

BIOTECHNOLOGIA I° 3 rok

| Godzina | Poniedziałek | Wtorek | Środa | Czwartek | Piątek |
|-------------|--|---|---|---|---|
| 8.15-9.00 | | 8:15-11:15 Mikroewolucja populacji ludzkich | | Seminarium dyplomowe [15h] Pracownia dyplomowa [21h] | |
| 9.05-9.50 | 9:05-11:20 Mikrobiologia przemysłowa [w/30h] | [w/15h] s. 323W 5.03, 26.03 | 9:05-10:35 Biologiczne mechanizmy oczyszczania wód powierzchniowych [w/15h], 10.04-5.06, s. 203W | Indywidualne terminy spotkań należy ustalić z promotorem | |
| 10.00-10.45 | s. 317W 4.03-13.05 | 7.05 i 4.06 dr inż Z. Kwieciński | prof Szlauer-Lukaszewska | | 10:00-11:30 Język angielski [lektorat/30h] |
| 10.50-11.35 | dr A. Trzeciak-Rydzek | | 10:50-12:20 Biologiczne mechanizmy oczyszczania wód powierzchniowych [lb/15h], s. 202F | | Akademickie Centrum Kształcenia Językowego ul. Wawrzyniaka 15, sala 109 1.03-28.06 (piątki) i 25.06 (wtorek) mgr Iwona Niedzielska |
| 11.45-12.30 | 11:45-14:45 Mikrobiologia przemysłowa [lb/30h] s. 109F | | 6.03-8.05 dr Ł. Sługocki | 11:45-13:15 Biotechnologia środowiskowa [w/15h] s. 107W, 29.02-25.04 prof US I. Rzd | 11:45-14:00 Inżynieria bioprosesowa [lb/15h], s. 206W 9.05-20.06 |
| 12.35-13.20 | 15.04-3.06 | 12:35-14:05 Inżynieria bioprosesowa [w/15h] s.203W, 30.04-18.06 dr inż A. Kisiel | | | |
| 13.30-14.15 | mgr D. Bębnowska | | | 13:30-15:00 Biotechnologia środowiskowa [lb/15h] s. 107W, 29.02-25.04 prof US I. Rzd | dr inż A. Kisiel |
| 14.20-15.05 | | | | | |
| 15.15-16.00 | | | | | |
| 16.05-16.50 | Oznaczenia sal: F-ul. Felczaka 3c W-ul. Wąska 13 | | | | |
| 17.00-17.45 | | | | | |
| 17.50-18.35 | | | | | |

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