

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmioty do wyboru	Forma zaliczenia	Forma zajęć						semestr												
										zimowy					letni							
				Razem	wykłady	ćw. audytoryjne	zaj. warsztatowe	laboratoria	zaj. terenowe	wykłady	ćw. audytoryjne	zaj. warsztatowe	laboratoria	zaj. terenowe	ECTS	wykłady	ćw. audytoryjne	zaj. warsztatowe	laboratoria	zaj. terenowe	ECTS	
Przedmioty kierunkowe do wyboru I (semestr 3)																						
1		Synantropizacja szaty roślinnej Polski	ZO	10	10					10						2						
2		Botanika w sądownictwie	ZO	10	10					10						2						
3		Podstawy fitosocjologii	ZO	10	10					10						2						
4		Organizmy modelowe	ZO	10	10					10						2						
5		Substanje aktywne biologicznie	ZO	10	10					10						2						
Przedmioty kierunkowe do wyboru II (semestr 4)																						
6		Biologiczne uwarunkowania ochrony flory i zbiorowisk roślinnych	ZO	10	4			6								4			6			2
7		Podstawy psychologii i zachowań zwierząt	ZO	10	4			6								4			6			2
8		Klimat, pogoda, organizmy żywe	ZO	10	4			6								4			6			2
9		Podstawy toksykologii	ZO	10	4			6								4			6			2
10		Metody detekcji zwierząt w środowisku	ZO	10	4			6								4			6			2
Przedmioty kierunkowe do wyboru III (semestr 5)																						
11		Podstawy kognitywistyki	ZO	10	10					10						2						
12		Bionomia owadów	ZO	10	10					10						2						
13		Podstawy hodowli pszczoł	ZO	10	10					10						2						
14		Rośliny lecznicze	ZO	10	10					10						2						
15		Postawy wirusologii	ZO	10	10					10						2						
16		Metody badania budowy i funkcji komórek	ZO	10	10					10						2						
17		Osiągnięcia biologii a postęp medycyny	ZO	10	10					10						2						
18		Biologia starzenia	ZO	10	10					10						2						
Przedmioty kierunkowe do wyboru IV (semestr 6)																						
19		Techniki hodowli linii komórkowych	ZO	10	4			6								4			6			2
20		Sygnalizacja komórkowa	ZO	10	4			6								4			6			2
21		Organizmy genetycznie modyfikowane	ZO	10	4			6								4			6			2
22		Biologia glonów	ZO	10	4			6								4			6			2
23		Metody badań terenowych w biologii	ZO	10	4			6								4			6			2