

BIOTECHNOLOGIA I° 3 rok

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00	Oznaczenie sal: F - ul. Felczaka W - ul. Wąska	8:15-9:45 Biologiczne mechanizmy oczyszczania wód powierzchniowych	8:00-11:00 11:15-14:15		8:15-9:45 Język angielski [lektorat/30h] Akademickie Centrum Kształcenia Językowego ul. Wawrzyniaka 15, sala 210 3.03-23.06 mgr Iwona Niedzielska
9.05-9.50		[w/15h], s. 403W 18.04-13.06 prof A. Szlauer-Łukaszewska	Mikrobiologia przemysłowa [lb/30h], s. 109F		
10.00-10.45		10:00-11:30 Biologiczne mechanizmy oczyszczania wód powierzchniowych	8.03-5.04 (5.04 - 11:15-14:15)		
10.50-11.35		[lb/15h], s. 403W 18.04-13.06 prof A. Szlauer-Łukaszewska	mgr D. Bębnowska		10:45-12:15 Biotechnologia środowiskowa [w/15h] s. 107W, 28.04-23.06 dr M. Szenejko
11.45-12.30					
12.35-13.20	Mikrobiologia przemysłowa [w/30h], s. 203W			Seminarium [15h] Pracownia dyplomowa [30h]	12:30-14:00 Biotechnologia środowiskowa [lb/15h] s. 107W, 28.04-23.06 dr M. Szenejko
13.30-14.15	06.03-8.05			Indywidualne terminy spotkań należy ustalić z promotorem	
14.20-15.05	dr A. Trzeciak-Rydzek				
15.15-16.00	15:30-17:00 Inżynieria bioprocusowa [w/10h]		14:30-17:15 Mikroewolucja populacji ludzkich [w/15h] s. 323W 8 i 22.03 5 i 19.04		
16.05-16.50	s. 205W, 6.03-3.04 dr inż A. Kisiel		dr inż Z. Kweciński		
17.00-17.45	17:15-19:30 Inżynieria bioprocusowa				
17.50-18.35	[lb/15h], s. 206W 6.03-3.04				
18.45-19.30	dr inż A. Kisiel				
19.35-20.20					