

	7			8			9			10			11			12			13			14			15			16			17			18			19			20														
	Sp	15	30	45	60	75	15	30	45	60	75	90	15	30	45	60	75	90	15	30	45	60	75	90	15	30	45	60	75	90	15	30	45	60	75	90	15	30	45	60	75	90												
Poniedziałek																																																						
Wtorek																																																						
Sroda																																																						
Czwartek																																																						
Piątek																																																						

Ćwiczenia zadane trwają od 5 października do 27 listopada, a zajęcia tradycyjnie rozpoczynają się 30 listopada do końca semestru.
 Wszystkie wykłady prowadzone są w formie zdalnej
 Zmiany w planie możliwe są tylko za zgodą Prodziekana kierunku!

- 1) Zarządzanie eksploatacją zasobów naturalnych - ćwiczenia realizowane są w Instytucie Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska, Centrum Dydaktyczno-Naukowe, budynek C3, pl. Grunwaldzki 24a
- 2) CAD i GIS w zarządzaniu środowiskiem - ćwiczenia realizowane są w Instytucie Inżynierii Środowiska, budynek C5, ul. Grunwaldzka 55
- 3) Zarządzanie środowiskiem - ćwiczenia realizowane dla specjalności OGIRZ w sali 507 INOIOŚ, dla ZRS w sali 2.44 IAIPR - Centrum Dydaktyczno-Naukowe, budynek C3, pl. Grunwaldzki 24a
- 4) Zarządzanie obszarami chronionymi - ćwiczenia realizowane są w Katedrze Botaniki i Ekologii Roślin, Centrum Dydaktyczno-Naukowe, budynek C3, pl. Grunwaldzki 24a
- 5) Seminarium magisterskie prof. Kabała - ćwiczenia realizowane są w Instytucie Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska, Centrum Dydaktyczno-Naukowe, budynek C3, pl. Grunwaldzki 24a
- 6) Remediacja gleb zanieczyszczonych metalami ciężkimi - ćwiczenia realizowane są w Instytucie Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska, Centrum Dydaktyczno-Naukowe, budynek C3, pl. Grunwaldzki 24a
- 7) Ochrona przederozyjną gleb - ćwiczenia realizowane są w Instytucie Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska, Centrum Dydaktyczno-Naukowe, budynek C3, pl. Grunwaldzki 24a
- 8) Materia organiczna w ochronie środowiska - ćwiczenia realizowane są w Instytucie Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska, budynek C1, pl. Grunwaldzki 53
- 9) Seminarium magisterskie prof. Jamroz - ćwiczenia realizowane są w Instytucie Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska, budynek C1, pl. Grunwaldzki 53

Język obcy (2h ćwiczeń) - na zajęcia studenci zapisują się indywidualnie

Rozkład zaakceptował Prodziekan

[Podpis]