

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Zoologia ogólna i systematyczna
Kierunek:	Biologia, I stopień [6 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2012
Tytuł lub szczegółowa nazwa przedmiotu:	Zoologia ogólna i systematyczna
Rok/Semestr:	I/1
Liczba godzin:	45,0
Nauczyciel:	Gosik Rafał, dr
Forma zajęć:	laboratorium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	6,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 45,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Poziom trudności:	podstawowy
Wstępne wymagania:	Znajomość zoologii oraz wybranych elementów ekologii i sozologii na poziomie maturalnym.
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> • ćwiczenia laboratoryjne • dyskusja dydaktyczna • klasyczna metoda problemowa • opis • warsztaty grupowe • wykład informacyjny • z użyciem komputera • z użyciem podręcznika programowanego
Zakres tematów:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przegląd pierwotniaków. 2. Przegląd pierwotniaków – c.d. 3. Morfologia i anatomia gąbek (<i>Porifera</i>). 4. Morfologia i anatomia parzydełkowców (<i>Cnidaria</i>). 5. Morfologia i anatomia płazińców (<i>Platyhelminthes</i>). 6. Budowa morfologiczna i anatomiczna wrotków (<i>Rotifera</i>) i obleńców (<i>Nemathelminthes</i>). 7. Morfologia i anatomia pierścienic (<i>Annelida</i>). 8. Zróżnicowanie morfologiczne skorupiakokształtnych (<i>Crustaceomorpha</i>) – <i>Entomostraca</i>. 9. Zróżnicowanie morfologiczne <i>Crustaceomorpha</i> (c. d.) – <i>Malacostraca</i>. 10. Budowa szczękoczułkowców – <i>Cheliceromorpha</i>. 11. Budowa morfologiczna wijów (<i>Myriapoda</i>). 12. Morfologia owadów (<i>Insecta</i>). 13. Modyfikacje przysadek u owadów (<i>Insecta</i>).
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> • śródsesemestralne pisemne testy kontrolne
Warunki zaliczenia:	<p>Zaliczenie na ocenę pozytywną kolokwium cząstkowych.</p> <p>Frekwencja.</p> <p>Prowadzenie zeszytu ćwiczeń.</p> <p>Systematyczne przygotowywanie się do ćwiczeń.</p>

Literatura:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abrikosow G. i in. – Zoologia t. I 2. Czapik A. – Podstawy protozoologii 3. Dogiel W. – Zoologia bezkręgowców 4. Grabda (red.) – Zoologia t. I 5. Raabe Z. – Zarys protozoologii
Modułowe efekty kształcenia:	<ol style="list-style-type: none"> 01 Opisuje świat zwierząt zgodnie z zasadami systematyki i z uwzględnieniem etapów filogenezy, posługując się terminologią właściwą dla nauk zoologicznych 02 Definiuje podstawowe procesy, czynności życiowe i zjawiska dotyczące świata zwierząt 03 Dostrzega możliwości wykorzystania wiedzy zoologicznej w innych dziedzinach biologii oraz w życiu codziennym 04 Rozpoznaje i klasyfikuje przedstawicieli najważniejszych grup taksonomicznych zwierząt 05 Dostrzega związki pomiędzy budową zwierząt a zajmowanym środowiskiem; posługuje się nabytą wiedzą do odszukiwania zwierząt w ich siedliskach 06 Wykonuje podstawowe preparaty zoologiczne 07 Korzysta z literatury specjalistycznej, w tym kluczy do oznaczania zwierząt 08 Przejawia ciekawość poznawczą dotyczącą różnorodności świata zwierząt. 09 Ma świadomość konieczności ochrony naturalnych siedlisk zwierząt.