

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2021/2022 FORMA: STUDIA STACJONARNE						
INFORMACJE OGÓLNE						
1. Nazwa przedmiotu Zwierzęta amatorskie i towarzyszące						
2. Nazwa kierunku Rolnictwo						
3. Poziom studiów I stopnia						
4. Liczba punktów ECTS 3						
5. Liczba godzin w semestrze						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
VII	15	30				
6. Język wykładowy polski						
7. Wykładowca prof. dr hab. Marcin Weiner						
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE						
8. Wymagania wstępne						
1. wiedza z zakresu anatomii, fizjologii chowu i hodowli zwierząt						
9. Cele przedmiotu						
C1 Przygotowanie studentów do sprawowania prawidłowej opieki nad zwierzętami towarzyszącymi i amatorskimi						
10. 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
11. Treści programowe		
Forma zajęć – wykłady		
<div>1) Wprowadzenie do przedmiotu, omówienie podstawowych zwierząt w hodowli amatorskiej i chowu terrariowego.</div> <div>2) Etyczne aspekty terrarystyki, hodowla zwierząt karmowych, hodowle rozrodowe.</div> <div>3) Ptaki w hodowli amatorskiej (przegląd gatunków, biologia, prawidłowe warunki utrzymania w hodowli, najczęściej spotykane choroby ptaków - diagnostyka i leczenie).</div> <div>4) Akwarystyka: przegląd gatunków ryb i bezkręgowców wodnych, biologia, prawidłowe warunki utrzymania w hodowli, najczęściej spotykane choroby ryb i bezkręgowców wodnych - diagnostyka i leczenie.</div> <div>5) Bezkręgowce w hodowli amatorskiej, przegląd gatunków, biologia, prawidłowe warunki utrzymania w hodowli, najczęściej spotykane choroby i problemy w utrzymaniu bezkręgowców - diagnostyka i leczenie.</div>		
Forma zajęć – ćwiczenia		
<div>1) Różnorodność zwierząt towarzyszących i amatorskich.</div> <div>2) 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.</div> <div>3) Kotowate – chów, hodowla oraz status prawny w Polsce. Choroby zakaźne i pasożytnicze kotów.</div> <div>4) Psowate - chów, hodowla oraz status prawny w Polsce. Choroby zakaźne i pasożytnicze psów.</div> <div>5) Inne gatunki zwierząt najczęściej utrzymywanych amatorsko.</div> <div>6) Charakterystyka taksonomiczna.</div> <div>7) Podstawy prawne i dokumentacja pozwalająca na legalne posiadanie gatunków importowanych i egzotycznych.</div> <div>8) Możliwości pozyskiwania zwierząt</div> <div>9) Charakterystyka biologiczna wybranych gatunków amatorskich zwierząt egzotycznych.</div>		
12. Narzędzia/metody dydaktyczne		
<div>1. Metoda podawcza, prezentacja multimedialna</div> <div>2. Studium przypadku (case study)</div> <div>3. Dyskusja</div>		
13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)		
<div>1. F1. Obecność na zajęciach</div> <div>2. F2. Aktywność na zajęciach</div> <div>3. P1. Kolokwium na zajęciach</div> <div>4. P2. Przygotowanie i wygłoszenie referatu</div>		
14. Obciążenie pracą studenta		
Forma aktywności		liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje		50
2. Nakład pracy studenta		25
suma		75
liczba punktów ECTS		3
15. Literatura		
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
16. Formy oceny – szczegóły
Warunkiem uzyskania zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnej oceny z: <ul style="list-style-type: none"> • przygotowanego i wygłoszonego wystąpienia • kolokwium zaliczeniowego
17. Inne przydatne informacje o przedmiocie
1. Informacja, gdzie można zapoznać się z materiałami do zajęć, itp. - instrukcje do zajęć oraz materiały przekazywane są w trakcie trwania godzin kontaktowych z nauczycielem
2. Informacje na temat miejsca odbywania zajęć – zgodnie z planem zajęć.
3. Informacja na temat terminu zajęć (dzień tygodnia/godzina) – zgodnie z planem zajęć.
4. Informacja na temat konsultacji (godziny + miejsce) – zgodnie z terminarzem konsultacji.