

| | |
|---|---|
| Numer modułu zgodnie z planem studiów | ZF N1_17 |
| Kierunek lub kierunki studiów | Zielarstwo i fitoprodukty |
| Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim | Anatomia i fizjologia człowieka Human anatomy and physiology |
| Język wykładowy | polski |
| Rodzaj modułu kształcenia | obowiązkowy |
| Poziom studiów | pierwszego stopnia |
| Forma studiów | niestacjonarne |
| Rok studiów dla kierunku | II |
| Semestr dla kierunku | 3 |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe | 2 (1,1/0,9) |
| Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł | dr hab. Marek Bieńko |
| Jednostka oferująca moduł | Katedra Fizjologii Zwierząt |
| Cel modułu | Zapoznanie studentów z prawidłową anatomią człowieka oraz ukazanie zależności pomiędzy strukturami anatomicznymi a odpowiadającymi im mechanizmami fizjologicznymi. |
| Treści programowe modułu kształcenia | W trakcie zajęć student poznaje budowę i funkcjonowanie szkieletu, mięśni szkieletowych, układów: nerwowego, krążenia, oddechowego, pokarmowego, moczowo – płciowego, wydzielania wewnętrznego i narządów zmysłów (oko, ucho, narządy węchu, smaku i czucia). |
| Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej | 1. Skrzat J., Walocha J. Anatomia człowieka z elementami fizjologii. Wyd. UJ, Kraków, 2010. 2. www.muzeum.anatomia.umlub.pl |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | Wykłady, ćwiczenia, dyskusja dydaktyczna, pokaz, rozpoznawanie struktur organizmu z wykorzystaniem plansz dydaktycznych. |