

Kierunek: BIOLOGIA

Rodzaj studiów: studia pierwszego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Profil studiów: ogólnoakademicki

Semestr 1																									
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium/ Proseminarium			Konwersatorium			Ćw. audytoryjne			Ćw. laboratoryjne			Ćw. warsztatowe			Ćw. terenowe			Łącznie		
		Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	godzin	punktów ECTS	
1	Statystyka z elementami matematyki w naukach biologicznych	30	2	ZO																		60	5		
2	Chemia ogólna	30	3	E									15	1	ZO	30	3	ZO						75	7
3	Biologia komórki	30	2	E												30	3	ZO						60	5
4	Różnorodność roślin zarodnikowych	30	3	E												30	2	ZO						60	5
5	Zoologia bezkręgowców	30	3	E												30	2	ZO						60	5
6	Technologie informacyjne															30	2	ZO						30	2
7	Zasady savoir-vivre w życiu zawodowym	10	1	ZO																				10	1
Razem w semestrze:		160	14										45	4		150	12							355	30

Semestr 2																									
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium/ Proseminarium			Konwersatorium			Ćw. audytoryjne			Ćw. laboratoryjne			Ćw. warsztatowe			Ćw. terenowe			Łącznie		
		Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	godzin	punktów ECTS	
1	Chemia organiczna	30	3	E											30	3	ZO							60	6
2	Ewolucja i systematyka strunowców	30	3	E											30	3	ZO							60	6
3	Ewolucja roślin nasiennych	30	3	E											30	3	ZO							60	6
4	Wychowanie fizyczne														30	0	Z							30	0
5	Ochrona własności intelektualnej	15	1	ZO																				15	1
6	Mykologia														30	2	ZO							30	2
7	Anatomia roślin														30	2	ZO							30	2
8	Anatomia funkcjonalna człowieka														30	3	ZO							30	3
9	Florystyka - zajęcia terenowe																				30	2	ZO	30	2
10	Zwierzęta bezkręgowce - zajęcia terenowe																				30	2	ZO	30	2
Razem w semestrze:		105	10										0	0		210	16							60	4
Razem w I roku studiów:		265	24										45	4		360	28							730	60