

## GEOMONITORING I ROK, LICENCJAT, SEMESTR LETNI

Godziny zajęć	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 – 8:45	<b>Hydrologia kontynentalna (E)</b> (wykład 18 godzin) prof. P. Jokiel s. 205N	<b>W dniach 27.02., 20.03., 27.03.</b> <b>Hydrologia kontynentalna</b> (ćwiczenia 6 godzin) dr P. Tomalski s. 223N			<b>W dniach 09.03., 23.03., 06.04., 13.04.</b> <b>Hydrologia kontynentalna (E)</b> (wykład 12 godzin) prof. P. Jokiel s. 205N
9 – 9:45					
10 – 10:45	<b>Meteorologia dynamiczna (E)</b> (wykład 30 godzin) prof. K. Fortuniak s. 239N	<b>Hydrologia kontynentalna</b> (ćwiczenia 24 godziny) dr P. Tomalski s. 223N			
11 – 11:45					
12 – 12:45	<b>Meteorologia dynamiczna</b> (ćwiczenia 30 godzin) dr hab. W. Pawlak s. 239N	<b>Geomorfologia dynamiczna (E)</b> (ćwiczenia 30 godzin) prof. P. Kittel s. 239N			
13 – 13:45					
14 – 14:45	<b>Geomorfologia dynamiczna</b> (wykład 30 godzin) dr D. Dzieduszyńska s. 307N	<b>Wprowadzenie do monitoringu środowiska w Polsce</b> (wykład 30 godzin) mgr A. Wachowicz s. 205N			
15 – 15:45					
16 – 16:45	<b>W dniach 05.03., 12.03., 19.03., 26.03., 09.04., 16.04., 23.04., 30.04., 07.05.,</b> <b>Geomorfologia dynamiczna</b> (wykład 30 godzin) dr D. Dzieduszyńska s. 307N				
17 – 17:45					
18 – 18:45					
19 – 20					

### UWAGA!

Ćwiczenia terenowe z monitoringu atmosfery (36 godz.) - 19.05 – 30.05.2018 r.;  
 ćwiczenia terenowe z monitoringu hydrosfery (36 godz.) - 19.05 – 30.05.2018 r.;  
 ćwiczenia terenowe z geomorfologii i geologii (36 godz.) – 05.06. – 10.06.2018 r.  
 ćwiczenia terenowe z topografii (24 godz.) – 01.06. – 04.06.2018 r.