



## Kurs Zoofizjoterapii - część 1

Numer usługi 2024/09/19/170147/2317432

2 605,28 PLN brutto

2 605,28 PLN netto

54,28 PLN brutto/h

54,28 PLN netto/h

AMBITION USŁUGI  
EDUKACYJNE  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Olsztyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 48 h

📅 24.09.2024 do 20.10.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Ekologia i rolnictwo / Weterynaria
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Kurs adresowany jest do osób, które chcą poznać i stosować metody fizjoterapii w leczeniu małych zwierząt - lekarzy weterynarii, studentów kierunku weterynaria, techników weterynarii, zootechników i studentów kierunku zootechnika, fizjoterapeutów oraz studentów kierunku fizjoterapia, techników masażyistów, absolwentów i studentów studiów przyrodniczych, asystentów i opiekunów zwierząt w klinikach weterynaryjnych, schroniskach i przytuliskach dla zwierząt.</p> <p>Warunkiem zakwalifikowania się na kurs jest przesłanie skanu dokumentów potwierdzających kwalifikacje zawodowe (skan dyplomu, świadectwa, zaświadczenie o zatrudnieniu, zaświadczenie o odbywaniu studiów) na adres <a href="mailto:ambition.olsztyn@gmail.com">ambition.olsztyn@gmail.com</a></p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	14
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	23-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	48

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem kursu jest zdobycie przez uczestnika wiedzy z zakresu podstaw fizjoterapii zwierząt, niezbędnej do uczestnictwa w zaawansowanych części kursu.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza: Uczestnik kursu przedstawia wiedzę z podstaw fizjoterapii małych zwierząt</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Opisuje budowę anatomiczną małych zwierząt ze szczególnym uwzględnieniem narządu ruchu.</li> <li>2. Definiuje zasady i mechanizmy prawidłowego działania układu ruchu małych zwierząt.</li> <li>3. Charakteryzuje obraz kliniczny chorób i dysfunkcji ortopedycznych i neurologicznych najczęściej występujących u małych zwierząt.</li> <li>3. Opisuje problemy behawioralne zwierząt mające wpływ na rehabilitację</li> <li>4. Charakteryzuje zasady udzielania pierwszej pomocy weterynaryjnej.</li> </ol>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Umiejętności: Uczestnik kursu analizuje prawidłową i zmienioną chorobowo budowę i funkcjonowanie narządu ruchu oraz wpływ choroby na zachowania małych zwierząt</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analizuje budowę anatomiczną małych zwierząt.</li> <li>2. Interpretuje zmiany patologicznych w obrazie radiologicznym kręgosłupa i szkieletu kończyn.</li> <li>3. Analizuje biomechanikę chodu i wzorce lokomocji zwierząt.</li> <li>4. Analizuje obraz kliniczny zwierząt z chorobami ortopedycznymi i neurologicznymi.</li> <li>5. Identyfikuje zaburzenia w zachowaniu zwierząt chorych.</li> <li>6. Udziela pierwszej pomocy w nagłych wypadkach małych zwierząt.</li> </ol>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Kompetencje społeczne: Uczestnik kursu dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podejmuje działania mające na celu poszerzenie swoich kompetencji zawodowych.</li> </ol>	<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, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

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

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

## Program

Kurs trwa 6 dni (48 godzin dydaktycznych/43:30 godziny zegarowe). Przerwy nie są wliczane do czasu trwania usługi szkoleniowej. Kurs adresowany jest do lekarzy weterynarii, studentów kierunku weterynaria, techników weterynarii, zootechników i studentów kierunku zootechnika, fizjoterapeutów oraz studentów kierunku fizjoterapia, techników masażyistów, absolwentów i studentów studiów przyrodniczych, asystentów i opiekunów zwierząt w klinikach weterynaryjnych, schroniskach i przytuliskach dla zwierząt. Warunkiem zakwalifikowania się na kurs jest przesłanie skanu dokumentów potwierdzających kwalifikacje zawodowe (skan dyplomu, świadectwa, zaświadczenie o zatrudnieniu, zaświadczenie o odbywaniu studiów) na adres [ambition.olsztyn@gmail.com](mailto:ambition.olsztyn@gmail.com)

Zajęcia teoretyczne (wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja) odbywają się w sali wyposażonej w rzutnik, ekran, flipchart. Na zajęcia praktyczne uczestnicy mają zapewnione warunki do ćwiczeń i niezbędne materiały.

Tematyka kursu:

Dzień 1

Zoofizjoterapia w Polsce i na świecie – wprowadzenie do kursu. Anatomia zwierząt – budowa szkieletu psa. Punkty kostne wyczuwalne palpacyjnie. Mięśnie i narządy pomocnicze mięśni (więzadła, ścięgna, trzeczczki), powięzi.

Dzień 2

Anatomia i fizjologia układu nerwowego. Anatomia topograficzna tułowia, grzbietu, kończyny piersiowej i medycznej. Palpacyjne punkty anatomiczne.

Dzień 3

Anatomia radiologiczna zwierząt – radiologiczny obraz czaszki, kręgosłupa i kończyn, neuroobrazowanie – tomografia komputerowa, rezonans magnetyczny. Diagnostyka obrazowa na potrzeby fizjoterapii – interpretacja zmian patologicznych w obrazie radiologicznym kręgosłupa i szkieletu kończyn. Podstawy biomechaniki zwierząt.

Dzień 4

Kliniczne podstawy fizjoterapii w chorobach ortopedycznych i neurologicznych - objawy, diagnostyka, sposoby leczenia poszczególnych chorób, rola fizjoterapii.

Dzień 5

Pierwsza pomoc weterynaryjna.

Dzień 6

Problemy behawioralne zwierząt - ból, stres, emocje a zachowanie zwierzęcia, ocena bólu, trening medyczny. Kontrola i zapobieganie problemom zachowania zwierząt w relacji zwierzę - człowiek.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 43

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 43</b> Zoofizjoterapia w Polsce i na świecie – wprowadzenie do kursu.	Waldemar Sienkiewicz	24-09-2024	09:00	10:30	01:30
<b>2 z 43</b> Przerwa	Waldemar Sienkiewicz	24-09-2024	10:30	10:45	00:15
<b>3 z 43</b> Anatomia zwierząt – budowa szkieletu psa. Punkty kostne wyczuwalne palpacyjnie.	Waldemar Sienkiewicz	24-09-2024	10:45	12:15	01:30
<b>4 z 43</b> Przerwa	Waldemar Sienkiewicz	24-09-2024	12:15	12:30	00:15
<b>5 z 43</b> Anatomia zwierząt – rodzaje mięśni, mechanizm skurczu, rodzaje skurczów mięśni, jednostka motoryczna. Narządy pomocnicze mięśni.	Waldemar Sienkiewicz	24-09-2024	12:30	14:00	01:30
<b>6 z 43</b> Przerwa	Waldemar Sienkiewicz	24-09-2024	14:00	14:45	00:45
<b>7 z 43</b> Anatomia zwierząt – powięzi – budowa, rodzaje, funkcje.	Waldemar Sienkiewicz	24-09-2024	14:45	16:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 43 Anatomia i fizjologia układu nerwowego – budowa CUN i OUN, łuki odruchowe, receptory, miotomy i dermatomy.	Waldemar Sienkiewicz	25-09-2024	08:30	10:00	01:30
9 z 43 Przerwa	Waldemar Sienkiewicz	25-09-2024	10:00	10:15	00:15
10 z 43 Anatomia topograficzna tułowia i grzbietu – mięśnie głowy i szyi – przyczepy, unerwienie i działanie. Palpacyjne punkty anatomiczne.	Waldemar Sienkiewicz	25-09-2024	10:15	11:45	01:30
11 z 43 Przerwa	Waldemar Sienkiewicz	25-09-2024	11:45	12:00	00:15
12 z 43 Anatomia topograficzna kończyny piersiowej – mięśnie zewnętrzne i wewnętrzne – przyczepy, unerwienie i działanie. Palpacyjne punkty anatomiczne.	Waldemar Sienkiewicz	25-09-2024	12:00	13:30	01:30
13 z 43 Przerwa	Waldemar Sienkiewicz	25-09-2024	13:30	14:15	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>14 z 43</b> Anatomia topograficzna obręczy kończyny miednicznej, mięśnie głębokie stawu biodrowego – przyczepy, unerwienie i działanie. Palpacyjne punkty anatomiczne.	Waldemar Sienkiewicz	25-09-2024	14:15	15:45	01:30
<b>15 z 43</b> Anatomia radiologiczna zwierząt – radiologiczny obraz czaszki, kręgosłupa i kończyn, neuroobrazowanie – tomografia komputerowa, rezonans magnetyczny.	Waldemar Sienkiewicz	05-10-2024	09:00	10:30	01:30
<b>16 z 43</b> Przerwa	Waldemar Sienkiewicz	05-10-2024	10:30	10:45	00:15
<b>17 z 43</b> Diagnostyka obrazowa na potrzeby fizjoterapii – interpretacja zmian patologicznych w obrazie radiologicznym kręgosłupa i szkieletu kończyn.	Waldemar Sienkiewicz	05-10-2024	10:45	12:15	01:30
<b>18 z 43</b> Przerwa	Waldemar Sienkiewicz	05-10-2024	12:15	12:30	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>19 z 43</b> Podstawy biomechaniki zwierząt – płaszczyzny ruchów, ruchy w stawach, kinematyka kończyn, ruchy kręgosłupa.	Justyna Abako	05-10-2024	12:30	14:00	01:30
<b>20 z 43</b> Przerwa	Justyna Abako	05-10-2024	14:00	14:45	00:45
<b>21 z 43</b> Podstawy biomechaniki zwierząt – biomechanika chodu, wzorce lokomocji. Użytkowanie psa a obciążenia.	Justyna Abako	05-10-2024	14:45	16:15	01:30
<b>22 z 43</b> Kliniczne podstawy fizjoterapii w chorobach ortopedycznych – złamania i urazy mięśni szkieletowych i ścięgien.	Justyna Abako	06-10-2024	08:30	10:00	01:30
<b>23 z 43</b> Przerwa	Justyna Abako	06-10-2024	10:00	10:15	00:15
<b>24 z 43</b> Kliniczne podstawy fizjoterapii w chorobach ortopedycznych – młodzieńcze zapalenie kości, zapalenie wielostawowe, Choroba Legg-Calve-Perthesa, oddzielająca martwica kostno-chrzęstna (OCD).	Justyna Abako	06-10-2024	10:15	11:45	01:30
<b>25 z 43</b> Przerwa	Justyna Abako	06-10-2024	11:45	12:00	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 43 Kliniczne podstawy fizjoterapii w chorobach ortopedycznych – dysplazja stawów biodrowych, zwłknięcie rzepki, urazy więzadeł krzyżowych dysplazja stawu łokciowego.	Justyna Abako	06-10-2024	12:00	13:30	01:30
27 z 43 Przerwa	Justyna Abako	06-10-2024	13:30	14:15	00:45
28 z 43 Kliniczne podstawy fizjoterapii w chorobach neurologicznych.	Justyna Abako	06-10-2024	14:15	15:45	01:30
29 z 43 Pierwsza pomoc - bezpieczeństwo własne i zwierzęcia – sposoby poskramiania i zasady transportu rannych zwierząt. Apteczka pierwszej pomocy. Leki o działaniu toksycznym dla zwierząt.	Justyna Abako	19-10-2024	09:00	10:30	01:30
30 z 43 Przerwa	Justyna Abako	19-10-2024	10:30	10:45	00:15
31 z 43 Postępowanie po ugryzieniu przez kleszcze i owady. Postępowanie w zaburzeniach układu pokarmowego – biegunki, wymioty, zatrucia.	Justyna Abako	19-10-2024	10:45	12:15	01:30



Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>32 z 43</b> Przerwa	Justyna Abako	19-10-2024	12:15	12:30	00:15
<b>33 z 43</b> Reanimacja krążeniowo-oddechowa. Postępowanie w przypadku porażenia prądem, krwotoku, oparzenia. Udary ciepłe i hipotermia.	Justyna Abako	19-10-2024	12:30	14:00	01:30
<b>34 z 43</b> Przerwa	Justyna Abako	19-10-2024	14:00	14:45	00:45
<b>35 z 43</b> Postępowanie w urazach i złamaniach. Metody unieruchamiania, zakładanie opatrunków. Postępowanie w zranieniach, stłuczeniach, złamaniach, urazach klatki piersiowej, bioder, kręgosłupa.	Justyna Abako	19-10-2024	14:45	16:15	01:30
<b>36 z 43</b> Problemy behawioralne zwierząt – zachowania, komunikacja w świecie psów i kotów, sygnały afiliacyjne i agonistyczne. Kształtowanie prawidłowych relacji zwierzę-człowiek.	Agata Jastrzębska-Sawicka	20-10-2024	08:30	10:00	01:30
<b>37 z 43</b> Przerwa	Agata Jastrzębska-Sawicka	20-10-2024	10:00	10:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
38 z 43 Ból, stres, emocje a zachowanie zwierzęcia. Wpływ chorób na zachowanie zwierząt towarzyszących. Ocena behawioralna bólu. Wpływ długotrwałego unieruchomienia na psychikę i emocje zwierząt.	Agata Jastrzębska-Sawicka	20-10-2024	10:15	11:45	01:30
39 z 43 Przerwa	Agata Jastrzębska-Sawicka	20-10-2024	11:45	12:00	00:15
40 z 43 Trening medyczny/koopeacyjny – wizyta w gabinecie, badanie, zabiegi.	Agata Jastrzębska-Sawicka	20-10-2024	12:00	13:30	01:30
41 z 43 Przerwa	Agata Jastrzębska-Sawicka	20-10-2024	13:30	14:15	00:45
42 z 43 Zaburzenia w zachowaniu, kontrola i zapobieganie problemom zachowania, ludzkie błędy w komunikacji ze zwierzętami towarzyszącymi.	Agata Jastrzębska-Sawicka	20-10-2024	14:15	15:30	01:15
43 z 43 Walidacja	-	20-10-2024	15:30	15:45	00:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 605,28 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 605,28 PLN
Koszt osobogodziny brutto	54,28 PLN
Koszt osobogodziny netto	54,28 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### Agata Jastrzębska-Sawicka

Absolwentka studiów magisterskich i doktoranckich na kierunku zootechnika na Wydziale Bioinżynierii Zwierząt Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Ukończyła kurs dyplomowy COAPE nadający kwalifikacje behawiorysty zwierząt oraz kurs nadający kwalifikacje trenera psów. Od 2018 roku pracuje w Schronisku dla Zwierząt w Olsztynie. Jest członkiem Stowarzyszenia Zwierzyniec św. Franciszka w Olsztynie oraz Stowarzyszenia Behawiorystów i Trenerów COAPE. Działa na rzecz ochrony praw zwierząt. W ciągu ostatnich 5 lat systematycznie doskonaliła swoje kompetencje zawodowe i nieprzerwanie prowadzi działalność szkoleniową, m.in. na kursach zoofizjoterapii i zoopsychologii w AMBltion.



2 z 3

### Waldemar Sienkiewicz

Profesor Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Ukończył studia na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie, w 1991 r. otrzymał dyplom lekarza weterynarii. Stopień doktora uzyskał w roku 1997 a doktora habilitowanego w roku 2011. Od blisko 20 lat związany jest zawodowo z Katedrą Anatomii Zwierząt na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Odbił staże naukowe na kilku uniwersytetach – w Koszycach, Utrechcie, Heidelbergu, Uppsali. Uczestniczył w realizacji 10 grantów badawczych, w trzech z nich pełnił funkcję kierownika projektu. Dorobek naukowy składa się z 60 oryginalnych publikacji naukowych oraz 150 doniesień i komunikatów zjazdowych. Jest jedynym w Polsce specjalistą od techniki plastynacji. W ciągu ostatnich 5 lat doskonalił swoje kompetencje zawodowe i nieprzerwanie prowadzi działalność dydaktyczną.



3 z 3

### Justyna Abako

Absolwentka Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, w roku 2019 uzyskała tytuł zawodowy lekarza weterynarii. Ukończyła szkolenia w zakresie diagnostyki obrazowej psów i kotów, a w szczególności wykorzystania rezonansu magnetycznego do badania ośrodkowego układu nerwowego i aparatu ruchu. Wykonuje i interpretuje wyniki badań, prowadzi kompleksową opiekę anestezjologiczną nad pacjentem. Jest także zoofizjoterapeutką. Aktualnie pracuje jako lekarz weterynarii w Help4vet.pl. Od roku 2020 studiuje w Szkole Doktorskiej UWM w zakresie dyscypliny weterynaria. W ciągu ostatnich 5 lat doskonaliła swoje kompetencje zawodowe i nieprzerwanie prowadzi działalność szkoleniową, m.in. na kursach zoofizjoterapii w AMBltion.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Przed rozpoczęciem zajęć Uczestnik otrzymuje materiały dydaktyczne - podręcznik Fizjoterapia małych zwierząt pod redakcją Anny Kaniewskiej (Wyd. AMBlition, 2021) oraz uzyskuje dostęp on-line do materiałów edukacyjnych w wersji elektronicznej (prezentacje, filmy szkoleniowe, artykuły naukowe).

Organizator zapewnia niezbędne materiały do zajęć praktycznych - modele i preparaty anatomiczne psa i kota, rękawiczki jednorazowe, materiały dezynfekcyjne.

## Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w kursie jest przesłanie skanu dokumentu potwierdzającego posiadane wykształcenie (dyplom, świadectwo, zaświadczenie z miejsca pracy, zaświadczenie o odbywaniu studiów).

## Informacje dodatkowe

Przed wpisaniem się na wybraną usługę, organizator kursu uprzejmie prosi o kontakt telefoniczny.

Godziny podane w Karcie Usługi są godzinami dydaktycznymi, PRZEWRZY NIE WLICZAJĄ SIĘ DO CZASU KURSU.

Uczestnik kursu otrzymuje zaświadczenie i certyfikat.

Usługa podlega zwolnieniu z podatku VAT na podstawie Dz. U. poz. 1722 §3, ust. 1, pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r.

WSKAZANY UDZIAŁ W KURSIE Z WŁASNYM PSEM/KOTEM.

## Adres

ul. Jana Kasprowicza 4/13

10-220 Olsztyn

woj. warmińsko-mazurskie

Miejsce usługi znajduje się w rewitalizowanym, historycznym budynku z XIX wieku - Koszary Funka. Dogodny dojazd - odległość 1,6 km od dworca Olsztyn Główny i dworca PKS oraz 1,8 km od dworca Olsztyn Zachodni.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Barbara Juśkiewicz-Swaczyna**

**E-mail** [ambition.olsztyn@gmail.com](mailto:ambition.olsztyn@gmail.com)

**Telefon** (+48) 602 703 614