

Kierunek: Gospodarka przestrzenna 2 rok, 1 stopnia				Semestr letni 2022/2023							
GODZINY	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK		GODZINY
Części semestru	06.03-14.04	17.04-26.05	06.03-14.04	17.04-26.05	06.03-14.04	17.04-26.05	06.03-14.04	17.04-26.05	06.03-14.04	17.04-26.05	Części semestru
08:15-09:30	8:00-9:30 Język angielski gr. 2502 mgr P. Rudziński		Komputerowe wspomaganie projektowania; gr 2 - s. 015 dr inż. arch. M. Wojtkiewicz GIS w gospodarce przestrzennej; gr 1 - s.161 dr Piasecki, dr Sykuła, dr hab. Środa-Murawska		Podstawy ekologii krajobrazu dr hab. R. Kot s.205		Gospodarka obiegu zamkniętego dr A. Lewandowska s. 205		8:00-9:30 Język angielski gr. 2502 mgr P. Rudziński		08:15-09:30
10 min przerwy											10 min przerwy
09:40-10:40											09:40-10:40
10:55-12:10	Metody i narzędzia statystyczne dr hab. J. Biegańska, dr hab. D. Sokołowski gr1/gr2 (co 2 tyg.) s. 161		Komputerowe wspomaganie projektowania; gr 1 - s. 015 dr inż. arch. M. Wojtkiewicz GIS w gospodarce przestrzennej; gr 2 - s.161 dr Piasecki, dr Sykuła, dr hab. Środa-Murawska		Projektowanie urbanistyczne i architektoniczne dr inż. arch. M. Wojtkiewicz, dr inż. arch. M. Koperska-Kośmicka gr 1 - s. 015 gr 2 - s. 222						10:55-12:10
10 min przerwy											10 min przerwy
12:20-13:20											12:20-13:20
13:35-14:50	Podstawy zarządzania prof. P. Rosik s. 104		Procesy i struktury osadnicze prof. D. Szymańska, dr hab. D. Sokołowski s.104		Polityka regionalna Polski i UE prof. D. Szymańska, dr A. Dubownik s. 104		Gospodarka leśna dr hab. inż. P. Sewerniak s. 205		Hydrologia planistyczna dr hab. B. Pawłowski s. 272		13:35-14:50
10 min przerwy											10 min przerwy
15:00-16:00											15:00-16:00
16:15-17:30							Funkcjonowanie systemów miejskich prof. D. Szymańska s. 205				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
Język obcy
06.03-14.04 pierwsza połowa semestru
17.04-26.05 druga połowa semestru