

GEOINFORMACJA II ROK, LICENCJAT, SEMESTR LETNI 2025/2026

Zajęcia dydaktyczne od 23.02.2025 do 14.06.2026 r.

Godziny zajęć	PONIEDZIALEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 – 8:45			Wychowanie fizyczne ul. Styrska		Technologie sieciowe (E) (wykład 30 godzin) dr W. Horzelski s. C201
9 – 9:45					
10 – 10:45				GIS w ekofizjografii (ćwiczenia 30 godzin) dr A. Majchrowska, dr A. Szmidt, s. 217N	Technologie sieciowe (ćwiczenia 30 godzin) dr W. Horzelski s. C201
11 – 11:45					
12 – 12:45			Baza danych obiektów topograficznych (ćwiczenia 30 godzin) mgr M. Nalej s. 219K	GIS w planowaniu przestrzennym (ćwiczenia 30 godzin) dr Ł. Lechowski s. 217N	Co 2 tygodnie pierwsze zajęcia 27.02. GIS w planowaniu przestrzennym (ćwiczenia 15 godzin) dr Ł. Lechowski s. 219K Co 2 tygodnie pierwsze zajęcia 06.03 Zagospodarowanie przestrzeni - teoria i praktyka z wykorzystaniem CAD (ćwiczenia 15 godzin) dr M. Kowalski s. 219K
13 – 13:45					
14 – 14:45			Projektowanie aplikacji internetowych GIS (ćwiczenia 30 godzin) dr R. Kowalczyk s. C105	Zagospodarowanie przestrzeni - teoria i praktyka z wykorzystaniem CAD (ćwiczenia 30 godzin) dr M. Kowalski s. 219K	Co 2 tygodnie pierwsze zajęcia 27.02. GIS w planowaniu przestrzennym (wykład 15 godzin) dr Ł. Lechowski s. 117K Co 2 tygodnie pierwsze zajęcia 06.03 Zagospodarowanie przestrzeni - teoria i praktyka z wykorzystaniem CAD (wykład 15 godzin) dr M. Lamprecht s. 319K
15 – 15:45					
16 – 16:45				Co 2 tygodnie pierwsze zajęcia 26.02. GIS w ekofizjografii (wykład 15 godzin) dr A. Majchrowska s. 219K	
17 – 17:45				Co 2 tygodnie pierwsze zajęcia 05.03. Baza danych obiektów topograficznych (wykład 15 godzin) dr M. Jaskulski s. 219K	
18 – 18:45					
19 – 20					