

LISTA PRZEDMIOTÓW „DO WYBORU” DLA STUDENTÓW BIOLOGII II STOPIENIA, II ROK – uruchomionych w semestrze zimowym 2017/2018

Rok	Przedmiot	Główny prowadzący	godz.	Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia	Specjalności	Liczba zapisanych osób
Przedmioty specjalnościowe - 45 godz., 6 ECTS							
II	Biologia molekularna komórki	Dr hab. M. Słomińska-Wojewódzka	15	2	Z	Biologia medyczna; Biologia molekularna; Biotechnologia roślin, grzybów i porostów; Embriologia i cytologia roślin; Genetyka ewolucyjna; Mikrobiologia; Neurofizjologia	29
II	Choroby genetyczne człowieka	Dr hab. J. Jakóbkiewicz-Banecka, prof. UG	15	2	E	Biologia medyczna; Biologia molekularna; Genetyka ewolucyjna; Neurofizjologia	34
II	Mechanizmy śmierci komórek	Dr hab. A. Herman-Antosiewicz, prof. UG	15	2	Z	Biologia medyczna; Biologia molekularna; Embriologia i cytologia roślin; Genetyka ewolucyjna; Mikrobiologia; Neurofizjologia; Toksykologia środowiska wodnego	19
II	Metabolity wtórne roślin	Dr W. Pokora	15	2	E	Biologia medyczna; Biologia molekularna; Biotechnologia roślin, grzybów i porostów; Ekologia roślin i ochrona przyrody; Embriologia i cytologia roślin; Hydrobiologia; Mikrobiologia; Paleoekologia i archeobotanika; Toksykologia środowiska wodnego	47

II	Ochrona różnorodności biologicznej	Dr M. Lazarus	15	2	E	Ekologia roślin i ochrona przyrody; Ekologia zwierząt; Hydrobiologia; Paleoekologia i archeobotanika; Parazytologia; Taksonomia i filogeografia	19
II	Ornitologia ogólna	Prof. dr hab. W. Meissner	15	2	E	Ekologia zwierząt; Parazytologia	22
II	Parazytologia	Dr hab. J.N. Izdebska, prof. UG Dr hab. L. Rolbiecki	15	2	E	Biologia medyczna; Ekologia zwierząt; Hydrobiologia; Parazytologia	20
II	Wybrane aspekty plastyczności ośrodkowego układu nerwowego	Dr hab. E. Jurkowlaniec-Kopec, prof. UG	15	2	E	Biologia medyczna; Neurofizjologia	15
II	Zastosowanie metod numerycznych w ekologii	Dr A. Zwolicki	15	2	Z	Ekologia roślin i ochrona przyrody; Ekologia zwierząt; Genetyka ewolucyjna; Hydrobiologia; Paleoekologia i archeobotanika; Parazytologia	17