

**MIEJSCE PRAKTYK - Chęciny**

DATA/Godzina	12 czerwca	13 czerwca	14 czerwca	15 czerwca	16 czerwca	17 czerwca	18 czerwca
	niedziela	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota
7:45-8:30	Przyjazd	śniadanie	śniadanie	śniadanie	śniadanie	śniadanie	śniadanie
8:30-9:00		Rozpoczęcie zajęć	Kartowanie terenu	Przygotowanie map - zmian użytkowania terenu	Przygotowanie do eksperymentu	Sprawdzian wiedzy	Seminarium prezentacja wyników
9:00-11:00		Wykład - Użytkowanie terenu/inwentaryzacje studium przypadku: dachy a-c			Eksperymenty terenowe z zakresu: fizjologii roślin, bioradiometrii, spektrometrii	Opracowanie danych przygotowanie raportu i prezentacji	
11:00-13:00		Inwentaryzacje terenowe: przygotowanie danych / Wprowadzenie do kartowania terenu		Instruktaż bioradiometryczny/ Instruktaż spektrometryczny			Zakończenie praktyk wyjazd uczestników
13:00-15:00		Fotointerpretacja		Digitalizacja danych z inwentaryzacji/ Kameralna interpretacja zdjęcia lotniczego	Wykład fizjologia roślin	Rozpoznanie terenu na danych teledetekcyjnych (Numeryczny Model Terenu, zdjęcie satelitarne, ortofotomapa)	
15:00-16:00		obiad	obiad	obiad	obiad	obiad	
16:00-18:30		Fotointerpretacja	Kameralna interpretacja zdjęcia lotniczego/ Digitalizacja danych z inwentaryzacji	Instruktaż fizjologia roślin	Opracowanie danych pozyskanych podczas eksperymentu	Przygotowanie raportu końcowego	