

Ochrona Środowiska I

Poniedziałek

8.00 – 9.30 Botanika dr Betleja wykład (08.10 – 10.12) s. 319N

9.45 – 12.45 Botanika dr Betleja laboratorium (15.10 – 14.01) s. 215N

Wtorek

10.00 – 13.00 Termodynamika dr Gruszczak wykład/konwersatorium (02.10) s.110N

9.45 – 13.00 Termodynamika dr Gruszczak wykład/konwersatorium (09.10 – 13.11) s.110N

14.00 – 15.30 Zoologia dr hab. Piksa wykład (02.10 – 30.10) s. 17 ul. Podbrzezie 3

15.30 – 17.45 Zoologia dr hab. Piksa laboratorium (02.10 – 20.11) s.32 ul. Podbrzezie 3

Środa

11.15 – 12.45 Matematyka dr Siudut wykład(03.10 – 23.01.2019 ostatni godz. 11.15 – 12.00)s.213N

13.30 – 14.15 Podstawy fizyki prof Kajtoch wykład (03.10 – 23.01.2019) s.110N

14.15 - 15.45 Podstawy fizyki prof Kajtoch konwersatorium (03.10 – 23.01.2019) s.110N

16.00 – 17.30 Klimatologia i meteorologia mgr Gałuszka audytorium (03.10 – 23.01.2019) s. 312N

Czwartek

8.00 – 10.15 Elektromagnetyzm i optyka prof. Tarnawska wykład/konwersatrium (04.10 – 13.12) s. 111N

11.00 – 12.30 Podstawy przedsiębiorczości dr Rachwał wykład (04.10 – 06.12) bez zajęć 15.11 s.111N

12.45 – 14.15 Technologiczne podstawy ochrony środowiska mgr Jasiński wykład(04.10 – 29.11) s. 111N

14.30 – 16.00 Wprowadzenie do filozofii prof. Szwed wykład (04.10 – 24.01.2019) s. 111N

Piątek

8.00 – 9.45 Geologia mgr Kowalik laboratorium (05.10 – 25.01.2019) s. 533 Instytut Geografii

10.00 – 11.30 Geologia prof. Wolska wykład (05.10 – 07.12) s. 319N

14.15 – 15.45 Matematyka mgr Malejki audytorium (05.10 – 18.01.2019) s. 319N