

3	Podstawy embriologii roślin	15	1	ZO															15	1	
Semestr 6																					
4	Fizjologia roślin II	15	1	ZO															30	2	ZO
Razem w ramach bloku:		60	4																45	3	
																			105	7	

Biologia zwierząt																					
Semestr 5																					
1	Taksonomia zwierząt bezkręgowych																		30	2	ZO
2	Fauna Polski	30	2	E																30	2
Semestr 6																					
3	Współczesne metody badawcze w taksonomii zwierząt	15	1	ZO															15	1	ZO
4	Anatomia funkcjonalna kręgowców	15	1	ZO																15	1
Razem w ramach bloku:		60	4																45	3	
																			105	7	

Biologia człowieka																					
Semestr 5																					
1	Neurofizjologia	15	1	E															30	2	ZO
2	Podstawy parazytologii człowieka	15	1	ZO																15	1
Semestr 6																					
3	Podstawy genetyki człowieka	15	1	ZO															15	1	ZO
4	Biologiczne podstawy zachowania człowieka	15	1	ZO																15	1
Razem w ramach bloku:		60	4																45	3	
																			105	7	

Ekologia																						
Semestr 5																						
1	Ekologia roślin	15	1	E																15	1	
2	Ekologia zwierząt	15	1	E															15	1	ZO	
3	Ekologia obszarów zurbanizowanych	15	1	ZO																15	1	
Semestr 6																						
4	Siedliskoznawstwo	15	1	ZO																15	1	ZO
5	Aerobiologia																		15	1	ZO	
Razem w ramach bloku:		60	4																30	2		
																			15	1	105	7

Forma zaliczenia:

egzamin
zaliczenie z oceną
zaliczenie

Oznaczenie:

E
ZO
Z

Legenda:

Łącznie godzin
Łącznie punktów ECTS

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.)

Razem:

podsumowanie liczby godzin, punktów ECTS dla wszystkich przedmiotów