

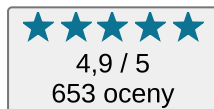
Możliwość dofinansowania

## SZKOLENIE ANATOMIA PALPACYJNA (AP)

Numer usługi 2026/03/04/18976/3380864

# VERSUS MEDICUS

VERSUS MEDICUS CIECHOMSKI SPÓŁKA Z O.O.



6 400,00 PLN

brutto

6 400,00 PLN

netto

94,12 PLN

brutto/h

94,12 PLN

netto/h

162,08 PLN

cena rynkowa

Poznań

Usługa szkoleniowa

stacjonarna

68:00 h

20.05.2026 do 18.07.2026

### Informacje podstawowe

- Kategoria  
Zdrowie i medycyna / Medycyna
- Grupa docelowa usługi

Fizjoterapeuci, osteopaci, studenci kierunków fizjoterapia i rehabilitacja ze znajomością anatomii opisowej i topograficznej oraz tytułem licencjata lub magistra fizjoterapii. W przypadku studentów wymagany ukończony minimum pierwszy rok studiów z fizjoterapii (ukończone zajęcia z anatomii opisowej).

Usługa adresowana do Uczestników: Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1", Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem", Projektu Kierunek-Rozwój i projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

- Minimalna liczba uczestników

10

- Maksymalna liczba uczestników  
30
- Data zakończenia rekrutacji  
19-05-2026
- Forma prowadzenia usługi  
stacjonarna
- Liczba godzin usługi  
68
- 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

Ukończenie szkolenia przygotowuje do samodzielnego działania w zakresie prowadzenia badania palpacyjnego i diagnostyki manualnej, dzięki prawidłowemu rozpoznawaniu struktur anatomicznych podczas badania na żywym człowieku.

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

Efekty uczenia się, kryteria weryfikacji i metody walidacji.

<b>Efekty uczenia się</b>	<b>Kryteria weryfikacji</b>	<b>Metoda walidacji</b>
Posługuje się wiedzą z zakresu anatomii opisowej i teoretycznej w zakresie kończyn dolnych.	Podaje definicje anatomiczne i lokalizację topograficzną elementów anatomicznych w kończynach dolnych.	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą z zakresu anatomii opisowej i teoretycznej w zakresie kończyn górnych.	Podaje definicje anatomiczne i lokalizację topograficzną elementów anatomicznych w kończynach górnych.	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą z zakresu anatomii opisowej i teoretycznej w zakresie tułowia.	Podaje definicje anatomiczne i lokalizację topograficzną elementów anatomicznych w tułowiu.	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą z zakresu anatomii palpacyjnej w zakresie kończyn dolnych.	Przeprowadza badanie palpacyjne wybranych elementów anatomicznych kończyn dolnych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Posługuje się wiedzą z zakresu anatomii palpacyjnej w zakresie kończyn górnych.	Przeprowadza badanie palpacyjne wybranych elementów anatomicznych kończyn górnych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Posługuje się wiedzą z zakresu anatomii palpacyjnej w zakresie tułowia.	Przeprowadza badanie palpacyjne wybranych elementów anatomicznych tułowia.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje palpację zgodnie z założeniami zasad palpacji dla poszczególnych elementów anatomicznych.	Przeprowadza badanie palpacyjne stosując zasady palpacji dla poszczególnych elementów anatomicznych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Prowadzi komunikację z pacjentem w zrozumiały dla pacjenta sposób	Stosuje zwroty umożliwiające pacjentowi zrozumienie celu stosowanych zabiegów.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Przestrzega praw pacjenta i etyki zawodowej bez względu na wiek,	Wymienia podstawowe prawa pacjenta i etyki zawodowej.	Test teoretyczny

## **Efekty uczenia się**

pochodzenie etniczne czy wyznawane zasady.

## **Kryteria weryfikacji**

## **Metoda walidacji**

## **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**

### **Zakres tematyczny**

Program szkolenia obejmuje badanie palpacyjne elementów:

- kostnych,
- więzadłowych,
- tkanek miękkich (mięśniowych i powięziowych),
- nerwów obwodowych,
- naczyń krwionośnych
- węzłów chłonnych

kręgosłupa,

tułowia,

miednicy,

kończyn dolnych

kończyn górnych.

### **Warunki organizacyjne**

- Praca w grupach: 2-osobowych.
- Wyposażenie: 1 stół terapeutyczny na parę.
- Struktura zajęć: \* Zajęcia praktyczne: 80% czasu.
  - Zajęcia teoretyczne: 20% czasu.
- Czas realizacji: Usługa realizowana w godzinach zegarowych. Przerwy: Nie wliczają się do czasu trwania usługi; są uwzględnione w harmonogramie jako luki czasowe pomiędzy blokami zajęć.
- Metody nauczania: Interaktywne i aktywizujące (ćwiczenia w parach, dyskusja w grupie, metoda symulacyjna).

Obecność i weryfikacja

- Minimalny poziom obecności: 80% – 100% (zależnie od wymogów operatora).
- Metoda weryfikacji: Lista obecności podpisywana przez uczestników.

## Walidacja i zakończenie szkolenia

- Forma walidacji: Test pisemny zawierający pytania zamknięte na koniec szkolenia, obserwacja w warunkach symulowanych w trakcie zajęć praktycznych.
- Przebieg: Walidacja przeprowadzana przez osobę walidującą na koniec szkolenia.
- Wyniki: Uczestnicy otrzymują informację zwrotną o wyniku (pozytywny/negatywny) na koniec szkolenia.
- Otrzymywane dokumenty:
  - Certyfikat ukończenia szkolenia wraz z suplementem.
  - Zaświadczenie dotyczące szkolenia.
  - Informacja o liczbie godzin szkolenia, w których kursant uczestniczył.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 33

<b>Przedmiot / temat</b>	<b>Prowadzący</b>	<b>Data realizacji zajęć</b>	<b>Godzina rozpoczęcia</b>	<b>Godzina zakończenia</b>	<b>Liczba godzin</b>
1 z 33 Teoria: zasady palpacji na żywym człowieku. Omówienie badania elementów: kostnych, więzadłowych, tkanek miękkich	Anna Gawryszewska	20-05-2026	08:15	11:00	02:45
2 z 33 Teoria: zasady palpacji na żywym człowieku. Omówienie badania elementów: kostnych, więzadłowych, tkanek miękkich	Anna Gawryszewska	20-05-2026	11:15	13:15	02:00
3 z 33 Omówienie badania elementów: nerwów obwodowych, naczyń krwionośnych i węzłów chłonnych	Anna Gawryszewska	20-05-2026	14:00	16:15	02:15
4 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów kręgosłupa lędźwiowego	Anna Gawryszewska	20-05-2026	16:30	18:00	01:30
5 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów tylnej strony miednicy	Anna Gawryszewska	21-05-2026	08:15	11:00	02:45
6 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów przedniej strony miednicy	Anna Gawryszewska	21-05-2026	11:15	13:15	02:00
7 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów powierzchni przedniej uda	Anna Gawryszewska	21-05-2026	14:00	16:15	02:15
8 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów przedniej strony kolana	Anna Gawryszewska	21-05-2026	16:30	18:00	01:30
9 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów przedziału przyśrodkowego i bocznego kolana	Anna Gawryszewska	22-05-2026	08:15	11:00	02:45
10 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów powierzchni tylnej uda	Anna Gawryszewska	22-05-2026	11:15	13:15	02:00
11 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów dołu podkolanowego	Anna Gawryszewska	22-05-2026	14:00	16:15	02:15

<b>Przedmiot / temat</b>	<b>Prowadzący</b>	<b>Data realizacji zajęć</b>	<b>Godzina rozpoczęcia</b>	<b>Godzina zakończenia</b>	<b>Liczba godzin</b>
12 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów dołu podkolanowego	Anna Gawryszewska	22-05-2026	16:30	18:00	01:30
13 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów powierzchni przednio- bocznej podudzia	Anna Gawryszewska	23-05-2026	08:15	11:00	02:45
14 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów powierzchni tylnej podudzia	Anna Gawryszewska	23-05-2026	11:15	13:15	02:00
15 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów przestrzeni zakostkowej przyśrodkowej	Anna Gawryszewska	23-05-2026	14:00	16:15	02:15
16 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów brzegu środkowego i bocznego stopy	Anna Gawryszewska	23-05-2026	16:30	18:00	01:30
17 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów podeszwy stopy	Anna Gawryszewska	15-07-2026	08:15	11:00	02:45
18 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów okolicy karku	Anna Gawryszewska	15-07-2026	11:15	13:15	02:00
19 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów trójkątów przedniego i bocznego szyi	Anna Gawryszewska	15-07-2026	14:00	16:15	02:15
20 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów kręgosłupa piersiowego z przejściem szyjno-piersiowym	Anna Gawryszewska	15-07-2026	16:30	18:00	01:30
21 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów klatki piersiowej	Anna Gawryszewska	16-07-2026	08:15	11:00	02:45
22 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów obręczy barkowej	Anna Gawryszewska	16-07-2026	11:15	13:15	02:00
23 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) mięśni grzbietu	Anna Gawryszewska	16-07-2026	14:00	16:15	02:15
24 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów powierzchni przedniej ramienia	Anna Gawryszewska	16-07-2026	16:30	18:00	01:30
25 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów powierzchni tylnej ramienia	Anna Gawryszewska	17-07-2026	08:15	11:00	02:45
26 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów stawu łokciowego	Anna Gawryszewska	17-07-2026	11:15	13:15	02:00
27 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów powierzchni przednio- przyśrodkowej przedramienia	Anna Gawryszewska	17-07-2026	14:00	16:15	02:15
28 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów powierzchni tylnobocznej przedramienia	Anna Gawryszewska	17-07-2026	16:30	18:00	01:30
29 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów dołu łokciowego	Anna Gawryszewska	18-07-2026	08:15	11:00	02:45
30 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów nasady dalszej kości przedramienia	Anna Gawryszewska	18-07-2026	11:15	13:15	02:00

<b>Przedmiot / temat</b>	<b>Prowadzący</b>	<b>Data realizacji zajęć</b>	<b>Godzina rozpoczęcia</b>	<b>Godzina zakończenia</b>	<b>Liczba godzin</b>
31 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów kości nadgarstka	Anna Gawryszewska	18-07-2026	14:00	16:15	02:15
32 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów powierzchni grzbietowej i dłoniowej ręki	Anna Gawryszewska	18-07-2026	16:30	17:30	01:00
33 z 33 Walidacja szkolenia- test pisemny.	-	18-07-2026	17:30	18:00	00:30

## Cennik

### Cennik

- Rodzaj ceny  
Cena
- Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto  
6 400,00 PLN
- Koszt przypadający na 1 uczestnika netto  
6 400,00 PLN
- Koszt osobogodziny brutto  
94,12 PLN
- Koszt osobogodziny netto  
94,12 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1

1 z 1

### Anna Gawryszewska

Mgr Anna Gawryszewska D.O- dyplomowany osteopata, specjalista fizjoterapii, Absolwentka Wydziału Rehabilitacji Ruchowej AWF Warszawa. Ukończyła 5- letnie studia podyplomowe z osteopatii w Sutherland College of Osteopatic Medicine (obecnie PAO Osteon) pierwszej szkole osteopatii w Polsce. W 2002 roku zdała egzamin na pierwszy stopień specjalizacji w zakresie rehabilitacji ruchowej (specjalista I st.). 07.01.2022 uzyskała stopień specjalisty fizjoterapii.

Ponad 20 lat pracy w zawodzie fizjoterapeuty. Od 2008 r związana z Polską Akademią Osteopatii Osteon, asystentka Francisa Lafosse'a współpracowała z nim min. PAO Osteon, Versus Medicus, SOMA Istituto Osteopatia w Mediolanie.

Od 2009r regularnie uczestniczyła w warsztatach anatomii sekcyjnej w zespole Francisa Lafosse'a na VUB w Brukseli, oraz na Philipps University w Marburgu.

regularnie w wykładach z zakresu anatomii prowadzonych przez prof Franka Willarda.

Współautorka książki: „Atlas anatomii palpacyjnej” tom 1, „Atlas anatomii palpacyjnej” tom 2 (Wydawnictwo Med Pharm). Prowadzący zrealizował co najmniej 100h szkoleniowych w ciągu ostatnich 12 m-cy oraz posiada nieprzerwane i ciągłe doświadczenie zawodowe w branży od co najmniej 5 lat, liczone wstecz od daty rozpoczęcia usługi.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypty szkoleniowe ze szczegółowym opisem procedury badania palpacyjnego.

Pomoce dostępne w sali:

Fantomy anatomiczne (szkielet człowieka, kończyna górna, kończyna dolna, miednica i kręgosłup lędźwiowy, czaszka) Stetoskop Młoteczek neurologiczny

Ciśnieniomierz

Kamerton laryngologiczny

### **Informacje dodatkowe**

Liczba godzin szkolenia: 68 h zegarowych

Szkolenie zwolnione z podatku VAT zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 26 lit. a ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz.U. 2004 nr 54 poz. 535 z późn. zm.).

Zawarto umowę z Wojewódzki Urząd Pracy w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

Zawarto umowę z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Toruniu i Wojewódzkim Urzędem Pracy w Krakowie.

### **Adres**

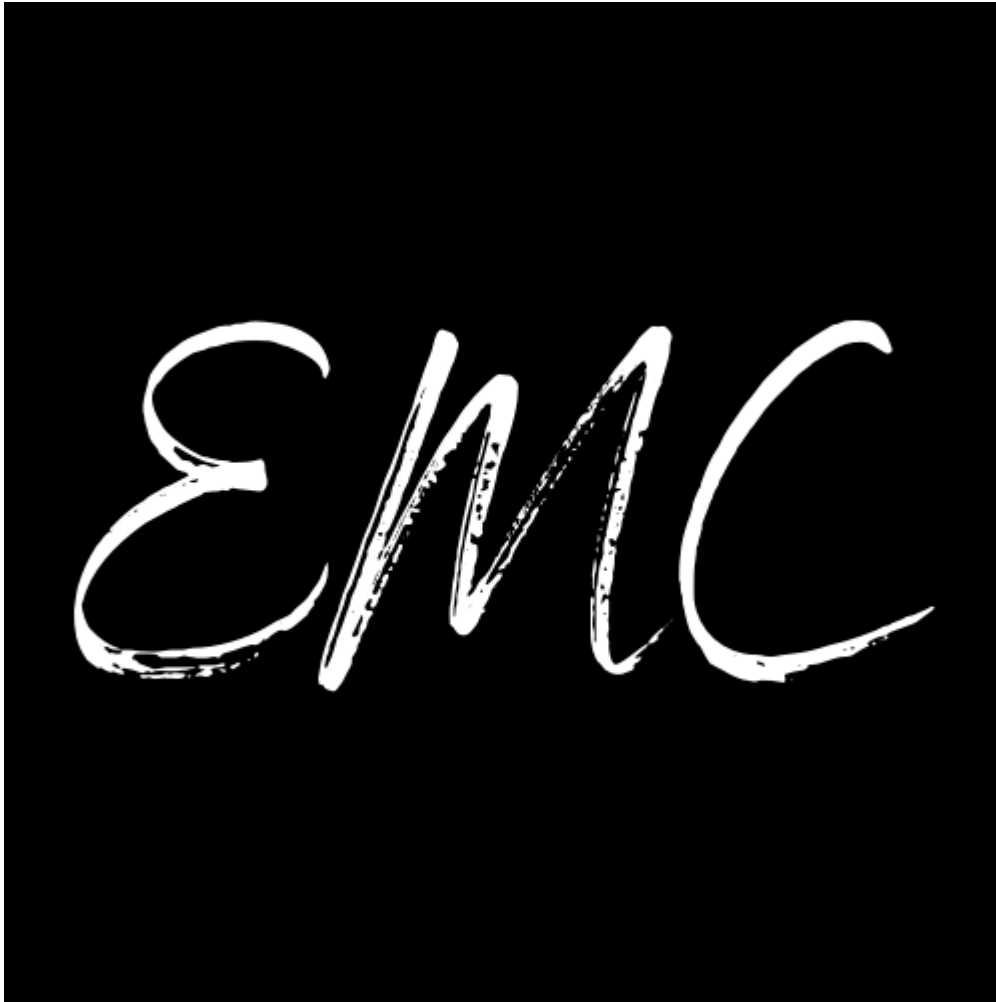
ul. Strzelecka 49  
61-846 Poznań  
woj. wielkopolskie  
Versus Medicus Ciechomski Sp. z o.o.  
ul. Strzelecka 49  
61-846 Poznań,

Budynek Victoria Business Center, I piętro, sale wykładowe Versus Medicus

### **Udogodnienia w miejscu realizacji usługi**

- Klimatyzacja
- Wi-fi

### **Kontakt**



**EWA MICHAŁEK-CIECHOMSKA**

E-mail  
[versus.medicus@klinikaosteopatii.com](mailto:versus.medicus@klinikaosteopatii.com)  
Telefon  
(+48) 519 319 667