



Karta przedmiotu Sporty kynologiczne

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów zootechnika	Cykl kształcenia (nabór) 2023/24	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	Kod przedmiotu 06ZON.PI80.0484.23	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)	Języki wykładowe polski	
Profil studiów Profil ogólnoakademicki	Obligatoryjność Fakultatywny	
Forma studiów studia niestacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Wymagania wstępne		
Przedmioty wprowadzające		
Koordinator	Kamila Jendraszak	
Okres Semestr 8	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 9, w tym zajęcia zdalne: • Wykład synchroniczny: 9 Ćwiczenia audytoryjne: 18	

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			
W1	zna podstawy anatomii zwierząt ze szczególnym uwzględnieniem ich pokroju; rozumie podstawowe procesy fizjologiczne, rozwoju i rozmnażania zwierząt; zna 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
Umiejętności:			
U1	potrafi rozpoznać rasy i typy użytkowe z uwzględnieniem ich kondycji i pokroju; umie 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
Kompetencje społeczne:			
K1	jest gotowy 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.	1. Rodzaje i znaczenie sportów kynologicznych.	Wykład, Wykład synchroniczny	W1, W2, U1
2.	2. Naturalne popędy wykorzystywane w szkoleniu. Metody uczenia się psów.	Wykład, Wykład synchroniczny	W2, U2
3.	3. Mantrailing. Ratownictwo.	Wykład, Wykład synchroniczny	W2, U1
4.	4. Canicross, bikejorking.	Wykład, Wykład synchroniczny	W2, U2
5.	5. Skijorking, zaprzęgi.	Wykład, Wykład synchroniczny	W2, U2
6.	6. Obedience, IPO,	Wykład, Wykład synchroniczny	W2, U2
7.	7. Flyball.	Wykład, Wykład synchroniczny	W2, U1
8.	8. Frisbee.	Wykład, Wykład synchroniczny	W2, U1
9.	9. Agility	Wykład, Wykład synchroniczny	U1, K1

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
10.	2. Metody uczenia się psów.	Ćwiczenia audytoryjne	U1, K1
11.	3. Rozgrzewka i wyciszenie organizmu psa.	Ćwiczenia audytoryjne	U2
12.	4. Agility, projektowanie toru przeszkód.	Ćwiczenia audytoryjne	U2
13.	5. Weight pulling.	Ćwiczenia audytoryjne	U2
14.	6. Dog trekking.	Ćwiczenia audytoryjne	U2
15.	7. Rally - O, Taniec z psem.	Ćwiczenia audytoryjne	U2
16.	8. Pasienie. Coursing.	Ćwiczenia audytoryjne	U2
17.	9. Nosework	Ćwiczenia audytoryjne	U2
18.	1. Odchów i wybór szczenięcia z predyspozycjami do sportów kynologicznych.	Ćwiczenia audytoryjne	U1

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

Forma zajęć		
Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład, Dyskusja, Ćwiczenia laboratoryjne, Case study	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Uzyskane 51% - dostateczna 61% - dostateczna + 71% - dobra 81% - dobra + 91% - bardzo dobra	
Ćwiczenia audytoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Dyskusja, Ćwiczenia laboratoryjne, Pokaz, Praca w grupie	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	50%
	Projekt	50%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
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	9
	Ćwiczenia audytoryjne	18
Praca własna studenta	Konsultacje	3
	Przygotowanie do zajęć	5
	Studiowanie literatury	5
	Przygotowanie do zaliczenia	10
Łączny nakład pracy studenta		50
Liczba punktów ECTS		2

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut