



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

★★★★★ 4,7 / 5

37 ocen

📍 Olsztyn

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 136:00 h

📅 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) w liczbie min. 1 koń/2 uczestników. Stadnina Kierzbuń, w której realizowane są zajęcia praktyczne, dysponuje 140 końmi, co zapewnia różnorodność przypadków.

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 okolic 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 pozycji harmonogramu: 113

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 113 Anatomia topograficzna układu ruchu konia – kośćciec konia ze szczególnym uwzględnieniem kośćca kręgosłupa i kończyn.	Waldemar Sienkiewicz	11-04-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 113 Przerwa	Waldemar Sienkiewicz	11-04-2026	10:30	10:45	00:15
3 z 113 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
4 z 113 Przerwa	Waldemar Sienkiewicz	11-04-2026	12:15	12:30	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 113 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
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

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

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 113 Choroby mięśni szkieletowych, diagnostyka, leczenie – mięśniochwat, pokarmowa dystrofia mięśni. Profilaktyka.	Artur Stopyra	25-04-2026	12:30	14:00	01:30
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 puszki 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, niezdolności ruchowe, zespół końskiego ogona, porażenia nerwów obwodowych, herpeswiroza. Profilaktyka.	Artur Stopyra	26-04-2026	10:45	12:15	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
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
26 z 113 Przerwa	Artur Stopyra	26-04-2026	14:00	14:45	00:45
27 z 113 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
28 z 113 Macalne i widoczne punkty kostne oraz bruzdy mięśniowe na ciele konia.	Madgalena Niklewska	09-05-2026	09:00	10:30	01:30
29 z 113 Przerwa	Madgalena Niklewska	09-05-2026	10:30	10:45	00:15
30 z 113 Anatomia palpacyjna okolic głowy i szyi.	Madgalena Niklewska	09-05-2026	10:45	12:15	01:30
31 z 113 Przerwa	Madgalena Niklewska	09-05-2026	12:15	12:30	00:15
32 z 113 Anatomia palpacyjna okolic grzbietu i klatki piersiowej.	Madgalena Niklewska	09-05-2026	12:30	14:00	01:30
33 z 113 Przerwa	Madgalena Niklewska	09-05-2026	14:00	14:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
34 z 113 Anatomia palpacyjna kończyny piersiowej i miednicznej.	Madgalena Niklewska	09-05-2026	14:45	16:15	01:30
35 z 113 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
36 z 113 Przerwa	Madgalena Niklewska	10-05-2026	10:30	10:45	00:15
37 z 113 Chody i ich biomechanika. Wpływ wad kopyt na układ ruchu i sposoby korekcji.	Madgalena Niklewska	10-05-2026	10:45	12:15	01:30
38 z 113 Przerwa	Madgalena Niklewska	10-05-2026	12:15	12:30	00:15
39 z 113 Niskie ustawienie, hiperfleksja, biomechanika przystosowania się do ciężaru jeźdźca – ćwiczenia praktyczne.	Madgalena Niklewska	10-05-2026	12:30	14:00	01:30
40 z 113 Przerwa	Madgalena Niklewska	10-05-2026	14:00	14:45	00:45
41 z 113 Biomechanika chodów, ocena konia w ruchu – ćwiczenia praktyczne.	Madgalena Niklewska	10-05-2026	14:45	16:15	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
42 z 113 Podstawy teoretyczne masażu – rodzaje technik, wskazania, przeciwwskazania.	Wiktoria Karyś	23-05-2026	09:00	10:30	01:30
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

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
52 z 113 Przerwa	Wiktoria Karyś	24-05-2026	12:15	12:30	00:15
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	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>60 z 113 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>61 z 113 Przerwa</p>	Wiktoria Karyś	30-05-2026	14:00	14:45	00:45
<p>62 z 113 Zapoznanie ze sprzętem do fizykoterapii – ćwiczenia praktyczne.</p>	Wiktoria Karyś	30-05-2026	14:45	16:15	01:30
<p>63 z 113 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>64 z 113 Przerwa</p>	Wiktoria Karyś	31-05-2026	10:30	10:45	00:15
<p>65 z 113 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	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	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
76 z 113 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
77 z 113 Analiza przypadków, wykonanie zabiegów z zakresu masażu, terapii manualnej i kinezyterapii – ćwiczenia praktyczne.	Wiktoria Karyś	20-06-2026	09:00	10:30	01:30
78 z 113 Przerwa	Wiktoria Karyś	20-06-2026	10:30	10:45	00:15
79 z 113 Analiza przypadków, wykonanie zabiegów z zakresu masażu, terapii manualnej i kinezyterapii – ćwiczenia praktyczne.	Wiktoria Karyś	20-06-2026	10:45	12:15	01:30
80 z 113 Przerwa	Wiktoria Karyś	20-06-2026	12:15	12:30	00:15
81 z 113 Analiza przypadków, wykonanie zabiegów z zakresu masażu, terapii manualnej i kinezyterapii – ćwiczenia praktyczne.	Wiktoria Karyś	20-06-2026	12:30	14:00	01:30
82 z 113 Przerwa	Wiktoria Karyś	20-06-2026	14:00	14:45	00:45
83 z 113 Terapia blizn pokastracyjnych.	Wiktoria Karyś	20-06-2026	14:45	16:15	01:30

Przedmiot / temat	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	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	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
104 z 113 Analiza przypadków – ćwiczenia praktyczne.	Zbigniew Siedlarczyk	04-07-2026	14:45	17:00	02:15
105 z 113 Saddlefitting - budowa siodła. Dopasowywanie siodła do konia. Dopasowanie siodła do jeźdźca.	Madgalena Niklewska	05-07-2026	09:00	10:30	01:30
106 z 113 Przerwa	Madgalena Niklewska	05-07-2026	10:30	10:45	00:15
107 z 113 Dopasowywanie siodła oraz sprzętu jeździeckiego - wybór popręgu, podkładki.	Madgalena Niklewska	05-07-2026	10:45	12:15	01:30
108 z 113 Przerwa	Madgalena Niklewska	05-07-2026	12:15	12:30	00:15
109 z 113 Saddlefitting – ćwiczenia praktyczne.	Madgalena Niklewska	05-07-2026	12:30	14:00	01:30
110 z 113 Przerwa	Madgalena Niklewska	05-07-2026	14:00	14:45	00:45
111 z 113 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	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. Odbliśnięto 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) 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 2 miejscach:

- 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.

- w Stadninie Koni Kierzbuń, Kierzbuń 6, 11-010 Barczewo (zajęcia w dniach: 26.04, 09.05, 10.05, 23.05, 24.05, 30.05, 31.05, 19.06, 20.06, 21.06, 03.07, 04.07, 05.07.2026).

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



BARBARA JUŚKIEWICZ-SWACZYNA

E-mail ambition.olsztyn@gmail.com

Telefon (+48) 602 703 614