



## Kurs Fizjoterapii koni

Numer usługi 2025/11/22/170147/3164797

10 000,00 PLN brutto

10 000,00 PLN netto

73,53 PLN brutto/h

73,53 PLN netto/h

AMBITION USŁUGI  
EDUKACYJNE  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIĄ

📍 Olsztyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,7 / 5

🕒 136 h

37 ocen

📅 11.04.2026 do 05.07.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Weterynaria

### Grupa docelowa usługi

Kurs jest adresowany do osób z wykształceniem wyższym (lekarze weterynarii, fizjoterapeuci, zootechnicy, studenci kierunków weterynaria, zootechnika, fizjoterapia, absolwenci i studenci kierunków przyrodniczych) oraz do osób pełnoletnich z wykształceniem minimum średnim (zoofizjoterapeuci, technicy weterynarii, hodowcy, właściciele koni, trenerzy, jeźdźcy, miłośnicy koni).

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

12

### Data zakończenia rekrutacji

09-04-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

136

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

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

## Cel

### Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnego i bezpiecznego wykonywania podstawowych zabiegów fizjoterapeutycznych u koni poprzez: nabycie wiedzy z zakresu anatomii, biomechaniki, klinicznego obrazu najczęstszych chorób, wykształcenie umiejętności diagnostycznych oraz praktycznego stosowania technik terapeutycznych, a także kształtowanie kompetencji niezbędnych do odpowiedzialnej pracy z koniem i jego właścicielem.

## 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 koni.	Opisuje budowę anatomiczną konia ze szczególnym uwzględnieniem narządu ruchu.	Test teoretyczny
	Definiuje zasady i mechanizmy prawidłowego działania układu ruchu konia.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje obraz kliniczny chorób i dysfunkcji ortopedycznych i neurologicznych najczęściej występujących u koni.	Test teoretyczny
	Opisuje zasady udzielania pierwszej pomocy w nagłych wypadkach.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje mowę ciała, sygnały uspokajające, bólowe i ostrzegawcze u koni.	Test teoretyczny
	Wyjaśnia wpływ żywienia na zdrowie konia i efekty rehabilitacji.	Test teoretyczny
Umiejętności: Uczestnik kursu: ocenia stan funkcjonalny konia w stopniu umożliwiającym stosowanie fizjoterapii.	Wykonuje badanie funkcjonalne pacjenta i interpretuje jego wyniki.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kompetencje społeczne: Uczestnik kursu stawia dobro pacjenta na pierwszym miejscu.	Przestrzega zasad etycznych w działaniach podejmowanych w stosunku do pacjenta, stawiając jego dobro na pierwszym miejscu.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Realizuje zadania w sposób bezpieczny, zgodnie z metodyką fizjoterapii.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza: Uczestnik kursu przedstawia wiedzę z zakresu: metodyki zabiegów fizjoterapeutycznych oraz profilaktyki chorób narządu ruchu u koni	Opisuje wskazania i przeciwwskazania do stosowania masażu, terapii manualnej, kinezyterapii i fizykoterapii.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje sposoby diagnozowania pacjenta.	Test teoretyczny
	Wyjaśnia metodykę wykonywania zabiegów z zakresu masażu, terapii manualnej, kinezyterapii i fizykoterapii oraz zastosowania zaopatrzenia ortopedycznego.	Test teoretyczny
	Opisuje działania profilaktyczne zapobiegające urazom i uszkodzeniom narządu ruchu zwierzęcia.	Test teoretyczny
Umiejętności: Uczestnik kursu: planuje i wykonuje kompleksową fizjoterapię u koni.	Dobiera do stanu pacjenta i wykonuje zabiegi z zakresu masażu, terapii manualnej, kinezyterapii, fizykoterapii.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Ustala kompleksowy program usprawniania i profilaktyki.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Dobiera odpowiedni sprzęt jeździecki.	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

Kurs trwa 16 dni (136 godzin dydaktycznych, 102 godziny zegarowe). Przerwy nie są wliczane do czasu trwania usługi szkoleniowej. Kurs obejmuje 42 godziny dydaktyczne zajęć teoretycznych i 94 godziny dydaktyczne zajęć praktycznych.

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 (preparaty anatomiczne, aparatura do fizykoterapii, sprzęt jeździecki, materiały dezynfekcyjne, rękawiczki jednorazowe). Organizator zapewnia zwierzęta demonstracyjne (konie i kuce) w liczbie min. 1 koń/2 uczestników.

Kurs jest adresowany do osób z wykształceniem wyższym (lekarze weterynarii, fizjoterapeuci, zootechnicy, studenci kierunków weterynaria, zootechnika, fizjoterapia, absolwenci i studenci kierunków przyrodniczych ) oraz do osób pełnoletnich z wykształceniem minimum średnim (zoofizjoterapeuci, technicy weterynarii, hodowcy, właściciele koni, trenerzy, jeźdźcy, miłośnicy koni).

Przed rozpoczęciem zajęć na kursie odbywa się wstępny test, pozwalający określić poziom wiedzy i dostosować tempo nauki do potrzeb i możliwości uczestników. W trakcie prowadzenia usługi prowadzona jest na bieżąco weryfikacja postępów i ocena zdefiniowanych efektów uczenia się w formie obserwacji w warunkach rzeczywistej pracy z pacjentem i jego opiekunem. Ewentualne błędy i niedociągnięcia są omawiane indywidualnie i udzielany jest niezbędny instruktaż. W trakcie zajęć wykonywana jest analiza przypadków w formie burzy mózgów i dyskusji, co pozwala na zastosowanie uzyskanej wiedzy i umiejętności w praktycznym rozwiązywaniu zadań. Walidacja w ostatnim dniu zajęć jest realizowana w formie końcowego testu wiedzy.

## Program kursu

**Dzień 1:** Anatomia topograficzna układu ruchu konia - kośćiec kręgosłupa i kończyn. Budowa układu nerwowego. Punkty topograficzne, mięśnie, powięzi.

**Dzień 2:** Anatomia topograficzna układu ruchu konia – kończyna piersiowa i miedniczna - punkty topograficzne, mięśnie i nerwy. Budowa kopyta. Diagnostyka obrazowa.

**Dzień 3:** Przyczyny chorób koni. Diagnostyka stanu zdrowia. Profilaktyka. Choroby narządu ruchu, diagnostyka, leczenie. Choroby mięśni szkieletowych, diagnostyka, leczenie.

**Dzień 4:** Choroby układu oddechowego i układu krążenia, profilaktyka. Choroby kopyt – choroby kości, tworzywa kopytowego, wady puszkii kopytowej. Zaburzenia neurologiczne, diagnostyka, leczenie. Diagnozowanie pacjenta, rozpoznanie. Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach.

**Dzień 5:** Anatomia palpacyjna - macalne i widoczne punkty kostne oraz bruzdy mięśniowe na ciele konia. Anatomia palpacyjna okolicy głowy i szyi, grzbietu i klatki piersiowej oraz kończyny piersiowej i miednicznej.

**Dzień 6:** Podstawy biomechaniki - płaszczyzny ruchu, ruchy kręgosłupa. Rola poszczególnych części ciała w ruchu. Rodzaje chodów konia i ich biomechanika.

**Dzień 7:** Podstawy teoretyczne masażu - rodzaje technik, wskazania i przeciwwskazania. Praktyczne wykonywanie technik masażu na koniach.

**Dzień 8:** Masaż poszczególnych części ciała konia - ćwiczenia praktyczne. Masaż rozgrzewkowy i relaksacyjny. Terapia manualna - rodzaje terapii manualnej, wskazania i przeciwwskazania.

**Dzień 9:** BHP fizykoterapii, organizacja pracy fizjoterapeuty koni i marketing usług. Metodyka zabiegów fizykoterapeutycznych. Wskazania i przeciwwskazania do fizykoterapii.

**Dzień 10:** Układanie planów rehabilitacji dla wybranych pacjentów. Dobór odpowiednich parametrów oraz częstotliwości wykonywania zabiegów fizykalnych – ćwiczenia praktyczne. Analiza przypadków.

**Dzień 11:** Rodzaje kinezyterapii, wskazania i przeciwwskazania do wykonywania ćwiczeń. Kinezyterapia - ćwiczenia praktyczne. Kompleksowa fizjoterapia - łączenie technik masażu, terapii manualnej i ćwiczeń.

**Dzień 12:** Analiza przypadków, wykonanie zabiegów z zakresu masażu, terapii manualnej i kinezyterapii – ćwiczenia praktyczne. Terapia blizn i bliznowców.

**Dzień 13:** Analiza przypadków – ćwiczenia praktyczne.

**Dzień 14:** Wprowadzenie do korygowania odkształceń układu powięziowego w modelu FDM HCC (Fascia Distortion Model\_Horse Care Concept). Zasady bezpieczeństwa pracy z koniem. Narzędzia wykorzystywane w terapii powięziowej. Identyfikacji taśm mięśniowo-powięziowych. Ocena konia w ruchu. Diagnostyka i palpacja. Wprowadzenie do korekcji dystorsji powięzi.

**Dzień 15:** Analiza przypadków – ćwiczenia praktyczne.

**Dzień 16:** Saddlefitting. Podstawy behawioru koni. Wpływ żywienia na zdrowie konia i efekty rehabilitacji. Podsumowanie kursu. Walidacja.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 113

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 113</b> Anatomia topograficzna układu ruchu konia – kośćec konia ze szczególnym uwzględnieniem kośćca kręgosłupa i kończyn.	Waldemar Sienkiewicz	11-04-2026	09:00	10:30	01:30
<b>2 z 113</b> Przerwa	Waldemar Sienkiewicz	11-04-2026	10:30	10:45	00:15
<b>3 z 113</b> Anatomia topograficzna układu ruchu konia – połączenia kości konia ze szczególnym uwzględnieniem stawów kręgosłupa i kończyn.	Waldemar Sienkiewicz	11-04-2026	10:45	12:15	01:30
<b>4 z 113</b> Przerwa	Waldemar Sienkiewicz	11-04-2026	12:15	12:30	00:15
<b>5 z 113</b> Anatomia topograficzna układu ruchu konia – układ nerwowy ze szczególnym uwzględnieniem budowy nerwu rdzeniowego, sploty ramienny, lędźwiowy i krzyżowy.	Waldemar Sienkiewicz	11-04-2026	12:30	14:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 113 Przerwa	Waldemar Sienkiewicz	11-04-2026	14:00	14:45	00:45
7 z 113 Anatomia topograficzna układu ruchu konia – tułów (szyja, grzbiet, brzuch) punkty topograficzne, mięśnie tułowia. Powięzi.	Waldemar Sienkiewicz	11-04-2026	14:45	17:00	02:15
8 z 113 Anatomia topograficzna układu ruchu konia – kończyna piersiowa - punkty topograficzne, mięśnie i nerwy kończyny piersiowej.	Waldemar Sienkiewicz	12-04-2026	09:00	10:30	01:30
9 z 113 Przerwa	Waldemar Sienkiewicz	12-04-2026	10:30	10:45	00:15
10 z 113 Anatomia topograficzna układu ruchu konia – kończyna miedniczna - punkty topograficzne, mięśnie i nerwy kończyny miednicznej.	Waldemar Sienkiewicz	12-04-2026	10:45	12:15	01:30
11 z 113 Budowa kopyta	Waldemar Sienkiewicz	12-04-2026	12:15	13:00	00:45
12 z 113 Przerwa	Waldemar Sienkiewicz	12-04-2026	13:00	13:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>13 z 113</b>  Diagnostyka obrazowa – analiza rentgenogramów, ultrasonogramów i obrazów z rezonansu magnetycznego przedstawiających prawidłowe i chorobowo zmienione struktury anatomiczne.</p>	Waldemar Sienkiewicz	12-04-2026	13:45	16:00	02:15
<p><b>14 z 113</b>  Przyczyny chorób koni.  Diagnostyka stanu zdrowia.  Profilaktyka.  Uszkodzenia narządu ruchu, diagnostyka, leczenie – złamania kości kończyn, bukszyna.</p>	Artur Stopyra	25-04-2026	09:00	10:30	01:30
<p><b>15 z 113</b> Przerwa</p>	Artur Stopyra	25-04-2026	10:30	10:45	00:15
<p><b>16 z 113</b> Choroby narządu ruchu, diagnostyka, leczenie – szpat, zapalenia stawów ścięgien, zerwania ścięgien, nagniot, ochwat, słupek rogowy.  Profilaktyka.</p>	Artur Stopyra	25-04-2026	10:45	12:15	01:30
<p><b>17 z 113</b> Przerwa</p>	Artur Stopyra	25-04-2026	12:15	12:30	00:15
<p><b>18 z 113</b> Choroby mięśni szkieletowych, diagnostyka, leczenie – mięśniochwat, pokarmowa dystrofia mięśni.  Profilaktyka.</p>	Artur Stopyra	25-04-2026	12:30	14:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 113 Przerwa	Artur Stopyra	25-04-2026	14:00	14:45	00:45
20 z 113 Choroby mięśni szkieletowych, diagnostyka, leczenie – powysiłkowe uszkodzenie mięśni, przetrenowanie z odwodnieniem. Profilaktyka.	Artur Stopyra	25-04-2026	14:45	16:15	01:30
21 z 113 Choroby układu oddechowego i układu krążenia. Profilaktyka. Choroby kopyt – choroby kości, choroby tworzywa kopytowego, wady puszkki kopytowej.	Artur Stopyra	26-04-2026	09:00	10:30	01:30
22 z 113 Przerwa	Artur Stopyra	26-04-2026	10:30	10:45	00:15
23 z 113 Zaburzenia neurologiczne, diagnostyka, leczenie – wstrząśnienie i stłuczenie mózgu, niezborności ruchowe, zespół końskiego ogona, porażenia nerwów obwodowych, herpeswiroza. Profilaktyka.	Artur Stopyra	26-04-2026	10:45	12:15	01:30
24 z 113 Przerwa	Artur Stopyra	26-04-2026	12:15	12:30	00:15
25 z 113 Ćwiczenia praktyczne – diagnozowanie pacjenta, rozpoznanie.	Artur Stopyra	26-04-2026	12:30	14:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>26 z 113</b> Przerwa	Artur Stopyra	26-04-2026	14:00	14:45	00:45
<b>27 z 113</b> Pierwsza pomoc - wyposażenie apteczki dla koni. Stany nagłe i pierwsza pomoc w przypadkach: zapaści, wstrząsu, mięśniochwatu, ochwatu, uszkodzeń ścięgien i stawów, ran.	Artur Stopyra	26-04-2026	14:45	17:00	02:15
<b>28 z 113</b> Macalne i widoczne punkty kostne oraz bruzdy mięśniowe na ciele konia.	Madgalena Niklewska	09-05-2026	09:00	10:30	01:30
<b>29 z 113</b> Przerwa	Madgalena Niklewska	09-05-2026	10:30	10:45	00:15
<b>30 z 113</b> Anatomia palpacyjna okolic głowy i szyi.	Madgalena Niklewska	09-05-2026	10:45	12:15	01:30
<b>31 z 113</b> Przerwa	Madgalena Niklewska	09-05-2026	12:15	12:30	00:15
<b>32 z 113</b> Anatomia palpacyjna okolic grzbietu i klatki piersiowej.	Madgalena Niklewska	09-05-2026	12:30	14:00	01:30
<b>33 z 113</b> Przerwa	Madgalena Niklewska	09-05-2026	14:00	14:45	00:45
<b>34 z 113</b> Anatomia palpacyjna kończyny piersiowej i miednicznej.	Madgalena Niklewska	09-05-2026	14:45	16:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>35 z 113</b> Podstawy biomechaniki – podstawowe pojęcia, ruch. Płaszczyzny ruchu, ruchy kręgosłupa. Rola poszczególnych części ciała w ruchu.	Madgalena Niklewska	10-05-2026	09:00	10:30	01:30
<b>36 z 113</b> Przerwa	Madgalena Niklewska	10-05-2026	10:30	10:45	00:15
<b>37 z 113</b> Chody i ich biomechanika. Wpływ wad kopyt na układ ruchu i sposoby korekcji.	Madgalena Niklewska	10-05-2026	10:45	12:15	01:30
<b>38 z 113</b> Przerwa	Madgalena Niklewska	10-05-2026	12:15	12:30	00:15
<b>39 z 113</b> Niskie ustawienie, hiperfleksja, biomechanika przystosowania się do ciężaru jeźdźca – ćwiczenia praktyczne.	Madgalena Niklewska	10-05-2026	12:30	14:00	01:30
<b>40 z 113</b> Przerwa	Madgalena Niklewska	10-05-2026	14:00	14:45	00:45
<b>41 z 113</b> Biomechanika chodów, ocena konia w ruchu – ćwiczenia praktyczne.	Madgalena Niklewska	10-05-2026	14:45	16:15	01:30
<b>42 z 113</b> Podstawy teoretyczne masażu – rodzaje technik, wskazania, przeciwwskazania.	Wiktoria Karyś	23-05-2026	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
43 z 113 Przerwa	Wiktoria Karyś	23-05-2026	10:30	10:45	00:15
44 z 113 Masaż - praktyczne wykonywanie technik masażu na koniach.	Wiktoria Karyś	23-05-2026	10:45	12:15	01:30
45 z 113 Przerwa	Wiktoria Karyś	23-05-2026	12:15	12:30	00:15
46 z 113 Masaż okolic: głowa, szyja, łopatka, kończyna piersiowa – ćwiczenia praktyczne.	Wiktoria Karyś	23-05-2026	12:30	14:00	01:30
47 z 113 Przerwa	Wiktoria Karyś	23-05-2026	14:00	14:45	00:45
48 z 113 Masaż okolic: głowa, szyja, łopatka, kończyna piersiowa – ćwiczenia praktyczne.	Wiktoria Karyś	23-05-2026	14:45	16:15	01:30
49 z 113 Masaż okolic: grzbiet, przepona, mięśnie międzyżebrowe – ćwiczenia praktyczne.	Wiktoria Karyś	24-05-2026	09:00	10:30	01:30
50 z 113 Przerwa	Wiktoria Karyś	24-05-2026	10:30	10:45	00:15
51 z 113 Masaż okolic: zad, kończyna miedniczna – ćwiczenia praktyczne.	Wiktoria Karyś	24-05-2026	10:45	12:15	01:30
52 z 113 Przerwa	Wiktoria Karyś	24-05-2026	12:15	12:30	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
53 z 113 Masaż rozgrzewkowy i relaksacyjny. Łączenie technik masażu w zależności od przypadku.	Wiktoria Karyś	24-05-2026	12:30	14:00	01:30
54 z 113 Przerwa	Wiktoria Karyś	24-05-2026	14:00	14:45	00:45
55 z 113 Terapia manualna - rodzaje terapii manualnej, wskazania i przeciwwskazania. Ćwiczenia praktyczne.	Wiktoria Karyś	24-05-2026	14:45	17:00	02:15
56 z 113 BHP fizykoterapii, organizacja pracy fizjoterapeuty koni i marketing usług.	Wiktoria Karyś	30-05-2026	09:00	10:30	01:30
57 z 113 Przerwa	Wiktoria Karyś	30-05-2026	10:30	10:45	00:15
58 z 113 Fizykoterapia - wstęp. Rodzaje sprzętu dostępnego na rynku, zapoznanie z parametrami oraz przygotowanie pacjenta.	Wiktoria Karyś	30-05-2026	10:45	12:15	01:30
59 z 113 Przerwa	Wiktoria Karyś	30-05-2026	12:15	12:30	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>60 z 113</b> Zastosowanie poszczególnych zabiegów fizykoterapii podczas określonych schorzeń. Wskazania oraz przeciwwskazania do wykonywania zabiegów.</p>	Wiktoria Karyś	30-05-2026	12:30	14:00	01:30
<p><b>61 z 113</b> Przerwa</p>	Wiktoria Karyś	30-05-2026	14:00	14:45	00:45
<p><b>62 z 113</b> Zapoznanie ze sprzętem do fizykoterapii – ćwiczenia praktyczne.</p>	Wiktoria Karyś	30-05-2026	14:45	16:15	01:30
<p><b>63 z 113</b> Układanie planu rehabilitacji w poszczególnych przypadkach klinicznych oraz ich analiza. Wywiad z właścicielem konia, zapoznanie z historią choroby. Analiza przypadków – ćwiczenia praktyczne.</p>	Wiktoria Karyś	31-05-2026	09:00	10:30	01:30
<p><b>64 z 113</b> Przerwa</p>	Wiktoria Karyś	31-05-2026	10:30	10:45	00:15
<p><b>65 z 113</b> Układanie planów rehabilitacji dla wybranych pacjentów. Dobór odpowiednich parametrów oraz częstotliwości wykonywania zabiegów – ćwiczenia praktyczne.</p>	Wiktoria Karyś	31-05-2026	10:45	12:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
66 z 113 Przerwa	Wiktoria Karyś	31-05-2026	12:15	12:30	00:15
67 z 113 Wykonywanie zabiegów fizykalnych na pacjentach – ćwiczenia praktyczne.	Wiktoria Karyś	31-05-2026	12:30	14:00	01:30
68 z 113 Przerwa	Wiktoria Karyś	31-05-2026	14:00	14:45	00:45
69 z 113 Analiza przypadków – ćwiczenia praktyczne.	Wiktoria Karyś	31-05-2026	14:45	16:15	01:30
70 z 113 Rodzaje kinezyterapii - ćwiczenia stretchingowe, wskazania do wykonywania ćwiczeń.	Wiktoria Karyś	19-06-2026	09:00	10:30	01:30
71 z 113 Przerwa	Wiktoria Karyś	19-06-2026	10:30	10:45	00:15
72 z 113 Kinezyterapia – ćwiczenia praktyczne.	Wiktoria Karyś	19-06-2026	10:45	12:15	01:30
73 z 113 Przerwa	Wiktoria Karyś	19-06-2026	12:15	12:30	00:15
74 z 113 Kinezyterapia – ćwiczenia praktyczne.	Wiktoria Karyś	19-06-2026	12:30	14:00	01:30
75 z 113 Przerwa	Wiktoria Karyś	19-06-2026	14:00	14:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>76 z 113</b> Praktyczne wykonanie ćwiczeń terapeutycznych po uprzednim przygotowaniu tkanek z wykorzystaniem poznanych metod terapii manualnej.	Wiktoria Karyś	19-06-2026	14:45	17:00	02:15
<b>77 z 113</b> Analiza przypadków, wykonanie zabiegów z zakresu masażu, terapii manualnej i kinezyterapii – ćwiczenia praktyczne.	Wiktoria Karyś	20-06-2026	09:00	10:30	01:30
<b>78 z 113</b> Przerwa	Wiktoria Karyś	20-06-2026	10:30	10:45	00:15
<b>79 z 113</b> Analiza przypadków, wykonanie zabiegów z zakresu masażu, terapii manualnej i kinezyterapii – ćwiczenia praktyczne.	Wiktoria Karyś	20-06-2026	10:45	12:15	01:30
<b>80 z 113</b> Przerwa	Wiktoria Karyś	20-06-2026	12:15	12:30	00:15
<b>81 z 113</b> Analiza przypadków, wykonanie zabiegów z zakresu masażu, terapii manualnej i kinezyterapii – ćwiczenia praktyczne.	Wiktoria Karyś	20-06-2026	12:30	14:00	01:30
<b>82 z 113</b> Przerwa	Wiktoria Karyś	20-06-2026	14:00	14:45	00:45
<b>83 z 113</b> Terapia blizn pokastracyjnych.	Wiktoria Karyś	20-06-2026	14:45	16:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
84 z 113 Analiza przypadków – ćwiczenia praktyczne.	Wiktoria Karyś	21-06-2026	09:00	10:30	01:30
85 z 113 Przerwa	Wiktoria Karyś	21-06-2026	10:30	10:45	00:15
86 z 113 Analiza przypadków – ćwiczenia praktyczne.	Wiktoria Karyś	21-06-2026	10:45	12:15	01:30
87 z 113 Przerwa	Wiktoria Karyś	21-06-2026	12:15	12:30	00:15
88 z 113 Analiza przypadków – ćwiczenia praktyczne.	Wiktoria Karyś	21-06-2026	12:30	14:00	01:30
89 z 113 Przerwa	Wiktoria Karyś	21-06-2026	14:00	14:45	00:45
90 z 113 Analiza przypadków – ćwiczenia praktyczne.	Wiktoria Karyś	21-06-2026	14:45	17:00	02:15
91 z 113 Wprowadzenie do korygowania odkształceń układu powięziowego w modelu FDM HCC. Wykorzystanie „mowy ciała” jako narzędzia diagnostycznego ..	Zbigniew Siedlarczyk	03-07-2026	09:00	11:15	02:15
92 z 113 Przerwa	Zbigniew Siedlarczyk	03-07-2026	11:15	11:30	00:15
93 z 113 Ćwiczenia praktyczne technik powięziowych na sobie.	Zbigniew Siedlarczyk	03-07-2026	11:30	13:00	01:30
94 z 113 Przerwa	Zbigniew Siedlarczyk	03-07-2026	13:00	13:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
95 z 113 Zasady bezpieczeństwa pracy z koniem. Narzędzia wykorzystywane w terapii powięziowej. Identyfikacji taśm mięśniowo-powięziowych.	Zbigniew Siedlarczyk	03-07-2026	13:15	14:45	01:30
96 z 113 Przerwa	Zbigniew Siedlarczyk	03-07-2026	14:45	15:30	00:45
97 z 113 Ocena konia w ruchu. Diagnostyka i palpacja. Wprowadzenie do korekcji dystorsji powięzi na przykładzie niektórych odkształceń układu powięziowego w modelu FDM_HCC.	Zbigniew Siedlarczyk	03-07-2026	15:30	17:00	01:30
98 z 113 Analiza przypadków – ćwiczenia praktyczne.	Zbigniew Siedlarczyk	04-07-2026	09:00	10:30	01:30
99 z 113 Przerwa	Zbigniew Siedlarczyk	04-07-2026	10:30	10:45	00:15
100 z 113 Analiza przypadków – ćwiczenia praktyczne.	Zbigniew Siedlarczyk	04-07-2026	10:45	12:15	01:30
101 z 113 Przerwa	Zbigniew Siedlarczyk	04-07-2026	12:15	12:30	00:15
102 z 113 Analiza przypadków – ćwiczenia praktyczne.	Zbigniew Siedlarczyk	04-07-2026	12:30	14:00	01:30
103 z 113 Przerwa	Zbigniew Siedlarczyk	04-07-2026	14:00	14:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>104 z 113</b> Analiza przypadków – ćwiczenia praktyczne.	Zbigniew Siedlarczyk	04-07-2026	14:45	17:00	02:15
<b>105 z 113</b> Saddlefitting - budowa siodła. Dopasowywanie siodła do konia. Dopasowanie siodła do jeźdźca.	Madgalena Niklewska	05-07-2026	09:00	10:30	01:30
<b>106 z 113</b> Przerwa	Madgalena Niklewska	05-07-2026	10:30	10:45	00:15
<b>107 z 113</b> Dopasowywanie siodła oraz sprzętu jeździeckiego - wybór popręgu, podkładki.	Madgalena Niklewska	05-07-2026	10:45	12:15	01:30
<b>108 z 113</b> Przerwa	Madgalena Niklewska	05-07-2026	12:15	12:30	00:15
<b>109 z 113</b> Saddlefitting – ćwiczenia praktyczne.	Madgalena Niklewska	05-07-2026	12:30	14:00	01:30
<b>110 z 113</b> Przerwa	Madgalena Niklewska	05-07-2026	14:00	14:45	00:45
<b>111 z 113</b> Podstawy behawioru koni – mowa ciała, sygnały uspokajające, bólowe i ostrzegawcze u koni.	Eliza Golc-Murawska	05-07-2026	14:45	15:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
112 z 113 Wpływ żywienia na zdrowie konia i efekty rehabilitacji – ocena kondycji BCS. Wpływ żywienia na występowanie chorób. Żywienie i suplementacja koni sportowych.	Eliza Golc-Murawska	05-07-2026	15:30	16:45	01:15
113 z 113 Walidacja	-	05-07-2026	16:45	17:00	00:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	10 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	10 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	73,53 PLN
Koszt osobogodziny netto	73,53 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

### Artur Stopyra

Ukończył Wydział Weterynaryjny Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie i uzyskał tytuł lekarza weterynarii w roku 1994. Jest pracownikiem naukowo-dydaktycznym w Katedrze Chorób Wewnętrznych Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. W roku 2000 uzyskał stopień naukowy doktora. W roku 2005 uzyskał specjalizację w zakresie chorób przeżuwaczy, a w roku 2007 został specjalistą chorób koni. Działalność kliniczną prowadzi w Klinice Chorób Wewnętrznych oraz w Poliklinice Weterynaryjnej UWM. Praca dydaktyczna koncentruje się w zakresie przedmiotów: wybrane problemy w diagnostyce i terapii chorób wewnętrznych koni, diagnostyka i profilaktyka chorób koni. Jest egzaminatorem Państwowej

Komisji Egzaminacyjnej w zakresie Technika Weterynarii. W ciągu ostatnich 5 lat systematycznie doskonalił swoje kompetencje w zakresie tematyki kursu i nieprzerwanie prowadzi działalność dydaktyczną.



2 z 6

### Zbigniew Siedlarczyk

Fizjoterapeuta, absolwent Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach, w roku 1995 ukończył studia na kierunku rehabilitacja ruchowa, uzyskując tytuł magistra. Międzynarodowy instruktor FDM i FDM\_Horse Care Concept przy GFDMO. Stworzył i prowadził własny ośrodek rehabilitacji „Bażantowo Rehabilitacja” w Katowicach o profilu ortopedycznym, kardiologicznym, neurologicznym i rehabilitacji dzieci. W 2018 roku rozpoczął prowadzenie terapii z wykorzystaniem techniki FDM na koniach. W 2022 roku, w oparciu o własną wiedzę i doświadczenie fizjoterapeuty i międzynarodowego instruktora modelu FDM, przy współpracy Katarzyny Górczyńskiej, udało się skutecznie wprowadzić model FDM – ad equum mundii – pod nazwą FDM\_Horse Care Concept (FDM\_HCC). Współpracuje z trenerami jeździectwa, zawodnikami i amatorami, w celu poprawy dobrostanu koni i ich użytkowników. W ciągu ostatnich 5 lat systematycznie doskonalił swoje kompetencje w zakresie tematyki kursu i nieprzerwanie prowadzi działalność szkoleniową.



3 z 6

### Wiktor Karyś

Od 2019 roku jest technikiem weterynarii, a w 2022 r. ukończyła Szkołę Fizjoterapii koni i jest praktykującym zoofizjoterapeutą. Odbiła liczne szkolenia w tym zakresie, m.in. masaż koni sportowych, rekreacyjnych oraz hodowlanych, fizjoterapia, rehabilitacja koni oraz sposoby zapobiegania kontuzjom (2017 r.), najczęstsze problemy zdrowotne koni sportowych i rekreacyjnych (2018 r.); Canine Physical Therapy; Equine Orthopedics for Horse Keepers (2021 r.); masaż relaksacyjno-pobudzający metodą P. Puchały; masaż koni dźwiękiem misy tybetańskiej; blizny - kompleksowe terapie; stretching, banki chińskie i moksa u koni; kinesiotaping u koni. (2022 r.). W ciągu ostatnich 5 lat systematycznie doskonaliła swoje kompetencje w zakresie tematyki kursu i nieprzerwanie prowadzi działalność szkoleniową.



4 z 6

### Madgalena Niklewska

Absolwentka kierunku zootechnika o specjalności profilaktyka zootechniczna i rehabilitacja koni (I stopień, 2016 r.) oraz zootechnika o specjalności biotechnologia w hodowli zwierząt (II stopień, 2017 r.) na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie. Jest instruktorką jazdy konnej. Od roku 2019 jest fizjoterapeutką koni, ukończyła także liczne szkolenia specjalistyczne w tym zakresie, m.in. masaż sportowy koni (2013-2014 r.); kurs powięziowej terapii manualnej u koni; warsztaty z kinesiotapingu; masaż relaksacyjno-pobudzający metodą P. Puchały (2015 r.); szkolenie z dopasowania siodła z Peterem Menetem (2022 r.). Pracuje w Centrum Rehabilitacji KanVet w Olsztynie. W ciągu ostatnich 5 lat systematycznie doskonaliła swoje kompetencje w zakresie tematyki kursu i nieprzerwanie prowadzi działalność szkoleniową.

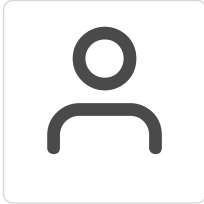


5 z 6

### 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 honoris causa w roku 2011. Odbliisko 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.



6 z 6

## Eliza Golc-Murawska

Absolwentka studiów I i II stopnia na kierunku zootechnika – specjalność profilaktyka zootechniczna i rehabilitacja konni (2017 r.) oraz studiów podyplomowych na kierunku rolnictwo ekologiczne (2018 r.) na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie. Jest instruktorką rekreacji ruchowej o specjalności jazda konna oraz instruktorką hipoterapii. Pracowała jako zootechnik, specjalista ds. hodowli koni, doradca żywieniowy, instruktor jazdy konnej. Aktualnie studiuje w Szkole Doktorskiej UWM. W ciągu ostatnich 5 lat systematycznie doskonaliła swoje kompetencje w zakresie tematyki kursu i nieprzerwanie prowadzi działalność szkoleniową. Jest właścicielką ośrodka Jazda Konna na Wyspie Dadaj.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje materiały dydaktyczne w formie papierowej (w segregatorze) oraz dostęp on-line do materiałów (prezentacje, filmy szkoleniowe, artykuły naukowe) w wersji elektronicznej w formacie PDF. Przed rozpoczęciem zajęć Uczestnik otrzymuje link i hasło do strony internetowej z materiałami. Na zajęcia praktyczne organizator szkolenia zapewnia materiały: preparaty anatomiczne, aparatura do fizykoterapii, sprzęt jeździecki, materiały dezynfekcyjne, rękawiczki jednorazowe. Organizator zapewnia zwierzęta demonstracyjne (konie i kuce) w liczbie min. 1 koń/2 uczestników.

### Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w kursie jest przesłanie skanu dokumentu potwierdzającego posiadane wykształcenie (dyplom, świadectwo, 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, PRZERWY NIE WLICZAJĄ SIĘ DO CZASU KURSU.

Uczestnik kursu otrzymuje zaświadczenie.

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

Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT.

## Adres

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

Kurs jest realizowany w 3 miejscach:

1. w rewitalizowanym, historycznym budynku z XIX wieku - Koszary Funka. Olsztyn, ul. Kasprowicza 4. Dogodny dojazd - odległość 1,6 km od dworca Olsztyn Główny i dworca PKS oraz 1,8 km od dworca Olsztyn Zachodni (zajęcia w dniach

11.04, 12.04 i 25.04.2026). 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.

2. w gospodarstwie agroturystycznym Jazda Konna na Wyspie Dadaj, Wilimy 2, 11-300 Wilimy (zajęcia w dniach: 26.04, 09.05, 23.05, 24.05, 30.05, 31.05, 19.06, 03.07, 05.07.2026).

3. w Stadninie Koni Kierzbuń, Kierzbuń 6, 11-010Barczewo (zajęcia w dniach: 10.05, 20.06, 21.06, 04.07.2026).

## 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