

Wykaz przedmiotów fakultatywnych na stacjonarnych studiach drugiego stopnia kierunku BIOLOGIA specjalność BIOLOGIA ŚRODOWISKOWA obowiązujący w roku akademickim 2016/2017 (z dnia 12.07.2016 r.)

Semestry zimowe

(Łączny wymiar fakultetów – 180 godz. 18 pkt. ECTS)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Wymiar zajęć			ECTS	Prowadzący
		Ogółem	Wykłady	Ćwicz.		
1	Akwakultura	30	15	15	3	Dr M. Kowalska-Górska
2	Antropogeniczne zanieczyszczenia powietrza	30	15	15	3	Prof. S. Opaliński
3	Biologia ptaków	30	10	20	3	Prof. E. Łukaszewicz
4	Biologia i ekologia pajęczaków	30	15	15	3	Prof. J. Mąkol
5	Biologia ryb	30	15	15	3	Prof. W. Dobicki
6	Bioróżnorodność roślin jednoliściennych	30	10	20	3	Prof. J. Proćków
7	Ekofizjologia	30	15	15	3	Dr T. Kokurewicz, Dr E. Sacała
8	Ekspertyzy i inwentaryzacje przyrodnicze	30	10	20	3	Dr D. Łupicki
9	Praktyczne zastosowania statystyki w biologii	30	15	15	3	Prof. K. Borysławski
10	Parazytologia ewolucyjna	30	15	15	3	Dr G. Zaleśny
11	Renaturyzacja wód oraz kształtowanie i ochrona środowiska wodnego	30	15	15	3	Prof. W. Dobicki
12	Wędkarstwo	30	10	20	3	Prof. W. Dobicki

BIOLOGIA ŚRODOWISKOWA

Semestry letnie

(Łączny wymiar fakultetów 150 godz., 15 pkt. ECTS)

Lp	Nazwa przedmiotu	Wymiar zajęć			ECTS	Prowadzący
		Ogółem	Wykłady	Ćwicz.		
1	Biologia i ekologia owadów	30	15	15	3	Dr A. Woźnica
2	Bioróżnorodność organizmów	30	15	15	3	Dr M. Moska; Dr M. Zatoń-Dobrowolska
3	Ekologia zwierząt lądowych	30	10	20	3	Dr E. Kowalska
4	Fauna środowiska wodnego	30	10	20	3	Prof. R. Polechoński
5	Gatunki i introdukowane i inwazyjne w faunie Polski	30	10	20	3	Dr. E. Kowalska, Prof. J. Mąkol, Dr G. Zaleśny
6	Hydromakrofity	30	15	15	3	Dr P. Pokorny
7	Ochrona prawna zwierząt	30	30	-	3	Prof. W. Janeczek
8	Ptaki wodne	30	10	20	3	Dr M. Chrzanowska
9	Rośliny i surowce lecznicze oraz ich działanie	30	10	20	3	Prof. J. Proćków
10	Teoretyczne podstawy biosystematyki	30	15	15	3	Prof. L. Rekovets
11	Teriologia	30	15	15	3	Dr T. Kokurewicz
12	Terrarystyka	30	10	20	3	Dr E. Kowalska
13	Zagospodarowanie małych zbiorników wodnych	30	15	15	3	Prof. W. Dobicki
14	Zarządzanie środowiskowe	30	15	15	3	Prof. R. Kupeczyński
15	Zwierzęta ogrodów zoologicznych	30	15	15	3	Prof. A. Roman, Dr P. Cwynar