



Kurs podstawowy Badanie i terapia dorosłych pacjentów z chorobami neurologicznymi wg koncepcji Bobath - szkolenie

Numer usługi 2025/07/18/116717/2888477

9 220,80 PLN brutto
7 496,59 PLN netto
57,63 PLN brutto/h
46,85 PLN netto/h

Aleksander Lizak
REHA PLUS
EDUKACJA

★★★★★ 4,8 / 5

822 oceny

- 📍 Wrocław
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 160:00 h
- 📅 07.09.2026 do 29.01.2027

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	Fizjoterapeuci. Terapeuci zajęciowi. Usługa adresowana również dla uczestników projektu Małopolski Pociąg do Kariery - sezon 1.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	04-09-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	160
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

Usługa "Kurs podstawowy Badanie i terapia dorosłych pacjentów z chorobami neurologicznymi wg koncepcji Bobath - szkolenie" przygotowuje do prowadzenia samodzielnej terapii z pacjentami po uszkodzeniu Centralnego Układu Nerwowego zgodnie z założeniami koncepcji Bobath. Głównym założeniem jest maksymalne usamodzielnienie pacjenta poprzez usprawnianie od poziomu struktury do poziomu aktywności i partycypacji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Posługuje się wiedzą dotyczącą koncepcji Bobath</p> <p>Posługuje się wiedzą dotyczącą układu nerwowego, prawidłowego ruchu oraz patomechanizmu powstawania zaburzeń</p>	<ul style="list-style-type: none"> - definiuje historię oraz rozwój Koncepcji Bobath - rozumie funkcjonalne konsekwencje uszkodzeń ośrodkowego układu nerwowego - rozumie związek pomiędzy oceną a terapią i wdrażaniem ciągłego procesu rozumowania klinicznego - charakteryzuje neurofizjologię, model Praktyki Klinicznej Bobath - definiuje ruch prawidłowy, spastyczność, napięcie, kontrolę posturalną i stabilizację centralną, równowagę - charakteryzuje zaniedbywanie połowicze, nauczanie motoryczne, plastyczność, fazę ostrą - charakteryzuje prawidłowy chód oraz zasady torowania chodu - charakteryzuje zespół odpychania - definiuje apraksję 	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Planuje i przeprowadza terapię pacjentów</p>	<ul style="list-style-type: none"> - integruje zasady ICF w ocenie i leczeniu dorosłych z hemiplegią - obserwuje i analizuje zaburzenia ruchu i funkcjonowania oraz wpływa na zaburzenia poprzez odpowiednią terapię - wykorzystuje zasady kontroli motorycznej, uczenia się motorycznego, plastyczności nerwowej i plastyczności mięśni w planowaniu leczenia - dostosowuje odpowiednie teoretyczne zasady terapii do indywidualnego pacjenta 	<p>Test teoretyczny</p> <p>Prezentacja</p>
<p>Charakteryzuje zasady pracy z pacjentami</p>	<ul style="list-style-type: none"> - nawiązuje i buduje relacje z pacjentami - rozwija efektywne umiejętności we współpracy z odpowiednimi czynnikami środowiskowymi w celu polepszenia funkcjonalności pacjenta - monitoruje znaczenie odpowiednich środków wynikowych w celu wspierania praktyki opartej na dowodach - współpracuje z opiekunem pacjenta w celu wzmocnienia terapii w aktywnościach dnia codziennego 	<p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

TAK

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

TAK

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

TAK

Program

Szkolenie składa się z 15 dni szkoleniowych organizowanych w trzech częściach odbywających się w następujących terminach:

część I: 07.09 - 11.09.2026 r.

część II: 06.10 - 10.10.2026 r.

część III: 25.01 - 29.01.2027 r.

Warunkiem uzyskania certyfikatu ukończenia szkolenia jest uczestnictwo we wszystkich jego częściach.

Szkolenie składa się z 15 dni, podczas których kursanci poznają teorię i praktykę związaną z pracą z pacjentami z zaburzeniami w obrębie Centralnego Układu Nerwowego. Szczegółowo omawiane są zagadnienia związane z dolegliwościami tych pacjentów, rzetelnym badaniem oraz ich terapią. Dzięki dokładnej analizie prawidłowego ruchu możliwe jest wnikliwe zrozumienie patomechanizmu zaburzeń powstających w ciele po uszkodzeniu CUN. Prezentowane są informacje i techniki zarówno dla terapii pacjenta w fazie ostrej, jak i przewlekłej. Dodatkowo analizowany jest 24-godzinny model usprawniania z udziałem opiekunów i rodziny pacjenta, a także poruszane są kwestie związane z samoobsługą.

Kluczowym elementem szkolenia jest prezentacja wzorcowych terapii pacjenta oraz obowiązkowa praca z pacjentem przez co najmniej 10 dni kursu, która jest oceniana przez instruktora jako część egzaminu końcowego.

Szkolenie przeznaczone jest dla fizjoterapeutów, terapeutów zajęciowych oraz lekarzy, którzy:

- pracują lub chcą pracować z pacjentami po uszkodzeniu Centralnego Układu Nerwowego (np. po udarach, stłuczeniach pnia mózgu, urazach czaszkowo-mózgowych, z SM),
- interesują się neurofizjologią i neuroanatomią,
- chcą poddać dokładnej analizie prawidłowy rozwój ruchu oraz zrozumieć patomechanizmy, które powstają po uszkodzeniu CUN,
- chcą poznać sposoby torowania i stymulacji pacjenta do wykonywania aktywności w sposób jak najbardziej zbliżony do prawidłowego,
- cenią sobie podczas kursu pracę z pacjentami,
- rozważają w przyszłości wyjazd do pracy w zawodzie poza granicami kraju,
- chcą nauczyć się prowadzenia terapii w modelu 24-godzinnym przy zaangażowaniu rodziny i opiekunów pacjentów.

W celu lepszego przyswojenia programu szkolenia, uczestnik powinien posiadać podstawowe informacje z zakresu neurofizjologii oraz neuroanatomii.

Liczba godzin usługi: 160 podana jest w godzinach edukacyjnych (45 min.), w tym 80 godzin teorii oraz 80 godzin praktyki. Przerwy nie wliczają się do godzin szkolenia.

Dzień 1

08:30 – 10:00 Powitanie, wprowadzenie. Cel kursu, sprawy organizacyjne, regulamin IBITA.

10:00 – 11:00 Historia i podstawy teoretyczne koncepcji Bobath.

11:00 – 11:15 Przerwa kawowa.

11:15 – 13:00 Ruch prawidłowy - teoria i praktyka.

13:00 – 13:30 Przerwa obiadowa.

14:00 – 16:00 Ruch prawidłowy - teoria i praktyka.

16:00 – 17:45 Ruch prawidłowy - teoria i praktyka.

Dzień 2

08:00 – 11:00 Model praktyki klinicznej w koncepcji Bobath - badanie kliniczne, teoria i praktyka.

11:00 – 11:15 Przerwa kawowa.

11:15 – 13:00 ICF i pomiar rezultatów - badanie kliniczne, teoria i praktyka.

13:00 – 13:30 Przerwa obiadowa.

14:00 – 16:00 Demonstracja pacjenta 1- rozumowanie kliniczne.

16:00 – 17:30 Zaburzenia kontroli ruchu

Dzień 3

08:00 – 11:00 Znaczenie układu wstępującego dla kontroli posturalnej.

11:00 – 11:15 Przerwa kawowa.

11:15 – 13:00 Tułów; praca nad mięśniami tułowia.

13:00 – 13:30 Przerwa obiadowa.

14:00 – 16:00 Demonstracja pacjenta 2 - rozumowanie kliniczne.

16:00 – 17:30 Aktywności dla tułowia

Dzień 4

08:00 – 09:30 Neurofizjologia - fizjologia mięśnia.

09:30 – 11:00 Liniowość, aktywności dolnego tułowia, przejście z siadu do stania - analiza ruchu.

11:00 – 11:15 Przerwa kawowa.

11:15 – 13:00 Analiza pozycji siedzącej/stojącej.

13:00 – 13:30 Przerwa obiadowa i przygotowanie do terapii.

14:00 – 16:00 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu.

16:00– 17:30 Analiza ograniczeń aktywności; zaburzenie struktur i funkcji ciała

Dzień 5

08:00 – 09:30 Neurofizjologia - zespół górnego neuronu ruchowego – UMNS, spastyczność.

09:30 – 10:30 Opracowywanie mięśni o wygórowanym napięciu .

10:30 – 12:30 Terapia pacjentów przez uczestników kursu.

12:30 – 13:00 Podsumowanie i zakończenie pierwszej części kursu.

Dzień 6

08:30 – 11:00 Przywitanie, życzenia na 2 - gą część kursu, pytania. Łopatka, kończyna górna i ręka.

11:00 – 11:15 Przerwa kawowa.

11:15 – 13:00 Kończyna górna - liniowość, rytm łopatkowo ramienny – analiza.

13:00 – 13:30 Przerwa obiadowa.

14:00 – 16:00 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu.

16:00 – 17:30 Kończyna górna - liniowość, rytm łopatkowo ramienny – analiza.

Dzień 7

08:00 – 11:00 Kończyna górna po udarze – teoria.

11:00 – 11:15 Przerwa kawowa.

11:15 – 13:00 Stymulacja sensoryczna ręki.

13:00 – 13:30 Przerwa obiadowa.

14:00 – 16:00 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu.

16:00 – 17:30 Aktywności dla kończyny górnej - praktyka.

Dzień 8

08:00 – 11:00 Lokomocja - teoria

11:00 – 11:15 Przerwa kawowa.

11:15 – 13:00 Torowanie fazy podporowej.

13:00 – 13:30 Przerwa obiadowa.

14:00 – 16:00 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Warsztaty, krótka demonstracja pacjenta.

16:00 – 17:30 Lokomocja – torowanie.

Dzień 9

08:00 – 10:00 Neurofizjologia - kontrola motoryczna, nauczanie motoryczne.

10:00 – 11:00 Stymulacja sensoryczna stopy.

11:00 – 11:15 Przerwa kawowa.

11:15 – 13:00 Aktywności fazy przenoszenia.

13:00 – 13:30 Przerwa obiadowa.

14:00 – 16:00 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Warsztaty, krótka demonstracja pacjenta.

16:00 – 17:30 Lokomocja.

Dzień 10

08:00 – 09:00 Zaburzenia percepcji.

09:00 – 10:00 Praca ukierunkowana na zadanie - praca grupowa.

10:00 – 12:15 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Warsztaty, krótka demonstracja pacjenta.

12:15 – 13:00 Podsumowanie drugiej części kursu, omówienie projektu pracy domowej.

Dzień 11

08:30 - 10:00 Walidacja: prezentacja opisu przypadku i terapii pacjenta zgodnie z założeniami koncepcji Bobath.

10:00 – 11:30 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu.

11:30 – 13:00 Postępowanie z pacjentem w fazie ostrej – praktyka

13:00 – 13:30 Przerwa obiadowa.

14:00 – 15:30 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu.

15:30 – 17:30 Postępowanie z pacjentem w fazie ostrej.

Dzień 12

08:00– 09:30 Neurofizjologia – plastyczność / uzupełnienia.

09:30 – 10:00 Warsztaty – przykłady opisów przypadku, dyskusja i praktyka.

10:00 – 11:30 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu.

11:30 – 13:00 Aktywności w różnych pozycjach- rozwinięcie, powtórzenie, torowanie.

13:00 – 13:30 Przerwa obiadowa.

14:00 – 15:30 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu.

15:30 – 17:30 Aktywności w różnych pozycjach- rozwinięcie, powtórzenie, torowanie.

Dzień 13

08:00 – 10:00 Shoulder - Hand -Syndrome / Zespół Ręka-Bark.

10:00 – 11:30 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu.

11:30 – 13:00 Aktywności w różnych pozycjach- rozwinięcie, powtórzenie, torowanie.

13:00 – 13:30 Przerwa obiadowa.

14:00 – 15:30 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu.

15:30 – 17:30 Przykłady rozwinięcia przebiegu terapii, połączenie kończyny dolnej i górnej.

Dzień 14

08:00 – 10:00 Pusher Syndrome / Zespół Patologicznego odpychania.

10:00 – 11:30 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu.

11:30 – 13:00 Aktywności w różnych pozycjach, połączenie kończyny dolnej i górnej.

13:00 – 13:30 Przerwa obiadowa.

14:00 – 15:30 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu.

15:30 – 17:30 Aktywności w różnych pozycjach, połączenie kończyny dolnej i górnej.

Dzień 15

08:00 – 09:30 Zaopatrzenie ortopedyczne i program pracy domowej dla pacjenta.

09:30– 11:45 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu.

11:45 – 12:30 Podsumowanie terapii pacjentów na podstawie filmów.

12:30 – 13:00 Walidacja - test teoretyczny.

Walidacja odbędzie się w formie testu teoretycznego oraz prezentacji.

Test zostanie przekazany Uczestnikowi przez Osobę prowadzącą usługę, a zostanie oceniony przez Osobę prowadzącą walidację. Prezentacja w formie opisowej i dokumentacji filmowej (opis przypadku terapii pacjenta) zostanie przesłana do osoby walidującej. Walidator nie będzie obecny podczas testu oraz prezentacji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 17

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 Cel kursu, sprawy organizacyjne, regulamin IBITA. Historia i podstawy teoretyczne koncepcji Bobath. Ruch prawidłowy - teoria oraz praktyka. Ilość przerw w minutach: 45	Aleksandra Kucińska	07-09-2026	08:30	17:45	09:15
2 z 17 Model praktyki klinicznej w koncepcji Bobath - badanie kliniczne. ICF i pomiar rezultatów. Demonstracja pacjenta 1- rozumowanie kliniczne. Zaburzenia kontroli ruchu. Ilość przerw w minutach: 45	Aleksandra Kucińska	08-09-2026	08:00	17:30	09:30
3 z 17 Znaczenie układu wstępującego dla kontroli posturalnej. Tułów; praca nad mięśniami tułowia. Demonstracja pacjenta 2 - rozumowanie kliniczne. Aktywności dla tułowia. Ilość przerw w minutach: 45	Aleksandra Kucińska	09-09-2026	08:00	17:30	09:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>4 z 17 Neurofizjologia. Liniowość, aktywności dolnego tułowia, przejście z siadu do stania-analiza ruchu oraz pozycji. Badanie i terapia pacjentów. Analiza ograniczeń aktywności. Ilość przerw w minutach: 45</p>	Aleksandra Kucińska	10-09-2026	08:00	17:30	09:30
<p>5 z 17 Neurofizjologia - zespół górnego neuronu ruchowego, spastyczność. Opracowywanie mięśni o wygórowanym napięciu. Terapia pacjentów przez uczestników kursu. Podsumowanie I części kursu.</p>	Aleksandra Kucińska	11-09-2026	08:00	13:00	05:00
<p>6 z 17 Łopatka, kończyna górna i ręka. Kończyna górna - liniowość, rytm łopatkowo ramienny – analiza. Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Ilość przerw w minutach: 45</p>	Aleksandra Kucińska	06-10-2026	08:30	17:45	09:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>7 z 17 Kończyna górna po udarze - teoria. Stymulacja sensoryczna ręki. Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Aktywności dla kończyny górnej - praktyka. Ilość przerw w minutach: 45</p>	Aleksandra Kucińska	07-10-2026	08:00	17:30	09:30
<p>8 z 17 Lokomocja – teoria. Torowanie fazy podporowej. Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Warsztaty, demonstracja pacjenta. Lokomocja - torowanie. Ilość przerw w minutach: 45</p>	Aleksandra Kucińska	08-10-2026	08:00	17:30	09:30
<p>9 z 17 Neurofizjologia: kontrola i nauczanie motoryczne. Stymulacja sensoryczna stopy. Aktywności fazy przenoszenia. Badanie i terapia pacjentów. Demonstracja pacjenta. Lokomocja. Ilość przerw w minutach: 45</p>	Aleksandra Kucińska	09-10-2026	08:00	17:30	09:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>10 z 17 Zaburzenia percepcji. Praca ukierunkowana na zadanie - praca grupowa. Badanie i terapia pacjentów. Warsztaty, demonstracja pacjenta. Podsumowanie II części kursu, omówienie projektu pracy domowej.</p>	Aleksandra Kucińska	10-10-2026	08:00	17:30	09:30
<p>11 z 17 Walidacja: prezentacja opisu przypadku i terapii pacjenta zgodnie z założeniami koncepcji Bobath.</p>	-	25-01-2027	08:30	10:00	01:30
<p>12 z 17 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Postępowanie z pacjentem w fazie ostrej - praktyka. Ilość przerw w minutach: 30</p>	Aleksandra Kucińska	25-01-2027	10:00	17:30	07:30
<p>13 z 17 Neurofizjologia – plastyczność. Warsztaty: opisów przypadku, dyskusja i praktyka. Badanie i terapia pacjentów. Aktywności w różnych pozycjach- rozwinięcie, torowanie. Ilość przerw w minutach: 30</p>	Aleksandra Kucińska	26-01-2027	08:00	17:30	09:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>14 z 17 Zespół Ręka-Ramię. Badanie i terapia pacjentów. Aktywności w różnych pozycjach. Przykłady przebiegu terapii, połączenie kończyny dolnej i górnej. Ilość przerw w minutach: 30</p>	Aleksandra Kucińska	27-01-2027	08:00	17:30	09:30
<p>15 z 17 Pusher Syndrome / Zespół Patologicznego odpychania. Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Aktywności w różnych pozycjachpołączenie kończyny dolnej i górnej. Ilość przerw w minutach: 30</p>	Aleksandra Kucińska	28-01-2027	08:00	17:30	09:30
<p>16 z 17 Zaopatrzenie ortopedyczne i program pracy domowej dla pacjenta. Badanie i terapia pacjentów. Podsumowanie terapii pacjentów na podstawie filmów. Ostatnie pytania, zakończenie kursu.</p>	Aleksandra Kucińska	29-01-2027	08:00	12:30	04:30
<p>17 z 17 Walidacja: test teoretyczny.</p>	-	29-01-2027	12:30	13:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 220,80 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 496,59 PLN
Koszt osobogodziny brutto	57,63 PLN
Koszt osobogodziny netto	46,85 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Aleksandra Kucińska

mgr fizjoterapii, specjalista fizjoterapii

Od ponad 20 lat zawodowo związana z GCR Repty, do 2019 Koordynator zespołu fizjoterapeutycznego oddziału Neurologii, obecnie Koordynator Ośrodka Rehabilitacji Leczniczej dla osób dorosłych w stanie śpiączki.

Posiada 11 lat doświadczenia nauczania akademickiego na wydziale Fizjoterapii przy AWF Katowice.

Z koncepcją Bobath związana jest od 2014 jako uczestnik kursu podstawowego, następnie kursów rozwijających i asystenckich - przygotowujących do egzaminu i prowadzenia samodzielnych szkoleń z koncepcji Bobath.

W 2023 uzyskała tytuł instruktora kursów podstawowych Bobath, akredytowany przez międzynarodowe stowarzyszenie IBITA (International Bobath Instructors Training Association).

Posiada doświadczenie w weryfikacji wiedzy oraz umiejętności z zakresu koncepcji Bobath, które zdobywała podczas 5-letniej asystentury na szkoleniach Bobath.

Absolwentka wielu szkoleń, m.in. PNF (2019), drenażu limfatycznego (2013) oraz terapii manualnej Koncepcji Kaltenborn- Evjenth (2006).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje skrypt.

Warunki uczestnictwa

- dokonanie rejestracji na szkolenie przez stronę organizatora: <https://www.fizjoterapia.pl/kursy/zapisz/3630>
- przesłanie dyplomu potwierdzającego wymagane wykształcenie lub podanie numeru PWZ przy rejestracji
- wpłata zaliczki określonej regulaminem organizatora, która jest potwierdzeniem uczestnictwa w szkoleniu (w przypadku dofinansowania pokrywającego cały koszt szkolenia, zaliczka jest zwracana uczestnikowi)

Informacje dodatkowe

Jeżeli usługa finansowana jest w min. 70 % ze środków publicznych, podlega ona ustawowemu zwolnieniu z podatku Vat. Warunkiem wystawienia faktury zwolnionej z podatku Vat, jest przedłożenie stosownego oświadczenia usługodawcy.

Przed dokonaniem zapisu na usługę, prosimy o sprawdzenie dostępności miejsc na kursie przez stronę organizatora www.fizjoterapia.pl, dokonanie rejestracji oraz dopełnienie formalności z organizatorem.

Cena usługi nie obejmuje kosztu wyżywienia, zakwaterowania oraz dojazdu.

Liczba godzin usługi: 160 podana jest w godzinach edukacyjnych (45 min.)

Podpisano regulamin projektu Małopolski Pociąg do Kariery - sezon 1.

Adres

ul. ks. Piotra Wawrzyniaka 2

53-022 Wrocław

woj. dolnośląskie

Sala 120 m2 znajduje się w kompleksie Centrum Handlowo - Usługowego "Krzyki". Wyposażenie sali szkoleniowej: stoły terapeutyczne; materace, piłki, pasy; rzutnik multimedialny; pomoce dydaktyczne. Szatnie, toalety. Zaplecze socjalne.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Bernadeta Siupik

E-mail bernatkas@fizjoterapia.pl

Telefon (+48) 126 509 370