

11	Mechanizmy transportu wewnątrzkomórkowego białek	15	1	ZO						15	1
12	Metabolity wtórne roślin	15	1	ZO						15	1
13	Molekularna filogenetyka a taksonomia				15	1	ZO			15	1
14	Neurobiologia behawioralna	30	1	ZO						30	1
15	Ochrona różnorodności biologicznej	15	1	ZO						15	1
16	Ornitologia	15	1	ZO						15	1
17	Paleoartropodologia				30	2	ZO			30	2
18	Parazytologia	15	1	ZO						15	1
19	Podstawy chronobiologii	15	1	ZO						15	1
20	Podstawy epidemiologii ogólnej i epidemiologii zoonoz				30	2	ZO			30	2
21	Wstęp do diagnostyki bakteriologicznej	15	1	ZO						15	1
22	Wybrane aspekty plastyczności ośrodkowego układu nerwowego	15	1	ZO						15	1
23	Zastosowanie metod numerycznych w ekologii	15	1	ZO						15	1
24	Zawiłości procesów determinacji płci i biologia ewolucyjna seksu				30	2	ZO			30	2
25	Zoogeografia	15	1	ZO						15	1

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

*Katalog przedmiotów specjalnościowych do wyboru jest corocznie aktualizowany