

Kierunek: Gospodarka przestrzenna i geozarządzanie 1 rok, 2 stopnia moduł fizyczny				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			Prawne aspekty ochrony środowiska dr Karpus Karolina s. 222	Podstawy zarządzania środowiskiem dr hab. R. Kot s. 272	Współczesne wyzwania polityki przestrzennej dr M. Biczkowski s. 287	Ekofizjografia planistyczna dr hab. P. Molewski s. 206	Komputerowe wspomaganie projektowania- Modelowanie 3D dr inż. arch M. Wojtkiewicz, dr R. Golba s. 161	Bazy danych i geoanalizy w zarządzaniu środowiskiem dr inż. I. Jamorska, dr hab. M. Kunz, dr hab. P. Molewski s. 215			08:15-09:30
10 min przerwy											10 min przerwy
09:40-10:40											09:40-10:40
10:55-12:10	Problemy rozwoju regionalnego prof. R. Rudnicki, dr A. Dubownik s. 287	Analityczne metody badań środowiska dr hab. P. Hulisz, dr hab. T. Karasiewicz s. 287	Case study- zarządzanie geoparkami w Polsce dr inż. I. Jamorska s. 244	Meteorologia i hydrologia stosowana dr hab. M. Kejna, dr K. Kubiak-Wójcicka s. 371	Wykorzystanie baz danych geośrodowiskowych w projekcie geoparku dr hab. P. Weckwerth s. 215						10:55-12:10
10 min przerwy											10 min przerwy
12:20-13:20											12:20-13:20
13:35-14:50				Geomorfologia i gleboznawstwo stosowane dr hab. P. Weckwerth, dr hab. M. Jankowski s. 272	Racjonalne gospodarowanie zasobami złóż dr hab. inż. A. Krawiec s. 244						13:35-14:50
10 min przerwy											10 min przerwy
15:00-16:00											15:00-16:00
16:15-17:30											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