



Kurs zoofizjoterapii

Numer usługi 2026/05/14/170147/3560486

9 000,00 PLN brutto

9 000,00 PLN netto

71,43 PLN brutto/h

71,43 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

AMBITION USŁUGI
EDUKACYJNE
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

38 ocen

- 📍 Olsztyn
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 126:00 h
- 📅 29.08.2026 do 13.12.2026

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

6

Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji

27-08-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu zoofizjoterapii jest przygotowanie uczestników do samodzielnego planowania i prowadzenia fizjoterapii u małych zwierząt, z wykorzystaniem podstawowych metod - masażu, fizykoterapii, kinezyterapii, terapii manualnej, kinesiotapingu, zaopatrzenia ortopedycznego. Uczestnik zdobędzie wiedzę i praktyczne umiejętności niezbędne w pracy ze zwierzęciem zdrowym, sportowym oraz wymagającym rehabilitacji pourazowej i pooperacyjnej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Umiejętności: Uczestnik kursu ocenia stan funkcjonalny zwierząt w stopniu umożliwiającym stosowanie fizjoterapii.	Wykonuje badanie funkcjonalne pacjenta ortopedycznego i neurologicznego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Oceni stan funkcjonalny pacjenta w stopniu umożliwiającym stosowanie fizjoterapii.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Umiejętności: Uczestnik kursu planuje i prowadzi kompleksową fizjoterapię u małych zwierząt z wykorzystaniem podstawowych metod. Kompetencje: Uczestnik kursu stawia dobro pacjenta na pierwszym miejscu.	Dobiera do stanu pacjenta i wykonuje zabiegi z zakresu masażu, kinezyterapii, fizykoterapii, kinesiotapingu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Ustala kompleksowy program usprawniania i profilaktyki.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera zaopatrzenie ortopedyczne odpowiednio do stanu pacjenta.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przestrzega zasad etycznych w działaniach podejmowanych w stosunku do pacjenta, stawiając jego dobro na pierwszym miejscu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Realizuje zadania w sposób bezpieczny, zgodnie z metodyką fizjoterapii.	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

Kurs trwa 18 dni (126 godzin zegarowych/144 godziny dydaktyczne). 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.

Walidacja jest przeprowadzana w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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 (wiązadła, 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 miednicznej.

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.

Dzień 7: Anatomia radiologiczna zwierząt. Diagnostyka obrazowa na potrzeby fizjoterapii – interpretacja zmian patologicznych w obrazie radiologicznym kręgosłupa i szkieletu kończyn. Podstawy biomechaniki zwierząt.

Dzień 8: Kliniczne podstawy fizjoterapii w chorobach ortopedycznych i neurologicznych - objawy, diagnostyka, sposoby leczenia poszczególnych chorób, rola fizjoterapii.

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. Kinezyterapia i fizjoprofilaktyka u zwierząt (teoria - 4 g; praktyka - 12 g)

Dzień 11: Zasady prowadzenia kinezyterapii, ocena pacjenta dla potrzeb kinezyterapii, rodzaje ćwiczeń. Praktyczne wykonanie rozgrzewki, ćwiczeń biernych, bierno-czynnych, czynnych. Formy ćwiczeń w terenie.

Dzień 12: Przygotowanie psa do sportu, zasady dbania o kondycję fizyczną. Kinezyterapia u psów sportowych, pacjentów geriatrycznych, profilaktyka urazów u psów towarzyszących.

IV. Metody fizykalne w rehabilitacji małych zwierząt (teoria - 8 g; praktyka - 8 g)

Dzień 13: 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 14: Zabiegi fizykoterapeutyczne - ćwiczenia praktyczne. Dobór metody, dawek, kontrolowanie przebiegu terapii.

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 pozycji harmonogramu: 127

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 127 Omówienie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy na kursie. Zoofizjoterapia w Polsce i na świecie – wprowadzenie do kursu.	Zajęcia	Waldemar Sienkiewicz	29-08-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 127 -	Przerwa	-	29-08-2026	10:30	10:45	00:15
3 z 127 Anatomia zwierząt – budowa szkieletu psa. Punkty kostne wyczuwalne palpacyjnie.	Zajęcia	Waldemar Sienkiewicz	29-08-2026	10:45	12:15	01:30
4 z 127 -	Przerwa	-	29-08-2026	12:15	12:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 127 Anatomia zwierząt – rodzaje mięśni, mechanizm skurczu, rodzaje skurczów mięśni, jednostka motoryczna. Narządy pomocnicze mięśni (więzadła, ścięgna, trzeszczki).	Zajęcia	Waldemar Sienkiewicz	29-08-2026	12:30	14:00	01:30
6 z 127 -	Przerwa	-	29-08-2026	14:00	14:30	00:30
7 z 127 Anatomia zwierząt – powięzi – budowa, rodzaje, funkcje.	Zajęcia	Waldemar Sienkiewicz	29-08-2026	14:30	16:00	01:30
8 z 127 Anatomia i fizjologia układu nerwowego – budowa CUN i OUN, łuki odruchowe, receptory, miotomy i dermatomy.	Zajęcia	Waldemar Sienkiewicz	30-08-2026	09:00	10:30	01:30
9 z 127 -	Przerwa	-	30-08-2026	10:30	10:45	00:15
10 z 127 Anatomia topograficzna tułowia i grzbietu – mięśnie głowy i szyi – przyczepy, unerwienie i działanie.	Zajęcia	Waldemar Sienkiewicz	30-08-2026	10:45	12:15	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 127 -	Przerwa	-	30-08-2026	12:15	12:30	00:15
12 z 127 Anatomia topograficzna tułowia i grzbietu – mięśnie głowy i szyi – palpacyjne punkty anatomiczne.	Zajęcia	Waldemar Sienkiewicz	30-08-2026	12:30	14:00	01:30
13 z 127 -	Przerwa	-	30-08-2026	14:00	14:30	00:30
14 z 127 Anatomia palpacyjna tułowia i grzbietu – ćwiczenia.	Zajęcia	Waldemar Sienkiewicz	30-08-2026	14:30	16:00	01:30
15 z 127 Anatomia topograficzna kończyny piersiowej – mięśnie zewnętrzne i wewnętrzne – przyczepy, unerwienie i działanie.	Zajęcia	Waldemar Sienkiewicz	05-09-2026	09:00	10:30	01:30
16 z 127 -	Przerwa	-	05-09-2026	10:30	10:45	00:15
17 z 127 Anatomia topograficzna kończyny piersiowej – mięśnie zewnętrzne i wewnętrzne – palpacyjne punkty anatomiczne.	Zajęcia	Waldemar Sienkiewicz	05-09-2026	10:45	12:15	01:30
18 z 127 -	Przerwa	-	05-09-2026	12:15	12:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 127 Anatomia palpacyjna kończyny piersiowej – ćwiczenia.	Zajęcia	Waldemar Sienkiewicz	05-09-2026	12:30	14:00	01:30
20 z 127 -	Przerwa	-	05-09-2026	14:00	14:30	00:30
21 z 127 Anatomia palpacyjna tułowia i grzbietu i kończyny piersiowej – ćwiczenia.	Zajęcia	Waldemar Sienkiewicz	05-09-2026	14:30	16:00	01:30
22 z 127 Anatomia topograficzna obręczy kończyny miednicznej, mięśnie głębokie stawu biodrowego.	Zajęcia	Waldemar Sienkiewicz	06-09-2026	09:00	10:30	01:30
23 z 127 -	Przerwa	-	06-09-2026	10:30	10:45	00:15
24 z 127 Anatomia topograficzna obręczy kończyny miednicznej, mięśnie głębokie stawu biodrowego – palpacyjne punkty anatomiczne.	Zajęcia	Waldemar Sienkiewicz	06-09-2026	10:45	12:15	01:30
25 z 127 -	Przerwa	-	06-09-2026	12:15	12:30	00:15
26 z 127 Anatomia palpacyjna kończyny miednicznej – ćwiczenia.	Zajęcia	Waldemar Sienkiewicz	06-09-2026	12:30	14:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 127 -	Przerwa	-	06-09-2026	14:00	14:30	00:30
28 z 127 Anatomia palpacyjna psa – ćwiczenia utrwalające.	Zajęcia	Waldemar Sienkiewicz	06-09-2026	14:30	16:00	01:30
29 z 127 Pierwsza pomoc - bezpieczeństwo własne i zwierzęcia – sposoby poskramiania i zasady transportu rannych zwierząt. Apteczka pierwszej pomocy. Leki o działaniu toksycznym dla zwierząt.	Zajęcia	Justyna Radwińska	19-09-2026	09:00	10:30	01:30
30 z 127 -	Przerwa	-	19-09-2026	10:30	10:45	00:15
31 z 127 Postępowanie po ugryzieniu przez kleszcze i owady. Postępowanie w zaburzeniach układu pokarmowego – biegunki, wymioty, zatrucia.	Zajęcia	Justyna Radwińska	19-09-2026	10:45	12:15	01:30
32 z 127 -	Przerwa	-	19-09-2026	12:15	12:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>33 z 127</p> <p>Reanimacja krążeniowo-oddechowa. Postępowanie w przypadku porażenia prądem, krwotoku, oparzenia. Udary cieplne i hipotermia.</p>	Zajęcia	Justyna Radwińska	19-09-2026	12:30	14:00	01:30
<p>34 z 127 -</p>	Przerwa	-	19-09-2026	14:00	14:30	00:30
<p>35 z 127</p> <p>Postępowanie w przypadku urazów i złamań. Metody unieruchamiania, zasady zakładania opatrunków. Pierwsza pomoc w zranieniach, stłuczeniach, złamaniach, urazach klatki piersiowej, bioder, kręgosłupa.</p>	Zajęcia	Justyna Radwińska	19-09-2026	14:30	16:00	01:30
<p>36 z 127</p> <p>Problemy behawioralne zwierząt – zachowania, komunikacja w świecie psów i kotów, sygnały afiliacyjne i agonistyczne. Kształtowanie prawidłowych relacji zwierzę-człowiek.</p>	Zajęcia	Agata Jastrzębska-Sawicka	20-09-2026	09:00	10:30	01:30
<p>37 z 127 -</p>	Przerwa	-	20-09-2026	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
38 z 127 Ból, stres, emocje a zachowanie zwierzęcia. Wpływ chorób na zachowanie zwierząt towarzyszących. Ocena behawioralna bólu. Wpływ długotrwałego unieruchomienia na psychikę i emocje zwierząt.	Zajęcia	Agata Jastrzębska-Sawicka	20-09-2026	10:45	12:15	01:30
39 z 127 -	Przerwa	-	20-09-2026	12:15	12:30	00:15
40 z 127 Trening medyczny/ko operacyjny – wizyta w gabinecie, badanie, zabiegi.	Zajęcia	Agata Jastrzębska-Sawicka	20-09-2026	12:30	14:00	01:30
41 z 127 -	Przerwa	-	20-09-2026	14:00	14:30	00:30
42 z 127 Zaburzenia w zachowaniu, kontrola i zapobieganie problemom zachowania, ludzkie błędy w komunikacji ze zwierzętami towarzyszącymi.	Zajęcia	Agata Jastrzębska-Sawicka	20-09-2026	14:30	16:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
43 z 127 Anatomia radiologiczna zwierząt – radiologiczny obraz czaszki, kręgosłupa i kończyn, neuroobrazowanie – tomografia komputerowa, rezonans magnetyczny.	Zajęcia	Waldemar Sienkiewicz	10-10-2026	09:00	10:30	01:30
44 z 127 -	Przerwa	-	10-10-2026	10:30	10:45	00:15
45 z 127 Diagnostyka obrazowa na potrzeby fizjoterapii – interpretacja zmian patologicznych w obrazie radiologicznym kręgosłupa i szkieletu kończyn.	Zajęcia	Waldemar Sienkiewicz	10-10-2026	10:45	12:15	01:30
46 z 127 -	Przerwa	-	10-10-2026	12:15	12:30	00:15
47 z 127 Podstawy biomechaniki zwierząt – płaszczyzny ruchów, ruchy w stawach, kinematyka kończyn, ruchy kręgosłupa.	Zajęcia	Julia Twarowska	10-10-2026	12:30	14:00	01:30
48 z 127 -	Przerwa	-	10-10-2026	14:00	14:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
49 z 127 Podstawy biomechaniki zwierząt – biomechanika chodu, wzorce lokomocji. Użytkowanie psa a obciążenia.	Zajęcia	Julia Twarowska	10-10-2026	14:30	16:00	01:30
50 z 127 Kliniczne podstawy fizjoterapii w chorobach ortopedycznych.	Zajęcia	Anna Kaniewska	11-10-2026	09:00	10:30	01:30
51 z 127 -	Przerwa	-	11-10-2026	10:30	10:45	00:15
52 z 127 Kliniczne podstawy fizjoterapii w chorobach ortopedycznych c.d.	Zajęcia	Anna Kaniewska	11-10-2026	10:45	12:15	01:30
53 z 127 -	Przerwa	-	11-10-2026	12:15	12:30	00:15
54 z 127 Kliniczne podstawy fizjoterapii w chorobach ortopedycznych c.d.	Zajęcia	Anna Kaniewska	11-10-2026	12:30	14:00	01:30
55 z 127 -	Przerwa	-	11-10-2026	14:00	14:30	00:30
56 z 127 Kliniczne podstawy fizjoterapii w chorobach neurologicznych.	Zajęcia	Anna Kaniewska	11-10-2026	14:30	16:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
57 z 127 Podstawy teoretyczne masażu zwierząt.	Zajęcia	Anna Matusiak	17-10-2026	09:00	10:30	01:30
58 z 127 -	Przerwa	-	17-10-2026	10:30	10:45	00:15
59 z 127 Nauka podstawowych technik masażu.	Zajęcia	Anna Matusiak	17-10-2026	10:45	12:15	01:30
60 z 127 -	Przerwa	-	17-10-2026	12:15	12:30	00:15
61 z 127 Techniki masażu – ćwiczenia praktyczne.	Zajęcia	Anna Matusiak	17-10-2026	12:30	14:00	01:30
62 z 127 -	Przerwa	-	17-10-2026	14:00	14:30	00:30
63 z 127 Praktyczne wykonanie masażu.	Zajęcia	Anna Matusiak	17-10-2026	14:30	16:00	01:30
64 z 127 Masaż poszczególnych części ciała – grzbiet, kark, kończyna piersiowa, klatka piersiowa.	Zajęcia	Anna Matusiak	18-10-2026	09:00	10:30	01:30
65 z 127 -	Przerwa	-	18-10-2026	10:30	10:45	00:15
66 z 127 Masaż poszczególnych części ciała – brzuch, kończyna miedniczna.	Zajęcia	Anna Matusiak	18-10-2026	10:45	12:15	01:30
67 z 127 -	Przerwa	-	18-10-2026	12:15	12:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
68 z 127 Masaż całościowy – wykonanie masażu całego ciała. Masaż relaksacyjny – wykonanie masażu TTouch.	Zajęcia	Anna Matusiak	18-10-2026	12:30	14:00	01:30
69 z 127 -	Przerwa	-	18-10-2026	14:00	14:30	00:30
70 z 127 Masaż sportowy – przed-, między- i powysiłkowy, podtrzymujący.	Zajęcia	Anna Matusiak	18-10-2026	14:30	16:00	01:30
71 z 127 Kinezyterapia – zasady prowadzenia kinezyterapii, ocena pacjenta dla potrzeb kinezyterapii, rodzaje ćwiczeń.	Zajęcia	Anna Matusiak	07-11-2026	09:00	10:30	01:30
72 z 127 -	Przerwa	-	07-11-2026	10:30	10:45	00:15
73 z 127 Kinezyterapia – praktyczne wykonanie ćwiczeń biernych.	Zajęcia	Anna Matusiak	07-11-2026	10:45	12:15	01:30
74 z 127 -	Przerwa	-	07-11-2026	12:15	12:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
75 z 127 Kinezyterapia – praktyczne wykonanie rozgrzewki, ćwiczeń bierno-czynnych, aktywnych (czynnych).	Zajęcia	Anna Matusiak	07-11-2026	12:30	14:00	01:30
76 z 127 -	Przerwa	-	07-11-2026	14:00	14:30	00:30
77 z 127 Formy ćwiczeń w terenie.	Zajęcia	Anna Matusiak	07-11-2026	14:30	16:00	01:30
78 z 127 Fizjoprofilaktyka urazów psów sportowych – przygotowanie psa do sportu, zasady dbania o kondycję fizyczną.	Zajęcia	Anna Matusiak	08-11-2026	09:00	10:30	01:30
79 z 127 -	Przerwa	-	08-11-2026	10:30	10:45	00:15
80 z 127 Kinezyterapia u psów sportowych – ćwiczenia równowagi, elastyczności, ćwiczenia wzmacniające .	Zajęcia	Anna Matusiak	08-11-2026	10:45	12:15	01:30
81 z 127 -	Przerwa	-	08-11-2026	12:15	12:30	00:15
82 z 127 Kinezyterapia u pacjentów geriatrycznych.	Zajęcia	Anna Matusiak	08-11-2026	12:30	14:00	01:30
83 z 127 -	Przerwa	-	08-11-2026	14:00	14:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
84 z 127 Profilaktyka urazów u zwierząt towarzyszących.	Zajęcia	Anna Matusiak	08-11-2026	14:30	16:00	01:30
85 z 127 Organizacja gabinetu fizykoterapii. Zasady BHP. Wskazania i przeciwwskazania do fizykoterapii.	Zajęcia	Anna Kaniewska	14-11-2026	09:00	10:30	01:30
86 z 127 -	Przerwa	-	14-11-2026	10:30	10:45	00:15
87 z 127 Zastosowanie zabiegów termoterapii u zwierząt – metodyka zabiegów ciepło-zimnolecznictwa i krioterapii.	Zajęcia	Anna Kaniewska	14-11-2026	10:45	12:15	01:30
88 z 127 -	Przerwa	-	14-11-2026	12:15	12:30	00:15
89 z 127 Zastosowanie zabiegów elektroterapii u zwierząt. Metodyka metodyka zabiegów NEMS, TENS, jonoforeza. Zastosowanie urządzenia INDIBA.	Zajęcia	Anna Kaniewska	14-11-2026	12:30	14:00	01:30
90 z 127 -	Przerwa	-	14-11-2026	14:00	14:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
91 z 127 Zastosowanie zabiegów z wykorzystaniem pola magnetycznego – metodyka zabiegów.	Zajęcia	Anna Kaniewska	14-11-2026	14:30	16:00	01:30
92 z 127 Zabiegi elektroterapii – ćwiczenia praktyczne.	Zajęcia	Julia Twarowska	15-11-2026	09:00	10:30	01:30
93 z 127 -	Przerwa	-	15-11-2026	10:30	10:45	00:15
94 z 127 Zabiegi z wykorzystaniem ultradźwięków i fali uderzeniowej u zwierząt – ćwiczenia praktyczne.	Zajęcia	Julia Twarowska	15-11-2026	10:45	12:15	01:30
95 z 127 -	Przerwa	-	15-11-2026	12:15	12:30	00:15
96 z 127 Metodyka zabiegów hydroterapii – bieżnia wodna – ćwiczenia praktyczne.	Zajęcia	Julia Twarowska	15-11-2026	12:30	14:00	01:30
97 z 127 -	Przerwa	-	15-11-2026	14:00	14:30	00:30
98 z 127 Zastosowanie zabiegów z wykorzystaniem lasera u zwierząt – ćwiczenia praktyczne.	Zajęcia	Julia Twarowska	15-11-2026	14:30	16:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
99 z 127 Badanie pacjenta dla potrzeb fizjoterapii - zasady oceny funkcjonalnej – wywiad, badanie ogólne, badanie ortopedyczne, ocena badania radiologicznego, testy funkcjonalne.	Zajęcia	Aleksandra Pettke	28-11-2026	09:00	10:30	01:30
100 z 127 -	Przerwa	-	28-11-2026	10:30	10:45	00:15
101 z 127 Badanie pacjenta ortopedycznego dla potrzeb fizjoterapii - ćwiczenia praktyczne.	Zajęcia	Aleksandra Pettke	28-11-2026	10:45	12:15	01:30
102 z 127 -	Przerwa	-	28-11-2026	12:15	12:30	00:15
103 z 127 Rehabilitacja pacjentów z najczęstszymi chorobami układu ruchu – złamania, zwichnięcia, stłuczenia, tendinopatie, miopatie, dysplazja stawu biodrowego i łokciowego.	Zajęcia	Aleksandra Pettke	28-11-2026	12:30	14:00	01:30
104 z 127 -	Przerwa	-	28-11-2026	14:00	14:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
105 z 127 Badanie oraz rehabilitacja pacjentów ortopedycznych – ćwiczenia praktyczne.	Zajęcia	Aleksandra Pettke	28-11-2026	14:30	16:00	01:30
106 z 127 Zasady oceny funkcjonalnej pacjentów z chorobami ortopedycznymi – goniometria, testy funkcjonalne.	Zajęcia	Aleksandra Pettke	29-11-2026	09:00	10:30	01:30
107 z 127 -	Przerwa	-	29-11-2026	10:30	10:45	00:15
108 z 127 Badanie oraz rehabilitacja pacjentów ortopedycznych – ćwiczenia praktyczne.	Zajęcia	Aleksandra Pettke	29-11-2026	10:45	12:15	01:30
109 z 127 -	Przerwa	-	29-11-2026	12:15	12:30	00:15
110 z 127 Urazy psów sportowych – zagrożenia związane z najpopularniejszymi dyscyplinami sportów, w tym agility, flayball, obediencie, aportowaniem, psimi zaprzęgami, canicross.	Zajęcia	Aleksandra Pettke	29-11-2026	12:30	14:00	01:30
111 z 127 -	Przerwa	-	29-11-2026	14:00	14:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
112 z 127 Urazy psów sportowych – zagrożenia związane z najpopularniejszymi dyscyplinami sportów, w tym agility, flayball, obediencie, aportowaniem, psimi zaprzęgami, canicross.	Zajęcia	Aleksandra Pettke	29-11-2026	14:30	16:00	01:30
113 z 127 Zasady oceny funkcjonalnej pacjentów z chorobami neurologicznymi.	Zajęcia	Aleksandra Pettke	12-12-2026	09:00	10:30	01:30
114 z 127 -	Przerwa	-	12-12-2026	10:30	10:45	00:15
115 z 127 Rehabilitacja pacjentów neurologicznych w wybranych jednostkach chorobowych.	Zajęcia	Aleksandra Pettke	12-12-2026	10:45	12:15	01:30
116 z 127 -	Przerwa	-	12-12-2026	12:15	12:30	00:15
117 z 127 Ocena funkcjonalna pacjentów z chorobami neurologicznymi, badanie pacjenta neurologicznego – ćwiczenia praktyczne.	Zajęcia	Aleksandra Pettke	12-12-2026	12:30	14:00	01:30
118 z 127 -	Przerwa	-	12-12-2026	14:00	14:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
119 z 127 Rehabilitacja pacjentów neurologicznych w wybranych jednostkach chorobowych.	Zajęcia	Aleksandra Pettke	12-12-2026	14:30	16:00	01:30
120 z 127 Rehabilitacja pacjentów neurologicznych – ćwiczenia praktyczne.	Zajęcia	Aleksandra Pettke	13-12-2026	09:00	10:30	01:30
121 z 127 -	Przerwa	-	13-12-2026	10:30	10:45	00:15
122 z 127 Zaopatrzenie ortopedyczne.	Zajęcia	Aleksandra Pettke	13-12-2026	10:45	12:15	01:30
123 z 127 -	Przerwa	-	13-12-2026	12:15	12:30	00:15
124 z 127 Podstawy kinesiologii tapingu dla psów - wskazania i przeciwwskazania, metodyka zabiegu.	Zajęcia	Aleksandra Pettke	13-12-2026	12:30	14:00	01:30
125 z 127 -	Przerwa	-	13-12-2026	14:00	14:30	00:30
126 z 127 Podstawy kinesiologii tapingu dla psów - ćwiczenia praktyczne.	Zajęcia	Aleksandra Pettke	13-12-2026	14:30	15:30	01:00
127 z 127 -	Walidacja	-	13-12-2026	15:30	16:00	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	126:00
w tym suma godzin zajęć	107:30
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	18:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	144:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	71,43 PLN
Koszt osobogodziny netto	71,43 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	126:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 7

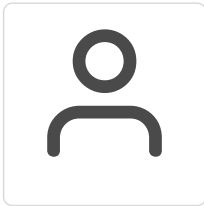


1 z 7

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 AMBItion.



2 z 7

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. Odbił 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.



3 z 7

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. Przez 14 lat pracowała jako zoofizjoterapeutka 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 psych sportów. Interesuje się problematyką behawioru zwierząt. W ciągu ostatnich 5 lat doskonaliła swoje kompetencje zawodowe i nieprzerwanie prowadzi działalność szkoleniową na kursach zoofizjoterapii w AMBItion.



4 z 7

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 AMBItion.



5 z 7

Julia Twarowska

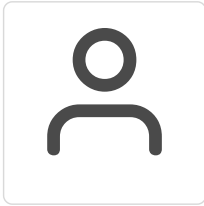
Jest absolwentką studiów magisterskich na kierunku Zwierzęta w rekreacji, edukacji i terapii na Wydziale Bioinżynierii Zwierząt Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Posiada kompetencje do pracy w zawodzie zoofizjoterapeuty oraz zoopsychologa. Od 2022 roku pracuje w Weterynaryjnym Centrum Rehabilitacyjnym 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”.



6 z 7

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).



7 z 7

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 AMBItion.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Przed rozpoczęciem zajęć Uczestnik otrzymuje materiały dydaktyczne - podręcznik Fizjoterapia małych zwierząt pod redakcją Anny Kaniewskiej (Wyd. AMBItion, 2026) oraz uzyskuje dostęp on-line do materiałów edukacyjnych w wersji elektronicznej (prezentacje, filmy szkoleniowe, artykuły naukowe).

Organizator zapewnia materiały niezbędne do zajęć praktycznych - modele i preparaty anatomiczne psa i kota, urządzenia do diagnostyki pacjenta (goniometry, młoteczki i szczypce 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

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

Po ukończeniu kursu Uczestnik otrzymuje zaświadczenie.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój oraz oraz Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE.

WSKAZANY UDZIAŁ W KURSIE Z WŁASNYM PSEM/KOTEM.

Adres

ul. Jana Kasprowicza 4/13
10-220 Olsztyn
woj. warmińsko-mazurskie

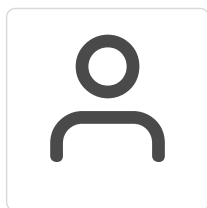
Miejsce usługi znajduje się w rewitalizowanym, historycznym budynku z XIX wieku - Koszary Funka. Dogodny dojazd odległość 1,6 km od dworca Olsztyn Główny i dworca PKS oraz 1,8 km od dworca Olsztyn Zachodni. Sala dydaktyczna znajduje się na wysokim parterze, w budynku znajduje się rampa podjazdowa dla 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: ciążą; wiekiem; niepełnosprawnością ruchu, wzroku, słuchu, itp.

Zajęcia praktyczne w dniu 15.11.2026 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