

LISTA PRZEDMIOTÓW URUCHOMIONYCH DLA STUDENTÓW BIOLOGII (II STOPIEŃ, I ROK - semestr letni 2011/2012)

Rok	Przedmiot	Prowadzący	Katedra	Semestr	Wykłady	Ćwiczenia	Liczba punktów ECTS	Forma rozliczania
Przedmioty kierunkowe - 60 godz, 8 ECTS								
I	Genetyka człowieka	dr E. Piotrowska	Katedra Biologii Molekularnej	2	30		4	egzamin
I	Endokrynologia	prof. dr hab. E. Skorkowski, prof. UG, dr hab. A. Borman	Katedra Fizjologii Zwierząt	2	30		4	egzamin
I	Wprowadzenie do analiz filogenetycznych	prof. UG dr hab. J.Sell, dr A. Kilikowska	Katedra Genetyki	2	30		4	egzamin
I	Ekologia roślin	prof. dr hab. J. Szmeja	Katedra Ekologii Roślin	2	30		4	egzamin
I	Biologia stawonogów	dr JN Izdebska, dr W. Gilka	Katedra Zoologii Bezkręgowców	2	30		4	egzamin
Przedmioty specjalnościowe - 30 godz, 4 ECTS								
I	Konformacja białek -aspekty medyczne	prof. UG, dr hab. E. Laskowska	Katedra Biochemii	2	15		2	zaliczenie na ocenę
I	Biologia molekularna komórki	dr M. Słomińska-Wojewódzka	Katedra Biologii Molekularnej	2	15		2	egzamin
I	Eksperymentalna embriologia roślin	dr J. Rojek	Katedra Cytologii i Embriologii Roślin	2		15	2	zaliczenie na ocenę
I	Kultury <i>in vitro</i> w hodowli roślin	dr W. Pokora, dr E. Zielińska	Katedra Fizjologii Roślin	2		15	2	zaliczenie na ocenę
I	Regulacja snu i czuwania	prof. UG, dr hab. E. Jurkowlaniec-Kopec	Katedra Fizjologii Zwierząt	2	15		2	zaliczenie na ocenę
I	Struktura populacji i fitocenozy	dr K. Bociąg	Katedra Ekologii Roślin			15	2	zaliczenie na ocenę
I	Zastosowanie metod numerycznych w ekologii	dr A. Zwolicki	Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców	2		15	2	zaliczenie na ocenę
I	Szata roślinna Polski	prof. UG, dr hab. M. Herbichowa	K. Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody	2	15		2	egzamin