

**DOBRA SZKOŁA ORTOPODLOGII (DSO):  
PAKIET PIWO**

Numer usługi 2026/03/10/152382/3393364

5 000,00 PLN brutto  
5 000,00 PLN netto  
113,64 PLN brutto/h  
113,64 PLN netto/h  
162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

PODOLOGIA.PL  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

34 oceny

📍 Szczecin  
🏢 Usługa szkoleniowa  
📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)  
🕒 44:00 h  
📅 14.09.2026 do 01.10.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna
<b>Identyfikatory projektów</b>	Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Absolwenci i studenci szkół medycznych, kosmetologicznych i kultury fizycznej, w szczególności o specjalizacji fizjoterapii, podologa, technika ortopedii, dietetyka, technologia żywienia, zdrowie publiczne, wychowanie fizyczne. Lekarze, m.in. ortopedzi, diabetolodzy, flebolodzy, dermatolodzy, chirurdzy naczyniowi, itp.</p> <p>Osoby biorące udział w produkcji i projektowaniu wkładek indywidualnych, seryjnych oraz obuwia zdrowotnego i ortopedycznego.</p> <p>Osoby prowadzące czynną praktykę w zakresie gabinetów fizjoterapeutycznych, podologicznych, dietetycznych, treningu personalnego oraz promocji zdrowego trybu życia.</p> <p>Trenerzy personalni oraz inne osoby posiadające kwalifikacje w zakresie prowadzenia zajęć sportowo - rekreacyjnych.</p> <p>Usługa rozwojowa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	07-09-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

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

Kurs przygotowujący absolwenta do prowadzenia szczegółowej diagnostyki kończyn dolnych, chodu, równowagi, w oparciu o tradycyjne i nowoczesne metody stosowane w posturologii. Absolwent kursu zastosuje tę wiedzę do badań przesiewowych, planowania procesu rehabilitacji, projektowania indywidualnych wkładek ortopedycznych, analizy postępów terapii, rozwoju sportowego etc. Warsztat DSO pozwala również na rozwinięcie badań naukowych o mierzalne i powtarzalne metody diagnostyczne.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje wiedzę i umiejętności w zakresie anatomii stóp i kończyn dolnych z elementami RTG.	Ocenia budowę i funkcjonalności stóp i kończyn dolnych.	Wywiad swobodny
	Definiuje normy anatomiczne, wartości antropometrii i radiologii pomiarowej i czynnościowej.	Wywiad swobodny
Stosuje wiedzę i umiejętności w zakresie patologii stóp i kończyn dolnych.	Rozpoznaje i różnicuje chorób i wad stóp i stawu skokowo-goleniowego.	Wywiad swobodny
	Różnicuje podstawowe metody badań stóp oraz testy funkcjonalne.	Wywiad swobodny
Wdraża wiedzę i umiejętności w zakresie metodologii badań kończyn dolnych.	Rozpoznaje wady stóp oraz analizuje wartości referencyjne w różnych grupach wiekowych.	Wywiad swobodny
	Wykonuje badania stóp i postury z wykorzystaniem metod tradycyjnych oraz z wykorzystaniem sprzętu komputerowego.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje wiedzę i umiejętności w zakresie projektowania i zaopatrzenia w indywidualne wkładki ortopedyczne.	Analizuje otrzymane wyniki badań, planuje terapię oraz ocenia jej postępy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Diagnostuje i wykonuje pomiary oraz projektuje indywidualne wkładki ortopedyczne.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

# 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

Szkolenie odbywa się stacjonarnie w sali szkoleniowej zaopatrzonej w tablicę multimedialną, komputery, pedobarografy, podoskopy, skaner podologiczny oraz plantokonturografy.

**W trakcie zajęć teoretycznych uczestnicy korzystają z pedobarografów, podoskopów, plantokonturografów, skanera - każdy uczestnik pracuje w grupach do 5 osób.**

Wykładowca wykonuje badanie, następnie uczestnicy pod nadzorem wykładowcy samodzielnie wykonują badania w swoich grupach.

**W czasie praktyki korzystają ze pedobarografów, podoskopów, plantokonturografów, skanera.**

**W trakcie teorii oraz praktyki uczestnicy podzieleni są na grupy max 5 osobowe.**

Usługa adresowana jest do uczestników zarówno tych, którzy nie mają doświadczenia w wykonywaniu badań stóp i postury, jak i dla tych, którzy pragną zwiększyć swój warsztat pracy **i zdobyć wiedzę i umiejętności z zakresu anatomii kończyn dolnych, patologii metodologii badań stóp i postury oraz projektowania indywidualnych wkładek ortopedycznych i odcciążających wykorzystując ją następnie w codziennej pracy.**

**Czas trwania szkolenia liczony jest w godzinach zegarowych. Przerwy nie wliczają się w czas trwania szkolenia.**

Usługa ma charakter mieszany - część on-line: 20 godzin zegarowych, część stacjonarna: 24 godzin zegarowych.

**Zagadnienia poruszane na zajęciach to teoria i praktyka potrzebne do** uzyskania przez uczestnika umiejętności teoretycznych oraz praktycznych na temat anatomii i patologii, metodologii badań stóp i kończyn dolnych oraz projektowania indywidualnego zaopatrzenia ortopodologicznego.

**W celu osiągnięcia tego celu uczestnik powinien poznać takie szczegółowe zagadnienia z zakresu:**

Anatomia stóp i kończyn dolnych – podział strukturalny i funkcjonalny
Anatomia obrazowa (RTG) w ocenie stóp, obrazowanie funkcjonalne, różnice anatomiczne dzieci i dorosłych,
Anatomia funkcjonalna; biomechanika kończyny dolnej,

Anatomia – a palpacja,

Normy anatomicznych z uwzględnieniem norm rozwojowych – FIZJOLOGIA A PATOLOGIA,

Biomechanika kończyn dolnych – LOKOMOCJA (chód i bieg),

Zaburzenia funkcjonalne wzorca chodu – objawy chodu patologicznego

Analiza i interpretacja wyników badań, służących ocenie strukturalnej i funkcjonalnej fotogrametria, videogrametria, diagnostyka obrazowa, pedobarografia, diagnostyka sensomotoryczna

Wady kończyn dolnych (pierwotne i wtórne) – wady dorosłych, a wady dzieci (czyli kiedy – jaka wada jest normą; związki wad postawy z wadami stóp i stawu skokowo-goleniowego,

Patologie chodu (ortopedyczne, neurologiczne, w przebiegu chorób ogólnoustrojowych) – problematyka chodu dzieci i dorosłych,

Deformacje i zwyrodnienia w obrębie stóp i stawu skokowo-goleniowego, w tym zmiany przeciążeniowe, złamania zmęczeniowe, rany, etc.

Dodatkowe kości i koalicje (zrosty) w obrębie stopy i stawu skokowo-goleniowego, Jałowe martwice w obrębie stóp i goleni, Urazy i powikłania pooperacyjne, Metatarsalgie

Różnicowanie problemu skrótu kończyn – testy różnicujące, metodologia badań,

Choroby powstające w wyniku ciasnoty tkankowej: neuropatie uciskowe, zespół kanały stępu, ciasnota powięziowa, neuralgie etc.,

Choroby ogólnoustrojowe mające wpływ na zdrowie stóp i kończyn dolnych (porażenia nerwów, MPD, dna moczanowa, cukrzyca, RZS, toczeń, twardzina układowa .... I WIELE, WIELE INNYCH) Choroby nieznannej etiologii i rzadkie.

Podsumowanie zrealizowanych celów edukacyjnych modułów I+II w kontekście ich zastosowania w metodologii badań stóp i kończyn dolnych – wprowadzenie teoretyczne przed stacjonarną częścią Kursu

Wartości parametrów referencyjnych, a ocena faktyczna stanu pacjenta (różnicowanie norm w procesie rozwojowym stóp, kończyny dolnej, miednicy) - Badanie fizykalne – zastosowanie podoskopii, fotogrametrii i skaningu w ocenie stóp i postawy,

Pomiary antropometrii stosowane w metodologii badań stóp i kkd

Ocena funkcjonalna (goniometria, ocena determinant chodu etc.) – metody tradycyjne oraz komputerowe metody w ocenie zakresów ruchomości, ocena stóp podczas stania (metody tradycyjne, pedobarografia),

Ocena równowagi realizowana podczas diagnostyki stóp,

Ocena chodu w ujęciu części podeszwy stóp (progresja stopy) oraz kinematyki miednicy (determinanty chodu),

Wady stóp a dystrybucja nacisków w obrębie stopy – mierzalne metody w ocenie wad, deformacji, zaburzeń funkcjonalności itp. problemów stóp i kkd, - Różnicowanie problemów wad stóp i kkd u dzieci (spontaniczna autokorekta) i osób dorosłych,

## STUDIA PRZYPADKÓW:

- Patologie stóp i stawu skokowo-goleniowego – różnicowanie problemów, testy funkcjonalne,
  - Wady postawy, a wady stóp; ocena związków przyczynowo -skutkowych, różnicowanie problemów (w tym ocena długości kończyn)
- RTG stóp i stawu skokowo-goleniowego w procesie diagnostyki – metodologia pomiarów, parametry referencyjne.

Rodzaje i kierunki zastosowania indywidualnych wkładek ortopedycznych (korekcyjne, sensomotoryczne, termoplastyczne, odlewowe, technologii CNC, sportowe),

Wykonywanie badań i pomiarów antropometrycznych stóp (miarki, goniometry, plantokonturografy, skanery do stóp, pedobarografy, etc.) do celów projektowych zaopatrzenia ortopedycznego,

Wykonywanie badań i pomiarów antropometrycznych stóp, cd.

Dobór elementów ortopedycznych oraz materiałów konstrukcyjnych i wykończeniowych projektowaniu wkładki – WARSZTAT PROJEKTOWANIA WKŁADEK ORTOPEDYCZNYCH, na podstawie wyników diagnoz:

- korekcyjne, stymulujące, sensomotoryczne, stabilizujące, amortyzujące i odciążające w zaopatrzeniu ortopedycznym i sportowym,

Projektowanie indywidualnych wkładek ortopedycznych na podstawie studium przypadków; edukacja pacjenta i procedury NFZ

Egzamin i formalności organizacyjne kursu

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 26

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>1 z 26</b> Anatomia stóp i kończyn dolnych – podział strukturalny i funkcjonalny.	Aleksandra Bitenc-Jasiejko	14-09-2026	09:00	10:00	01:00	Nie
<b>2 z 26</b> Anatomia obrazowa (RTG) w ocenie stóp, obrazowanie funkcjonalne, różnice anatomiczne dzieci i dorosłych.	Aleksandra Bitenc-Jasiejko	14-09-2026	10:00	11:00	01:00	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>3 z 26</b> Anatomia funkcjonalna; biomechanika kończyny dolnej.	Aleksandra Bitenc-Jasiejko	14-09-2026	11:00	12:00	01:00	Nie
<b>4 z 26</b> Anatomia – a palpacja.	Aleksandra Bitenc-Jasiejko	14-09-2026	12:00	13:00	01:00	Nie
<b>5 z 26</b> Normy anatomiczne z uwzględnieniem norm rozwojowych – FIZJOLOGIA A PATOLOGIA.	Aleksandra Bitenc-Jasiejko	14-09-2026	13:30	14:30	01:00	Nie
<b>6 z 26</b> Biomechanika kończyn dolnych – LOKOMOCJA (chód i bieg).	Aleksandra Bitenc-Jasiejko	14-09-2026	14:30	15:30	01:00	Nie
<b>7 z 26</b> Zaburzenia funkcjonalne wzorca chodu – objawy chodu patologicznego.	Aleksandra Bitenc-Jasiejko	14-09-2026	15:30	16:30	01:00	Nie
<b>8 z 26</b> Analiza i interpretacja wyników badań, służących ocenie strukturalnej i funkcjonalnej fotogrametria, videogrametria, diagnostyka obrazowa, pedobarografia, diagnostyka sensomotoryczna.	Aleksandra Bitenc-Jasiejko	14-09-2026	16:30	17:30	01:00	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p><b>9 z 26</b> Wady kończyn dolnych (pierwotne i wtórne) – wady dorosłych, a wady dzieci (czyli kiedy – jaka wada jest normą; związki wad postawy z wadami stóp i stawu skokowo-goleniowego.</p>	Aleksandra Bitenc-Jasiejko	15-09-2026	09:00	10:00	01:00	Nie
<p><b>10 z 26</b> Patologie chodu (ortopedyczne, neurologiczne, w przebiegu chorób ogólnoustrojowych) – problematyka chodu dzieci i dorosłych.</p>	Aleksandra Bitenc-Jasiejko	15-09-2026	10:00	11:00	01:00	Nie
<p><b>11 z 26</b> Deformacje i zwyrodnienia w obrębie stóp i stawu skokowo-goleniowego, w tym zmiany przeciążeń, złamania zmęczeniowe, rany, etc.</p>	Aleksandra Bitenc-Jasiejko	15-09-2026	11:00	12:00	01:00	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p><b>12 z 26</b></p> <p>Dodatkowe kości i koalicje (zrosty) w obrębie stopy i stawu skokowo-goleniowego, Jałowe martwice w obrębie stóp i goleni, Urazy i powikłania pooperacyjne, Metatarsalgie</p>	Aleksandra Bitenc-Jasiejko	15-09-2026	12:00	14:00	02:00	Nie
<p><b>13 z 26</b></p> <p>Różnicowanie problemu skrótów kończyn – testy różnicujące, metodologia badań.</p>	Aleksandra Bitenc-Jasiejko	15-09-2026	14:30	15:30	01:00	Nie
<p><b>14 z 26</b></p> <p>Choroby powstające w wyniku ciasnoty tkankowej: neuropatie uciskowe, zespół kanału ścięgu, ciasnota powięziowa, neuralgie etc.</p>	Aleksandra Bitenc-Jasiejko	15-09-2026	15:30	16:30	01:00	Nie
<p><b>15 z 26</b></p> <p>Choroby ogólnoustrojowe mające wpływ na zdrowie stóp i kończyn dolnych. Choroby nieznanego etiologii i rzadkie.</p>	Aleksandra Bitenc-Jasiejko	15-09-2026	16:30	17:30	01:00	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p><b>16 z 26</b></p> <p>Podsumowanie zrealizowanych celów edukacyjnych modułów I+II w kontekście ich zastosowania w metodologii badań stóp i kończyn dolnych – wprowadzenie teoretyczne przed stacjonarną częścią Kursu.</p>	Aleksandra Bitenc-Jasiejko	16-09-2026	09:00	13:00	04:00	Nie
<p><b>17 z 26</b></p> <p>Wartości parametrów referencyjnych, a ocena faktyczna stanu pacjenta. Badanie fizykalne – zastosowanie podoskopii, fotogrametrii i skaningu w ocenie stóp i postawy.</p>	Aleksandra Bitenc-Jasiejko	29-09-2026	09:00	12:00	03:00	Tak
<p><b>18 z 26</b></p> <p>Pomiary antropometrii w metodologii badań stóp i kkd. Ocena funkcjonalna – metody tradycyjne oraz komputerowe w ocenie zakresów ruchomości, ocena stóp podczas stania.</p>	Aleksandra Bitenc-Jasiejko	29-09-2026	12:30	15:30	03:00	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p><b>19 z 26</b> Ocena równowagi realizowana podczas diagnostyki stóp, Ocena chodu w ujęciu części podszwowej stóp (progresja stopy) oraz kinematyki miednicy (determinanty).</p>	Aleksandra Bitenc-Jasiejko	29-09-2026	15:30	17:30	02:00	Tak
<p><b>20 z 26</b> Wady stóp a dystrybucja nacisków w obrębie stopy – mierzalne metody w ocenie wad, deformacji, zaburzeń funkcjonalności, problemów stóp i kkd. Różnicowanie problemów wad stóp i kkd.</p>	Aleksandra Bitenc-Jasiejko	30-09-2026	09:00	12:00	03:00	Tak
<p><b>21 z 26</b> STUDIA PRZYPADKÓ W: Patologie stóp i stawu skokowo-goleniowego. Wady postawy, a wady stóp. RTG stóp i stawu skokowo-goleniowego w procesie diagnostyki – metodologia pomiarów, parametry referencyjne.</p>	Aleksandra Bitenc-Jasiejko	30-09-2026	12:30	13:30	01:00	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p><b>22 z 26</b>  Rodzaje i kierunki zastosowania indywidualnych wkładek ortopedycznych.  Wykonywanie badań i pomiarów antropometrycznych stóp do celów projektowych zaopatrzenia ortopedycznego.</p>	Aleksandra Bitenc-Jasiejko	30-09-2026	13:30	17:30	04:00	Tak
<p><b>23 z 26</b>  Wykonywanie badań i pomiarów antropometrycznych stóp, cd.</p>	Aleksandra Bitenc-Jasiejko	01-10-2026	09:00	10:00	01:00	Tak
<p><b>24 z 26</b> Dobór elementów ortopedycznych oraz materiałów konstrukcyjnych i wykończeniowych projektowaniu wkładki – WARSZTAT PROJEKTOWANIA WKŁADEK ORTOPEDYCZNYCH.</p>	Aleksandra Bitenc-Jasiejko	01-10-2026	10:00	14:45	04:45	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; display: inline-block; font-size: 0.8em;">25 z 26</div> Projektowanie indywidualnych wkładek ortopedycznych na podstawie studium przypadków; edukacja pacjenta i procedury NFZ.	Aleksandra Bitenc-Jasiejko	01-10-2026	15:15	17:15	02:00	Tak
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; display: inline-block; font-size: 0.8em;">26 z 26</div> Egzamin i formalności organizacyjne kursu.	Aleksandra Bitenc-Jasiejko	01-10-2026	17:15	17:30	00:15	Tak

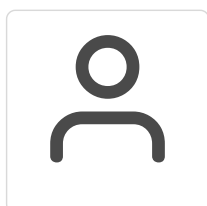
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	113,64 PLN
Koszt osobogodziny netto	113,64 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Aleksandra Bitenc-Jasiejko

Nauczyciel szkoły eduPODOLOGIA.pl od 2016 r. oraz wykładowca akademicki od 2018 r. Nauczyciel dyplomowany. Za osiągnięcia w obszarze kształcenia i edukacji dr n.o zdr.inż. Aleksandra Bitenc-Jasiejko została nagrodzona Nagrodą Kuratora Światy za „Wybitne Osiągnięcia w Edukacji i Oświacie” oraz otrzymała Medal Komisji Edukacji Narodowej. Autorka publikacji naukowych, współautor podręczników. Autorka i koordynator populacyjnych programów badań

postawy osób w różnym wieku, ze szczególnym uwzględnieniem profilaktyki i terapii chorób stóp, kończyn dolnych. Poprzez pracę naukową i praktykę zawodową, realizowaną w interdyscyplinarnym zespole kadr medycznych opracowała i wdrożyła indywidualne produkty medyczne z obszaru zaopatrzenia ortopedycznego, tj. indywidualne wkładki ortopedyczne oraz indywidualne wkładki odciążające stopy etc. Pracę badawczo-naukową oraz edukacyjną skoncentrowała w obszarze schorzeń stóp i kończyn dolnych, zaburzeń chodu i równowagi. W tym obszarze szczególną uwagę poświęciła innowacyjnym, obiektywnym i powtarzalnym metodom diagnostyki stóp i postury. W konsekwencji opracowała procedury diagnostyczne, które znajdują praktyczne zastosowanie w profilaktyce, rehabilitacji wad postawy, chorób rozwojowych narządu ruchu dzieci i młodzieży problemów diabetologicznych, przeciążeniowych, sportowych etc. Naucza metodologii badań posturalnych zespoły interdyscyplinarne w kursach specjalistycznych szkoły eduPODOLOGIA.pl.

Mail: [abj@posturologia.pl](mailto:abj@posturologia.pl) Tel.: 603114744

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Kompendium wiedzy z zakresu anatomii i biomechaniki stopy oraz wad stóp i kończyn dolnych.

Karty pracy w zakresie diagnozowania tradycyjnego stóp, wraz z materiałami edukacyjnymi w zakresie wad stóp i kończyn dolnych (schematy, zdjęcia, rysunki).

Karty pracy w zakresie badań komputerowych, RTG, studiów przypadków.

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

Realizowane szkolenie wpisuje się w inteligentną specjalizację „zdrowe życie”, zgodną z kierunkami określonymi w Krajowej Inteligentnej Specjalizacji, poprzez rozwój kompetencji w zakresie działań prozdrowotnych, profilaktycznych oraz wspierających zdrowie (PKD 86.90.B).

### Warunki uczestnictwa

Uczestnik zobowiązany jest do wcześniejszego zarejestrowania się na szkolenie poprzez stronę [edupodologia.pl](http://edupodologia.pl) w celu rezerwacji miejsca na szkolenie.

### Informacje dodatkowe

Zwolnienie z podatku na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 26a ustawy o VAT (Dz.U. z 2004 r. nr 54, poz. 535 z późn. zm.).

## Warunki techniczne

Cześć kursu on-line jest prowadzona za pomocą aplikacji/komunikatora ZOOM. Uczestnik musi mieć komputer z dostępem do kamery internetowej oraz mikrofonu.

Podstawą do rozliczenia usługi, jest wygenerowanie z systemu raportu, umożliwiającego identyfikację wszystkich uczestników oraz zastosowanego narzędzia.

Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik dla wysokiej jakości wideo: 600 kb/s (przesyłanie/pobieranie) 720p HD: 1,2 Mb/s (przesyłanie/pobieranie) 1080p HD: 3,8Mb/s/3,0Mb/s (przesyłanie/pobieranie).

Dostęp do prezentowanych treści i materiałów uczestnik będzie miał poprzez aplikację/komunikator ZOOM.

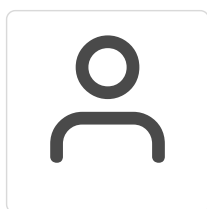
# Adres

ul. Monte Cassino 36/11  
70-465 Szczecin  
woj. zachodniopomorskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

# Kontakt



**Karolina Trąbska**

**E-mail** [kk@podologia.pl](mailto:kk@podologia.pl)

**Telefon** (+48) 609 318 398