

I pł. sem
01.10-22.11

II pł.sem
25.11-02.02

Rozkład zajęć w semestrze zimowym
II rok Inżynieria Zagrożeń Środowiskowych

rok akadem.2024/2025

Godz.	Poniedziałek		Wtorek			Środa			Czwartek		Piątek		
8.00 – 9.30			Geologia inżynierska w. dr K. Ślósarczyk s. 605			Język angielski Katowice ul. Bankowa							
9.45 – 11.15	Zagrożenia meteorologiczne w. dr A. Widawski s. 206 I pł. sem.	Zagrożenia geologiczne w. prof. J. Szczygieł s.609 II pł. sem	Geologia inżynierska lab. dr K. Ślósarczyk s. 605/ lab.229 gr. 1	Metody geologiczne geomorfologiczne i geofizyczne w analizie geozagrożeń lab. dr hab. K. Wójcicki dr inż. K. Jochymczyk gr. 2 / I pł. sem s. 104									
11.30 – 13.00	Metody geologiczne geomorfologiczne i geofizyczne w analizie geozagrożeń w. dr hab. K. Wójcicki dr inż. K. Jochymczyk s.609 I pł. sem	Zagrożenia geomorfologiczne w. prof. I. Malik s. 609 II pł.sem	Geologia inżynierska lab. dr K. Ślósarczyk s. 605/ lab.229 gr.2	Metody geologiczne geomorfologiczne i geofizyczne w analizie geozagrożeń lab. dr hab. K. Wójcicki dr inż. K. Jochymczyk gr.1 / I pł. sem s. 104		Zagrożenia hydrologiczne w. prof.M. Ruman s. 609 I pł. sem.		Metody meteorologiczne, hydrologiczne i hydrochemiczne w analizie geozagrożeń w. prof.M. Falarz prof. T. Molenda s. 605 II pł. sem.					
13.00 – 13.45													
13.45 – 15.15	Zajęcia obszarowe		Podstawy projektowania CAD z elementami rysunku techn. dr D. Dąbrowska mgr M. Lalik s. 1416 gr.1	Zagrożenia meteorologiczne lab. prof. M. Falarz gr.2/ I pł. sem s. 120	Zagrożenia geologiczne dr S. Skreczko s. 609 gr.2/ II pł.sem	Zagrożenia hydrologiczne w. prof.T Molenda gr. 1 I pł. sem s. 1414		Metody meteorologiczne, hydrolog. i hydroch. w analizie geozagroż. lab. prof. M. Falarz prof. M. Ruman gr. 2 / II pł. sem s. 714	Zagrożenia geomorfologiczne lab. prof. M. Wistuba gr.1 / II pł. sem s.1704				
15.30 – 17.00			Podstawy projektowania CAD z elementami rysunku techn. dr D. Dąbrowska mgr M. Lalik s. 1416 gr.2	Zagrożenia meteorologiczne lab. prof. M. Falarz gr.1/ I pł. sem s. 120	Zagrożenia geologiczne dr S. Skreczko s. 609 gr.1/ II pł.sem	Zagrożenia hydrologiczne w. prof.T Molenda gr. 2/ I pł. sem s. 1414		Metody meteorologiczne, hydrolog. i hydroch. w analizie geozagroż. lab. prof. M. Falarz prof.M. Ruman gr.1/ II pł. sem s. 714	Zagrożenia geomorfologiczne lab. prof. M. Wistuba gr.2 / II pł. sem s.1704				
17.15 – 18.45													
19.00 – 20.30													