

**GEOGRAFIA I ROK, Specjalność: Ziemia, klimat i zasoby wodne; 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	Zajęcia do 14.04. Procesy geodynamiczne w antropocenie (ćwiczenia 15 godzin) prof. J. Twardy s. 307N	Biometeorologia (E) (wykład 25 godzin) prof. A. Podstawczyńska s. 223N		Zajęcia do 16.04. Geochemia krajobrazu (wykład 15 godzin) prof. M. Ziulkiewicz s. 127N	
9 – 9:45					
10 – 10:45		Sedymentologia (wykład 30 godzin) prof. J. Forsyśki, prof. J. Petera-Zganiacz s. 223N		Geoarchiwa i ich znaczenie paleogeograficzne (wykład 30 godzin) prof. D. Dzieduszyńska s. 118N	
11 – 11:45					
12 – 12:45	Gospodarka wodna (wykład 20 godzin) dr A. Bartnik s. 205N	Sedymentologia (ćwiczenia 15 godzin) prof. Z. Rdzany, dr M. Frydrych s. 223N		Zasoby klimatyczne Polski i świata (wykład 30 godzin) dr J. Jędruszkiewicz s. 239N	
13 – 13:45					
14 – 14:45		Metody badań sedymentologicznych (ćwiczenia 30 godzin) prof. J. Petera-Zganiacz, prof. J. Forsyśki s. 223N			
15 – 15:45					
16 – 16:45					
17 – 17:45					
18 – 18:45					
19 – 20					

Seminarium magisterskie II (30 godzin) prof. J. Petera-Zganiacz, prof. J. Forsyśki, prof. Z. Rdzany, prof. W. Tołoczko, prof. M. Ziulkiewicz - termin do ustalenia z prowadzącymi.  
 Seminarium magisterskie II (30 godzin) prof. E. Tomaszewski, dr J. Jędruszkiewicz, dr M. Siedlecki, dr P. Tomalski - termin do ustalenia z prowadzącymi.  
 Ćwiczenia terenowe i laboratoryjne z geologii i geomorfologii (30 godzin) dr M. Frydrych - termin do ustalenia z prowadzącymi.  
 Ćwiczenia terenowe z hydrologii i meteorologii (30 godzin) dr P. Tomalski, dr J. Jędruszkiewicz - termin do ustalenia z prowadzącymi.