

Kierunek: Geoinformacja 2 rok, 2 stopnia				Semestr zimowy 2021/2022							
godziny	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK		godziny
Części semes-	04.10-26.11	29.11-28.01	04.10-26.11	29.11-28.01	04.10-26.11	29.11-28.01	04.10-26.11	29.11-28.01	04.10-26.11	29.11-28.01	
08:15			Kartografia tematyczna dr hab. Z. Kozieł sala 222	Kartografia tematyczna dr hab. Z. Kozieł sala 222							08:15
09:45											09:45
10:00			Komputerowa redakcja map i atlasów dr R. Golba sala 215	Wizualizacja danych przestrzennych z elementami kartografii internetowej dr R. Golba sala 215			Seminarium magisterskie III				10:00
11:30											11:30
11:45			Wprowadzenie do języka Python dr R. Golba sala 215	Komputerowe przetwarzanie danych teledetekcyjnych dr R. Golba sala 215	Geostatystyczne metody badań środowiska geograficznego dr hab. P. Molewski (8h laboratorium, 7h wykład) sala 15	Wybrane problemy modelowania procesów środowiska geograficznego dr hab. M. Kunz, prof. Dr hab. R. Przybylak, Dr hab. S. Środa-Murawska, dr hab. P. Weckwerth, dr hab. P. Molewski, dr hab. M. Świtoniak, dr K. Kubiak- Wójcicka sala 162	Konwersatorium I sala 104				11:45
13:15											13:15
13:30			Technologie sieciowe i aplikacje mobilne dr A. Piasecki sala 15	Metody fotogrametryczne w analizie powierzchni terenu dr hab. P. Weckwerth sala 15	GIS w meteorologii i klimatologii dr A. Pospieszynska sala 215						13:30
15:00											15:00
15:15	Infrastruktura danych przestrzennych (SDI) dr A. Piasecki sala 201		Monitoring środowiska geograficznego dr hab. M. Kejna sala 371	GIS w hydrologii i glaciologii dr M. Nowak sala 15							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
4.10-26.11 pierwsza połowa semestru
29.11-28.01 druga połowa semestru