026	16:00	16:15	00:15
22 z 51 Praca na nerwach: pachowym, grzbietowym łopatk, nadłopatkowym, podobojczykowym, piersiowym długim, podłopatkowym.	Magdalena Brzezińska	12-09-2026	16:15	16:45	00:30
23 z 51 Gałęzie skórne – badanie palpacyjne i uwalnianie.	Magdalena Brzezińska	12-09-2026	16:45	17:30	00:45
24 z 51 Badanie i uwalnianie nerwów kończyny górnej	Magdalena Brzezińska	12-09-2026	17:30	18:00	00:30
25 z 51 Gałęzie skórne – palpacyjne badanie i techniki uwalniania gałęzi grzbietowych nerwów rdzeniowych oraz nerwów kończyny górnej (ramienia i przedramienia).	Magdalena Brzezińska	13-09-2026	09:00	10:30	01:30
26 z 51 Przerwa	Magdalena Brzezińska	13-09-2026	10:30	10:45	00:15
27 z 51 Nerw promieniowy, nerw łokciowy, nerw pośrodkowy, dół pachwowy.	Magdalena Brzezińska	13-09-2026	10:45	12:00	01:15
28 z 51 Przerwa	Magdalena Brzezińska	13-09-2026	12:00	12:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
29 z 51 Podsumowanie i omówienie zagadnień	Magdalena Brzezińska	13-09-2026	12:15	13:00	00:45
30 z 51 Przegląd materiału. Odpowiedzi na pytania uczestników.	Magdalena Brzezińska	13-09-2026	13:00	15:00	02:00
31 z 51 Przypomnienie i wprowadzenie do nowych zagadnień. Przegląd kluczowych informacji z Modułu I. Sesja pytań i odpowiedzi.	Magdalena Brzezińska	16-10-2026	09:00	11:00	02:00
32 z 51 Przerwa	Magdalena Brzezińska	16-10-2026	11:00	11:15	00:15
33 z 51 Układ Primovascularny. Charakterystyka i funkcje pierwotnego układu naczyniowego.	Magdalena Brzezińska	16-10-2026	11:15	13:00	01:45
34 z 51 Przerwa	Magdalena Brzezińska	16-10-2026	13:00	14:00	01:00
35 z 51 Kończyna dolna – diagnostyka i terapia. Diagnostyka ortopedyczna, neurologiczna i badanie struktur nerwowych.	Magdalena Brzezińska	16-10-2026	14:00	15:00	01:00
36 z 51 Przerwa	Magdalena Brzezińska	16-10-2026	15:00	15:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>37 z 51 Diagnostyka obrazowa – omówienie RTG i MRI, omówienie częstych przypadków gabinetowych. Przebieg nerwów odcinka lędźwiowego i krzyżowego kręgosłupa.</p>	Magdalena Brzezińska	16-10-2026	15:15	16:30	01:15
<p>38 z 51 Splot lędźwiowy – techniki terapeutyczne. Wprowadzenie do pracy ze splotem krzyżowym.</p>	Magdalena Brzezińska	16-10-2026	16:30	18:00	01:30
<p>39 z 51 Praca z nerwami: Biodrowo-podbrzuszny (T12-L1). Biodrowo-pachwinowy (L1). Płciowo-udowy (L1, L2). Skórny boczny uda (L2, L3). Zastłonowy (L2-L4). Udowy (L2-L4).</p>	Magdalena Brzezińska	17-10-2026	09:00	10:00	01:00
<p>40 z 51 Przerwa</p>	Magdalena Brzezińska	17-10-2026	10:00	10:15	00:15
<p>41 z 51 Splot krzyżowy – diagnostyka i terapia. Wprowadzenie do pracy ze splotem krzyżowym.</p>	Magdalena Brzezińska	17-10-2026	10:15	12:00	01:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
42 z 51 Miednica - praca powięziowa mająca na celu uwalnianie przedziałów międzymięśniowych, wyjść nerwów	Magdalena Brzezińska	17-10-2026	12:00	13:00	01:00
43 z 51 Przerwa	Magdalena Brzezińska	17-10-2026	13:00	14:00	01:00
44 z 51 Praca z nerwami: Pośladkowy górny (L4-S1). Pośladkowy dolny (L5-S2). Skórny tylny uda (S1-S3). Sromowy (S2-S4).	Magdalena Brzezińska	17-10-2026	14:00	16:00	02:00
45 z 51 Przerwa	Magdalena Brzezińska	17-10-2026	16:00	16:15	00:15
46 z 51 Miednica – techniki powięziowe. Praca powięziowa w celu uwalniania przedziałów międzymięśniowych. Uwalnianie struktur wyjściowych nerwów.	Magdalena Brzezińska	17-10-2026	16:15	18:00	01:45
47 z 51 Nerw kulszowy i jego gałęzie. Diagnostyka i terapia: Nerw kulszowy. Nerw piszczelowy (L4-S3). Nerw strzałkowy wspólny (L4-S2).	Magdalena Brzezińska	18-10-2026	09:00	11:00	02:00
48 z 51 Przerwa	Magdalena Brzezińska	18-10-2026	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
49 z 51 Nerwy strzałkowe – diagnostyka i terapia. Nerw strzałkowy powierzchowny – diagnostyka i techniki terapeutyczne. Nerw strzałkowy głęboki – metody terapii i różnicowanie zaburzeń.	Magdalena Brzezińska	18-10-2026	11:15	13:30	02:15
50 z 51 Przerwa	Magdalena Brzezińska	18-10-2026	13:30	13:45	00:15
51 z 51 Sploty autonomiczne – diagnostyka i terapia. Splot słoneczny. Splot aortalno-nerkowy. Splot kręzkowy górny. Splot kręzkowy dolny. Sploty podbrzuszne.	Magdalena Brzezińska	18-10-2026	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: 1



1 z 1

Magdalena Brzezińska

Uniwersytet Medyczny w Łodzi

- Studia magisterskie, Fizjoterapia, Uniwersytet Medyczny w Łodzi
- Studia podyplomowe z integracji Sensorycznej, Przygotowania pedagogicznego, Oligofrenopedagogiki ze spektrum autyzmu.
- Studia specjalistyczne z zakresu Osteopatii

Kursy podyplomowe:

- „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 Enriquer
- „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 Skolioz 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.

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 w celu rezerwacji miejsca na szkoleniu.

Wszelkie informacje o obowiązujących procedurach znajdują się w regulaminie szkoleń dostępnym na stronie 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

Telefon (+48) 730 333 802