

Kierunek: Geografia, 3 rok, 1 st		Semestr zimowy 2020/2021									
godziny	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK		godziny
Części semestr	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. A. Sadurski	Wody podziemne w gospodarce, prof. A. Sadurski					08:15
09:45											
10:00	Geografia regionalna świata, prof. dr hab. W. Marszelewski, dr hab. D. Sokolowski	Geografia regionalna świata, prof. dr hab. W. Marszelewski, dr hab. D. Sokolowski			Geografia regionalna świata, prof. dr hab. W. Marszelewski, dr hab. D. Sokolowski	Geografia regionalna świata, dr hab. T. Karasiewicz, prof. UMK dr hab. D. Sokolowski			Geografia regionalna świata, dr hab. T. Karasiewicz, prof. UMK dr hab. D. Sokolowski	Geografia regionalna świata, dr hab. T. Karasiewicz, prof. UMK dr hab. D. Sokolowski	10:00
11:30											
11:45	Geografia fizyczna Polski, prof. dr hab. P. Molewski	Geografia fizyczna Polski, prof. dr hab. P. Molewski			Ochrona krajobrazu kulturowego, dr inż. arch. M. Koperska-Kośmicka	Ochrona krajobrazu kulturowego, dr inż. arch. M. Koperska-Kośmicka	Komunikacja perswazyjna, dr Bojałkowska				11:45
13:15											
13:30	Rekonstrukcje paleogeograficzne w oparciu o wybrane metody paleoekologiczne, prof. dr hab. L. Andrzejewski	Rekonstrukcje paleogeograficzne w oparciu o wybrane metody paleoekologiczne, prof. dr hab. L. Andrzejewski			Geografia fizyczna Polski, prof. dr hab. P. Molewski	Geografia fizyczna Polski, prof. dr hab. P. Molewski	Seminarium		Wpływ pogody na człowieka i gospodarkę, dr hab. A. Arażny, prof. UMK	Wpływ pogody na człowieka i gospodarkę, dr hab. A. Arażny, 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											
17:00							Trójwymiarowa wizualizacja obiektów w oprogramowaniu inżynierskim Sketch Up, dr R. Golba, prof. UMK				17:00
18:30											
18:45							Trójwymiarowa wizualizacja obiektów w oprogramowaniu inżynierskim Sketch Up, dr R. Golba, prof. UMK				18:45
20:15											

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