

I połowa semestru 19.02.24 - 12.04.24

Rozkład zajęć w semestrze letnim I MU Klimatologia

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			Zmiany klimatu - przyczyny, skutki w. prof. E.Łupikasza s. 103a			Dydaktyka geografii - lekcje w szkole /uzgodnione z prowadzącym/	
9:45-11:15			Globalne problemy środowiska przyrodniczego w. prof. M.Rzętała s.206		Podstawy prognozowania ekstremalnych zjawisk klimatycznych lab. prof. z Bielec-Bąkowska s. 104	Zmiany klimatu - przyczyny, skutki lab. mgr Aleksandra Renc s. 103a	Metody opracowań klimatycznych lab. prof. M. Falarz s.104	MF II Elementy oprogramowania w R prof. E.Łupikasza s. 103 a		
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	MF II WB GIS dr A.Widawski s. 120	GIS w meteorologii i klimatologii lab. dr A. Widawski s. 120	Dendroklimatologia w./lab. dr hab. M. Opała-Owczarek s. 103a/714			
13:00-13:45										
13:45-15:15			MF Dydaktyka geografii w szkole ponadpodstawowej II prof.A. Hibszer s.1501				Seminarium magisterskie II prof. Z.Bielec-Bąkowska, prof. M.Falarz, dr B.Gądek dr M. Ciepły, prof. MA. Rzętała dr A. Widawski /po uzgodnieniu z prowadzącym/			
15:30-17:00							Pracownia magisterska I prof. Z.Bielec-Bąkowska, prof. M.Falarz, dr B.Gądek dr M.Ciepły, prof. MA.Rzętała dr A.Widawski /po uzgodnieniu z prowadzącym/			
17:15-18:45										
19:00-20:30									Gr.1- KL + RŚG Gr.2 - GIS + GSEiGP	