

Genetyka i biologia Eksperymentalna I stopień II rok

Dzień/godzina	przedmiot	rodzaj zajęć	część semestru	sala	budynek	grupa
Poniedziałek						
8.15-11.45	Uprawy molekularne	lab	II połowa	035	Wąska	3
9.10 - 11.45	Cytogenetyka klasyczna	lab	10 tyg.	23	Wąska	2
8.15-11.45	Genetyka molekularna	lab	I połowa	310	Felczaka	1
11.55-13.35	Biogospodarka - wybrane zagadnienia	wykład	I połowa	102	Wąska	
13.45-14.30	Cytogenetyka klasyczna	wykład	10 tyg.	102	Wąska	
14.40 -15.25	Epigenetyka	wykład	10 tyg.	102	Wąska	
15.35-16.20	Identyfikacja i wykorzystanie grzybów wielkoowocnikowych	wykład	I połowa	102	Wąska	
17.00 - 18.30	Wychowanie fizyczne					
Wtorek						
8.15 - 10.50	Cytogenetyka klasyczna	lab	10 tyg.	23	Wąska	3
10.05-13.35	Genetyka molekularna	lab	I połowa	310	Felczaka	2
11.00-13.35	Cytogenetyka klasyczna	lab	10 tyg.	23	Wąska	1
13.45-15.25	Podstawy immunologii	wykład	I połowa	102	Wąska	
13.45 -15.25	Nutribiologia człowieka	wykład	II połowa	203		
8.15 -10.50	Nutribiologia człowieka	lab	II połowa	401	Felczaka	1
11.00 -13.35	Nutribiologia człowieka	lab	II połowa	401	Felczaka	3
15.35-18.10	Nutribiologia człowieka	lab	II połowa	401	Felczaka	2
Środa						
8.15-11.45	Język angielski		II połowa	109	ACKJ	gr B2
09.10-13.35	Epigenetyka	lab	1-4 tydzień	24	Wąska	2
08.15-11.45	Genetyka molekularna	lab	I połowa	310	Felczaka	1
11.55-15.25	Genetyka molekularna	lab	I połowa	310	Felczaka	3
10.05-11.45	Podstawy immunologii	lab	I połowa	109	Felczaka	3
11.55-13.35	Podstawy immunologii	lab	I połowa	109	Felczaka	1
13.45-15.25	Podstawy immunologii	lab	I połowa	109	Felczaka	2
13.45-18.10	Epigenetyka	lab	1-4 tydzień	24	Wąska	1
11.55-13.35	Toksykologia	lab	II połowa	401	Felczaka	3
13.45-15.25	Toksykologia	lab	II połowa	401	Felczaka	1
15.35 -17.15	Toksykologia	wykład	II połowa	102	Wąska	
17.25-19.05	Toksykologia	lab	II połowa	401	Felczaka	2

Czwartek						
8.15-11.45	Język angielski		II połowa	209	ACKJ	gr B1+
8.15-9.55	Struktura i funkcja białek	wykład	I połowa	104	Wąska	
10.05-11.45	Genetyka molekularna	wykład	I połowa	102	Wąska	
11.55-15.25	Genetyka molekularna	lab	I połowa	310	Felczaka	2
11.55-15.25	Struktura i funkcja białek	lab	I połowa	23a	Felczaka	1
11.55-13.35	Identyfikacja i wykorzystanie grzybów wielkoowocnikowych	lab	1-10 tydzień	5	Felczaka	3
13.45 – 15.25	Identyfikacja i wykorzystanie grzybów wielkoowocnikowych	lab	8-10 tydzień (od 9.05.2019)	5	Felczaka	1
15.35-19.05	Struktura i funkcja białek	lab	I połowa	23a	Felczaka	2
13.45-18.10	Epigenetyka	lab	1-4 tydzień	24	Wąska	3
Piątek						
8.15-9.55	Uprawy molekularne	wykład	I połowa	104	Wąska	
10.05-13.35	Genetyka molekularna	lab	I połowa	310	Felczaka	3
15.35-19.05	Struktura i funkcja białek	lab	I połowa	23a	Felczaka	3
12.50-14.30	Identyfikacja i wykorzystanie grzybów wielkoowocnikowych	lab	1-7 tydzień	5	Felczaka	1
12.50-14.30	Identyfikacja i wykorzystanie grzybów wielkoowocnikowych	lab	8-10 tydzień (od 10.05.2019)	5	Felczaka	2
14.40-16.20	Identyfikacja i wykorzystanie grzybów wielkoowocnikowych	lab	1-7 tydzień	5	Felczaka	2
8.15-11.45	Uprawy molekularne	lab	II połowa	035	Wąska	2
11.55-15.25	Uprawy molekularne	lab	II połowa	035	Wąska	1