

Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt

WBiHZ



Kierunek studiów	Kynologia		
Forma studiów	stacjonarna	Poziom	pierwszy
Tytuł zawodowy absolwenta	inżynier		
Obszary studiów	nauki rolnicze, leśne i weterynaryjne		
Profil	praktyczny		
Moduł			
Przedmiot	Praktyka		
Kod	Kn_S1_C02		
Specjalność			
Jednostka prowadząca	Zakład Zoologii i Pszczelnictwa		
ECTS	18,0	ECTS (formy)	18,0
Forma zaliczenia	egzamin	Język	polski
Blok obieralny		Grupa obieralna	

Forma dydaktyczna	Kod	Semestr	Tygodnie	ECTS	Waga	Zaliczenie
praktyki	PR	2	4	6,0	1,00	egzamin
praktyki	PR	4	4	6,0	1,00	egzamin
praktyki	PR	6	4	6,0	1,00	egzamin

Nauczyciel odpowiedzialny	Kavetska Katarzyna (katarzyna.kavetska@zut.edu.pl)
Inni nauczyciele	Tomza-Marciniak Agnieszka (Agnieszka.Tomza-Marciniak@zut.edu.pl)

Wymagania wstępne	
W-1	Student zna rasy psów i kierunki ich użytkowania
W-2	Studenta zna podstawy BHP

Cele modułu/przedmiotu	
C-1	Przygotowanie studentów do podjęcia pracy zgodnej ze studiowanym kierunkiem oraz zdobywanie funduszy na prowadzenie własnej działalności
C-2	Kształtowanie umiejętności pracy zespołowej ze specjalistami z zakresu szeroko pojętej kynologii

Treści programowe z podziałem na formy zajęć		Liczba tygodni
T-PR-1	Dwutygodniowa praktyka w schronisku, lecznicy dla zwierząt lub w hotelu dla psów Dwutygodniowa praktyka w okręgowych oddziałach Związku Kynologicznego w Polsce. Udział w wystawie psów rasowych w charakterze sekretarza lub gospodarza ringu.	4
T-PR-1	Dwutygodniowa praktyka w salonie groomerskim Dwutygodniowa praktyka hodowlana w kennelu krajowym lub zagranicznym	4
T-PR-1	Dwutygodniowa praktyka w instytucji (urzędzie, fundacji) zajmującej się doradztwem w sprawie dotacji na prowadzenie własnej działalności (Polska Fundacja Przedsiębiorczości, Referat ds. Funduszy Pomocowych; Urząd Miejski w Szczecinie; Wydział Zarządzania Finansami Miasta; Biznes plan; Wypełnianie wniosków). Dwutygodniowa praktyka w ośrodku szkolenia dla psów	4

Obciążenie pracą studenta - formy aktywności		Liczba godzin
A-PR-1	Uczestnictwo w praktyce	160
A-PR-2	Samodzielne przygotowanie się do praktyki	4
A-PR-3	Przygotowanie się do zaliczenia praktyki	16
A-PR-1	Uczestnictwo w praktyce	160
A-PR-2	Samodzielne przygotowanie się do praktyki	4
A-PR-3	Przygotowanie się do zaliczenia praktyki	16
A-PR-1	Uczestnictwo w praktyce	160
A-PR-2	Samodzielne przygotowanie się do praktyki	4
A-PR-3	Przygotowanie się do egzaminu z praktyk	16

Metody nauczania / narzędzia dydaktyczne	
M-1	Wykład informacyjny
M-2	Dyskusja dydaktyczna
M-3	Pokaz
M-4	Symulacja



Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt

Metody nauczania / narzędzia dydaktyczne

M-5 Dzienniczek praktyk

Sposoby oceny (F - formująca, P - podsumowująca)

S-1 F Ocena postępów i pracy studenta prowadzona przez opiekuna praktyki

S-2 F Ocena pracy studenta, zarówno indywidualnej jak i grupowej

S-3 P Pisemna opinia opiekuna praktyk

S-4 P Egzamin ustny po zakończeniu praktyk

S-5 P Ocena dzienniczka praktyk studenta

Zamierzone efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla kierunku studiów	Odniesienie do efektów zdefiniowanych dla obszaru kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia prowadzących do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera	Cel przedmiotu	Treści programowe	Metody nauczania	Sposób oceny
-------------------------------	---	---	--	----------------	-------------------	------------------	--------------

Wiedza

Kn_1P_C02_W01 Student zna zasady bezpiecznej pracy ze zwierzętami, ze szczególnym uwzględnieniem psów.	Kn_1P_W05 Kn_1P_W08 Kn_1P_W15 Kn_1P_W23	R1P_W01 R1P_W02 R1P_W03 R1P_W04 R1P_W05 R1P_W06 R1P_W08 R1P_W09 R1P_W10 R1P_W11	InzP_W01 InzP_W02 InzP_W03 InzP_W04 InzP_W05 InzP_W06	C-1 C-2	T-PR-1	M-1 M-2 M-3 M-4	S-1 S-2 S-3 S-4 S-5
Kn_1P_C02_W02 Student posiada wiedzę dotyczącą zasad przygotowania psów do wystaw, pokazów i konkursów.	Kn_1P_W04 Kn_1P_W06 Kn_1P_W13 Kn_1P_W19 Kn_1P_W20 Kn_1P_W21 Kn_1P_W23	R1P_W01 R1P_W02 R1P_W03 R1P_W04 R1P_W05 R1P_W06 R1P_W08 R1P_W09 R1P_W10 R1P_W11	InzP_W01 InzP_W02 InzP_W03 InzP_W04 InzP_W05 InzP_W06	C-1 C-2	T-PR-1	M-1 M-2 M-3 M-4	S-1 S-2 S-3 S-4 S-5
Kn_1P_C02_W03 Student charakteryzuje rasy psów i kierunki ich użytkowania.	Kn_1P_W06 Kn_1P_W08 Kn_1P_W09 Kn_1P_W13 Kn_1P_W19	R1P_W01 R1P_W02 R1P_W03 R1P_W04 R1P_W05 R1P_W06 R1P_W08 R1P_W09 R1P_W10 R1P_W11	InzP_W01 InzP_W02 InzP_W03 InzP_W04 InzP_W05 InzP_W06	C-1 C-2	T-PR-1	M-1 M-2 M-3 M-4	S-1 S-2 S-3 S-4 S-5

Umiejętności

Kn_1P_C02_U01 Student stosuje w praktyce zasady bezpieczeństwa i higieny pracy z psami.	Kn_1P_U07 Kn_1P_U09 Kn_1P_U13 Kn_1P_U14 Kn_1P_U15	R1P_U01 R1P_U02 R1P_U03 R1P_U04 R1P_U05 R1P_U06 R1P_U07 R1P_U08 R1P_U09 R1P_U10	InzP_U02 InzP_U03 InzP_U04 InzP_U05 InzP_U06 InzP_U07 InzP_U09 InzP_U11 InzP_U12	C-1 C-2	T-PR-1	M-1 M-2 M-3 M-4	S-1 S-2 S-3 S-4 S-5
Kn_1P_C02_U02 Student potrafi przygotować i prowadzić dokumentację kynologiczną, a przede wszystkim dokumentację hodowlaną i użytkową.	Kn_1P_U09 Kn_1P_U15	R1P_U01 R1P_U02 R1P_U03 R1P_U04 R1P_U05 R1P_U06 R1P_U07 R1P_U08 R1P_U10	InzP_U02 InzP_U03 InzP_U04 InzP_U05 InzP_U06 InzP_U11	C-1 C-2	T-PR-1	M-1 M-2 M-3 M-4	S-1 S-2 S-3 S-4 S-5
Kn_1P_C02_U03 Student posiada umiejętność dostosowania warunków utrzymania psów do wymagań zoohigienicznych, zapewniających dobrostan zwierząt.	Kn_1P_U04 Kn_1P_U09 Kn_1P_U12 Kn_1P_U13 Kn_1P_U15	R1P_U01 R1P_U02 R1P_U03 R1P_U04 R1P_U05 R1P_U06 R1P_U07 R1P_U08 R1P_U09 R1P_U10 R1P_U11 R1P_U12	InzP_U01 InzP_U02 InzP_U03 InzP_U04 InzP_U05 InzP_U06 InzP_U07 InzP_U08 InzP_U09 InzP_U10 InzP_U11 InzP_U12	C-1 C-2	T-PR-1	M-1 M-2 M-3 M-4	S-1 S-2 S-3 S-4 S-5



Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt

Kn_1P_C02_U04 Student interpretuje stany emocjonalne psów oraz potrafi je wykorzystać do pracy z psem.	Kn_1P_U07 Kn_1P_U08 Kn_1P_U09 Kn_1P_U13	R1P_U01 R1P_U02 R1P_U03 R1P_U04 R1P_U05 R1P_U06 R1P_U07 R1P_U10	InzP_U02 InzP_U03 InzP_U05 InzP_U06 InzP_U07 InzP_U09 InzP_U11 InzP_U12	C-1 C-2	T-PR-1	M-1 M-2 M-3 M-4 M-5	S-1 S-2 S-3 S-4 S-5
---	--	--	--	------------	--------	---------------------------------	---------------------------------

Inne kompetencje społeczne i personalne

Kn_1P_C02_K01 Student jest świadomy znaczenia i roli psa w życiu człowieka oraz roli i znaczenia człowieka z życia psa.	Kn_1P_K01 Kn_1P_K07	R1P_K03 R1P_K04 R1P_K05 R1P_K06	InzP_K01	C-1 C-2	T-PR-1	M-1 M-2 M-3 M-4 M-5	S-1 S-2 S-3 S-4 S-5
--	------------------------	--	----------	------------	--------	---------------------------------	---------------------------------

Kn_1P_C02_K02 Student jest świadomy konieczności ustawicznego pogłębiania swojej wiedzy i rozwijania kompetencji kynologicznej, potrafi pracować samodzielnie i w zespole	Kn_1P_K03 Kn_1P_K04	R1P_K01 R1P_K02 R1P_K03 R1P_K04 R1P_K06 R1P_K07 R1P_K08	InzP_K01 InzP_K02	C-1 C-2	T-PR-1	M-1 M-2 M-3 M-4 M-5	S-1 S-2 S-3 S-4 S-5
--	------------------------	---	----------------------	------------	--------	---------------------------------	---------------------------------

Efekt	Ocena	Kryterium oceny					
-------	-------	-----------------	--	--	--	--	--

Wiedza

Kn_1P_C02_W01	2,0	
	3,0	Student zna zasady bezpiecznej pracy ze zwierzętami, ze szczególnym uwzględnieniem psów.
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	

Kn_1P_C02_W02	2,0	
	3,0	Student posiada wiedzę dotyczącą zasad przygotowania psów do wystaw, pokazów i konkursów.
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	

Kn_1P_C02_W03	2,0	
	3,0	Student charakteryzuje rasy psów i kierunki ich użytkowania.
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	

Umiejętności

Kn_1P_C02_U01	2,0	
	3,0	Student stosuje w praktyce zasady bezpieczeństwa i higieny pracy z psami.
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	

Kn_1P_C02_U02	2,0	
	3,0	Student potrafi przygotować i prowadzić dokumentację kynologiczną, a przede wszystkim dokumentację hodowlaną i użytkową.
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	

Kn_1P_C02_U03	2,0	
	3,0	Student posiada umiejętność dostosowania warunków utrzymania psów do wymagań zoohigienicznych, zapewniających dobrostan zwierząt.
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	



Umiejętności

Kn_1P_C02_U04	2,0	
	3,0	Student interpretuje stany emocjonalne psów oraz potrafi je wykorzystać do pracy z psem.
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	

Inne kompetencje społeczne i personalne

Kn_1P_C02_K01	2,0	
	3,0	Student jest świadomy znaczenia i roli psa w życiu człowieka oraz roli i znaczenia człowieka z życia psa.
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	
Kn_1P_C02_K02	2,0	
	3,0	Student jest świadomy konieczności ustawicznego pogłębiania swojej wiedzy i rozwijania kompetencji kynologicznej, potrafi pracować samodzielnie i w zespole
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	

Literatura podstawowa

1. Kaleta T., Fiszdon K., Wybrane zagadnienia z genetyki i zachowania się psów, Wydawnictwo SGGW, Warszawa, 1999
2. Willis M.B., Poradnik dla hodowców psów. Genetyka w praktyce, PWRiL, Warszawa, 2000
3. Räber H., Encyklopedia psów rasowych, MULTICO, Warszawa, 2000
4. b.a., Statut Związku Kynologicznego w Polsce, Wydane nakładem Związku Kynologicznego w Polsce, Warszawa, 2009