

Kierunek: Geografia, 3 rok, 1 stopnia		Semestr zimowy 2020/2021										
godziny	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK		godziny	
Części semestru	05.10-30.11	01.12-30.01	05.10-30.11	01.12-30.01	05.10-30.11	01.12-30.01	05.10-30.11	01.12-30.01	05.10-30.11	01.12-30.01		
08:15	Gospodarka i planowanie przestrzenne, dr M. Kluba	Gospodarka i planowanie przestrzenne, dr M. Kluba			Wody podziemne w gospodarce, prof. dr hab. A. Sadurski	Wody podziemne w gospodarce, prof. dr hab. A. Sadurski					08:15	
09:45												09:45
10:00	Geografia regionalna świata, prof. dr hab. W. Marszelewski, dr hab. D. Sokolowski, prof. UMK	Geografia regionalna świata, prof. dr hab. W. Marszelewski, dr hab. D. Sokolowski, prof. UMK			Geografia regionalna świata, prof. dr hab. W. Marszelewski, dr hab. D. Sokolowski, prof. UMK	Geografia regionalna świata, dr hab. T. Karasiewicz, prof. UMK, dr hab. D. Sokolowski, prof. UMK			Geografia regionalna świata, dr hab. T. Karasiewicz, prof. UMK, dr hab. D. Sokolowski, prof. UMK	Geografia regionalna świata, dr hab. T. Karasiewicz, prof. UMK, dr hab. D. Sokolowski, prof. UMK	10:00	
11:30												
11:45	Geografia fizyczna Polski, dr hab. P. Molewski, prof. UMK	Geografia fizyczna Polski, dr hab. P. Molewski, prof. UMK			Ochrona krajobrazu kulturowego, dr inż. arch. M. Koperska-Kośmicka	Ochrona krajobrazu kulturowego, dr inż. arch. M. Koperska-Kośmicka	Komunikacja perswazyjna, dr K. Bojałkowska					11:45
13:15												
13:30					Geografia fizyczna Polski, dr hab. P. Molewski, prof. UMK	Geografia fizyczna Polski, dr hab. P. Molewski, prof. UMK	Seminarium		Wpływ pogody na człowieka i gospodarkę, dr hab. A. Araźny, prof. UMK	Wpływ pogody na człowieka i gospodarkę, dr hab. A. Araźny, prof. UMK	13:30	
15:00												
15:15					Gospodarka i planowanie przestrzenne, dr M. Kluba	Gospodarka i planowanie przestrzenne, dr M. Kluba					15:15	
16:45												16:45
17:00							Trójwymiarowa wizualizacja obiektów w oprogramowaniu inżynierskim Sketch Up, dr R. Golba				17:00	
18:30											18:30	
18:45							Trójwymiarowa wizualizacja obiektów w oprogramowaniu inżynierskim Sketch Up, dr R. Golba				18:45	
20:15											20:15	

Wykłady 30h
Wykłady 15h
Ćwiczenia/laboratorium, tradycyjnie
Ćwiczenia/laboratorium zdalnie
Przedmiot do wyboru
Język obcy
05.10-30.11 pierwsza połowa semestru
01.12-30.01 druga połowa semestru