

[illegible]

Kompleksowe ćwiczenia terenowe

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20
Osoba układająca plan: Paweł Tomczak												
Na planie podany jest rzeczywisty czas trwania zajęć (podziły czasowe)												
tel. 71 320 1543												
<p>1) Technologie gospodarki wodno-ściekowej ćwiczenia realizowane są w Instytucie Inżynierii Środowiska, pl. Grunwaldzki 24</p> <p>2) Ochrona przyrody ćwiczenia realizowane są przez 8 tygodni w Katedrze Botaniki i Ekologii Roślin, Centrum Dydaktyczno-Naukowe, budynek C3, pl. Grunwaldzki 24a</p> <p>3) Technologie bioenergetyczne ćwiczenia i wykład realizowane są przez połowę semestru w Instytucie Inżynierii Rolniczej, budynek P8, ul. Chelmońskiego 37A</p> <p>4) Podstawy gospodarki lasami ćwiczenia realizowane są w Instytucie Nauk o Glebie, Żywieniu Roślin i Ochrony Środowiska, Centrum Dydaktyczno-Naukowe, budynek C3, pl. Grunwaldzki 24a</p> <p>5) Rekultywacja terenów zdegradowanych ćwiczenia realizowane są w Instytucie Nauk o Glebie, Żywieniu Roślin i Ochrony Środowiska, budynek C3, pl. Grunwaldzki 24a. Wykład realizowany jest przez połowę semestru</p> <p>6) Renaturyzacja wód ćwiczenia realizowane są co 2 tygodnie (rozpoczyna gr 1) w Instytucie Nauk o Glebie, Żywieniu Roślin i Ochrony Środowiska, budynek C1, ul. Grunwaldzka 53. Wykład realizowany jest przez połowę semestru</p> <p>7) Instalowanie wód ćwiczenia realizowane są przez Instytut Inżynierii Środowiska, Centrum Dydaktyczno-Naukowe, budynek C3, pl. Grunwaldzki 24a. Wykład realizowany jest przez 8 tygodni</p> <p>8) Technologie gospodarki odpadami ćwiczenia realizowane są co 2 tygodnie w Instytucie Inżynierii Środowiska, budynek C2, pl. Grunwaldzki 24. Rozpoczyna grupa 1</p>												