



2	Historia i zastosowanie roślin użytkowych	15	1	ZO																15	1		
3	Podstawy embriologii roślin	15	1	ZO																15	1		
<b>Semestr 6</b>																							
4	Fizjologia roślin II	15	1	ZO															30	2	ZO	45	3
<b>Razem w ramach bloku:</b>		<b>60</b>	<b>4</b>																	<b>45</b>	<b>3</b>	<b>105</b>	<b>7</b>

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

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

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

**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