

Nazwa przedmiotu			Kod ECTS
Ornitologia ogólna			13.1.0174
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Pracownia Ekofizjologii Ptaków			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia
Wydział Biologii	Waloryzacja i zarządzanie zasobami przyrody	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
Wydział Biologii	Biologia	specjalizacja	wszystkie
		poziom	drugiego stopnia
		forma	stacjonarne
		moduł	parazytologia, ekologia zwierząt
		specjalnościowy	
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
prof. dr hab. Włodzimierz Meissner			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Formy zajęć			2 SZACOWANIE CZASU PRACY: udział w wykładach - 15 godzin konsultacje - 3 godziny zaliczenie - 2 godziny samodzielna praca studenta - 30 godzin RAZEM -50 godzin
Wykład			
Sposób realizacji zajęć			
zajęcia w sali dydaktycznej			
Liczba godzin			
Wykład: 15 godz.			
Cykl dydaktyczny			
2016/2017 zimowy			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
fakultatywny (do wyboru)		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
wykład z prezentacją multimedialną		Sposób zaliczenia	
		Egzamin	
		Formy zaliczenia	
		egzamin pisemny testowy	
		Podstawowe kryteria oceny	
		• egzamin obejmuje materiał z wykładu	
		• egzamin pisemny testowy oceniany jest wg wskaźnika procentowe-go („Regulamin Studiów UG”)	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			
zakładany efekt kształcenia		wykład z prezentacją multimedialną	
		Wiedza	
B2_W04		Egzamin pisemny testowy	
		Umiejętności	
B2_U06		Egzamin pisemny testowy	
		Kompetencje	
B2_K07		Obserwacja postaw studenta	
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne			
brak wymagań formalnych			

B. Wymagania wstępne brak wymagań formalnych	
Cele kształcenia Cel kształcenia: Poznanie najważniejszych zagadnień z zakresu morfologii, anatomii, fizjologii, ekologii i biologii lęgowej ptaków. Cel kształcenia: Zrozumienie znaczenia zagrożeń ze strony człowieka dla przetrwania różnych gatunków. Cel kształcenia: Omówienie roli ptaków w życiu człowieka.	
Treści programowe Systematyka, pochodzenie i ewolucja ptaków. Wybrane aspekty morfologii, fizjologii i anatomii. Krótki przegląd strategii migracyjnych ptaków. Najważniejsze zagadnienia z biologii i ekologii rozrodu. Zagrożenia i ochrona awifauny. Rola ptaków w życiu człowieka. Amatorski ruch ornitologiczny w Polsce i na świecie.	
Wykaz literatury A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu): Farner D. S., King J. R., Parkes K. C. (red.). 1971. Avian biology. Academic Press, New York & London. Gill F. B. 1995. Ornithology. W. H. Freeman Company, New York	
Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe) B2_W04, B2_U06, B2_K07	Wiedza - dysponuje pogłębioną wiedzą z zakresu ornitologii (B2_W04)
	Umiejętności - wykorzystuje zdobytą wiedzę do interpretacji zjawisk i złożonych zależności w zakresie ornitologii (B2_U06)
	Kompetencje społeczne (postawy) - systematycznie aktualizuje wiedzę biologiczną i informacje o jej praktycznych zastosowaniach (B2_K07)
Kontakt wlodzimierz.meissner@biol.ug.edu.pl	