

Kierunek: Geografia 1 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			Globalne zmiany klimatu, prof. Dr hab. R. Przybylak sala 371	Globalne zmiany klimatu dr hab. J. Uscka- Kowalkowska sala 372							08:15
09:45											
10:00			Procesy i struktury urbanizacji na świecie prof. Dr hab. D. Szymańska sala 259	Zasoby glebowe świata dr M. Sykuła sala 162	Zasoby wodne Ziemi, dr K. Kubiak- Wójcicka sala 271	Zasoby wodne Ziemi dr hab. B. Pawłowski sala 272	Seminarium magisterskie I				10:00
11:30											
11:45			Zasoby glebowe świata dr hab. P. Hulisz sala 162	Procesy i struktury urbanizacji na świecie prof. Dr hab. D. Szymańska sala 259							11:45
13:15											
13:30	Techniki komputerowe i GIS w badaniach geograficznych dr M. Nowak sala 161				Zmiany środowiska przyrodniczego w Polsce dr hab. J. Uscka- Kowalkowska, mgr S. Belzyt, dr hab. T. Karasiewicz, prof. Dr hab. W. Marszelewski, dr M. Markiewicz sala 371	Metodyka badań geograficznych sala 213 dr B. Szyda, dr hab. J. Biegańska, dr hab. J. Uscka- Kowalkowska, dr K. Kubiak- Wójcicka, mgr S. Belzyt, dr hab. M. Jankowski, dr hab. P. Molewski					13:30
15:00											
15:15					Zmiany środowiska przyrodniczego w Polsce, dr hab. J. Uscka- Kowalkowska, dr hab. T. Karasiewicz, prof. dr hab. W. Wysota, dr hab. M. Jankowski, prof. dr hab. W. Marszelewski sala 205	Metodyka badań geograficznych, dr K. Kubiak- Wójcicka, dr hab. P. Molewski, prof. Dr hab D. Szymańska, prof. Dr hab. W. Wysota, prof. Dr hab R. Rudnicki, dr hab P. Hulisz, dr hab. M. Kejna sala 205					15:15
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