

Kierunek: Geografia 1 rok, 2 stopnia		Semestr letni 2025/2026									
GODZINY	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	GODZINY	
Części semestru	23.02-2.04	8.04-22.05	23.02-2.04	8.04-22.05	23.02-2.04	8.04-22.05	23.02-2.04	8.04-22.05	23.02-16.06		
08:15-09:30	Zdalne obrazowanie Ziemi dr A. Piasecki s. 222		Współczesne trendy w kształtowaniu przestrzeni miejskiej dr inż. A. Pilarska, dr M. Kwiatkowski, dr hab. S. Środa- Murawska s. 213				Seminarium magisterskie II s. 244		8:00-9:30 Podstawy dydaktyki- wykład AB 1.22		08:15-09:30
10 min przerwy											10 min przerwy
09:40-10:40											09:40-10:40
10:55-12:10	Współczesne trendy w kształtowaniu przestrzeni miejskiej dr hab. inż. K. Rogatka, dr M. Kwiatkowski, dr hab. S. Środa-Murawska, dr hab. J. Biegańska, dr inż. A. Pilarska s. 272		Laboratorium środowiskowe prof. P. Hulisz, mgr Marek Chabowski, mgr Michał Dąbrowski, dr Adam Michalski, dr Adam Solarczyk sale Laboratorium Analiz Środowiskowych		9:45-11:15 Emisja głosu s. 388		Język angielski IV gr 4731 11:30-13:00 s. 20 UCJO		9:45-11:15 Psychologia- wykład Pedagogika- wykład co drugi tydzień AB 1.22		10:55-12:10
10 min przerwy											10 min przerwy
12:20-13:20											12:20-13:20
13:35-14:50	Raporty, oceny i ekspertyzy środowiskowe dr inż. A. Loba s. 162	Metodologia nauk przyrodniczych i społecznych prof. P. Hulisz, dr hab. C. Adamiak s. 162	Zasoby i gromadzenie danych społecznych dr B. Szyda s. 015	Nowoczesne metody geowizualizacji dr R. Golba s. 223	13:30-15:00 Eco-city miastem przyszłości dr A. Lewandowska-Czuła dr hab. K. Rogatka s. 104			Bazy danych środowiskowych dr hab. M. Kunz s. 215			13:35-14:50
10 min przerwy											10 min przerwy
15:00-16:00											15:00-16:00
16:15-17:30	Raporty, oceny i ekspertyzy środowiskowe dr inż. A. Loba s. 162			Globalizacja i trendy światowej gospodarki dr hab. S. Środa-Murawska s. 272						16:15-17:30	
10 min przerwy										10 min przerwy	
17:40-18:40										17:40-18:40	

Wykłady 30h
Wykłady 15h
Ćwiczenia/laboratorium
Język obcy