

GEOMONITORING II ROK, LICENCJAT, SEMESTR ZIMOWY 2023/2024

Zajęcia dydaktyczne od 03.10.2023 do 26.01.2024 r.

Godziny zajęć	PONIEDZIALEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 – 8:45					
9 – 9:45				Język angielski (ćwiczenia 30 godzin) mgr A. Kuna s. 118N	
10 – 10:45	Zajęcia do 20.11. GIS w geomonitoringu (ćwiczenia 15 godzin) prof. L. Wachecka-Kotkowska s. 217N	Wychowanie fizyczne (30 godzin) ul. Styrska	Zajęcia do 22.11. Geologia środowiskowa (ćwiczenia 15 godzin) prof. J. Twardy s. 217N	Metody rekultywacji terenów zdegradowanych (E) (wykład 15 godzin i ćwiczenia 15 godzin) dr W. Tołoczko s. 127N	
11 – 11:45	Zajęcia od 27.11. Oceanologia i hydrologia Bałtyku (ćwiczenia 15 godzin) prof. P. Jokiel s. 205N				
12 – 12:45	Monitoring i ochrona gleb (E) (wykład 30 godzin) dr W. Tołoczko s. 127N	Zagadnienia klimatyczne w gospodarce i ochronie środowiska (E) (wykład 15 godzin i ćwiczenia 15 godzin) dr P. Piotrowski s. 239N	Zajęcia do 22.11. Podstawy ekspertyz i projektów hydrologicznych (E) (wykład 15 godzin) dr P. Tomalski s. 205N	Monitoring i ochrona gleb (ćwiczenia 30 godzin) dr W. Tołoczko s. 127N	
13 – 13:45			Zajęcia od 29.12. Podstawy ekspertyz i projektów hydrologicznych (ćwiczenia 15 godzin) dr P. Tomalski s. 205N		
14 – 14:45	GIS w geomonitoringu (ćwiczenia 30 godzin) dr M. Siedlecki, dr A. Bartnik s. 06N		Dokumentowanie stanu litosfery - kartografia tematyczna (wykład 15 godzin i ćwiczenia 15 godzin) prof. J. Forsyjak s. 307N	Zajęcia do 23.11. Monitoring klimatu (ćwiczenia 15 godzin) prof. K. Fortuniak s. 239N	
15 – 15:45				Zajęcia od 30.11. Hydrogeochemia (ćwiczenia 15 godzin) prof. M. Ziulkiewicz s. 239N	
16 – 16:45					
17 – 17:45					
18 – 18:45					
19 – 20					