

GEOINFORMACJA I ROK, LICENCJAT, SEMESTR LETNI 2025/2026

Zajęcia dydaktyczne od 23.02.2025 do 14.06.2026 r.

Godziny zajęć	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 – 8:45		Geometria dla Geoinformacji (wykład 30 godzin) dr W. Kozłowski s. A407	Zajęcia do 13.05. Systemy operacyjne (wykład 15 godzin) dr E. Korczak- Kubiak s. D201		Internet i publikowanie w sieci (ćwiczenia 30 godzin) dr R. Kamocki s. C109
9 – 9:45					
10 – 10:45		Wstęp do teledetekcji (E) (ćwiczenia 30 godzin) prof. K. Będkowski s. 219K	Zajęcia do 13.05. Systemy operacyjne (ćwiczenia 15 godzin) dr E. Korczak- Kubiak s. C201		
11 – 11:45					
12 – 12:45	Język angielski (ćwiczenia 30 godzin) mgr B. Miśkiewicz s. 421K	Zajęcia do 14.04. Podstawy geodezji (wykład 15 godzin) prof. K. Będkowski s. 219K	Analiza matematyczna dla informatyków (E) (wykład 30 godzin) prof. M. Filipczak s. D102		Język angielski (ćwiczenia 30 godzin) mgr B. Miśkiewicz s. 121K
13 – 13:45					
14 – 14:45	Wstęp do teledetekcji (wykład 30 godzin) prof. K. Będkowski s. 119K	Pozyskiwanie danych przestrzennych (ćwiczenia 30 godzin) dr M. Nalej, dr A. Jasion-Krzysztofik s. 219K	Analiza matematyczna dla informatyków (ćwiczenia 30 godzin) prof. M. Filipczak s. D102		
15 – 15:45					
16 – 16:45	Termin do ustalenia z prowadzącymi Statystyka publiczna i rejestry urzędowe (wykład 15 godzin) dr M. Jaskulski s. 219K Podstawy geodezji (ćwiczenia 15 godzin) prof. P. Kittel, dr M. Nalej s. 219K				
17 – 17:45					
18 – 18:45					
19 – 20					