

BIOLOGICZNE PODSTAWY KRYMINALISTYKI II° 2 rok

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00	8:15-10:00 Metody molekularne w bad. kryminalistycznych [w/15h], s. 407W				
9.05-9.50	4.03-22.04 prof. US A. Rymaszewska				
10.00-10.45					
10.50-11.35				10:45-12:45 Archeologia sądowa [lb/20h], s. 310F	
11.45-12.30	11:45-14:00 Metody molekularne w badaniach kryminalistycznych [lb/30h] s. 310F			9.05-27.06 i 24.06 (pn) mgr B. Wąsowicz	Seminarium [40h] Indywidualne terminy spotkań należy ustalić z promotorem dr L. Kirczuk (1 osoba) prof US E. Rębacz-Maron (1 osoba) prof US Z. Sotek (1 osoba) dr inż E. Skotnicka (3 osoby)
12.35-13.20	11.03-17.06 (bez 29.04 i 27.05) (20.05 - s. 205W, 3 i 10.06 - s. 407W)				
13.30-14.15	dr hab. M. Adamska			13:00-14:30 Archeologia sądowa [w/5h], s. 102W 9.05-6.06 prof. US M. Soroka	
14.20-15.05					Pracownia dyplomowa [35h] Indywidualne terminy spotkań należy ustalić z promotorem
15.15-16.00	15:00-16:30 Metody molekularne w identyfikacji roślin [w/14h], s. 23W 6.05-17.06 dr inż E. Filip			15:30-17:00 Kryminalistyka [w/25h] s. 203W 7.03-27.06 dr W. Achrem	
16.05-16.50			16:00-18:15 Medycyna sądowa [w/10h], s. 103W 6.03-27.03 (6.03 - 16:00-17:30) (13.03 - 3 godz.) (20.03 - 3 godz.) (27.03- 2 godz.) Prof. M. Parafiniuk		
17.00-17.45					
17.50-18.35	Oznaczenia sal: F-ul. Felczaka 3c W-ul. Wąska 13				
18.45-19.30					

Dni zamienne: 24 czerwca - zajęcia czwartkowe

25 czerwca - zajęcia piątkowe