

## GEOGRAFIA II ROK, USM, SECJ. GEOGRAFIA POLITYCZNA, HISTORYCZNA I STUDIA REGIONALNE, SEM. ZIMOWY

Godziny zajęć	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 – 8:45		<b>Ekstremalne zjawiska pogodowe</b> (wykład 26 godzin) dr P. Piotrowski s. 19N			
9 – 9:45					
10 – 10:45	<b>Surowce energetyczne i odnawialne źródła energii</b> (wykład 26 godzin) prof. E. Świerczewska-Gładysz s. 13N		<b>Współczesne konflikty zbrojne na świecie</b> (wykład 26 godzin) prof. M. Sobczyński, mgr P. Orlewski, mgr A. Jurek, mgr K. Staniek s. 421K	<b>Klimat i zasoby klimatyczne świata i Polski</b> (wykład 26 godzin) dr M. Siedlecki s. 13N	
11 – 11:45					
12 – 12:45	<b>Seminarium magisterskie</b> prof. M. Sobczyński gab. 405 K 16.10; 30.10; 6.11; 13.11; 27.11; 11.12; 8.01.2018	<b>Walory geoturystyczne świata</b> (wykład 26 godzin) dr E. Papińska s. 19N	<b>Wieś polska – problemy przemian kulturowych</b> (wykład 26 godzin) prof. M. Wójcik s.421K	<b>Urbanistyka miast pozaeuropejskich</b> (wykład 26 godzin) dr Ł. Musiaka, dr T. Figlus s. 421K	<b>Pracownia magisterska</b> (13 godz.) dr T. Figlus s. 417 K I cz. sem. (od 6.10.)
13 – 13:45					
14 – 14:45		<b>Seminarium magisterskie</b> prof. A. Rykała s. 318 K 10.10; 24.10; 21.11; 5.12; 19.12; 16.01.2018	<b>Geoekologiczne konsekwencje współczesnych przemian krajobrazu</b> (wykład 26 godzin) dr S. Krysiak s. 13N	<b>Ekstremalne zjawiska hydrologiczne w Polsce</b> (wykład 26 godzin) prof. E. Tomaszewski s. 19N	
15 – 15:45					
16 – 16:45					
17 – 17:45					
18 – 18:45					
19 – 20					