

| | | | | | | | |
|---|----------|---|---|-------------|------------------------|---------|--|
| Nazwa przedmiotu Podstawy parazytologii człowieka | | Kod ECTS 13.1.0140 | | | | | |
| Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii | | | | | | | |
| Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących) dr hab. Joanna N. Izdebska; dr Leszek Rolbiecki | | | | | | | |
| Studia | | | | | | | |
| wydział | kierunek | stopień | tryb | specjalność | specjalizacja | semestr | |
| Wydział Biologii | Biologia | pierwszego stopnia | stacjonarne | wszystkie | wszystkie | 5 | |
| Wydział Biologii | Przyroda | pierwszego stopnia | stacjonarne | wszystkie | wszystkie | 5 | |
| Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin | | | Liczba punktów ECTS | | | | |
| Formy zajęć Wykład | | | 1 | | SZACOWANIE CZASU PRACY | | |
| Sposób realizacji zajęć zajęcia w sali dydaktycznej | | | Praca w kontakcie z nauczycielem: Udział w zajęciach - 15 godzin Udział w zaliczeniu – 1 godzina Udział w konsultacjach – 1 godzina Samodzielna praca studenta: Przygotowanie do zaliczenia – 8 godzin RAZEM: 25 godzin | | | | |
| Liczba godzin Wykład: 15 godz. | | | | | | | |
| Cykl dydaktyczny 2014/2015 zimowy | | | | | | | |
| Status przedmiotu fakultatywny (do wyboru) | | Język wykładowy polski | | | | | |
| Metody dydaktyczne - wykład problemowy - wykład z prezentacją multimedialną | | Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne Sposób zaliczenia Zaliczenie na ocenę Formy zaliczenia kolokwium Podstawowe kryteria oceny • obecność na wykładach • kolokwium - test pisemny obejmuje materiał z wykładu, • test oceniany jest wg wskaźnika procentowego („Regulamin Studiów UG”) | | | | | |
| Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi | | | | | | | |
| A. Wymagania formalne Ewolucja i systematyka bezkręgowców | | | | | | | |
| B. Wymagania wstępne brak | | | | | | | |
| Cele kształcenia 1. Znajomość pasożytów o największym znaczeniu dla człowieka. 2. Poznanie dróg zarażenia i zasad profilaktyki chorób pasożytniczych. | | | | | | | |
| Treści programowe Definicja i rodzaje pasożytnictwa. Przegląd wybranych grup pasożytów człowieka z uwzględnieniem ich adaptacji do pasożytnictwa. Choroby pasożytnicze człowieka; drogi i czynniki sprzyjające zarażeniu. Profilaktyka chorób pasożytniczych. | | | | | | | |
| Wykaz literatury Wykaz literatury A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu): A.1. wykorzystywana podczas zajęć • Buczek A. 2005. Choroby pasożytnicze. Epidemiologia i diagnostyka, objawy. Koliber, Lublin. • Deryło A. [red.] 2011. Parazytologia i akaroentomologia medyczna. PWN, Warszawa. • Pawłowski Z.S., Stefaniak J. [red.] 2004. Parazytologia kliniczna w ujęciu wielodyscyplinarnym. PZWL, Warszawa. A.2. studiowana samodzielnie przez studenta | | | | | | | |

- Buczek A., 2005. Atlas pasożytów człowieka. Koliber, Lublin.
- Błaszak C. [red.] 2009. Zoologia, t.1. Bezkręgowce. PWN, Warszawa.
- Błaszak C. [red.] 2011. Zoologia, t.2.cz. 1. Stawonogi. PWN, Warszawa.
- Błaszak C. [red.] 2012. Zoologia, t.2.cz. 2. Stawonogi. PWN, Warszawa.
- Niewiadomska K., Pojmańska T., Machnicka B., Czubaj A. 2001. Zarys parazytologii ogólnej. PWN, Warszawa.

B. Literatura uzupełniająca

- Bogitsh B., Cheng T. 1998. Human parasitology. Academic Press, San Diego.
- Piotrowski F. 1990. Zarys entomologii parazytologicznej. PWN, Warszawa.

Efekty uczenia się

Przedmiot realizuje:

Efekty kształcenia dla kierunku Biologia UG w bloku "Biologia człowieka": B_W02, B_W04, B_W10, B_W14, B_U03, B_U12, B_K01, B_K07, B_K08

Wiedza

- rozumienie podstawowych mechanizmów wpływu pasożyta na żywiciela i organizmu człowieka na organizm pasożyta (B_W04, B_W10)
- znajomość specyfiki metod stosowanych w rozpoznawaniu chorób pasożytniczych człowieka oraz możliwości ich leczenia (B_W10 i B_W14)
- znajomość podstawy diagnostyki i patogenezы chorób pasożytniczych człowieka (B_W04)

Umiejętności

- potrafi wskazać i zastosować metody stosowane w diagnostyce chorób o podłożu parazytologicznym (B_U03)
- używa ze zrozumieniem, zarówno w mowie jak i piśmie terminologii stosowanej w specjalistycznym języku naukowym z zakresu parazytologii (B_U12)

Kompetencje społeczne (postawy)

- zna ograniczenia własnej wiedzy i rozumie potrzebę stałego uczenia się i rozwoju oraz jest otwarty na nowe idee (B_K01)
- świadomie stosuje zasady bioetyki (B_K07)
- rozumie potrzebę uczciwości i rzetelności w pracy naukowej i zawodowej (B_K08)

Kontakt

biojni@biol.ug.edu.pl