

**Przedmioty kierunkowe**

**Kierunek: Biologia**

**Rodzaj studiów:** studia drugiego stopnia

**Forma studiów:** stacjonarne

**Profil studiów:** ogólnoakademicki

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

I Rok, 2 semestr																								
1	Wstęp do epigenetyki	30	3	E																			30	3
2	Biologia roślin	30	3	E																			30	3
3	Biologia stawonogów	30	3	E																			30	3
4	Endokrynologia	30	3	E																			30	3
5	Genetyka człowieka	30	3	E																			30	3
6	Metody kultur in vitro	30	3	E																			30	3
7	Wprowadzenie do analiz filogenetycznych	15	1	E									15	2	ZO								30	3
8	Wprowadzenie do biologii systemów	15	1	E									15	2	ZO								30	3

**Forma zaliczenia:**

egzamin  
zaliczenie z oceną  
zaliczenie

**Oznaczenie:**

E  
ZO  
Z

**Legenda:**

Łącznie godzin  
Łącznie punktów ECTS  
Razem:

łączna liczba godzin danego przedmiotu (ze wszystkich rodzajów zajęć: W, S, K, Ćw.)  
łączna liczba punktów ECTS dla danego przedmiotu (ze wszystkich rodzajów zajęć: W, S, K, Ćw.)  
podsumowanie liczby godzin, punktów ECTS dla wszystkich przedmiotów