



Karta przedmiotu  
Przygotowanie programu terapii manualnej

**1. Informacje podstawowe**

<b>Kierunek studiów</b> zoofizjoterapia i pielęgnacja zwierząt	<b>Cykl kształcenia (nabór)</b> 2023/24	
<b>Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów</b> Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	<b>Kod przedmiotu</b> 06ZF-PS.PI40.0690.23	
<b>Poziom studiów</b> pierwszego stopnia (inż.)	<b>Języki wykładowe</b> polski	
<b>Profil studiów</b> Profil praktyczny	<b>Obligatoryjność</b> Fakultatywny	
<b>Forma studiów</b> studia stacjonarne	<b>Blok zajęciowy</b> Przedmioty kierunkowe	
<b>Wymagania wstępne</b>	brak wymagań	
<b>Przedmioty wprowadzające</b>	brak przedmiotów wprowadzających	
<b>Koordinator</b>	Kamila Jendraszak	
<b>Okres</b> Semestr 7	<b>Forma zaliczenia</b> Zaliczenie na ocenę	<b>Liczba punktów ECTS</b> 8.0
	<b>Forma prowadzenia i godziny zajęć</b> Ćwiczenia projektowe: 20	

**2. Efekty uczenia się dla przedmiotu**

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
-----	--------------------------	---	-----------------------------------

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
<b>Umiejętności:</b>			
U1	Potrafi stosując specjalistyczną nomenklaturę komunikować się, przedstawić i ocenić różne opinie i stanowiska oraz dyskutować na temat stosownych form terapii manualnych.	ZF_P1_K_U03	P6S_UW P6S_UK P6S_UO
U2	Potrafi dokonać odpowiedniego doboru technik oraz zaplanować cykl zabiegów terapii manualnej u różnych gatunków zwierząt w zależności od jednostki chorobowej.	ZF_P1_K_U06	P6S_UW P6S_UW_inż
U3	Potrafi ocenić zachowanie zwierząt w trakcie prowadzonego masażu oraz potrafi (na drodze konsultacji) zinterpretować dany przypadek i zaproponować dalszy sposób postępowania ze zwierzęciem.	ZF_P1_K_U08	P6S_UW P6S_UW_inż
<b>Kompetencje społeczne:</b>			
K1	Jest gotów do pracy w zespole oraz prowadzenia dyskusji z zakresu wykorzystywanych technik terapii manualnej.	ZF_P1_K_K01	P6S_KK
K2	Jest gotów do ustawicznego kształcenia w kontekście postępu i rozwoju technik terapii manualnych u zwierząt.	ZF_P1_K_K03	P6S_KK

### 3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Znaczenia konsultacji dla skuteczności procesu rehabilitacji	Ćwiczenia projektowe	U1, U2, U3, K1, K2
2.	Dobór zabiegów z podziałem na fazy programowania	Ćwiczenia projektowe	U1, U2, U3, K1, K2
3.	Przygotowanie programu terapii manualnej - praca w grupach	Ćwiczenia projektowe	U1, U2, U3, K1, K2
4.	Prezentacja projektów indywidualnych (5-10)	Ćwiczenia projektowe	U1, U2, U3, K1, K2

### 4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć	
-------------	--

Ćwiczenia projektowe	<b>Metody prowadzenia zajęć:</b>	
	Dyskusja, Projekt	
	<b>Metody (sposoby) weryfikacji:</b>	<b>Udział:</b>
	Projekt	100%
	<b>Warunki zaliczenia przedmiotu:</b>	
<p>Ocena 1: Projekt programu rehabilitacji 50% zgodność zastosowanych technik rehabilitacji z wskazaniem do jednostki chorobowej z podziałem na fazy programowania 30% umiejętność wykonania zaplanowanych zabiegów 20% multimodalne ujęcie programu</p> <p>Ocena 2: Prezentacja projektu 50% umiejętność przedstawienia programu rehabilitacji 50% podjęcie merytorycznej dyskusji Średnia ważona Ocena 1 waga 4 Ocena 2 waga 1 Uzyskanie co najmniej 51 % punktów potwierdzających osiągnięcie każdego z efektów uczenia. Zaliczenie wg. wzoru: 0,4 x ocena 1+0,2 x ocena 2</p>		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji
	Projekt
U1	x
U2	x
U3	x
K1	x
K2	x

## 5. Literatura

### Literatura podstawowa

1. Bockstahler B., Wittek K., Levine D., 2022. „Fizjoterapia małych zwierząt i medycyna psów sportowych” Galaktyka
2. Bockstahler, B. Levine, D. Millis, D. 2010 „Fizjoterapia psów i kotów. Rehabilitacja i zwalczanie bólu” Galaktyka
3. Hohmann M., 2022. „Fizjoterapia małych zwierząt” Edra Urban & Partner
4. Robertson J., Mead A., 2017. „Fizjoterapia i masaż psów” Galaktyka

### Literatura uzupełniająca

1. Millis D.L., Levine D., Taylor R. A., 2004. „Rehabilitacja psów” Elsevier Urban & Partner Wrocław
2. Steven M. Fox, 2017. „Terapia multimodalna choroby zwyrodnieniowej stawów u psów” Galaktyka
3. McGowan C, Goff L., 2016. „Animal Physiotherapy : Assessment, Treatment and Rehabilitation of Animals” Wiley-Blackwell

## 6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Ćwiczenia projektowe	20
Praca własna studenta	Konsultacje	9
	Przygotowanie do zajęć	80
	Studiowanie literatury	11
	Przygotowanie do zaliczenia	80
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>		200
<b>Liczba punktów ECTS</b>		8

\* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut