

5	Metody obrazowania struktury i funkcji mózgu									30	2	ZO											30	2	
6	Neurobiologia uzależnień									30	2	ZO											30	2	
7	Podstawy diagnostyki mikrobiologicznej									15	1	ZO											15	1	
8	Podstawy zrównoważonej hodowli lasu									15	1	ZO											15	1	
9	Podstawy żywienia człowieka									15	1	ZO											15	1	
10	Pracownia z makro- i mikrofotografii cyfrowej												45	3	ZO								45	3	
11	Rośliny mięsożerne									15	1	ZO											15	1	
12	Współczesne aspekty immunologii doświadczalnej									15	1	ZO											15	1	
13	Wybrane aspekty biologii stresu	15	1	ZO																			15	1	
14	Zastosowanie diagnostyki molekularnej na przykładzie przedstawicieli Gyrodactylidae									15	1	ZO											15	1	
15	Zastosowanie geograficznych systemów informacyjnych (GIS) w badaniach przyrodniczych												30	2	ZO						15	2	ZO	45	4

Forma zaliczenia:

egzamin
zaliczenie z oceną
zaliczenie

Oznaczenie:

E
ZO
Z

Legenda:

Łącznie godzin
Łącznie punktów ECTS
Razem:

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