

I połowa semestru 19.02.24 - 12.04.24

## Rozkład zajęć w semestrze letnim I MU Rekonstrukcja Środowiska Geograficznego

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		MF II W3 Elementy inżynierii ekologicznej w budownictwie wodnym i ziemnym dr hab. A. Czajka online	Geomorfologia Polski Południowej w. dr hab. J.Waga s. 206	MFII W2 Osady biogeniczne w rekonstrukcjach środowiskowych dr hab. K.Wójcicki s. 206			
9:45-11:15			Globalne problemy środowiska przyrodniczego w. prof. M.Rzętała s.206		Metody rekonstrukcji środowiska geograficznego w. dr hab. A. Czajka online	Metody rekonstrukcji środowiska geograficznego w. dr hab. J. Waga s.206	Dendroklimatologia w./lab. prof. M. Opała-Owczarek s.714/205			
11:30-13:00			Globalne problemy środ. przyr. lab. prof. R. Machowski gr.1 s. 1704	Globalne problemy środ. przyr. lab. prof. R. Machowski gr.2 s. 1704	Metody rekonstrukcji środowiska geograficznego lab. dr hab. A. Czajka oline	Metody rekonstrukcji środowiska geograficznego lab. dr hab. J. Waga s.206	Praktyczne zastosowanie dendrochron- ologii lab. prof. M. Wistuba s. 104	MFII W1 Metody paleozoologiczne w rekonstrukcji środowiska przyrodniczego prof. M. Fajer s.104		
13:00-13:45										
13:45-15:15					Seminarium magisterskie II dr hab. A. Czajka, prof. I. Malik prof. A. Hibszer /po uzgodnieniu z prowadzącym/					
15:30-17:00					Pracownia magisterska I dr hab. A. Czajka, prof. I. Malik prof. A. Hibszer /po uzgodnieniu z prowadzącym/					
17:15-18:45										
19:00-20:30									Gr.1- KL + RŚG Gr.2 - GIS + GSEiGP	