

BIOLOGICZNE PODSTAWY KRYMINALISTYKI II° 1 rok

| Godzina | Poniedziałek | Wtorek | Środa | Czwartek | Piątek |
|-------------|---|--|---|--|--|
| 8.15-9.00 | | | | 8:15-9:45 Toksykologia sądowa [w/5h] s. 402F, 5.10-19.10 dr inż E. Skotnicka | |
| 9.05-9.50 | Antropometria i antroposkopia [w/15h], s. 103W | Identyfikacja takson. mat. roślinnego w kryminalistyce [w/15h] | 10:00-11:30 | | 8:30-12:15 Najnowsze techniki i programy do prezentacji badań i aplikacji o pracę |
| 10.00-10.45 | 2.10-20.11 prof US E. Rębacz-Marón | 10.10-28.11 s. 302W Prof A. Grinn-Gofroń | Statystyka w bioanalizach [lb/15h] 4.10-29.11 s. 205W prof US Ł. Jankowiak | 10:00-13:20 Toksykologia sądowa [lb/30h] s. 401F 5.10-30.11 | 10:00-13:45 Podstawy analizy chemicznej [lb/15h] 13 października Prof A. Grinn-Gofroń |
| 10.50-11.35 | 10:50-12:20 Antropometria i antroposkopia [lb/30h], s. 103W 2.10-22.01 prof US E. Rębacz-Marón | 10:50-14:15 Identyfikacja taksonomiczna materiału roślinnego w kryminalistyce [lb/15h] 12:35-14:05 s. 302W 10.10-31.10 prof US H. Więclaw | 10:50-14:15 Bioanalitika [lb/25h] s. 23aF 7.11-16.01 dr A. Nowakowska | 11:45-13:15 Metody badań mikroskopowych [lb/25h], s. 23W 4.10-17.01 dr inż E. Filip / dr hab M. Achrem 13:30-15:00 | 10.11, 17.11 i 24.11 s. 05W dr A. Bucior-Kwaczyńska |
| 11.45-12.30 | 12:35-14:05 | | | dr inż E. Skotnicka | |
| 12.35-13.20 | Techniki histologiczne [lb/15h] 2.10-23.10 -s.016W | | | | 12:35-14:05 Bioanalitika [w/5h] s. 102W |
| 13.30-14.15 | 30.10-20.11 -s.202F dr L. Kirczuk | | | | 13.10-27.10 dr A. Nowakowska |
| 14.20-15.05 | | | | 15:15-16:45 | |
| 15.15-16.00 | Oznaczenia sal: F-ul. Felczaka 3c W-ul. Wąska 13 | | | Człowiek w czasie i przestrzeni-ujęcie antropologiczne [lb/15h] 25.10-29.11, s. 103W prof US E. Rębacz-Marón | |
| 16.05-16.50 | | | | 25.10-20.12, s. 103W prof US E. Rębacz-Marón | |
| 17.00-17.45 | | | | | |
| 17.50-18.35 | | | | | |

Obowiązkowe szkolenia do realizacji w semestrze zimowym: szkolenie BHP [w/5h], szkolenie biblioteczne [w/2h] i szkolenie e-learningowe [ć/2h]