



## Karta przedmiotu Sporty kynologiczne

### 1. Informacje podstawowe

<b>Kierunek studiów</b> zootechnika	<b>Cykl kształcenia (nabór)</b> 2023/24	
<b>Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów</b> Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	<b>Kod przedmiotu</b> 06ZOS.PI40.0484.23	
<b>Poziom studiów</b> pierwszego stopnia (inż.)	<b>Języki wykładowe</b> polski	
<b>Profil studiów</b> Profil ogólnoakademicki	<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> 2.0
	<b>Forma prowadzenia i godziny zajęć</b> Wykład: 10 Ćwiczenia audytoryjne: 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>Wiedza:</b>			
W1	Zna podstawy anatomii zwierząt ze szczególnym uwzględnieniem ich pokroju; podstawowe procesy fizjologiczne, rozwoju i rozmnażania zwierząt; podstawowe mechanizmy behawioru zwierząt.	ZO_O1_K_W02	P6S_WG P6S_WG_inż
W2	Zna zasady utrzymania zwierząt, użytkowania z uwzględnieniem ochrony prawnej, zagrożeń parazytologicznych i pasożytniczych; podstawowe zasady rozrodu, doskonalenia zwierząt.	ZO_O1_K_W06	P6S_WG P6S_WG_inż
<b>Umiejętności:</b>			
U1	Potrafi rozpoznać rasy i typy użytkowe z uwzględnieniem ich kondycji i pokroju; ocenić dobrostan zwierząt i ich zachowanie.	ZO_O1_K_U02	P6S_UW P6S_UO P6S_UW_inż
U2	Potrafi dobrać gatunki zwierząt do użytkowania; ocenić i tworzyć optymalne warunki utrzymania; wskazać i analizować czynniki wpływające na efektywną produkcję zwierzęcą z uwzględnieniem szczegółowego opisu występujących zagrożeń.	ZO_O1_K_U05	P6S_UW P6S_UW_inż
<b>Kompetencje społeczne:</b>			
K1	Jest gotów do podjęcia pracy w zawodzie z zachowaniem zasad prawnych i etycznych; wykazywania etycznej postawy wobec zwierząt.	ZO_O1_K_K02	P6S_KO P6S_KR

### 3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rodzaje i znaczenie sportów kynologicznych.</li> <li>2. Naturalne popędy wykorzystywane w szkoleniu.</li> </ol> Metody uczenia się psów. <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Mantrailing. Ratownictwo.</li> <li>4. Canicross, bikejorking.</li> <li>5. Skijorking, zaprzęgi.</li> <li>6. Obedience, IPO,</li> <li>7. Flyball.</li> <li>8. Frisbee.</li> <li>9. Agility.</li> <li>10. Zaliczenie.</li> </ol>	Wykład	W1, W2, U1
2.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odchów i wybór szczenięcia z predyspozycjami do sportów kynologicznych.</li> <li>2. Metody uczenia się psów.</li> <li>3. Rozgrzewka i wyciszenie organizmu psa.</li> <li>4. Agility, projektowanie toru przeszkód.</li> <li>5. Weight pulling.</li> <li>6. Dog trekking.</li> <li>7. Rally - O, Taniec z psem.</li> <li>8. Pasienie. Coursing.</li> <li>9. Nosework. Fit paws.</li> <li>10. Zaliczenie.</li> </ol>	Ćwiczenia audytoryjne	U2, K1

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

Forma zajęć		
Wykład	<b>Metody prowadzenia zajęć:</b>	
	Wykład, Dyskusja, Ćwiczenia laboratoryjne, Case study	
	<b>Metody (sposoby) weryfikacji:</b>	<b>Udział:</b>
	Kolokwium	100%
	<b>Warunki zaliczenia przedmiotu:</b>	
	Uzyskane 51% - dostateczna 61% - dostateczna + 71% - dobra 81% - dobra + 91% - bardzo dobra	
Ćwiczenia audytoryjne	<b>Metody prowadzenia zajęć:</b>	
	Dyskusja, Ćwiczenia laboratoryjne, Pokaz, Praca w grupie	
	<b>Metody (sposoby) weryfikacji:</b>	<b>Udział:</b>
	Kolokwium	50%
	Projekt	50%
	<b>Warunki zaliczenia przedmiotu:</b>	
Uzyskane 51% - dostateczna 61% - dostateczna + 71% - dobra 81% - dobra + 91% - bardzo dobra		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji	
	Kolokwium	Projekt
W1	x	
W2	x	
U1	x	
U2		x
K1		x

## 5. Literatura

### Literatura podstawowa

1. Zink Ch., M., Van Dyke J., B. (eds.) 2013 „Canine sports medicine and rehabilitation”, Willey Blackwell
2. Bockstahler Barbara, Wittek Kathleen, Levine David, 2022. „Fizjoterapia małych zwierząt i medycyna psów sportowych” Galaktyka

### Literatura uzupełniająca

1. TW. Debra F. Horwitz, Daniel S. Mills, 2016. „Medycyna behawioralna psów i kotów”

## 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	Wykład	10
	Ćwiczenia audytoryjne	20
Praca własna studenta	Konsultacje	4
	Przygotowanie do zajęć	3
	Studiowanie literatury	3
	Przygotowanie do zaliczenia	10
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>		50
<b>Liczba punktów ECTS</b>		2

\* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut