

**Genetyka i Biologia Eksperymentalna I<sup>o</sup>, I rok**

<b>Dzień/godzina</b>	<b>przedmiot</b>	<b>rodzaj zajęć</b>	<b>część semestru</b>	<b>sala</b>	<b>budynek</b>	<b>grupa</b>
<b>Poniedziałek</b>						
9.10-11.45	Biologia komórki	lab	cały	23	Wąska	3
10.05-11.45	Podstawy taksonomii roślin	lab	cały	302	Wąska	2
11.55-13.35	Podstawy taksonomii roślin	lab	cały	302	Wąska	1
13.45-15.25	Podstawy taksonomii roślin	lab	cały	302	Wąska	3
13:45-16:20	Genetyka	lab	cały	408	Felczaka	4
16.30-18.10	Podstawy taksonomii roślin	lab	cały	302	Wąska	4
16.30-19.05	Statystyka	lab	cały	205	Wąska	2
8.15-11.45	Wybrane techniki w biotechnologii roślin	lab	I	211	Wąska	1
08:15-12.40	Fizjologia roślin	lab	I	016	Wąska	4
11.55-15.25	Wybrane techniki w biotechnologii roślin	lab	I	211	Wąska	2
12:50-17.15	Fizjologia roślin	lab	I	016	Wąska	3
<b>Wtorek</b>						
11.55-14.30	Anatomia roślin	lab	II	5	Felczaka	3
12.50-15.25	Genetyka	lab	cały	408	Felczaka	3
13.45-16.20	Biologia komórki	lab	cały	23	Wąska	2
15.35-17.15	Statystyka	lab	cały	205	Wąska	4
17.25-19.05	Statystyka	lab	cały	205	Wąska	1
16:30-20:15	Fizjologia roślin	lab	I	016	Wąska	2
11.55-15.25	Wybrane techniki w biotechnologii roślin	lab	I	211	Wąska	4
15.35-19.05	Wybrane techniki w biotechnologii roślin	lab	I	211	Wąska	3
8.15-9.55	Genetyka	wykład	I	102	Wąska	
10.05-11.45	Fizjologia roślin	wykład	I	203	Wąska	
11:55-16.20	Fizjologia roślin	lab	I	016	Wąska	1
<b>Środa</b>						
9.10-10.50	Anatomia roślin	wykład	II	104	Wąska	
11.00-13.35	Anatomia roślin	lab	II	5	Felczaka	2
13.45-16.20	Anatomia roślin	lab	II	5	Felczaka	4
16.30-19.05	Anatomia roślin	lab	II	5	Felczaka	1
11.00-13.35	Biologia komórki	lab	cały	23	Wąska	4
13.45-16.20	Biologia komórki	lab	cały	23	Wąska	1
17.25-19.05	Statystyka	lab	cały	205	Wąska	3
8.15-9.55	Podstawy taksonomii roślin	wykład	I	104	Wąska	
11.00-15.25	Podstawy Analizy Chemicznej	lab	I	306	Felczaka	3
15.35-20.00	Podstawy Analizy Chemicznej	lab	I	306	Felczaka	4
<b>Czwartek</b>						
11:00-13:35	Genetyka	lab	cały	408	Felczaka	2
15.35-18.10	Genetyka	lab	cały	408	Felczaka	1
8.15-9.55	Podstawy Analizy Chemicznej	wykład	I	203	Wąska	
10.05-14.30	Podstawy Analizy Chemicznej	lab	I	306	Felczaka	1
14.40-19.05	Podstawy Analizy Chemicznej	lab	I	306	Felczaka	2
<b>Piątek</b>						
8.15-10.50	Podstawy Analizy Chemicznej	wykład	I/II	306	Felczaka	
15.15-16.45	Biofizyka*	konwersat.	cały	305	WM-F	
9.10-10.50	Biologia komórki	wykład	I	102	Wąska	
11.55-13.35	Statystyka	wykład	I	104	Wąska	

❖ Zajęcia z przedmiotu Biofizyka:

gr.1 konwersatoryjna rozpoczyna 6.X. (zajęcia co drugi tydzień)

gr. 2 konwersatoryjna rozpoczyna 13.X. (zajęcia co drugi tydzień)