

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
8:00	08:00 – 09:30 Ekstremalne zjawiska pogodowe gr. 1 [CW] pok. 12 prow: dr Hanna Górska	08:00 – 09:30 Ekstremalne zjawiska pogodowe gr. 1 [WYK] pok. 12 prow: dr hab. Maciej Kryza				
9:00			08:30 – 10:00 Zarządzanie jakością powietrza gr. 1 [WYK] pok. 12 prow: dr Anetta Drzeniecka	08:30 – 10:00 Zarządzanie jakością powietrza gr. 1 [CW] pok. 13 komputerowa prow: dr Anetta Drzeniecka		
10:00	09:45 – 11:15 Strukturalny język zapytań (SQL) gr. 1 [LAB-KOMP] pok. 13 komputerowa prow: dr Tymoteusz Sawiński [co tydzień]		10:15 – 12:30 Modelowanie procesów atmosferycznych gr. 1 [LAB-KOMP] pok. 13 komputerowa prow: dr hab. Małgorzata Werner prof. UW, Jan Boreczek [co tydzień]			
11:00						
12:00	11:30 – 13:00 Pozyskiwanie i interpretacja danych w środowisku R gr. 1 [CW] pok. 13 komputerowa prow: dr hab. Maciej Kryza prof. UW [co tydzień]					
13:00	13:15 – 14:45 Environmental Impact Assessment gr. 1 [WYK] pok. 13 komputerowa prow: dr hab. Maciej Kryza prof. UW [co tydzień]		12:45 – 14:15 Globalne zmiany klimatu gr. 1 [WYK] pok. 12 prow: prof. dr hab. Krzysztof Migala	12:45 – 14:15 Seminarium dyplomowe 2 gr. 1 [SEM-MGR] pok. 12 prow: prof. dr hab. Krzysztof Migala		
14:00						
15:00			14:30 – 16:00 Globalne zmiany klimatu gr. 1 [CW] pok. 13 komputerowa prow: prof. dr hab. Krzysztof Migala [co tydzień]			
16:00						
17:00						