

Terminy planu [30-IGRR semestr letni 2025/26] rozkład zajęć IGRR semestr letni 2025/26 dla cyklu 2025/26-L i przedmiotów: [30-KOAESI-S2-E2-MPA] Modelowanie procesów atmosferycznych (2025/26-L), [30-KOAESI-S2-E2-SzL] Szkoła letnia - ćwiczenia terenowe (2025/26-L), [30-KOAESI-S2-E2-ZJP] Zarządzanie jakością powietrza (2025/26-L), [30-KOAESI-S2-E2-SI] Sztuczna inteligencja (2025/26-L), [30-KOA-S2-E2-PD] Praktyka dyplomowa (2025/26-L), [30-KOAESI-S2-E2-SD2] Seminarium dyplomowe 2 (2025/26-L), [30-KOAESI-S2-E2-mAZK] Adaptacja do zmian klimatu (2025/26-L), [30-KOAESI-S2-E2-mEZP] Ekstremalne zjawiska pogodowe (2025/26-L), [30-KOAESI-S2-E2-mBM] Klimat i bioklimat miast (2025/26-L), [30-KOAESI-S2-E2-ChZ] Chemia atmosfery (2025/26-L)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
8:00						
9:00	08:30 P 10:45 [30-KOAESI-S2-E2-ZJP] Zarządzanie jakością powietrza gr. 1 [CW] pok. 20 komputerowa prow: dr Anetta Drzeniecka-Osiadacz [co tydzień]	08:30 P 10:45 [30-KOAESI-S2-E2-ZJP] Zarządzanie jakością powietrza gr. 1 [WYK] pok. 20 komputerowa prow: dr Anetta Drzeniecka-Osiadacz [co tydzień]	09:00 P 10:30 [30-KOAESI-S2-E2-SD2] Seminarium dyplomowe 2 gr. 1 [SEM-MGR] pok. 20 komputerowa prow: dr hab. Maciej Kryza prof. UW r [co tydzień]	08:30 P 10:00 [30-KOAESI-S2-E2-SI] Sztuczna inteligencja gr. 1 [WYK] pok. 20 komputerowa prow: dr Grzegorz Jagiella [co tydzień]		
10:00				10:15 P 11:45 [30-KOAESI-S2-E2-SI] Sztuczna inteligencja gr. 1 [LAB-KOMP] pok. 20 komputerowa prow: dr Grzegorz Jagiella [co tydzień]		
11:00	11:00 P 12:30 [30-KOAESI-S2-E2-mAZK] Adaptacja do zmian klimatu gr. 1 [CW] pok. 20 komputerowa prow: dr inż. Hanna	11:00 P 12:30 [30-KOAESI-S2-E2-mAZK] Adaptacja do zmian klimatu gr. 1 [WYK] pok. 20 komputerowa prow: dr inż. Hanna	10:45 P 13:00 [30-KOAESI-S2-E2-MPA] Modelowanie procesów atmosferycznych gr. 1 [LAB-KOMP] pok. 20 komputerowa prow: prof. dr hab. Małgorzata Werner [co tydzień]			
12:00				12:00 P 13:30 [30-KOAESI-S2-E2-mEZP] Ekstremalne zjawiska pogodowe gr. 1 [WYK] pok. 20 komputerowa prow: dr inż. Hanna Ojrzyńska, dr hab. Marek Błaś [co tydzień]		
13:00	12:45 P 14:15 [30-KOAESI-S2-E2-mBM] Klimat i bioklimat miast gr. 1 [WYK] pok. 12 prow: dr Tymoteusz Sawiński [co tydzień]	12:45 P 14:15 [30-KOAESI-S2-E2-mBM] Klimat i bioklimat miast gr. 1 [CW] pok. 20 komputerowa prow: dr Tymoteusz Sawiński [co tydzień]	13:15 P 14:45 [30-KOAESI-S2-E2-ChZ] Chemia atmosfery gr. 1 [WYK] pok. 12 prow: prof. dr hab. Małgorzata Werner [co tydzień]	13:45 P 15:15 [30-KOAESI-S2-E2-mEZP] Ekstremalne zjawiska pogodowe gr. 1 [CW] pok. 20 komputerowa prow: dr inż. Hanna Ojrzyńska [co tydzień]		
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						