



WBiHZ



Kierunek studiów	Kynologia								
Forma studiów	stacjonarna	Poziom	pierwszy						
Tytuł zawodowy absolwenta	inżynier								
Dziedziny nauki	dziedzina nauk rolniczych								
Dyscypliny naukowe	zootechnika i rybactwo (100%)								
Profil	praktyczny								
Moduł									
Przedmiot	Praktyka szkoleniowa								
Kod	Kn_S1_C02_2								
Specjalność									
Jednostka prowadząca	Katedra Anatomii Zwierząt i Zoologii								
ECTS	6,0	ECTS (formy)	6,0						
Forma zaliczenia	egzamin	Język	polski						
Blok obieralny	Grupa obieralna								
Forma dydaktyczna	Kod	Semestr	Godziny	ECTS	Waga	Forma realizacji	Zaliczenie		
praktyki	PR	6	180	6,0	1,00	K	egzamin		
Nauczyciel odpowiedzialny	Kavetska Katarzyna (katarzyna.kavetska@zut.edu.pl)								
Inni nauczyciele									
Wymagania wstępne									
W-1	Student zna podstawy BHP przy pracy z psami								
W-2	Student zna podstawowe zagadnienia z zakresu szkolenia psów								
Cele modułu/przedmiotu									
C-1	zapoznanie studentów z podstawami szkolenia psów								
Treści programowe z podziałem na formy zajęć							Liczba godzin		
T-PR-1	Zasady BHP podczas pracy z psami						45		
T-PR-2	Metody szkolenia psów						45		
T-PR-3	Nauka podstawowych komend w praktyce						45		
T-PR-4	Zasady przygotowania psa do treningi						45		
Obciążenie pracą studenta - formy aktywności							Liczba godzin		
A-PR-1	Uczestnictwo w praktyce						144		
A-PR-2	Wypełnianie dzienniczka praktyk						9		
A-PR-3	Przygotowanie do zajęć						9		
A-PR-4	Studiowanie piśmiennictwa						9		
A-PR-5	Przygotowanie do egzaminu						9		
Metody nauczania / narzędzia dydaktyczne									
M-1	Wykład informacyjny								
M-2	Dyskusja dydaktyczna								
M-3	Pokaz								
M-4	Obserwacje								
M-5	Dzienniczek praktyk								
Sposoby oceny (F - formująca, P - podsumowująca)									
S-1	F	Ocena postępów i pracy studenta prowadzona przez opiekuna praktyki							
S-2	P	Ocena dzienniczka praktyk							
S-3	P	Egzamin ustny po zakończeniu praktyk							
Zamierzone efekty kształcenia			Odniesienie do efektów kształcenia dla kierunku studiów	Odniesienie do efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 6, 7 lub 8 PRK	Odniesienie do efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 6 lub 7 umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich	Cel przedmiotu	Treści programowe	Metody nauczania	Sposób oceny



<i>Wiedza</i>								
Kn_1P_C02-2_W01 Student zna podstawowe zasady dotyczące metod szkolenia psów w zależności od ich sposobu użytkowania	Kn_1P_W09 Kn_1P_W13 Kn_1P_W19 Kn_1P_W20	P6S_WG	P6S_WG	C-1	T-PR-1 T-PR-2	T-PR-3 T-PR-4	M-1 M-2 M-3 M-4 M-5	S-1 S-2 S-3
<i>Umiejętności</i>								
Kn_1P_C02-2_U01 Student potrafi zastosować w praktyce podstawowe komendy stosowane w szkoleniu psów	Kn_1P_U07 Kn_1P_U08	P6S_UW	P6S_UW	C-1	T-PR-1 T-PR-2	T-PR-3 T-PR-4	M-1 M-2 M-3 M-4 M-5	S-1 S-2 S-3
<i>Kompetencje społeczne</i>								
Kn_1P_C02-2_K01 Student ma świadomość znaczenia pracy szkoleniowej z psem	Kn_1P_K01 Kn_1P_K06 Kn_1P_K07	P6S_KK P6S_KO P6S_KR		C-1	T-PR-1 T-PR-2	T-PR-3 T-PR-4	M-1 M-2 M-3 M-4 M-5	S-1 S-2 S-3

Efekt	Ocena	Kryterium oceny
<i>Wiedza</i>		
Kn_1P_C02-2_W01	2,0	
	3,0	Student zna podstawowe zasady dotyczące metod szkolenia psów w zależności od ich sposobu użytkowania
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	
<i>Umiejętności</i>		
Kn_1P_C02-2_U01	2,0	
	3,0	Student potrafi zastosować w praktyce podstawowe komendy stosowane w szkoleniu psów
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	
<i>Inne kompetencje społeczne</i>		
Kn_1P_C02-2_K01	2,0	
	3,0	Student ma świadomość znaczenia pracy szkoleniowej z psem
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	

<i>Literatura podstawowa</i>	
1.	Górny B., Nowoczesne szkolenie psów tropiących (ebook), Wydawnictwo Multico, Warszawa, 2010
2.	Olkowicz K., Nietypowy mundur. Psy do zadań specjalnych, Wydawnictwo Rebis, Poznań, 2021
3.	Amo C., Szkolenie psów krok po kroku, Wydawnictwo Delta W-Z, Warszawa, 2008