

Kierunek: Gospodarka przestrzenna 1 rok, 1 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	23.02-2.04	8.04-22.05		
08:15-09:30	8:00-10:25 Podstawy prawa ochrony środowiska i prawa wodnego w gospodarce przestrzennej dr K. Kubiak- Wójcicka s. 201 (s. 159)		Podstawy architektury i budownictwa dr inż. arch. M. Wojtkiewicz, dr inż. Piotr Brzeziński s. 104		Geologia stosowana dr inż. P. Sala s. 205		Systemy informacji geograficznej z elementami katastru dr R. Golba gr 1, s. 215		Podstawy gospodarki surowcami mineralnymi dr inż. P. Sala, dr inż. M. Górską s. 201			08:15-09:30
10 min przerwy							Podstawy architektury i budownictwa, gr 3, s. 222	Metody badań i opracowań fizjograficznych gr 3, s. 015			10 min przerwy	
09:40-10:40							Kształtowanie i ochrona środowiska, gr 2, s. 372	Rysunek techniczny, gr 2, s. 222			09:40-10:40	
10:55-12:10	Kształtowanie i ochrona środowiska, gr 1, s. 278 Podstawy architektury i budownictwa, gr 4, s. 213		Gospodarka lokalna i regionalna dr L. Wiśniewski dr A. Dubownik s. 201		Geologia stosowana dr inż. M. Górską, gr 4-s. 244 mgr M. Ćwiek. gr 3-s. 245		Systemy informacji geograficznej z elementami katastru dr R. Golba gr 2, s. 215					10:55-12:10
10 min przerwy							Podstawy architektury i budownictwa, gr 1, s. 222	Metody badań i opracowań fizjograficznych gr 1, s. 015	10 min przerwy			
12:20-13:20							Kształtowanie i ochrona środowiska, gr 3, s. 372	Rysunek techniczny, gr 3, s. 222	12:20-13:20			
13:35-14:50	Systemy informacji geograficznej z elementami katastru dr hab. M. Kunz s. III B		Kształtowanie i ochrona środowiska dr hab. M. Kejna, dr hab. P. Sewerniak, dr hab. R. Kot s. 104		Geologia stosowana mgr M. Ćwiek. gr 2-s. 245 Metody badań i opracowań fizjograficznych gr 4, s. 015 Rysunek techniczny gr 1, s. 222		Systemy informacji geograficznej z elementami katastru dr R. Golba gr 3, s. 215		Zmiany klimatu i ich wpływ na środowisko naturalne i gospodarkę dr A. Pospieszńska s. 104			13:35-14:50
10 min przerwy							Podstawy architektury i budownictwa, gr 2, s. 222	Metody badań i opracowań fizjograficznych gr 2, s. 015			10 min przerwy	
15:00-16:00							Kształtowanie i ochrona środowiska, gr 4, s. 372	Rysunek techniczny, gr 4, s. 222			15:00-16:00	
16:15-17:30	Procesy kształtujące powierzchnię Ziemi dr hab. P. Weckwerth s. III B						Systemy informacji geograficznej z elementami katastru dr R. Golba gr 4, s. 215					16:15-17:30
10 min przerwy									10 min przerwy			
17:40-18:40									17:40-18:40			

Wykłady 30h
Wykłady 15h
Ćwiczenia/laboratorium
Przedmiot do wyboru

Rysunek Techniczny	dr inż. arch. Maja Wojtkiewicz
Kształtowanie i Ochrona Środowiska	dr hab. Rafał Kot, dr Marcin Sykuła, dr Sławomir Sulik
Podstawy Architektury i Budownictwa	dr inż. arch. Maja Wojtkiewicz
Metody Badań i Opracowań Fizjograficznych	dr hab. Paweł Molewski