

Kierunek: Geoinformacja 2 rok, 2 stopnia			Semestr zimowy 2022/2023								
godziny	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK		godziny
Części semes	04.10-27.11	28.11-06.02	04.10-27.11	28.11-06.02	04.10-27.11	28.11-06.02	04.10-27.11	28.11-06.02	04.10-27.11	28.11-06.02	
08:15				Geostatystyczne metody badań środowiska geograficznego (W+lab.) dr hab. P. Molewski s. 015	Kartografia tematyczna dr hab. Z. Kozieł s. 215	Komputerowa redakcja map i atlasów dr R. Golba s. 215					08:15
09:45											09:45
10:00			Kartografia tematyczna dr hab. Z. Kozieł s.222	Wybrane problemy modelowania procesów środowiska geograficznego s. 162 dr Pospieszynska, dr hab. Weckwerth, dr hab.	Komputerowe przetwarzanie danych teledetekcyjnych dr R. Golba s. 161	Wprowadzenie do języka Python dr Golba s. 161	Seminarium magisterskie III s. 222				10:00
11:30											11:30
11:45			Monitoring środowiska geograficznego dr hab. M. Kejna s. 371	Infrastruktura Danych Przestrzennych (SDI) dr Piasecki s. 222	Wizualizacja danych przestrzennych z elementami kartografii internetowej dr R. Golba s. 161	Technologie sieciowe i aplikacje mobilne dr Piasecki s. 161	Konwersatorium I s. 104				11:45
13:15											13:15
13:30					GIS w meteorologii i klimatologii- dr A. Pospieszynska s.161	Metody fotogrametryczne w analizie powierzchni terenu- dr hab. P. Weckwert s.015					13:30
15:00											15:00
15:15						GIS w hydrologii i glaciologii- dr M. Nowak s. 161					15:15
16:45											16:45
17:00											17:00
18:30											18:30
18:45											18:45
20:15											20:15

Wykłady 30h
Wykłady 15h
Ćwiczenia/laboratorium
Przedmiot do wyboru
Język obcy
4.10-27.11 pierwsza połowa semestru
28.11-31.01 druga połowa semestru