

BIOTECHNOLOGIA I° 2 rok

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00	8:30-10:00 Monitoring środowiska [w/15h]	8:15-11:35 Genetyka [Ib/45h]			8:15-9:45 Wychowanie fizyczne [cw/30h] Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
9.05-9.50	s. 016W 4.03-29.05 dr T. Krepski	s. 407W 5.03-18.06 prof. US A. Rymaszewska	9:05-10:35 Monitoring środowiska [Ib/30h] 6.03-22.05 - s. 202F dr T. Krepski 29.05-26.06 - s. 211W mgr P. Karczyński		8:15-10:30 Badania genetyczne zwierząt modelowych [Ib/15h], s. 310F 9.05-27.06 dr hab. M. Adamska
10.00-10.45	10:10-11:40 Badania genetyczne zwierząt modelowych [w/15h], s. 407W			10:00-11:30 Enzymologia [w/15h] s. 30aF	
10.50-11.35	4.03-29.04 prof. US A. Rymaszewska		10:50-12:20 Genetyka [w/24h] s. 102W	29.02-25.04 (bez 14.03) dr inż A. Wszolek	10:45-11:30 Enzymologia [w] s. 30aF, 9 maja dr inż A. Wszolek
11.45-12.30	11:45-13:15 Mikrobiologia dla biotechnologów [w/15h] s. 203W, 4.03-29.04 prof. US B. Tokarz-Deptuła	11:45-15:30 Enzymologia [Ib/30h] s. 23aF 5.03-30.04	6.03-26.06 dr hab. M. Adamska	11:45-14:00 Bioinformatyczne bazy danych [Ib/20h] s. 205W 7.03-25.04 prof. US B. Wodecka mgr B. Wąsowicz	11:30-13:00 Język angielski [lektorat/30h] Akademickie Centrum Kształcenia Językowego ul. Wawrzyniaka 15, sala 109 1.03-28.06 (piątki) i 25.06 (wtorek) mgr Iwona Niedzielska
12.35-13.20			12:30-15:00 Biologia chromosomów [Ib/30h] s. 23W 6.03-22.05		
13.30-14.15	13:30-14:15 Biologia chromosomów [w/15h] s. 23W, 4.03-17.06 dr hab M. Achrem	różna długość zajęć			
14.20-15.05		dr inż A. Wszolek	dr hab M. Achrem dr A. Kalinka	14:15-16:30 Mikrobiologia dla biotechnologów [Ib/45h], s. 109F 14.03-9.05 (21h) mgr R. Hryniewicz	
15.15-16.00			15:15-17:30 Mikrobiologia dla biotechnologów [Ib/45h], s. 109F 13.03-15.05 (24h) mgr R. Hryniewicz		
16.05-16.50					
17.00-17.45					
17.50-18.35	Oznaczenia sal: F-ul. Felczaka 3c W-ul. Wąska 13			17:45-19:15 Wykład ogólnouczelniany	
18.45-19.30				29.02-25.04	
19.35-20.20					

Dni zamienne: 24 czerwca - zajęcia czwartkowe
25 czerwca - zajęcia piątkowe