

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

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

| | | | |
|--|---|--|----------------|
| Nazwa przedmiotu ¹⁾ : | Zoogeografia | ECTS²⁾ | 2.0 |
| Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ : | Zoogeography | | |
| Kierunek studiów ⁴⁾ : | Biologia | | |
| Koordinator przedmiotu ⁵⁾ : | prof. dr hab. Sławomir Mazur | | |
| Prowadzący zajęcia ⁶⁾ : | prof. dr hab. Sławomir Mazur | | |
| Jednostka realizująca ⁷⁾ : | Wydział Leśny, Katedra Ochrony lasu i Ekologii, Zakład Entomologii Leśnej, Ekologii i Ekoturystyki | | |
| Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ : | Wydział Rolnictwa i Biologii | | |
| Status przedmiotu ⁹⁾ : | a) przedmiot podstawowy | b) stopień ...II rok ...II... | c) stacjonarne |
| Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ : | semestr zimowy | Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski | |
| Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ : | znajomość podstaw zoogeografii pozwala poznać mechanizmy rozprzestrzeniania się zwierząt i ocenić zagrożenie ze strony gatunków zawlekanych lub introdukowanych | | |
| Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ : | a)wykład.....; liczba godzin ..30...; b); liczba godzin; c); liczba godzin; d); liczba godzin; | | |
| Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ : | dyskusja, analiza i interpretacja tekstów źródłowych | | |
| Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ : | zoogeografia jest nauką zajmującą się rozmieszczeniem zwierząt, przyczynami tego rozmieszczenia oraz zróżnicowaniem przestrzennym zwierząt | | |
| Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ : | zoologia, ekologia | | |
| Założenia wstępne ¹⁷⁾ : | | | |
| Efekty kształcenia ¹⁸⁾ : | 01 – zna podstawowe zasady formowania się fauny na poziomie lokalnym i globalnym 02 – potrafi ocenić lokalną i krajową faunę z aspekcie jej naturalności i zagrożeń ze strony obcych gatunków 03 – zna działania przeciwdziałające zagrożeniom fauny ze strony czynników naturalnych i antropogennych | | |
| Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ : | praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta | | |
| Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ : | praca pisemna | | |
| Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ : | wynik pracy zaliczeniowej | | |
| Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ : | sala dydaktyczna | | |
| Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ : | 1. Umiński T. Zwierzęta i kontynenty. Wyd. Szkolne i Ped., Warszawa, kilka wydań od 1974 roku 2. Udvardy M. Zoogeografia dynamiczna, PWN, Warszawa, 1978 3. Wielki atlas zwierząt: pochodzenie, rozmieszczenie i zagrożenie fauny. Muza S.A., Warszawa, 1994 4. 5. | | |
| UWAGI ²⁴⁾ : | | | |

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⁾ : | 48 h |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich: | 2 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 | zna podstawowe zasady formowania się fauny na poziomie lokalnym i globalnym | K_WO1, K_WO4 |
| 02 | potrafi ocenić lokalną i krajową faunę w aspekcie jej naturalności i zagrożeń ze strony obcych gatunków | K_UO2, K_UO4 |
| 03 | zna działania przeciwdziałające zagrożeniom fauny ze strony czynników naturalnych i antropogenicznych | K_K01, K_K04 |