

Kierunek: BIOLOGIA MEDYCZNA

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	Podstawy biologii	30	2	E							15	2	ZO									45	4	
2	Chemia ogólna	30	3	E							15	1	ZO	30	3	ZO						75	7	
3	Statystyka z elementami matematyki w naukach biologicznych	30	2	ZO							30	3	ZO									60	5	
4	Anatomia funkcjonalna człowieka													30	3	ZO						30	3	
5	Histologia zwierząt													15	2	ZO						15	2	
6	Podstawy genetyki	15	1	E										20	2	ZO						35	3	
7	Biologia komórki	15	2	E										30	3	ZO						45	5	
8	Zasady savoir vivre w życiu zawodowym	10	1	ZO																		10	1	
Razem w semestrze:		130	11								60	6		125	13							315	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	Technologie informacyjne													30	2	ZO						30	2	
2	Wprowadzenie do antropologii										15	1	ZO									15	1	
3	Chemia organiczna	30	3	E										30	3	ZO						60	6	
4	Fizjologia zwierząt i człowieka	30	3	E										30	3	ZO						60	6	

