



Kurs Zoofizjoterapii

Numer usługi 2025/11/23/170147/3165633

9 000,00 PLN brutto
9 000,00 PLN netto
62,50 PLN brutto/h
62,50 PLN netto/h

AMBITION USŁUGI
EDUKACYJNE
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

📍 Olsztyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,7 / 5

🕒 144 h

37 ocen

📅 14.02.2026 do 31.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Weterynaria

Grupa docelowa usługi

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.

Usługa jest adresowana również do Uczestników Projektów: Kierunek - Rozwój oraz Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE.

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

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji

12-02-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

144

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu Zoofizjoterapii jest przygotowanie uczestnika do samodzielnego i bezpiecznego prowadzenia fizjoterapii u małych zwierząt z wykorzystaniem różnych metod. Po ukończeniu kursu uczestnik uzyska kompetencje w zakresie rehabilitacji małych zwierząt, przez co poszerzy swój profil działania zawodowego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza:</p> <p>1. Uczestnik kursu przedstawia wiedzę z zakresu podstaw fizjoterapii zwierząt</p> <p>2. Uczestnik kursu charakteryzuje metodykę prowadzenia zabiegów fizjoterapeutycznych u małych zwierząt</p>	<p>1a. Opisuje budowę anatomiczną małych zwierząt ze szczególnym uwzględnieniem narządu ruchu.</p> <p>1b. Definiuje zasady i mechanizmy prawidłowego działania układu ruchu małych zwierząt.</p> <p>1c. Wyjaśnia zastosowanie diagnostyki obrazowej w ocenie stanu zwierzęcia.</p> <p>1d. Opisuje problemy behawioralne zwierząt chorych.</p> <p>1e. Charakteryzuje obraz kliniczny chorób i dysfunkcji ortopedycznych i neurologicznych najczęściej występujących u małych zwierząt.</p> <p>1f. opisuje sposoby udzielania pierwszej pomocy w nagłych wypadkach zwierząt.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>4. Opisuje wskazania i przeciwwskazania do stosowania masażu, kinezyterapii i fizykoterapii.</p> <p>2a. Charakteryzuje metodykę wykonywania zabiegów z zakresu kinezyterapii, fizykoterapii, masażu, kinesiotapingu oraz zastosowania zaopatrzenia ortopedycznego.</p> <p>2b. Wymienia wskazania i przeciwwskazania do zabiegów.</p> <p>2c. Opisuje działania profilaktyczne zapobiegające urazom i uszkodzeniom narządu ruchu zwierzęcia.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Umiejętności:</p> <p>1. Uczestnik kursu ocenia stan funkcjonalny zwierząt w stopniu umożliwiającym stosowanie fizjoterapii.</p> <p>2. Uczestnik kursu planuje i prowadzi kompleksową fizjoterapię u małych zwierząt z wykorzystaniem podstawowych metod.</p> <p>Kompetencje społeczne:</p> <p>Uczestnik kursu stawia dobro pacjenta na pierwszym miejscu</p>	<p>1a. Wykonuje badanie funkcjonalne pacjenta ortopedycznego i neurologicznego.</p> <p>1b. Ocenia stan funkcjonalny pacjenta w stopniu umożliwiającym stosowanie fizjoterapii.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>2a. Dobiera do stanu pacjenta i wykonuje zabiegi z zakresu masażu, kinezyterapii, fizykoterapii, kinesiotapingu,</p> <p>2b. Ustala kompleksowy program usprawniania i profilaktyki.</p> <p>2c. Dobiera zaopatrzenie ortopedyczne odpowiednio do stanu pacjenta.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>1. Doskonali i poszerza swoje kompetencje w zakresie rehabilitacji małych zwierząt.</p> <p>2. Przestrzega zasad etycznych w działaniach podejmowanych w stosunku do pacjenta, stawiając jego dobro na pierwszym miejscu.</p> <p>3. Realizuje zadania w sposób bezpieczny, zgodnie z metodyką fizjoterapii.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
		<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</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

Kurs trwa 18 dni (144 godziny dydaktyczne/108 godzin zegarowych). Przerwy nie są wliczane do czasu trwania usługi szkoleniowej. Kurs obejmuje 58 godzin dydaktycznych zajęć teoretycznych (40%) i 86 godzin dydaktycznych zajęć praktycznych (60%).

Kurs adresowany jest do lekarzy weterynarii, studentów kierunku weterynaria, techników weterynarii, zootechników i studentów kierunku zootechnika, fizjoterapeutów oraz studentów kierunku fizjoterapia, techników masażyстів, absolwentów i studentów studiów przyrodniczych, asystentów i opiekunów zwierząt w klinikach weterynaryjnych, schroniskach i przytuliskach dla zwierząt.

Sala szkoleniowa jest odpowiednio dostosowana do prowadzenia zajęć zarówno w formie wykładu (prezentacja multimedialna, flipchart) jak i ćwiczeń praktycznych (preparaty anatomiczne, modele szkieletu psa i kota, fantom do udzielania pierwszej pomocy, apteczka weterynaryjna, młoteczki i szczypce do badania neurologicznego, goniometry, stoły do masażu, maty do ćwiczeń, sprzęt do kinezyterapii - piłki rehabilitacyjne, cavaletti, dyski sensomotoryczne, skrzynie plyometryczne, rampa). Organizator zapewnia na zajęcia praktyczne zwierzęta demonstracyjne, wskazany jest udział uczestnika w kursie ze swoim psem lub kotem. Weterynaryjne Centrum Rehabilitacji KanVet, gdzie prowadzone są zajęcia praktyczne z fizykoterapii jest placówką w pełni wyposażoną w sprzęt rehabilitacyjny (bieżnie wodne, specjalistyczny sprzęt do fizykoterapii i kinezyterapii).

Kurs rozpoczyna się i kończy testem sprawdzającym wiedzę i umiejętności uczestnika kursu. Wyniki testu przeprowadzonego w pierwszym dniu kursu pomagają instruktorom na ocenę poziomu wiedzy teoretycznej i praktycznej uczestnika kursu. Warunkiem ukończenia kursu jest pomyślne zaliczenie testu końcowego (walidacja). Umiejętności praktyczne są oceniane na bieżąco w czasie zajęć praktycznych - w czasie wykonywania zabiegów na pacjencie. Wiedza i umiejętności są także weryfikowane w trakcie analizy przypadków - w formie "burzy mózgów" i dyskusji grupowej prowadzonych przez instruktora, uczestnicy analizują stan kliniczny pacjenta i tworzą indywidualny program i plan rehabilitacji.

Kurs obejmuje pięć modułów tematycznych:

I. Podstawy fizjoterapii zwierząt

(teoria - 35 g; praktyka - 29 g)

Dzień 1: Wprowadzenie do kursu - zoofizjoterapia w Polsce i na świecie. Anatomia zwierząt – budowa szkieletu psa. Punkty kostne wyczuwalne palpacyjnie. Mięśnie i narządy pomocnicze mięśni (więzadła, ścięgna, trzuszczki), powięzi.

Dzień 2: Anatomia i fizjologia układu nerwowego. Palpacyjne punkty anatomiczne. Anatomia topograficzna i palpacyjna tułowia i grzbietu.

Dzień 3: Anatomia topograficzna i palpacyjna kończyny piersiowej.

Dzień 4: Anatomia topograficzna i palpacyjna kończyny niedniczej.

Dzień 5: Anatomia radiologiczna zwierząt. Diagnostyka obrazowa na potrzeby fizjoterapii – interpretacja zmian patologicznych w obrazie radiologicznym kręgosłupa i szkieletu kończyn. Podstawy biomechaniki zwierząt.

Dzień 6: Kliniczne podstawy fizjoterapii w chorobach ortopedycznych i neurologicznych - objawy, diagnostyka, sposoby leczenia poszczególnych chorób, rola fizjoterapii.

Dzień 7: Pierwsza pomoc weterynaryjna.

Dzień 8: Problemy behawioralne zwierząt - ból, stres, emocje a zachowanie zwierzęcia, ocena bólu, trening medyczny. Kontrola i zapobieganie problemom zachowania zwierząt w relacji zwierzę - człowiek.

II. Masaż małych zwierząt

(teoria - 2 g; praktyka - 14 g)

Dzień 9: Podstawy teoretyczne masażu zwierząt – rodzaje technik, cele ich zastosowania, efekty mechaniczne i odruchowe, przeciwwskazania do masażu. Organizacja pracy masażysty małych zwierząt. Nauka podstawowych technik masażu zwierząt.

Dzień 10: Masaż poszczególnych części ciała, masaż całościowy, masaż relaksacyjny, sportowy - ćwiczenia praktyczne.

III. Metody fizykalne w rehabilitacji małych zwierząt

(teoria - 8 g; praktyka - 8 g)

Dzień 11: Organizacja gabinetu fizykoterapii. Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w fizykoterapii, algorytm postępowania przy wykonywaniu zabiegów fizykalnych. Fizykoterapia najczęściej stosowana w rehabilitacji zwierząt, wskazania i przeciwwskazania. Metodyka zabiegów: termoterapii, elektroterapii, pola magnetycznego, ultradźwięków, fali uderzeniowej, lasera, hydroterapii (bieżnia

wodna).

Dzień 12: Zabiegi fizykoterapeutyczne - ćwiczenia praktyczne. Dobór metody, dawek, kontrolowanie przebiegu terapii.

IV. Kinezyterapia i fizjoprofilaktyka u zwierząt

(teoria - 4 g; praktyka - 12 g)

Dzień 13: Zasady prowadzenia kinezyterapii, ocena pacjenta dla potrzeb kinezyterapii, rodzaje ćwiczeń. Praktyczne wykonanie rozgrzewki, ćwiczeń biernych, bierno-czynnych, czynnych. Formy ćwiczeń w terenie.

Dzień 14: Przygotowanie psa do sportu, zasady dbania o kondycję fizyczną. Kinezyterapia u psów sportowych, pacjentów geriatrycznych, profilaktyka urazów u psów towarzyszących.

V. Diagnostyka funkcjonalna i rehabilitacja zwierząt z chorobami narządu ruchu i chorobami neurologicznymi

(teoria - 9 g; praktyka - 23 g)

Dzień 15: Badanie pacjenta dla potrzeb fizjoterapii - zasady oceny funkcjonalnej – wywiad, badanie ogólne, badanie ortopedyczne, ocena badania radiologicznego, testy funkcjonalne. Rehabilitacja pacjentów z najczęstszymi chorobami układu ruchu.

Dzień 16: Zasady oceny funkcjonalnej pacjentów z chorobami ortopedycznymi – goniometria, testy funkcjonalne. Badanie oraz rehabilitacja pacjentów ortopedycznych – ćwiczenia praktyczne. Urazy psów sportowych – zagrożenia związane z najpopularniejszymi dyscyplinami sportów. Fizjoterapia i profilaktyka w urazach psów sportowych.

Dzień 17: Zasady oceny funkcjonalnej pacjentów z chorobami neurologicznymi – ocena stanu psychicznego, ocena stanu świadomości, ocena odruchów nerwowo-czaszkowych, ocena chodu i postawy ciała, reakcja postury i postawy. Rehabilitacja pacjentów neurologicznych w wybranych jednostkach chorobowych. Ocena funkcjonalna pacjentów z chorobami neurologicznymi, badanie pacjenta neurologicznego – ćwiczenia praktyczne.

Dzień 18: Rehabilitacja pacjentów neurologicznych – ćwiczenia praktyczne. Zaopatrzenie ortopedyczne. Podstawy kinesiologii tapingu dla psów. Walidacja.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 73

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 73 Zoofizjoterapia w Polsce i na świecie – wprowadzenie do kursu. Zasady BHP obowiązujące na kursie.	Waldemar Sienkiewicz	14-02-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 73 Anatomia zwierząt – budowa szkieletu psa. Punkty kostne wyczuwalne palpacyjnie.	Waldemar Sienkiewicz	14-02-2026	10:45	12:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 73 Anatomia zwierząt – rodzaje mięśni, mechanizm skurczu, rodzaje skurczów mięśni, jednostka motoryczna. Narządy pomocnicze mięśni.	Waldemar Sienkiewicz	14-02-2026	12:30	14:00	01:30
4 z 73 Anatomia zwierząt – powięzi – budowa, rodzaje, funkcje.	Waldemar Sienkiewicz	14-02-2026	14:45	16:15	01:30
5 z 73 Anatomia i fizjologia układu nerwowego – budowa CUN i OUN, łuki odruchowe, receptory, miotomy i dermatomy.	Waldemar Sienkiewicz	15-02-2026	09:00	10:30	01:30
6 z 73 Anatomia topograficzna tułowia i grzbietu – mięśnie głowy i szyi – przyczepy, unerwienie i działanie.	Waldemar Sienkiewicz	15-02-2026	10:45	12:15	01:30
7 z 73 Anatomia topograficzna tułowia i grzbietu – mięśnie głowy i szyi – palpacyjne punkty anatomiczne.	Waldemar Sienkiewicz	15-02-2026	12:30	14:00	01:30
8 z 73 Anatomia palpacyjna tułowia i grzbietu – ćwiczenia.	Waldemar Sienkiewicz	15-02-2026	14:45	16:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 73 Anatomia topograficzna kończyny piersiowej – mięśnie zewnętrzne i wewnętrzne – przyczepy, unerwienie i działanie.	Waldemar Sienkiewicz	28-02-2026	09:00	10:30	01:30
10 z 73 Anatomia topograficzna kończyny piersiowej – mięśnie zewnętrzne i wewnętrzne – palpacyjne punkty anatomiczne.	Waldemar Sienkiewicz	28-02-2026	10:45	12:15	01:30
11 z 73 Anatomia palpacyjna kończyny piersiowej – ćwiczenia.	Waldemar Sienkiewicz	28-02-2026	12:30	14:00	01:30
12 z 73 Anatomia palpacyjna tułowia i grzbietu i kończyny piersiowej – ćwiczenia.	Waldemar Sienkiewicz	28-02-2026	14:45	16:15	01:30
13 z 73 Anatomia topograficzna obręczy kończyny miednicznej, mięśnie głębokie stawu biodrowego.	Waldemar Sienkiewicz	01-03-2026	09:00	10:30	01:30
14 z 73 Anatomia topograficzna obręczy kończyny miednicznej, mięśnie głębokie stawu biodrowego – palpacyjne punkty anatomiczne.	Waldemar Sienkiewicz	01-03-2026	10:45	12:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 73 Anatomia palpacyjna kończyny miednicznej – ćwiczenia.	Waldemar Sienkiewicz	01-03-2026	12:30	14:00	01:30
16 z 73 Anatomia palpacyjna psa – ćwiczenia utrwalające.	Waldemar Sienkiewicz	01-03-2026	14:45	16:15	01:30
17 z 73 Anatomia radiologiczna zwierząt – radiologiczny obraz czaszki, kręgosłupa i kończyn, neuroobrazowanie – tomografia komputerowa, rezonans magnetyczny.	Waldemar Sienkiewicz	14-03-2026	09:00	10:30	01:30
18 z 73 Diagnostyka obrazowa na potrzeby fizjoterapii – interpretacja zmian patologicznych w obrazie radiologicznym kręgosłupa i szkieletu kończyn.	Waldemar Sienkiewicz	14-03-2026	10:45	12:15	01:30
19 z 73 Podstawy biomechaniki zwierząt – płaszczyzny ruchów, ruchy w stawach, kinematyka kończyn, ruchy kręgosłupa.	Magorzata Górecka-Politańska	14-03-2026	12:30	14:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 73 Podstawy biomechaniki zwierząt – biomechanika chodu, wzorce lokomocji. Użytkowanie psa a obciążenia.	Magorzata Górecka-Politańska	14-03-2026	14:45	16:15	01:30
21 z 73 Kliniczne podstawy fizjoterapii w chorobach ortopedycznych – złamania i urazy mięśni szkieletowych i ścięgien.	Magorzata Górecka-Politańska	15-03-2026	08:00	09:30	01:30
22 z 73 Kliniczne podstawy fizjoterapii w chorobach ortopedycznych – młodzieńcze zapalenie kości, zapalenie wielostawowe, Choroba Legg-Calve-Perthesa, oddzielająca martwica kostno-chrzęstna (OCD).	Magorzata Górecka-Politańska	15-03-2026	09:45	11:15	01:30
23 z 73 Kliniczne podstawy fizjoterapii w chorobach ortopedycznych – dysplazja stawów biodrowych, zwichnięcie rzepki, urazy więzadeł krzyżowych, dysplazja stawu łokciowego.	Magorzata Górecka-Politańska	15-03-2026	11:30	13:00	01:30
24 z 73 Kliniczne podstawy fizjoterapii w chorobach neurologicznych.	Magorzata Górecka-Politańska	15-03-2026	13:45	15:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 73 Podstawy teoretyczne masażu zwierząt.	Anna Matusiak	28-03-2026	09:00	10:30	01:30
26 z 73 Nauka podstawowych technik masażu zwierząt.	Anna Matusiak	28-03-2026	10:45	12:15	01:30
27 z 73 Techniki masażu – ćwiczenia praktyczne.	Anna Matusiak	28-03-2026	12:30	14:00	01:30
28 z 73 Praktyczne wykonanie masażu.	Anna Matusiak	28-03-2026	14:45	16:15	01:30
29 z 73 Masaż poszczególnych części ciała – grzbiet, kark, kończyna piersiowa, klatka piersiowa..	Anna Matusiak	29-03-2026	08:00	09:30	01:30
30 z 73 Masaż poszczególnych części ciała – brzuch, kończyna miedniczna.	Anna Matusiak	29-03-2026	09:45	11:15	01:30
31 z 73 Masaż całościowy – wykonanie masażu całego ciała. Masaż relaksacyjny – wykonanie masażu TTouch.	Anna Matusiak	29-03-2026	11:30	13:00	01:30
32 z 73 Masaż sportowy – przed-, między- i powysiłkowy, podtrzymujący.	Anna Matusiak	29-03-2026	13:45	15:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>33 z 73 Pierwsza pomoc - bezpieczeństwo własne i zwierzęcia – sposoby poskramiania i zasady transportu rannych zwierząt. Apteczka pierwszej pomocy. Leki o działaniu toksycznym dla zwierząt.</p>	Justyna Radwińska	11-04-2026	09:00	10:30	01:30
<p>34 z 73 Postępowanie po ugryzieniu przez kleszcze i owady. Postępowanie w zaburzeniach układu pokarmowego.</p>	Justyna Radwińska	11-04-2026	10:45	12:15	01:30
<p>35 z 73 Reanimacja krążeniowo-oddechowa. Postępowanie w przypadku porażenia prądem, krwotoku, oparzenia. Udary cieplne i hipotermia.</p>	Justyna Radwińska	11-04-2026	12:30	14:00	01:30
<p>36 z 73 Postępowanie w przypadku urazów i złamań.</p>	Justyna Radwińska	11-04-2026	14:45	16:15	01:30
<p>37 z 73 Problemy behawioralne zwierząt – zachowania, komunikacja, sygnały afiliacyjne i agonistyczne. Kształtowanie prawidłowych relacji zwierzę-człowiek.</p>	Agata Jastrzębska-Sawicka	12-04-2026	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>38 z 73 Ból, stres, emocje a zachowanie zwierzęcia. Wpływ chorób na zachowanie zwierząt towarzyszących. Ocena behawioralna bólu.</p>	Agata Jastrzębska-Sawicka	12-04-2026	09:45	11:15	01:30
<p>39 z 73 Trening medyczny/koopeacyjny.</p>	Agata Jastrzębska-Sawicka	12-04-2026	11:30	13:00	01:30
<p>40 z 73 Zaburzenia w zachowaniu, kontrola i zapobieganie problemom zachowania.</p>	Agata Jastrzębska-Sawicka	12-04-2026	13:45	15:15	01:30
<p>41 z 73 Organizacja gabinetu fizykoterapii. Zasady BHP w fizykoterapii, algorytm postępowania przy wykonywaniu zabiegów fizykalnych. Wskazania i przeciwwskazania do fizykoterapii.</p>	Anna Kaniewska	25-04-2026	09:00	10:30	01:30
<p>42 z 73 Zastosowanie zabiegów termoterapii u zwierząt – metodyka zabiegów ciepłozimnocznictwa i krioterapii.</p>	Anna Kaniewska	25-04-2026	10:45	12:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>43 z 73 Zastosowanie zabiegów elektroterapii u zwierząt – metodyka zabiegów NEMS, TENS, jonoforeza, INDIBA.</p>	Anna Kaniewska	25-04-2026	12:30	14:00	01:30
<p>44 z 73 Zastosowanie zabiegów z wykorzystaniem pola magnetycznego – metodyka zabiegów.</p>	Anna Kaniewska	25-04-2026	14:45	16:15	01:30
<p>45 z 73 Zabiegi elektroterapii – ćwiczenia praktyczne.</p>	Julia Twarowska	26-04-2026	08:00	09:30	01:30
<p>46 z 73 Zabiegi z wykorzystaniem ultradźwięków i fali uderzeniowej u zwierząt – ćwiczenia praktyczne.</p>	Julia Twarowska	26-04-2026	09:45	11:15	01:30
<p>47 z 73 Metodyka zabiegów hydroterapii – bieżnia wodna – ćwiczenia praktyczne.</p>	Julia Twarowska	26-04-2026	11:30	13:00	01:30
<p>48 z 73 Zastosowanie zabiegów z wykorzystaniem lasera u zwierząt – ćwiczenia praktyczne.</p>	Julia Twarowska	26-04-2026	13:45	15:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
49 z 73 Kinezyterapia – zasady prowadzenia kinezyterapii, ocena pacjenta dla potrzeb kinezyterapii, rodzaje ćwiczeń.	Anna Matusiak	09-05-2026	09:00	10:30	01:30
50 z 73 Kinezyterapia – praktyczne wykonanie ćwiczeń biernych.	Anna Matusiak	09-05-2026	10:45	12:15	01:30
51 z 73 Kinezyterapia – praktyczne wykonanie rozgrzewki, ćwiczeń biernych, czynnych, aktywnych (czynnych).	Anna Matusiak	09-05-2026	12:30	14:00	01:30
52 z 73 Formy ćwiczeń w terenie.	Anna Matusiak	09-05-2026	14:45	16:15	01:30
53 z 73 Fizjoprofilaktyka urazów psów sportowych.	Anna Matusiak	10-05-2026	08:00	09:30	01:30
54 z 73 Kinezyterapia u psów sportowych.	Anna Matusiak	10-05-2026	09:45	11:15	01:30
55 z 73 Kinezyterapia u pacjentów geriatrycznych.	Anna Matusiak	10-05-2026	11:30	13:00	01:30
56 z 73 Profilaktyka urazów u zwierząt towarzyszących.	Anna Matusiak	10-05-2026	13:45	15:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
57 z 73 Badanie pacjenta dla potrzeb fizjoterapii - zasady oceny funkcjonalnej – wywiad, badanie ogólne, badanie ortopedyczne.	Aleksandra Pettke	16-05-2026	09:00	10:30	01:30
58 z 73 Badanie pacjenta ortopedycznego dla potrzeb fizjoterapii - ćwiczenia praktyczne.	Aleksandra Pettke	16-05-2026	10:45	12:15	01:30
59 z 73 Rehabilitacja pacjentów z najczęstszymi chorobami układu ruchu.	Aleksandra Pettke	16-05-2026	12:30	14:00	01:30
60 z 73 Badanie oraz rehabilitacja pacjentów ortopedycznych – ćwiczenia praktyczne.	Aleksandra Pettke	16-05-2026	14:45	16:15	01:30
61 z 73 Zasady oceny funkcjonalnej pacjentów z chorobami ortopedycznymi – goniometria, testy funkcjonalne.	Aleksandra Pettke	17-05-2026	08:00	09:30	01:30
62 z 73 Badanie oraz rehabilitacja pacjentów ortopedycznych – ćwiczenia praktyczne.	Aleksandra Pettke	17-05-2026	09:45	11:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
63 z 73 Urazy psów sportowych – zagrożenia związane z najpopularniejszymi dyscyplinami sportów.	Aleksandra Pettke	17-05-2026	11:30	13:00	01:30
64 z 73 Fizjoterapia i profilaktyka w urazach psów sportowych.	Aleksandra Pettke	17-05-2026	13:45	15:15	01:30
65 z 73 Zasady oceny funkcjonalnej pacjentów z chorobami neurologicznymi.	Aleksandra Pettke	30-05-2026	09:00	10:30	01:30
66 z 73 Rehabilitacja pacjentów neurologicznych w wybranych jednostkach chorobowych.	Aleksandra Pettke	30-05-2026	10:45	12:15	01:30
67 z 73 Ocena funkcjonalna pacjentów z chorobami neurologicznymi, badanie pacjenta neurologicznego – ćwiczenia praktyczne.	Aleksandra Pettke	30-05-2026	12:30	14:00	01:30
68 z 73 Rehabilitacja pacjentów neurologicznych w wybranych jednostkach chorobowych.	Aleksandra Pettke	30-05-2026	14:45	16:15	01:30
69 z 73 Rehabilitacja pacjentów neurologicznych – ćwiczenia praktyczne.	Aleksandra Pettke	31-05-2026	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
70 z 73 Zaopatrzenie ortopedyczne.	Aleksandra Pettke	31-05-2026	09:45	11:15	01:30
71 z 73 Podstawy kinesiologii tapingu dla psów.	Aleksandra Pettke	31-05-2026	11:30	13:00	01:30
72 z 73 Podstawy kinesiologii tapingu dla psów - ćwiczenia praktyczne.	Aleksandra Pettke	31-05-2026	13:45	15:00	01:15
73 z 73 Walidacja	-	31-05-2026	15:00	15:15	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	62,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	62,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 8



1 z 8

Waldemar Sienkiewicz

Profesor Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Od 20 lat związany jest zawodowo z Katedrą Anatomii Zwierząt na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Odbył staże naukowe na kilku uniwersytetach – w Koszycach, Utrechcie, Heidelbergu, Uppsali. Dorobek naukowy składa się z 60 oryginalnych publikacji naukowych, 150 doniesień i komunikatów zjazdowych 10 projektów badawczych. Jest jedynym w Polsce specjalistą od techniki plastynacji. W ciągu ostatnich 5 lat doskonalił swoje kompetencje zawodowe i nieprzerwanie prowadzi działalność dydaktyczną na uczelni oraz na kursach w AMBItion.



2 z 8

Anna Kaniewska

Ukończyła studia na wydziale Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w roku 2005 i uzyskała tytuł zawodowy lekarza weterynarii. Od 2006 roku jest właścicielką pierwszego w Polsce Weterynaryjnego Centrum Rehabilitacji KanVet w Olsztynie. Specjalista I i II stopnia w zakresie rehabilitacji i fizykoterapii weterynaryjnej ESAVS w Luksemburgu i Wiedniu. Aktywnie działa w Stowarzyszeniu VEPR (Veterinary European Physical Therapy and Rehabilitation Association). Zajmuje się także rehabilitacją zwierząt w Trójmiejskiej Klinice Weterynaryjnej w Gdańsku. Autorka wielu publikacji na temat rehabilitacji zwierząt, współautorka podręcznika Fizjoterapia małych zwierząt. W ciągu ostatnich 5 lat systematycznie doskonaliła swoje kompetencje zawodowe i nieprzerwanie prowadzi działalność szkoleniową w AMBlition.



3 z 8

Anna Matusiak

Absolwentka kierunku zootechnika na Wydziale Bioinżynierii Zwierząt Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie oraz Studium Fizjoterapii Zwierząt w Warszawie. Od 2007 roku pracuje w Poliklinice Weterynaryjnej UWM w Olsztynie. Od roku 2011 jest zoofizjoterapeutą w Centrum Rehabilitacji KanVet w Olsztynie. Ukończyła kurs masażu psów i kotów, kurs akupunktury małych zwierząt oraz podstaw hirudoterapii u małych zwierząt. Uczestniczyła w wielu seminariach i szkoleniach z zakresu psich sportów. Interesuje się problematyką behawioru zwierząt. W ciągu ostatnich 5 lat doskonaliła swoje kompetencje zawodowe i nieprzerwanie prowadzi działalność szkoleniową na kursach zoofizjoterapii w AMBlition.



4 z 8

Magorzata Górecka-Politańska

Absolwentka Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego. Odbiła staż w Katedrze Chirurgii i Rentgenologii, ukończyła kursy w zakresie interpretacji zdjęć RTG i USG małych zwierząt. Pracuje jako asystent kliniczny na kierunku medycyna weterynaryjna Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, prowadzi staże kliniczne studentów ostatnich lat studiów. Pracuje także na stanowisku lekarza weterynarii w Poliklinice Weterynaryjnej UWM. W ciągu ostatnich 5 lat doskonaliła swoje kompetencje zawodowe i nieprzerwanie prowadzi działalność dydaktyczną na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim.



5 z 8

Aleksandra Pettke

Absolwentka Studium Fizjoterapii Zwierząt w Warszawie. Członkini Polskiego Związku Zoofizjoterapeutów. W latach 2018-2021 związana z Trójmiejską Kliniką Weterynaryjną, w której kierowała Trójmiejskim Weterynaryjnym Centrum Rehabilitacji. Aktualnie właścicielka firmy „Active Pet”. Systematycznie w ciągu ostatnich 5 lat poszerza swoją wiedzę z zakresu rehabilitacji, aktywnie uczestnicząc w kursach, szkoleniach oraz warsztatach doskonalenia zawodowego. Specjalizuje się w rehabilitacji pacjentów neurologicznych, preferuje metody terapii manualnej, zwłaszcza Canine Fascial Manipulation® Method by Luigi Stecco (manipulacji powięziowych metodą Stecco), której to metody ukończyła 2 poziomy. Od 5 lat nieustannie prowadzi działalność szkoleniową na kursach zoofizjoterapii w AMBlition.



6 z 8

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.



7 z 8

Julia Twarowska

Jest absolwentką studiów magisterskich na kierunku Zwierzęta w rekreacji, edukacji i terapii na Wydziale Bioinżynierii Zwierząt Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Posiada kompetencje do pracy w zawodzie zoofizjoterapeuty oraz zoopsychologa. Od 2022 roku pracuje w Weterynaryjnym Centrum Rehabilitacyjnym KanVet w Olsztynie, gdzie zajmuje się kompleksową fizjoterapią małych zwierząt. W ciągu ostatnich 5 lat doskonaliła swoje kompetencje zawodowe – ukończyła kurs masażu psów i kotów, kurs tapingu psów w praktyce, Fascial Manipulation Stecco level 1 oraz warsztaty „Innowacyjne technologie w rehabilitacji małych i dużych zwierząt”.



8 z 8

Justyna Radwińska

Absolwentka Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Doktor nauk weterynaryjnych w zakresie chorób wewnętrznych zwierząt, specjalistka chorób psów i kotów. Od 15 lat pracuje na stanowisku adiunkta w Katedrze Chorób Wewnętrznych z Kliniką na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej UWM i prowadzi zajęcia dydaktyczne ze studentami. Od 20 lat pracuje także jako lekarz klinicysta w Poliklinice Weterynaryjnej. Prowadzi szkolenia i warsztaty z zakresu pierwszej pomocy przedweterynaryjnej i weterynaryjnej dla studentów, techników weterynarii, opiekunów i przewodników psów policyjnych i straży granicznej. Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Weterynaryjnej Medycyny Ratunkowej (PAVECC – The Polish Association of Veterinary Emergency and Critical Care).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Przed rozpoczęciem zajęć Uczestnik otrzymuje materiały dydaktyczne - podręcznik *Fizjoterapia małych zwierząt* pod redakcją Anny Kaniewskiej (Wyd. AMBltion, 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, urządzenia do diagnostyki pacjenta (goniometry, młoteczki i szczypcy do badania neurologicznego), maty do ćwiczeń, stoły do masażu, sprzęt do fizykoterapii, kinezyterapii, taśmy do kinesiotapingu, 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

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój.

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

Godziny podane w Karcie Usługi są godzinami dydaktycznymi, PRZERWY NIE WLICZAJĄ SIĘ DO CZASU USŁUGI.

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. Sala dydaktyczna znajduje się na wysokim parterze, w budynku znajduje się rampa podjazdowa dla wózków inwalidzkich. Przed wpisaniem się na usługę, organizator kursu uprzejmie prosi o kontakt telefoniczny, w trakcie którego istnieje możliwość zgłoszenia przez uczestnika potrzeb specjalnych związanych m.in. z: ciężką; wiekiem; niepełnosprawnością ruchu, wzroku, słuchu, itp.

Zajęcia praktyczne w dniu 26.04.2026 r. z zakresu fizykoterapii są realizowane w Weterynaryjnym Centrum Rehabilitacji KanVet, ul. Armii Krajowej 3 lok 160, 10-072 Olsztyn

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



BARBARA JUŚKIEWICZ-SWACZYNA

E-mail ambition.olsztyn@gmail.com

Telefon (+48) 602 703 614