

## Biotechnologia II stopień I rok

Dzień/godzina	przedmiot	rodzaj zajęć	część semestru	sala	budynek
<b>Poniedziałek</b>					
10.05-11.45	Wykorzystanie hodowli komórek nowotworowych <i>in vitro</i> w badaniach aktywności potencjalnych leków przeciwnowotworowych	wykład	cały	104	Wąska
11.55-15.25	Wykorzystanie hodowli komórek nowotworowych <i>in vitro</i> w badaniach aktywności potencjalnych leków przeciwnowotworowych	lab	cały	23 a	Felczaka
<b>Wtorek</b>					
10.00-11.45	Mechanizmy i diagnostyka zakażeń bakteryjnych i wirusowych	wykład	II poł.	102	Wąska
11.55-16.20	Biotechnologia nasion	lab	cały (zajęcia rozpoczynają się tydzień później niż wykłady)	035	Wąska
<b>Środa</b>					
8.15-11.45	Genomika i epigenetyczna ekspresja genu	wykład	I połowa	23	Wąska
10.05-11.45	Embriogeneza somatyczna - mechanizm regulacji	wykład	II połowa	102	Wąska
11.55-13.35	Biotechnologia nasion	wykład	I połowa	102	Wąska
11.55-15-25	Genomika i epigenetyczna ekspresja genu	lab	8-10 tydzień	24	Wąska
<b>Czwartek</b>					
11.00-12.40	Język angielski*		I połowa	209	ACKJ
11.00-12.40	Mechanizmy i diagnostyka zakażeń bakteryjnych i wirusowych	lab	II poł	109	Felczaka
13.45-17.15	Genomika i epigenetyczna ekspresja genu	lab	5-10 tydzień	24	Wąska
<b>Piątek</b>					
8.15-10.40	Ekonomika produkcji	wykład	II połowa (od 26.04)	203	Wąska
11.55-14.30	Społeczne i prawne aspekty biotechnologii	wykład	10 tyg.	104	Wąska
14.40-20.55	Embriogeneza somatyczna - mechanizm regulacji	lab	II połowa ( 5 tygodni)	211	Wąska
<p>*Język angielski - w drugiej połowie semestru termin do ustalenia z prowadzącym zajęcia</p> <p>Seminaria i pracownie dyplomowe do ustalenia w Katedrach.</p>					