

BIOLOGICZNE PODSTAWY KRYMINALISTYKI II° 1 rok

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00			Hydrobiologia w kryminalistyce [zt/10h]* <i>szczegóły zajęć przedstawi</i>	8:30-10:00 Zarys anatomii człowieka [w/15h] s. 103W, 25.03-20.05 <i>prof US E. Rębacz-Marón</i>	
9.05-9.50	9:05-10:35 Entomologia sądowa [w/10h] s. 403W, 2.03-30.03 <i>dr G. Michoński</i>	9:05-11:20 Taxonomic identification of plant material in forensics [w/15h] s. 302W 3.03-31.03	9:05-10:35 Forensic aerobiology [w/10h], s. 302W 4.03-18.03 (5h) 18.03- 9:05-9:50 <i>Prof A. Grinn-Gofroń</i>	10:05-11:35 Zarys anatomii człowieka [lb/15h] s. 103W, 25.03-20.05 <i>prof US E. Rębacz-Marón</i>	
10.00-10.45		<i>Prof dr hab A. Grinn-Gofroń</i>	10:00-11:30 Hydrobiologia w kryminalistyce [lb/14h] s. 016W, 14.04-26.05 <i>prof US Ł. Sługocki</i> <i>dr T. Krepski</i>	10:45-13:00 Forensic aerobiology [lb/20h], s. 302W 4.03-18.03 (10h) 18.03 - 10:00-13:00 <i>Prof. A. Grinn-Gofroń</i>	Seminarium [30h] Pracownia dyplomowa [35h] indywidualne terminy spotkań należy ustalić z promotorem: <i>dr hab. prof US A. Grinn-Gofroń (4 os.)</i> <i>dr inż. E. Filip (1 os.)</i> <i>dr hab. prof US M. Puc 1 os.)</i> <i>dr hab. prof US E. Rębacz-Marón (1 os.)</i>
10.50-11.35	10:50-12:20 Mykologia sądowa [lb/20h] s. 005F 2.03-11.05 <i>prof US M. Stasińska</i>		11:45-14:00 Mikrobiom w kryminalistyce [lb/20h], s. 109F 21.04-2.06 <i>prof US B. Hukowska-Szematowicz</i>	11:45-13:15 Mikrobiom w kryminalistyce [w/10h] s. 203W, 15.04-13.05 <i>prof US B. Hukowska-Szematowicz</i>	
11.45-12.30		11:45-14:45 Taxonomic identification of plant material in forensics [lb/15h] s. 302W 3.03-24.03 24.03 - 11:45-12:30			
12.35-13.20	12:30-14:00 Mykologia sądowa [w/10h] s. 005F 2.03-30.03 <i>prof US M. Stasińska</i>	12:30-14:00 Hydrobiologia w kryminalistyce [w/7h] s. 104W, 13.04-4.05 <i>prof US Ł. Sługocki</i> <i>dr T. Krepski</i>			
13.30-14.15		<i>dr hab H. Więclaw, prof US</i>	13:30-15:45 Entomologia sądowa [lb/28h] s. 016W 4.03-13.05 <i>dr T. Krepski</i>		
14.20-15.05		14:15-16:30 Molekularna identyfikacja owadów [lb/15h], s. 310F 20.04-18.05 <i>prof US M. Soroka</i>	14:20-15:50 Forensic aerobiology [w/10h], s. 005F 14.04-28.04 (5h) 28.04- 14:20-15:05 <i>prof US M. Puc</i>		
15.15-16.00	15:30-17:45 Prawo karne (k/10h) s. 102W 2.03-23.03 23.03 - 15:30-18:45		16:00-18:15 Forensic aerobiology [lb/20h], s. 005F 14.04-5.05 (10h) 28.04 - 15:15-17:30 5.05 - 14:20-15:05 <i>prof US M. Puc</i>		
16.05-16.50					
17.00-17.45	<i>mgr K. Dzwonkowska</i>				
17.50-18.35					
18.45-19.30					
19.35-20.20					

Oznaczenia sal:
W - ul. Wąska 13
F - ul. Felczaka 3c

*Zajęcia terenowe zostaną przeprowadzone w terminie 8-19 czerwca - dokładny termin poda prowadzący