

Genetyka i Biologia Eksperymentalna I st. II rok

Dzień/godzina	przedmiot	rodzaj zajęć	część semestru	sala	budynek	grupa
Poniedziałek						
10.05-11.45	Inżynieria genetyczna z elementami biologii syntetycznej	wykład	I połowa	203	Wąska	
11.55 - 13.35	Agrobiotechnologia roślin	wykład	II połowa	104	Wąska	
11.55 - 13.35	Endokrynologia	wykład	I połowa	401	Felczaka	
13.45 - 17.15	Endokrynologia	lab	I połowa	401	Felczaka	gr 1
17.25-20.55	Endokrynologia	lab	I połowa	401	Felczaka	gr 3
13.45-17.15	Języka angielski		II połowa	210	ACKJ	gr.1 konwersat.
Wtorek						
8.15-9.55	Podstawy mikrobiologii	lab	I połowa	109	Felczaka	gr 1
10.05-11.45	Podstawy mikrobiologii	lab	I połowa	109	Felczaka	gr 2
11.55-13.35	Molekularne podstawy rozwoju roślin	wykład	I połowa	102	Wąska	
12.50 - 14.30	Biologia diaspor	wykład	II połowa	104	Wąska	
13.45-15.25	Podstawy mikrobiologii	lab	I połowa	109	Felczaka	gr 3
14.40-19.05	Agrobiotechnologia roślin	lab	II połowa	211	Wąska	gr.3
15.35-18.10	Bioinformatyka z elementami technologii informatycznych*	lab	1-5 tydzień,	205	Wąska	gr 2
Środa						
10.05-11.45	Metabolizm komórki	wykład	cały	104	Wąska	
11.55-15.25	Języka angielski		II połowa	210	ACKJ	gr.2 konwersat.
13.45 - 15.25	Podstawy mikrobiologii	wykład	I połowa	102	Wąska	
15.35-19.05	Endokrynologia	lab	I połowa	401	Felczaka	gr.2
15.35-19.05	Inżynieria genetyczna z elementami biologii syntetycznej	lab	I połowa	35	Wąska	gr 3
16.30-19.05	Bioinformatyka z elementami technologii informatycznych*	lab	1-5 tydzień, 6-10 tydzień	205	Wąska	gr 1
Czwartek						
9.10 - 11.45	Bioinformatyka z elementami technologii informatycznych*	lab	6-10 tydzień	205	Wąska	gr 3

8.15-12.40	Agrobiotechnologia roślin	lab	II połowa	211	Wąska	gr.2
8.15-11.45	Metabolizm komórki	lab	cały	21A	Felczaka	gr 1
10.05-12.40	Molekularne podstawy rozwoju roślin	lab	I połowa	211	Wąska	gr.2
12-50-16.20	Inżynieria genetyczna z elementami biologii syntetycznej	lab	I połowa	35	Wąska	gr.1
12-50-16.20	Biologia diaspor	lab	II połowa	35	Wąska	gr.1
16.30- 20.00	Biologia diaspor	lab	II połowa	35	Wąska	gr.3
15.35-18.10	Bioinformatyka z elementami technologii informatycznych*	lab	6-10 tygodni	205	Wąska	gr 2
15.35-18.10	Bioinformatyka z elementami technologii informatycznych*	lab	1-5 tydzień, 11-15 tydzień	205	Wąska	gr 3
18.20-20.55	Bioinformatyka z elementami technologii informatycznych*	lab	11-15 tydzień	205	Wąska	gr 1
Piątek						
8.15-10.50	Molekularne podstawy rozwoju roślin	lab	I połowa	211	Wąska	gr.1
8.15-12.40	Agrobiotechnologia roślin	lab	II połowa	211	Wąska	gr.1
8.15-11.45	Inżynieria genetyczna z elementami biologii syntetycznej	lab	I połowa	35	Wąska	gr.2
8.15-11.45	Biologia diaspor	lab	II połowa	35	Wąska	gr.2
11.55-15.25	Metabolizm komórki	lab	cały	21A	Felczaka	gr 2
11.55-14.30	Molekularne podstawy rozwoju roślin	lab	I połowa	211	Wąska	gr.3
15.35-19.05	Metabolizm komórki	lab	cały	21A	Felczaka	gr 3
15.35 - 18.10	Bioinformatyka z elementami technologii informatycznych*	lab	11-15 tydzień	205	Wąska	gr.2