

I połowa semestru 19.02.24 - 12.04.24

II połowa semestru 15.04.24 - 16.06.24

Rozkład zajęć w semestrze letnim III rok Inżynieria Zagrożeń Środowiskowych

Rok. akadem.
2023/2024

Godz.	Poniedziałek		Wtorek			Środa			Czwartek		Piątek	
8:00-9:30	Projektowanie systemów wczesnego ostrzeg. przed geozagroź lab. dr A. Abramowicz gr. 2/I pł.sem s. 506			PF Waloryzacja środowiska w. dr hab. K. Wójcicki s.605 PPwOZ		Modelowanie i prognozowanie geozagrożeń lab. dr Qoc Bao Pham gr.1 s. 1416		Terenowe metody geodezyjne i geofizyczne w. dr J.Pierwoła, dr inż. K. Jochymczyk s. 506 TMPG				
9:45-11:15	Modelowanie i prognozowanie geozagrożeń w. dr Qoc Bao Pham s. 605 I pł.sem	Zagrożenia naturalne związane z górnictwem w. dr hab. B. Żogała s. 605 II pł.sem.	Geodezyjne i geofizyczne metody badawcze geozagrożeń w. prof. M. Grabiec, dr M.Kondracka s. 501 TMPG		Przykłady zagospod. terenów zagroź. powodziami w. dr hab. A. Czajka s. 1716 PPwOZ	PF. Koszty chaosu przestrzennego w. dr W.Dragan s. 123 PPwOZ		Modelowanie i prognozowanie geozagrożeń lab. dr Qoc Bao Pham gr.2 s. 1416	Geozagrożenia w woj. śląskim, w Polsce i na świecie w. prof. M. Wistuba s. 1816 II pł.sem. zajęcia 18.04, 25.04 06.06, 15.06			
11:30-13:00	Inżynierskie metody zapob. i ogranicz. skutków geozagroź. w. dr hab. J. Waga, prof. J. Rózkowski s. 605 I pł.sem.	Systemy zarządzania kryzysowego w. dr hab. J. Waga s. 605 II pł.sem.	Geodezyjne i geofizyczne metody badawcze geozagrożeń lab. prof. M. Grabiec, dr M.Kondracka s. 501 TMPG	Pracownia dyplomowa dr hab. A.Czajka prof. M.Ruman s.1716 I pł.sem PPwOZ	Przykłady zagospod. terenów zagrożonych powodziami dr M. Janiszek lab. s. 104 II pł.sem PPwOZ	Projektowanie systemów wczesnego ostrzeg. przed geozagroź lab. dr A. Nadudvari gr. 1/I pł.sem s. 1416	Zagrożenia naturalne związane z górnictwem lab. dr M. Mendecki gr.1/II pł.sem s. 1416	PF.GIS i Teledetekcja w analizie geozagrożeń w. dr inż. M. Błaszczuk s. 1603 TMPG	Geozagrożenia w woj. śląskim, w Polsce i na świecie w. prof. M. Wistuba s. 1816 II pł.sem. zajęcia 18.04, 25.04 06.06, 15.06			
13:00-13:45												
13:45-15:15	PF. Przykłady zagospod. terenów zagroź. ruchami masowymi w/lab. dr M. Solarski s. 609 PPwOZ	Inżynierskie metody zapob. i ogranicz. skutków geozagroź. lab.dr hab. J. Waga gr.2 s. 605	Seminarium dyplomowe prof. D. Smółka-Danielowska, dr inż. K. Jochymczyk s. 1308 TMPG	Seminarium dyplomowe dr hab. A.Czajka prof. M.Ruman s.1716/I pł.sem PPwOZ				Zagrożenia naturalne związane z górnictwem lab. dr M. Mendecki gr.2/II pł.sem s. 1416	Geozagrożenia w woj. śląskim, w Polsce i na świecie w. prof. M. Wistuba s. 1816 II pł.sem. zajęcia 06.06., 15.06			
15:30-17:00	Inżynierskie metody zapob. i ogranicz. skutków geozagroź. lab. dr hab. J. Waga gr.1 s. 605		Pracownia dyplomowa prof. D. Smółka-Danielowska, dr inż. K. Jochymczyk s. 1308 TMPG 1/2 sem.									
17:15-18:45												
19:00-20:30									PPwOZ - GR.1 TMPG - GR.2			