

I pł. sem
23.02.26-17.04.26

II pł. sem
20.04.26-16.06.26

Rozkład zajęć w semestrze letnim III rok Inżynieria Zagrożeń Środowiskowych

rok akadem.
2025/2026

Godz.	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
8.00 – 9.30	Pracownia dyplomowa I gr. 1 dr hab. R. Machowski, prof. T. Molenda, prof. M. Ruman, dr inż. K. Jochymczyk prof. D. Smółka-Danielowska <i>po uzgodnieniu z prowadzącym</i>		Seminarium dyplomowe II gr. 1 dr hab. R. Machowski, prof. T. Molenda, prof. M. Ruman, dr inż. K. Jochymczyk prof. D. Smółka-Danielowska <i>po uzgodnieniu z prowadzącym</i>		Pracownia dyplomowa I gr. 2 prof. Z. Bielec-Bąkowska, prof. B. Gądek, prof. O. Rahmonov, prof. M. Ruman, dr inż. K. Jochymczyk, prof D. Smółka-Danielowska <i>po uzgodnieniu z prowadzącym</i>					
9.45 – 11.15	Zagrożenia naturalne związane z górnictwem w. dr hab. B. Żogała s.709	Zagrożenia naturalne związane z górnictwem lab. dr M. Dziurawicz s.128/104	Systemy zarządzania kryzysowego w. dr hab. J. Waga s. 506	PF Waloryzacja środowiska prof. M Wistuba s. 206 10 godz.	PF Geofizyczne metody badawcze geozagrożeń w. prof. M. Grabiec s. 605 20 godz.	Projektowanie systemów wczesnego ostrzegania przed geozagrożeniami lab. dr A. Nadudvari s. 1416				
11.30 - 13.00	PF Przykłady zagospodarowania terenów zagrożonych ruchami masowymi w. dr M. Solarski s. 709 20 godz.		Inżynierskie metody zapobiegania i ograniczania skutków geozagrożeń lab. dr hab. J. Waga s.506		PF Wykorzystanie GNSS w monit. środow. i wczesnym ostrzeg. przed geozagroż. w. prof. M. Grabiec s. 605 10 godz.	Sieci wodociągowe i kanalizacyjne lab. dr P. Siwek s. 501				
13.00 – 13.45										
13.45 – 15.15	OMU		PF Koszty chaosu przestrzennego dr W. Dragan s. 123		PF Przykłady zagospodarowania terenów zagrożonymi powodziąmi dr hab. A. Czajka s.1716 20 godz.					
15.30 – 17.00		OMU	24 luty 3, marca zajęcia do godz. 17:00 10 marca zajęcia do godz. 15:15 10 godz.		Seminarium dyplomowe II gr. 2 prof. Z. Bielec-Bąkowska, prof. B. Gądek, prof. O. Rahmonov, prof. M. Ruman, dr inż. K. Jochymczyk, prof D. Smółka-Danielowska <i>po uzgodnieniu z prowadzącym</i>					
17.15 – 18.45	OMU									
19.00 – 20.30		OMU								PF- przedmiot fakultatywny