

Ochrona Środowiska IV

Poniedziałek

8.00 – 10.15 Biologia środowiskowa dr Kościelniak wykład (01.10 – 15.10; ostatni godz. 8.00 – 9.30) s.318N

10.30 – 12.00 Biotechnologia w ochronie środowiska prof. Wędzony wykład (01.10 – 29.10) s.318N

12.15 – 14.30 Rozwój zrównoważony dr Rożej – Pabijan audytorium (22.10 – 19.11) s.318N

14.45 – 16.15 Bioróżnorodność środowisk przyrodniczych dr Woch wykład (12.11 – 03.12) s.318N

16.15 – 17.45 Bioróżnorodność środowisk przyrodniczych dr Woch konwersatorium (12.11 – 03.12) s.215N

Wtorek

8.00 – 9.30 Rozwój zrównoważony prof. Wilczyńska – Michalik wykład (02.10 – 20.11) s.111N

9.30 – 12.15 Gospodarka energetyczna w Polsce i na świecie mgr Jasiński wykład/audytorium (02.10 – 04.12) s. 111N

12.30 – 14.00 Pompy ciepła dr Konieczny wykład/ audytorium (02.10 – 04.12) s.111N

14.15 – 16.30 Rewaloryzacja krajobrazu dr Korzeniowska wykład (02.10 – 30.10) s.111N

Środa

8.00 – 14.00 Biologia środowiskowa dr hab. Kościelniak (17.10 i 24.10) zajęcia terenowe

Czwartek

8.00 – 11.30 Energetyka biomas mgr Jasiński wykład/audytorium (04.10 – 08.11) s.319N

8.00 – 11.30 Energetyka geotermalna mgr Jasiński wykład/audytorium (15.11 – 13.12) s.319N

11.45 – 13.15 Bioremediacja dr hab. Rzepka wykład (11.10 – 15.11) s.319N

11.45 – 13.15 Ochrona i rekultywacja wód dr hab. Rzepka audytorium (22.11 – 13.12) s. 324N

13.15 – 14.00 Ochrona i rekultywacja wód dr hab. Rzepka wykład (22.11) s.318N

Piątek

8.00 – 10.15 Ochrona i rekultywacja wód dr hab. Rzepka wykład (19.10 i 26.10) s. 213N

11.15 – 12.45 Ewolucjonizm dr hab. Piksa wykład (26.10 – 30.11) s.33 ul. Podbrzezie 3