

## BIOLOGICZNE PODSTAWY KRYMINALISTYKI II st. II rok

Dzień/godzina	przedmiot	rodzaj zajęć	część semestru	sala	budynek	grupa
<b>Poniedziałek</b>						
9.10-10.50	Tanatologia tkankowa	lab	I połowa	202	Felczaka	gr.1
11.00-12.40	Tanatologia tkankowa	lab	I połowa	202	Felczaka	gr.2
8:15-10:50	Genom mitochondrialny człowieka	lab	II połowa	310	Felczaka	gr.1
11.00-13.35	Genom mitochondrialny człowieka	lab	II połowa	310	Felczaka	gr.2
<b>Wtorek</b>						
9.10-11.45	Identyfikacja taksonomiczna materiału roślinnego w kryminalistyce	wykład	I poł (od 1.XI.)	302	Wąska	
11.55-13.35	Identyfikacja taksonomiczna materiału roślinnego w kryminalistyce	lab	I poł (od 1.X.)	302	Wąska	gr.1
13.45-15.25	Identyfikacja taksonomiczna materiału roślinnego w kryminalistyce	lab	I poł (od 1.X.)	302	Wąska	gr.2
10.05-11.45	Genom mitochondrialny człowieka	wykład	II połowa	203	Wąska	
<b>Środa</b>						
8.15-9.55	Tanatologia tkankowa	wykład	I połowa	202	Felczaka	
11.00-12.40	Molekularna identyfikacja grzybów w kryminalistyce	lab	cały	211	Wąska	gr.1
13.45-15.25	Molekularna identyfikacja grzybów w kryminalistyce	lab	cały	211	Wąska	gr.2
12.50-15.25	Hematologia sądowa	lab	I połowa	401	Felczaka	gr.1
8:15-10:50	Genom mitochondrialny człowieka	lab	II połowa	310	Felczaka	gr.1
11.00-13.35	Genom mitochondrialny człowieka	lab	II połowa	310	Felczaka	gr.2
<b>Czwartek</b>						
8.15-9.55	Antropometria i antroposkopia	lab	cały	103	Wąska	gr.1
10.05-12.40	Hematologia sądowa	wykład	I połowa	401	Felczaka	
12.50-14.30	Molekularna identyfikacja grzybów w kryminalistyce	wykład	I połowa	104	Wąska	
14.40-16.20	Antropometria i antroposkopia	wykład	I połowa	<b>103</b>	Wąska	
<b>Piątek</b>						
11.00-12.40	Antropometria i antroposkopia	lab	cały	103	Wąska	gr.2
13.45-16.20	Hematologia sądowa	lab	I połowa	401	Felczaka	gr.2

- Seminaryja i pracownie – do ustalenia w Katedrach