

OGŁOSZENIE

W dniach od 14.10.2019 r. do 17.10.2019 r. odbędzie się II tura rejestracji na przedmioty do wyboru i elektywy na rok akademicki 2019/2020 (semestr letni) dla studentów I roku kierunku Zootechnika oraz Biologia stosowana. W celu rejestracji na zajęcia należy zalogować się na stronie USOSweb oraz kliknąć w zakładkę „Dla studentów” -> „Rejestracje”

Uwaga!

Z rejestracji usunięto przedmioty, w których liczba zarejestrowanych studentów była zbyt niska. Studenci Ci są zobligowani do wybrania innych przedmiotów, które umożliwią im uzupełnienie brakujących punktów ECTS.

Jednocześnie informuję, że terminy zajęć, które są wygenerowane przy niektórych elektywach, są nieaktualne i ulegną zmianie przy układaniu rozkładu zajęć.

Liczba godzin oraz punktów ECTS, które student musi zaliczyć w ramach przedmiotów dodatkowych- elektywów.

semestr/ kierunek	Zootechnika	Biologia stosowana
II	9 ECTS (90h)	6 ECTS (60h)

Bardzo prosimy o dokonanie wyboru elektywów w taki sposób, aby wypełnić limit punktów ECTS przypadających na semestr letni w roku akademickim 2019/2020. Osoby, które zadeklarują udział w większym wymiarze ECTS, niż wymagany programem studiów, będą zobowiązane do uczestniczenia w zadeklarowanych zajęciach, zaś osoby, które nie wybiorą elektywów lub wybiorą je w niewystarczającej liczbie (niezapewniającej pokrycie punktów ECTS wynikających z programu) nie uzyskają zaliczenia kolejnych semestrów w roku akademickim 2019/2020.

Apelujemy o podjęcie przemyślanej decyzji, bowiem późniejsze zmiany będą praktycznie niemożliwe.

Ewentualne zmiany elektywów będą możliwe wyłącznie jeżeli:

- a. nastąpi kolizja czasowa pomiędzy zajęciami (np. 2 przedmioty odbywają się w tym samym czasie)
- b. student uzyska zgodę koordynatora danego elektywu i równocześnie koordynatora nowouruchomionego elektywu, na który student zamierza się przenieść.

Informujemy także, iż jednostką uprawnioną do dokonywania zmian jest wyłącznie Dziekanat Wydziału, a ostateczną decyzję podejmuje Dziekan (na pisemny wniosek studenta).