

## GEOGRAFIA I ROK, LICENCJAT, SEMESTR LETNI

Godziny zajęć	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 – 8:45					
9 – 9:45		W dniach 6.03., 13.03., 20.03., 27.03., 10.04., 17.04., 24.04., 08.05., <b>Geomorfologia</b> (ćwiczenia 8 godzin) dr D. Dzieduszyńska gr. A s. 307N		<b>Hydrologia i oceanografia (E)</b> (wykład 22 godzin) prof. P. Jokiel s. 205N	
10 – 10:45		<b>Geomorfologia</b> (ćwiczenia 22 godziny) dr D. Dzieduszyńska gr. A s. 307N		<b>Hydrologia i oceanografia</b> (ćwiczenia 30 godzin) dr A. Bartnik gr. A s. 205N	
11 – 11:45		<b>Hydrologia i oceanografia</b> (ćwiczenia 30 godzin) dr A. Bartnik gr. B s. 205N		<b>Geomorfologia</b> (ćwiczenia 30 godzin) dr hab. L. Wahecka-Kotkowska gr. B s. 307N	
12 – 12:45			Zajęcia od 21.02. <b>Fizyka i chemia Ziemi</b> (wykład 15 godzin) prof. K. Fortuniak s. 239N	W dniach 08.03., 22.03., 05.04., 12.04. <b>Geomorfologia (E)</b> (wykład 8 godzin) dr D. Dzieduszyńska s. 307N	
13 – 13:45		<b>Geomorfologia (E)</b> (wykład 22 godzin) dr D. Dzieduszyńska s. 307N		W dniach 15.03., 19.04., 26.04., 10.05. <b>Hydrologia i oceanografia (E)</b> (wykład 8 godzin) prof. P. Jokiel s. 239N	
14 – 14:45		<b>Meteorologia i klimatologia</b> (ćw 30 godzin) dr hab. W. Pawlak gr. A s. 239N	<b>Wymiennie co 2 tyg., pierwsza gr. A</b> <b>Fizyka i chemia Ziemi</b> (ćwiczenia 15 godzin) dr hab. W. Pawlak gr. A i B s. 223N		
15 – 15:45		<b>Meteorologia i klimatologia</b> (ćw 30 godzin) dr M. Siedlecki, mgr L. Wieczorek gr. B s. 223N			
16 – 16:45					
17 – 17:45			<b>Meteorologia i klimatologia (E)</b> (wykład 30 godzin) prof. J. Wibig s. 239N		
18 – 18:45					
19 – 20					

### UWAGA!

Ćwiczenia terenowe "Sudety i Nizina Śląska" (36 godzin) 19.05 – 24.05.2018 r.;

Ćwiczenia terenowe z geografii fizycznej (kompleksowe) –

w tym: geomorfologia - 28.05. – 30.05. 2018 r.

hydrologia - 04.06. – 06.06.2018 r.

meteorologia i klimatologia- w grupach na początku lipca;

Ćwiczenia terenowe z topografii (12 godzin) 07.06. – 08.06.2018 r.