

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	
<b>Przedmioty kierunkowe do wyboru I (semestr 3)</b>																						
1		Synantropizacja szaty roślinnej Polski	ZO	20	20					20						2						
2		Botanika w sądownictwie	ZO	20	20					20						2						
3		Podstawy fitosocjologii	ZO	20	20					20						2						
4		Organizmy modelowe	ZO	20	20					20						2						
5		Substancje aktywne biologicznie	ZO	20	20					20						2						
<b>Przedmioty kierunkowe do wyboru II (semestr 4)</b>																						
6		Biologiczne uwarunkowania ochrony flory i zbiorowisk roślinnych	ZO	20	8			12								8			12			2
7		Podstawy psychologii i zachowań zwierząt	ZO	20	8			12								8			12			2
8		Klimat, pogoda, organizmy żywe	ZO	20	8			12								8			12			2
9		Podstawy toksykologii	ZO	20	8			12								8			12			2
10		Metody detekcji zwierząt w środowisku	ZO	20	8			12								8			12			2
<b>Przedmioty kierunkowe do wyboru III (semestr 5)</b>																						
11		Podstawy kognitywistyki	ZO	20	20					20					2							
12		Bionomia owadów	ZO	20	20					20					2							
13		Podstawy hodowli pszczół	ZO	20	20					20					2							
14		Rośliny lecznicze	ZO	20	20					20					2							
15		Postawy wirusologii	ZO	20	20					20					2							
16		Metody badania budowy i funkcji komórek	ZO	20	20					20					2							
17		Osiągnięcia biologii a postęp medycyny	ZO	20	20					20					2							
18		Biologia starzenia	ZO	20	20					20					2							
<b>Przedmioty kierunkowe do wyboru IV (semestr 6)</b>																						
19		Techniki hodowli linii komórkowych	ZO	20	8			12							8			12				2
20		Sygnalizacja komórkowa	ZO	20	8			12							8			12				2
21		Organizmy genetycznie modyfikowane	ZO	20	8			12							8			12				2
22		Biologia glonów	ZO	20	8			12							8			12				2
23		Metody badań terenowych w biologii	ZO	20	8			12							8			12				2

