

## BIOLOGICZNE PODSTAWY KRYMINALISTYKI II° II rok

<b>Dzień/godzina</b>	<b>przedmiot</b>	<b>rodzaj zajęć</b>	<b>część semestru</b>	<b>sala</b>	<b>budynek</b>
<b>Poniedziałek</b>					
9.10-11.45	Metody molekularne w badaniach kryminalistycznych	lab	II (od 6.V)	310	Felczaka
<b>Wtorek</b>					
8.15-9.55	Metody molekularne w badaniach kryminalistycznych	wykład	I	102	Wąska
13.30-15.00	Metody fizyczne w badaniach kryminalistycznych	konwersatoria	10 tygodni	323	WM-F Wielkopolska
15.35-17.15	Kryminalistyka	wykład	cały	104	Wąska
<b>Środa</b>					
8.15-10.50	Metody molekularne w badaniach kryminalistycznych	lab	II (od 8.V)	310	Felczaka
<b>Czwartek</b>					
<b>Piątek</b>					
9.10-11.45	Metody molekularne w identyfikacji roślin	lab	10 tygodni	24	Wąska
12.50-14.30	Metody molekularne w identyfikacji roślin	wykład	I	23	Wąska

- Medycyna sądowa (wykład 10h) – w trakcie ustalania; pracownie i seminaria – do uzgodnienia w katedrach