

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2020/2021						
INFORMACJE OGÓLNE						
1. Nazwa przedmiotu kształcenia Zwierzęta amatorskie i towarzyszące						
2. Nazwa jednostki prowadzącej moduł Wydział Nauk Technicznych, Zakład Rolnictwa						
3. Grupa treści kształcenia -----						
4. Typ przedmiotu do wyboru						
5. Poziom studiów Stopnia I						
6. Liczba punktów ECTS 3						
7. Poziom przedmiotu podstawowy						
8. Rok studiów, semestr IV rok, semestr VII - zimowy						
9. Liczba godzin w semestrze						
Wyk.	Ćw.	L*	Prj.	Pbn.	Zp.	Pr.
15	30					
10. Język wykładowy: polski						
11. Wykładowca Katarzyna Łącka, dr inż.						
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE						
12. Wymagania wstępne						
1) wiedza z zakresu anatomii, fizjologii chowu i hodowli zwierząt						
13. Cele przedmiotu						
C1	Przygotowanie studentów do sprawowania prawidłowej opieki nad zwierzętami towarzyszącymi i amatorskimi.					
14. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych						
Student, który zaliczył przedmiot:					odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
WIEDZA						
EU01	ma wiedzę dotyczącą wymagań środowiskowych poszczególnych grup zwierząt i zna podstawowe techniki hodowli zwierząt i utrzymania dobrostanu				K_W07	
EU02	zna i interpretuje zjawiska i procesy zachodzące w życiu zwierząt związane z ich rozrodem, rozwojem i wzrostem;				K_W07	
EU03	zna i rozumie interakcje pomiędzy gatunkami zwierząt oraz konieczność utrzymania różnorodności gatunkowej oraz korzyści płynące z utrzymania różnorodności biologicznej.				K_W01	
UMIEJĘTNOŚCI						
EU04	potrafi gromadzić, analizować i prezentować dane o poszczególnych gatunkach zwierząt; potrafi korzystać z literatury w celu prawidłowego gromadzenia wiedzy o biologii i wymaganiach środowiskowych gatunków;				K_U01	

KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
EU05	Ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, konieczności stałego aktualizowania wiedzy kierunkowej oraz podnoszenia kompetencji zawodowych	K_K01
EU06	wykazuje troskę o środowisko naturalne oraz zachowanie bioróżnorodności i dobrostanu zwierząt.	K_K06
15. Treści programowe		
Forma zajęć - wykłady		
Różnorodność zwierząt towarzyszących i amatorskich. Wprowadzenie do przedmiotu, omówienie podstawowych zwierząt w hodowli amatorskiej i chowu terrariowego. Etyczne aspekty terrarystyki, hodowla zwierząt karmowych, hodowle rozrodowe. Ptaki w hodowli amatorskiej (przegląd gatunków, biologia, prawidłowe warunki utrzymania w hodowli, najczęściej spotykane choroby ptaków - diagnostyka i leczenie). Akwarystyka: przegląd gatunków ryb i bezkręgowców wodnych, biologia, prawidłowe warunki utrzymania w hodowli, najczęściej spotykane choroby ryb i bezkręgowców wodnych - diagnostyka i leczenie. Bezkręgowce w hodowli amatorskiej, przegląd gatunków, biologia, prawidłowe warunki utrzymania w hodowli, najczęściej spotykane choroby i problemy w utrzymaniu bezkręgowców - diagnostyka i leczenie.		
Forma zajęć - ćwiczenia		
Różnorodność zwierząt towarzyszących i amatorskich. Ssaki w hodowli amatorskiej przegląd gatunków (gryzonie, ssaki drapieżne), biologia, prawidłowe warunki utrzymania w hodowli, najczęściej spotykane choroby ssaków w chowie amatorskim- diagnostyka i leczenie. Kotowate – chów, hodowla oraz status prawny w Polsce. Choroby zakaźne i pasożytnicze kotów. Psowate - chów, hodowla oraz status prawny w Polsce. Choroby zakaźne i pasożytnicze psów. Inne gatunki zwierząt najczęściej utrzymywanych amatorsko. Charakterystyka taksonomiczna. Podstawy prawne i dokumentacja pozwalająca na legalne posiadanie gatunków importowanych i egzotycznych. Możliwości pozyskiwania zwierząt Charakterystyka biologiczna wybranych gatunków amatorskich zwierząt egzotycznych		
16. Narzędzia/metody dydaktyczne		
1. Metoda podawcza, prezentacja multimedialna,		
2. Studium przypadku (case study)		
3. Dyskusja		
17. Sposoby oceny (F – formująca; P – podsumowująca)		
F1. Obecność na zajęciach		
F2. Aktywność na zajęciach (udział w dyskusji)		
P1. Kolokwium zaliczeniowe		
P2. Przygotowanie prezentacji		
18. Obciążenia pracą studenta		
Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności	
Godziny kontaktowe z nauczycielem**	50	
Przygotowanie się do zajęć i kolokwium	15	
Przygotowanie prezentacji	10	
SUMA	75	
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3	

19. Literatura podstawowa i uzupełniająca	
Literatura podstawowa:	
1)	König H.E., Liebich H.G., 2017, Anatomia zwierząt domowych: kolorowy atlas i podręcznik, Wydawnictwo Galaktyka, Łódź
2)	Nowicki B., Jasek S., Maciejowski J., Nowakowski P., Pawlina E., 2011, Rasy zwierząt gospodarskich, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa
3)	Saba L., Nowakowicz-Dębek B., Bis-Wencel H., 2000, Ochrona zdrowia zwierząt : wybrane zagadnienia, Wydawnictwo Akademii Rolniczej, Lublin
4)	Wąsik S., 2017, Zwierzęta Polski: spotkania, Multico Oficyna Wydawnicza, Warszawa
Literatura uzupełniająca:	
1)	Krzymowski T., Przała J., 2005, Fizjologia zwierząt : podręcznik dla studentów wydziałów medycyny weterynaryjnej, wydziałów biologii i hodowli zwierząt akademii rolniczych uniwersytetów, Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa
2)	Aktualne, recenzowane artykuły naukowe i popularnonaukowe z zakresu tematyki przedmiotu
20. Formy oceny - szczegóły	
Warunkiem uzyskania zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnej oceny z:	
<ul style="list-style-type: none"> • przygotowanego i wygłoszonego wystąpienia • kolokwium obejmujących treści z wykładów i ćwiczeń 	
21. Inne przydatne informacje o przedmiocie	
1.	Informacje na temat miejsca odbywania zajęć – zgodnie z planem zajęć
2.	Informacja na temat terminu zajęć (dzień tygodnia/godzina) – zgodnie z planem zajęć
3.	Informacja na temat konsultacji (godziny+miejsce) – zgodnie z planem zajęć

*L – laboratorium (w przypadku zajęć z języka obcego oznacza lektorat)

** Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innej osoby prowadzącej zajęcia oraz konsultacje