

I połowa semestru 19.02.24 - 12.04.24

## Rozkład zajęć w letnim I MU GIS, teledetekcja, zastosowanie geodezji

Rok. akadem. 2023/2024

II połowa semestru 15.04.24 - 16.06.24

Godz.	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
8:00-9:30			MH 1 Filozofia przyrody prof. W. Dobiński s. 206		Zastosowanie GIS lab. dr A. Piechota s. 120				Dydaktyka geografii - lekcje w szkole /uzgodnione z prowadzącym/	
9:45-11:15	10:30		Globalne problemy środowiska przyrodniczego w. prof. M.Rzętała s.206		MF II Jakościowe i ilościowe analizy danych środow. w GIS - po angielsku dr J. Szafraniec s.120	MF II Structure from Motion dr J. Szafraniec s.120				
	Metody cyfrowe w teledetekcji w. dr inż. M.Błaszczak s.120									
11:30-13:00	Metody cyfrowe w teledetekcji lab. dr E.Łepkowska s.120		Globalne problemy środ. przyr. lab. prof. R. Machowski gr.1 /s. 1704	Globalne problemy środ. przyr. lab. prof. R. Machowski gr.2 /s. 1704	Seminarium magisterskie II dr M. Chmielewska, dr V.Michaylov, dr A.Piechota, dr B. Gądek /po uzgodnieniu z prowadzącym/					
13:00-13:45										
13:45-15:15	Bezałogowe statki powietrzne - pozyskiwanie i przetwarzanie danych II w. dr D. Ignatiuk s. 120		MF Dydaktyka geografii w szkole ponadpodstawowej II prof. A. Hibszer s.1501		Pracownia magisterska I dr M. Chmielewska, dr V.Michaylov, dr A.Piechota, dr B. Gądek /po uzgodnieniu z prowadzącym/					
15:30-17:00	Geomorfometria i cyfrowe modele terenu w./lab. dr B.Szypuła s. 120									
17:15-18:45										
19:00-20:30									Gr.1- KL + RŚG Gr.2 - GIS + GSEiGP	