

BIOLOGICZNE PODSTAWY KRYMINALISTYKI II° II rok

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00					SEMINARIUM [40h] PRACOWNIA DYPLOMOWA [35h] <i>indywidualne terminy spotkań należy uzgadniać z promotorem</i>
9.00-9.45	Metody molekularne w identyfikacji roślin [Ib] s. 24 (Wąska)	Metody molekularne w badaniach kryminalistycznych [Ib] s. 310 (Felczaka)	Metody molekularne w badaniach kryminalistycznych [w] - ZDALNIE 3.III-21.IV <i>prof. A. Rymaszewska</i>		
10.00-10.45				8.III; 29.III-24.V	
10.45-11.30	<i>dr inż. E. Filip</i>	11.V - 8:30-11:30 <i>dr hab. M. Adamska</i>	Metody fizyczne w badaniach kryminalistycznych [k] - ZDALNIE 3.III-5.V <i>dr Marcin Ślęczka</i>		
11.45-12.30					
12.30-13.15			Metody molekularne w identyfikacji roślin [Iw] ZDALNIE 3.III; 31.III-12.V <i>dr inż. E. Filip</i>		
13.30-14.15					
14.15-15.00					
15.15-16.00					
16.00-16.45	15:45-17:30 Kryminalistyka [w] ZDALNIE 8.III-14.VI <i>dr Wojciech Achrem</i>	Medycyna sądowa [w] s. 102 (Wąska) 9.III; 23.III-13.IV <i>Prof. M. Parafiniuk</i>			
17.00-17.45					
17.45-18.30					