

Kierunek: Geoinformacja 2 rok, 2 stopnia				Semestr zimowy 2024/2025							
godziny	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK		godziny
Części sem.	02.10-29.11	2.12-3.02	02.10-29.11	2.12-3.02	02.10-29.11	2.12-3.02	02.10-29.11	2.12-3.02	02.10-29.11	2.12-3.02	
08:15					Geostatystyczne metody badań środowiska (W+CW) dr hab. P. Molewski s. 015	Infrastruktura danych przestrzennych (SDI) dr A. Piasecki s. 222	Komputerowa redakcja map i atlasów dr R. Golba s.223	Kartografia tematyczna dr inż. D. Daab S. 015			08:15
09:45											09:45
10:00	Monitoring środowiska geograficznego Dr hab. M. Kejna s. 371		dr K. Kubiak-Wójcicka, dr hab. M. Kunz, dr hab. P. Molewski, dr A. Pospieszńska, dr hab. I. Sobota, dr hab. S. Środa-Murawska, dr hab. M. Świtoniak, dr hab. P. Weckwerth		Wybrane problemy modelowania procesów środowiska geo. S. 259	Wprowadzenie do języka Python dr inż. D. Daab s. 215	Seminarium magisterskie III				10:00
11:30											11:30
11:45	Komputerowe przetwarzanie danych teledetekcyjnych dr R. Golba s. 223					Metody fotogrametryczne w analizie powierzchni dr hab. P. Weckwerth s. 015	Posiedzenia naukowe s. 104				11:45
13:15											13:15
13:30						GIS w meteorologii i klimatologii s. 015	Technologie sieciowe i aplikacje mobilne dr A. Piasecki s. 161	Wizualizacja danych przestrzennych z el. kartografii internetowej dr R. Golba s. 223			13:30
15:00											15:00
15:15							Kartografia tematyczna dr inż. D. Daab S. 222				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