

Kierunek: Geografia 1 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			Zmiany środowiska przyrodniczego w Polsce dr hab. M. Jankowski, dr hab. T. Karasiewicz, dr hab. A. Araźny, prof. W. Wysota, dr K. Kubiak-Wójcicka s.201								08:15
09:45											09:45
10:00			Procesy i struktury urbanizacji na świecie prof. D. Szymańska s. 259		Globalne zmiany klimatu dr A. Pospieszyska s.015	Zasoby wodne Ziemi dr hab. B. Pawłowski s.272	Seminarium magisterskie I s. 371				10:00
11:30											11:30
11:45	Globalne zmiany klimatu dr A. Pospieszyska s. 371				Metodyka badań geograficznych Dr hab. M. Kejna, dr hab. M. Jankowski, dr hab. P. Weckwerth, dr S. Belzyt, dr B. Szysła, dr K. Kubiak-Wójcicka, prof. D. Szymańska s.244	Procesy i struktury urbanizacji na świecie prof. D. Szymańska s. 259	Geologia a formy krajobrazu dr S. Belzyt s. 244	Zasoby glebowe świata dr M. Sykuła s. 162			11:45
13:15											13:15
13:30	Zasoby glebowe świata dr hab. P. Hulisz s. 162				Geologia a formy krajobrazu prof. W. Wysota s.205		Zmiany środowiska przyrodniczego w Polsce dr hab. A. Araźny, dr Markiewicz, dr Belzyt, mgr inż. A. Loba s. 162				13:30
15:00											15:00
15:15	Metodyka badań geograficznych prof. R. Rudnicki, dr hab. P. Hulisz, prof. W. Wysota, dr hab. Weckwerth, dr hab. M. Kejna, dr K. Kubiak-Wójcicka, dr hab. E. Kalińska-Nartisa, prof. D. Szymańska s. 201						Techniki komputerowe i GIS w badaniach geograficznych dr M. Nowak s. 215				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