

Rok akademicki:		Grupa przedmiotów:		Numer katalogowy:	
-----------------	--	--------------------	--	-------------------	--

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Zoogeografia	ECTS ²⁾	2
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Zoogeography		
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich		
Koordinator przedmiotu ⁵⁾ :	Dr Anna Mazurkiewicz- Woźniak		
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Dr Anna Mazurkiewicz- Woźniak		
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Wydział Nauk o Zwierzętach, Katedra Biologii Środowiska Zwierząt, Zakład Zoologii		
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :			
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot kierunkowy	b) stopień I rok 2	c) stacjonarne
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr zimowy	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski	
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Poznanie prawidłowości w rozmieszczeniu organizmów zwierzęcych na kuli ziemskiej. Poznanie współczesnych i historycznych przyczyn rozmieszczenia zwierząt na Ziemi. Poznanie zoogeograficznej charakterystyki fauny Polski.		
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) wykład; liczba godzin 30;		
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykład multimedialny, konsultacje		
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	Pojęcie zasięgu i typy zasięgów. Bariery zoogeograficzne. Dyspersja i kolonizacja. Podział zoogeograficzny lądów. Wpływ czynników historycznych na rozmieszczenie zwierząt. Wpływ człowieka na rozmieszczenie i występowanie zwierząt. Zoogeograficzna charakterystyka fauny Polski.		
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :			
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Znajomość podstaw systematyki, nomenklatury i terminologii zoologicznej		
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01- znajomość pojęć zoogeograficznych. 02 - umiejętność kwalifikowania gatunków do elementów zoogeograficznych na podstawie analizy ich rozmieszczenia.	03 - zdolność określania przyczyn aktualnego rozmieszczenia gatunków 04 - Rozumienie zależności: rozmieszczenie gatunku a jego wymagania ekologiczne	
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	1. 01, 02 - Egzamin pisemny, 2. 03, 04 - przygotowanie przez studentów prezentacji		
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Treść pytań egzaminacyjnych z oceną, prezentacje studentów na płytach CD		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	1 - 70% 2 - 30%		
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	sala dydaktyczna		
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	George W., 1970: Geografia zwierząt. PWN, Warszawa. Kostrowicki A. S., 1999: Geografia biosfery. Biogeografia dynamiczna lądów. PWN, Warszawa. Nowak E., 1971: O rozprzestrzenianiu się zwierząt i jego przyczynach. PWN, Warszawa. Rajski A., 1995: Zoologia. PWN, Warszawa. Udvardy M. D., 1978: Zoogeografia dynamiczna. PWN, Warszawa. Umiński T., 1991: Zwierzęta i kontynenty. Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa.		
UWAGI ²⁴⁾ : skala ocen i punktacja egzaminu testowego:	0-50% - ocena niedostateczna 51-60% - ocena dostateczna		

61-70% – ocena dostateczna plus
 71-80% - ocena dobra
 81-90% - ocena dobra plus
 91-100% - ocena bardzo dobra

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot²⁵⁾ :

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia ¹⁸⁾ - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS ²⁾ :	50 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	1 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.: ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu²⁶⁾

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01	znajomość pojęć zoogeograficznych	K_W01
02	umiejętność kwalifikowania gatunków do elementów zoogeograficznych na podstawie analizy ich rozmieszczenia	K_U11
03	zdolność określania przyczyn aktualnego rozmieszczenia gatunków	K_U11
04	Rozumienie zależności: rozmieszczenie gatunku a jego wymagania ekologiczne	K_U11