

**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				
9.05-9.50	[w/15h], s. 407W 4.03-22.04 prof. US A. Rymaszewska				
10.00-10.45			10:00-11:30 Metody molekularne w identyfikacji roślin [w/14h], s. 24W		
10.50-11.35	10:45-13:00 Metody molekularne w badaniach kryminalistycznych [lb/30h] s. 310F		8.05-19.06 dr inż E. Filip	10:45-12:45 Archeologia sądowa [lb/20h], s. 310F	
11.45-12.30	11.03-17.06 (20.05 - s. 205W)		11:45-14:45 Metody molekularne w identyfikacji roślin [lb/30h], s. 24W	9.05-27.06 i 24.06 (pn) mgr B. Wąsowicz	
12.35-13.20	dr hab. M. Adamska		8.05-26.06 dr inż E. Filip	13:00-14:30 Archeologia sądowa [w/5h], s. 102W 9.05-6.06 prof. US M. Soroka	<b>Seminarium [40h]</b> 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)
13.30-14.15					
14.20-15.05					
15.15-16.00				15:30-17:00 Kryminalistyka [w/25h] s. 203W 7.03-27.06 dr W. Achrem	<b>Pracownia dyplomowa [35h]</b> Indywidualne terminy spotkań należy ustalić z promotorem
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