

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------------|--|-------------------|--|
| 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⁾ : | Katedra Biologii Środowiska Zwierząt | | |
| Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ : | Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt | | |
| 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⁾ : | W1- znajomość pojęć zoogeograficznych. W2 - umiejętność kwalifikowania gatunków do elementów zoogeograficznych na podstawie analizy ich rozmieszczenia. | U1 - zdolność określania przyczyn aktualnego rozmieszczenia gatunków U2 - Rozumienie zależności: rozmieszczenie gatunku a jego wymagania ekologiczne | |
| Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ : | W1, W2, U1, U2 - egzamin pisemny (test jednokrotnego wyboru i krótkie pytania opisowe), 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⁾ : | 70% - egzamin pisemny 30% - przygotowanie przez studentów prezentacji | | |
| 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 modul/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 |
|-------------------|--|---|
| W1 | znajomość pojęć zoogeograficznych | K_W01; K_W06 |
| W2 | umiejętność kwalifikowania gatunków do elementów zoogeograficznych na podstawie analizy ich rozmieszczenia | K_W04 |
| U1 | zdolność określania przyczyn aktualnego rozmieszczenia gatunków | K_U01 |
| U2 | rozumienie zależności: rozmieszczenie gatunku a jego wymagania ekologiczne | K_U04 |