

BIOTECHNOLOGIA I° 1 rok

| Godzina | Poniedziałek | Wtorek | Środa | Czwartek | Piątek |
|-------------|---|---|---|--|--------|
| 8.15-9.00 | | 8:15-9:45 Embriologia zwierząt [w/15h], s. 202F | | 8:15-12:00 Chemia organiczna [lb/30h] | |
| 9.05-9.50 | | 5.03-30.04 prof US K. Dziewulska | | s. 05W 6.03-17.04 | |
| 10.00-10.45 | 10:00-11:30 Tkanki roślinne w kulturach in vitro [w/15h], s. 05F | 10:00-11:30 Embriologia zwierząt [lb/30h] s. 202F | | dr A. Bucior- Kwaczyńska | |
| 10.50-11.35 | 4.03-29.04 prof US Z. Sotek | 5.03-18.06 prof K. Dziewulska / dr L. Kirczuk | | | |
| 11.45-12.30 | 11:45-13:15 Tkanki roślinne w kulturach in vitro [lb/15h] | 11:45-13:15 Embriologia roślin [w/15h], s. 102W | | | |
| 12.35-13.20 | s. 05F, 4.03-29.04 prof US Z. Sotek | 5.03-30.04 dr A. Orłowska | | 12:30-14:00 Histologiczne podstawy hodowli komórek zwierzęcych [w/15h] | |
| 13.30-14.15 | 13:30-15:45 Chemia organiczna [w/15h] s. 102W | 13:30-16:30 Informatyka [lb/20h] s. 205W | 13:30-16:30 Embriologia roślin [lb/40h] s. 211W | s. 202F. 6.03-8.05 prof US K. Dziewulska | |
| 14.20-15.05 | 4.03-8.04 | 15.04-13.05 | 5.03-14.05 | 14:15-15:45 Histologiczne podstawy hodowli komórek zwierzęcych [lb/15h] | |
| 15.15-16.00 | dr A. Bucior- Kwaczyńska | dr T. Miller | mgr P. Karczyński | s.016W/202F* 6.03-8.05 dr L. Kirczuk | |
| 16.05-16.50 | | | | *pierwsze zajęcia w sali 016W | |
| 17.00-17.45 | Oznaczenia sal: F-ul. Felczaka 3c W-ul. Wąska 13 | | | | |
| 17.50-18.35 | | | | | |

Dni zamienne: 24 czerwca - zajęcia czwartkowe

25 czerwca - zajęcia piątkowe