



## Artroskopia barku- kurs podstawowy z wykorzystaniem nieutrwalonych preparatów ludzkich

Numer usługi 2026/04/29/28116/3522620

6 200,00 PLN brutto  
6 200,00 PLN netto  
620,00 PLN brutto/h  
620,00 PLN netto/h  
162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

POZNAŃ LAB  
Instytut Medycyny  
Praktycznej Sp. z  
o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

1 228 ocen

- 📍 Przeźmierowo
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 10:00 h
- 📅 24.09.2026 do 24.09.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Lekarze legitymujący się prawem wykonywania zawodu
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	18
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	23-09-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	10
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	art. 19 ust. 1 pkt 3, ust. 2 i 3 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 r. o zawodach lekarza i lekarza dentysty (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1287 z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	kursy praktyczne na nieutrwalonych preparatach ludzkich dla lekarzy posiadających PWZ

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa "Artroskopia barku- kurs podstawowy z wykorzystaniem nieutrwalonych preparatów ludzkich" ma na celu przekazanie uczestnikom zaawansowanej wiedzy teoretycznej oraz praktycznych umiejętności z zakresu artroskopowej naprawy więzadeł stawu barkowo-obojczykowego.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik prawidłowo wykonuje zabiegi z zakresu artroskopii barku	Uczestnik porównuje zaawansowaną niestabilność jednokierunkową i niestabilność wielokierunkową	Wywiad swobodny
	Uczestnik stosuje operacje naprawcze uszkodzeń rotatorów (double/single row, suture bridge, patch), Transfer LD.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik wykonuje transfer wyrostka kruczego oraz przeszczepy kostne.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik porównuje uszkodzenia masywne, zastarzałe i nienaprawialne.	Obserwacja w warunkach symulowanych

## 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

Usługa skierowana do Lekarzy legitymujących się prawem wykonywania zawodu, mających na celu poszerzenie i utrwalenie kompetencji oraz kwalifikacji zawodowych, chcących poszerzyć zakres świadczonych usług o zabiegi z zakresu małoinwazyjnego leczenia zespołów bólowych kręgosłupa, kolana i barku

- część teoretyczna – wykład prowadzącego
- część warsztatowa – uczestnik wykonuje zabiegi na nieutrwalonych preparatach ludzkich pod nadzorem lekarza prowadzącego,
- **walidacja:** Walidator na podstawie wywiadu swobodnego oraz operacji w warunkach symulowanych na bieżąco monitoruje postęp nauki uczestnika usługi oraz uzyskane przez niego wiedzę, umiejętności i kompetencje.

Organizator zapewnia modeli na część warsztatową na modelach, preparaty kończyn górnych oraz dolnych nieutrwalonych, odzież medyczną, potrzebne przyrządy oraz aparaturę. Szkolenie odbywa się w warunkach sali operacyjnej.

Szkolenie liczone w godzinach dydaktycznych: 7 godzin 45 minut zegarowych odpowiada 10 godzinom dydaktycznym

Przerwy nie wliczają się w czas trwania usługi.

08:30-09:10 Rejestracja uczestników. Przywitanie uczestników. Omówienie zasad pracy na preparatach. Wykład wprowadzający.

09:10-10:45 Panel Wykładowy cz. I

- Wprowadzenie do artroskopii - ułożenie, porty, narzędzia, zespół.
- Anatomia barku
- Leczenie niestabilności
- Patologia ACJ

10:45-11:00 Przerwa

11:00-12:00 Panel wykładowy cz. II

- Patologia głowy długiej bicepsa / Uszkodzenia typu SLAP
- Uszkodzenia stożka rotatorów. Bark zamrożony po leczeniu operacyjnym.

12:00-12:30 Przerwa

12:30-16:30- Warsztaty praktyczne na preparatach nieutrwalonych

- dostępy i anatomia; tenodezy/ naprawa obrąbka; naprawa stożka - rekonstrukcja ścięgna nad i podgrzebieniowego oraz podłopatkowego; korako/ akromioplastyka, resekcja stawu ACJ

16:30-16:45 Walidacja na podstawie wywiadu swobodnego i obserwacji w warunkach symulowanych

16:45-17:00 Dyskusja. Podsumowanie. Certyfikaty.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 6

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 6</b> Rejestracja uczestników. Przywitanie uczestników. Omówienie zasad pracy na preparatach. Wykład wprowadzający.	lek. Michał Śledzik	24-09-2026	08:30	09:10	00:40
<b>2 z 6</b> Panel wykładowy I	lek. Michał Śledzik	24-09-2026	09:10	10:45	01:35
<b>3 z 6</b> Panel wykładowy II	lek. Michał Śledzik	24-09-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>4 z 6</b> Warsztaty praktyczne na preparatach nieutralonych	lek. Michał Śledzik	24-09-2026	12:30	16:30	04:00
<b>5 z 6</b> Walidacja na podstawie wywiadu swobodnego i obserwacji w warunkach symulowanych	-	24-09-2026	16:30	16:45	00:15
<b>6 z 6</b> Dyskusja. Podsumowanie. Certyfikaty.	lek. Michał Śledzik	24-09-2026	16:45	17:00	00:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	6 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	6 200,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	620,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	620,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

### lek. Michał Śledzik

Lek. Michał Śledzik jest specjalistą ortopedii i traumatologii narządu ruchu, zajmującym się diagnostyką oraz leczeniem schorzeń układu kostno-stawowego zarówno u dorosłych, jak i u dzieci. Doświadczenie zdobywał w renomowanych ośrodkach klinicznych, gdzie miał możliwość pracy z pacjentami wymagającymi zarówno leczenia zachowawczego, jak i operacyjnego. W codziennej praktyce koncentruje się na leczeniu urazów, kontuzji sportowych, chorób zwyrodnieniowych stawów oraz wad postawy. Zajmuje się również kwalifikacją do zabiegów

operacyjnych i prowadzeniem kompleksowej opieki pooperacyjnej. Stawia duży nacisk na nowoczesne, małoinwazyjne metody terapii oraz indywidualne podejście do każdego pacjenta. Dr. Śledzik nieustannie poszerza swoją wiedzę poprzez czynny udział w kongresach oraz konferencjach, m.in. X Zjazd PTCHR (2023 R.), XLIV Zjazd PTOiTr (2024 r.)

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podczas i po szkoleniu uczestnik usługi otrzymuje:

- autorską prezentację multimedialną w formacie pdf zawierającą istotne informacje dotyczące metodyki wykonywanych zabiegów w trakcie szkoleń – pliki są wyłącznie do użytku własnego, gdyż stanowią własność intelektualną usługodawcy;

Dodatkowo podczas szkolenia uczestnik otrzymuje:

- odzież operacyjną oraz narzędzia podczas warsztatów (które zapewnia organizator usługi);
- preparaty biologiczne, na których wykonywane jest szkolenie (które zapewnia organizator usługi).

### Informacje dodatkowe

- Przy 1 stanowisku (preparacie) pracować będzie 2 uczestników.
- Szkolenie odbywa się na nieutrwalonych preparatach ludzkich.
- Zwolnienie z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt. 29 lit. a ustawy o VAT.
- Po zakończeniu szkolenia uczestnik otrzymuje zaświadczenie potwierdzające nabycie umiejętności i wiedzy do wykonywania zabiegów objętych tematyką szkolenia.
- Szkolenia i tematyka kursu nie są ujęte w programie szkolenia specjalizacyjnego lekarza i lekarza dentystry, a także nie są szkoleniami obowiązkowymi w przebiegu szkolenia specjalizacyjnego lekarzy – w związku z tym jedyną możliwością zdobycia nowych umiejętności i wiedzy jest udział uczestnika w w/w usłudze rozwojowej.

## Adres

ul. Leśna 42a  
62-081 Przeźmierowo  
woj. wielkopolskie

POZNAŃ LAB Instytut Medycyny Praktycznej, ul. Leśna 42a, 62-081 Przeźmierowo

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Jagoda Kowalczyk**

**E-mail** [j.kowalczyk@poznanlab.pl](mailto:j.kowalczyk@poznanlab.pl)

**Telefon** (+48) 786 633 683