

## Biotechnologia I st. III rok

Dzień/godzina	przedmiot	rodzaj zajęć	część semestru	sala	budynek
<b>Poniedziałek</b>					
8.15-9.55	język angielski*		I połowa	210	ACKJ - Wawrzyniaka
-	-	-	-	-	-
11.55-13.35	Roślinne kultury in vitro	wykład	I połowa	102	Wąska
13.45-15.25	Inżynieria genetyczna	wykład	cały	102	Wąska
<b>Wtorek</b>					
8.15 - 11.45	Biologia odporności roślin	lab	cały	211	Wąska
11.55 - 14.30	Roślinne kultury in vitro	lab	cały	211	Wąska
14.40-16.20	Immunologia	wykład	I połowa	104	Wąska
14.40-18.10	Regulatory wzrostu rozwoju roślin	lab	II połowa	35	Wąska
<b>Środa</b>					
10:05-11:45	Metody genetyki molekularnej w medycynie	wykład	II połowa	303	Felczaka
11.00-12.40	Biologia odporności roślin	wykład	I połowa	203	Wąska
11.55 - 13.35	Rola hormonów w regulacji procesów życiowych w organizmie i ich biotechnologiczna produkcja	wykład	II połowa	402	Felczaka
13.45-15.25	Regulatory wzrostu rozwoju roślin	wykład	II połowa	102	Wąska
<b>Czwartek</b>					
8.15 - 9.55	Immunologia	lab	cały	109	Felczaka
11.55-15.25	Metody genetyki molekularnej w medycynie	lab	I połowa	310	Felczaka
<b>Piątek</b>					
<b>08.15-11.45</b>	Rola hormonów w regulacji procesów życiowych w organizmie i ich biotechnologiczna produkcja	lab	II połowa	401	Felczaka
<b>11.55 - 15.25</b>	Inżynieria genetyczna	lab	cały	35	Wąska

- Język angielski - termin lektoratu w II połowie semestru do ustalenia z prowadzącym zajęcia