

I pł.sem
24.02-11.04

II pł.sem
14.04.15.06

Rozkład zajęć w semestrze letnim
I rok Geografii MU
specjalność: GIS , teledetekcja, zastosowanie geodezji

rok akadem.
2024/2025

Godz.	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
8.00 – 9.30	M spz. Metody cyfrowe w teledetekcji lab./gr. 1 dr E. Łepkowska dr M. Laska s.120		Moduł humanistyczny 1 - Filozofia przyrody prof. W. Dobiński s. 002							
9.45 – 11.15	M spz. Metody cyfrowe w teledetekcji lab./gr. 2 dr E. Łepkowska dr M. Laska s. 120		Globalne problemy środowiska przyrodniczego w. prof. M. Rzętała s.002							
11.30 - 13.00	M spz. Geomorfometria i cyfrowe modele terenu w. dr hab. B. Szypuła s. 1414	M spz. Metody cyfrowe w teledetekcji w. prof. M. Błaszczuk s.103a	MF II Jakościowe i ilościowe analizy danych środow. dr J. Szafraniec s. 714	MF II Structure from Motion dr J. Szafraniec s.714						
13.00 – 13.45										
13.45 – 15.15	M spz. Geomorfometria i cyfrowe modele terenu lab./ gr.2 dr hab. B. Szypuła s. 1414	M spz. Zastosowanie GIS lab./gr.1 dr M. Laska s.120	Globalne problemy środowiska przyrodniczego lab. prof. R.Dulias s. 206							
15.30 – 17.00	M spz. Geomorfometria i cyfrowe modele terenu lab./gr.1 dr hab. B. Szypuła s. 1414	M spz. Zastosowanie GIS lab./gr.2 dr M. Laska s.120	Seminarium magisterskie II gr.1- dr M. Sobala, dr T. Spórna, dr A. Tyc gr.2- dr A. Widawski, prof. E. Zuzanska-Żyśko dr M. Chmielewska, dr A. Piechota, dr hab. A. Szymczyk dr hab. B. Szypuła <i>po uzgodnieniu z prowadzącym</i>							
17.15 – 18.45	M spz. Bezzałogowe statki powietrzne - pozyskiwanie i przetwarzanie danych II w./lab. dr M. Laska s.120		Pracownia magisterska I gr.1- dr M. Sobala, dr T. Spórna, dr A. Tyc gr.2- dr A. Widawski, prof. E. Zuzanska-Żyśko dr M. Chmielewska, dr A. Piechota, dr hab. A. Szymczyk dr hab. B. Szypuła <i>po uzgodnieniu z prowadzącym</i>							
19.00 – 20.30										Gr.1- GIS Gr.2 - HiGW, GSEIGP