

## BIOTECHNOLOGIA I° 3 rok

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00				8:30-10:45 Inżynieria bioprocusowa [lb/15h] s. 035W <b>12.03-16.04</b>	
9.05-9.50					
10.00-10.45				<i>dr inż A. Kisiel</i>	10:00-11:30 Język angielski [lektorat/30h] Akademickie Centrum Kształcenia Językowego s. 109 ul. Wawrzyniaka 15 <b>06.03-26.06; 22.06 (pn) i 24.06 (śr)</b> <i>mgr Iwona Niedzielska</i>
10.50-11.35			<b>Seminarium [15h]</b> <b>Pracownia dyplomowa [21h]</b> indywidualne terminy spotkań należy ustalić z promotorem: <i>dr hab. prof US P. Niedźwiedzka-Rystwej (2 os.)</i> <i>dr inż. E. Skotnicka (3 osoby)</i>	11:00-14:00 Mikrobiologia przemysłowa [lb/30h] s. 109F <b>5.03-9.04 (20h)</b>	
11.45-12.30		11:45-13:15 <b>Biologiczne mechanizmy oczyszczania wód powierzchniowych</b> [lb/15h], s. 016W <b>3.03-28.04</b> <i>prof US Ł. Sługocki</i>			12:00-13:50 Biotechnologia środowiskowa [w/15h] s. 107W <b>6.03-17.04</b> <i>dr M. Szenejko</i>
12.35-13.20			12:35-14:05 Mikroewolucja populacji ludzkich [w/15h] <b>6.05-17.06</b> 17.06 - 12:35-14:50 <i>prof US E. Rębacz-Maron</i>	<i>dr D. Bębnowska</i>	
13.30-14.15		<b>Biologiczne mechanizmy oczyszczania wód powierzchniowych</b> [w/15h], s. 403W <b>10.03-5.05</b> <i>prof US A. Szlauer-Lukaszewska</i>			14:00-16:20 Biotechnologia środowiskowa [lb/15h] s. 107W <b>6.03-17.04</b> <i>dr M. Szenejko</i>
14.20-15.05				14:30-16:45 Mikrobiologia przemysłowa [w/30h] s. 102W <b>5.03-14.05</b>	
15.15-16.00		15:15-17:30 Inżynieria bioprocusowa [w/15h] s. 102W <b>3.03-31.03</b>	15:15-18:15 Mikrobiologia przemysłowa [lb/30h] s. 109F <b>14.04-28.04 (10h)</b> 28.04 - 15:15-16:45	<i>dr A. Trzeciak-Rydzek</i>	
16.05-16.50					
17.00-17.45		<i>dr inż A. Kisiel</i>	<i>dr D. Bębnowska</i>		
17.50-18.35					
18.45-19.30					
19.35-20.20					

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