

I pł. sem

II pł. sem

25.11-02.02

**Rozkład zajęć w semestrze zimowym**  
**III rok Inżynieria Zagrożeń Środowiskowych**

rok akadem.2024/2025

Godz.	Poniedziałek			Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
8.00 – 9.30						Monitoring środowiska przyrodniczego w. dr hab. K. Wójcicki s.	Zrownoważony rozwój i kształtowanie krajobrazu a geozagroż. w. dr T. Spórna s.1603	Seminarium dyplomowe <b>TMPG</b> dr inż. K. Jochymczyk dr inż. M. Sołtysiak Po uzgodnieniu z prowadzącym		W1 Wprowadzenie na rynek pracy dr hab. S. Sitek <b>online</b> 04.10-08.11	Modelowanie i prognozowanie geozagrożeń w./lab. dr Q.B. Pham <b>s.104</b> zajęcia od 15.11
9.45 – 11.15	Rekonstrukcja przebiegu katastrof naturalnych lab/ gr. 1 dr inż. M. Zielińska s.104	Monitoring środowiska przyrodniczego lab./ gr.2 dr hab. K. Wójcicki s.1603/ I pł. sem	Słownictwo ang. z zakresu nauk o Ziemi i geozagroż. lab./gr.2 prof. M. Wistuba s. 1617/ II pł.sem			W2 Wybrane współcz. problemy społ. gospod. na świecie dr M. Chmielewska s.605	Teledetekcja w analizie geozagrożeń lab./gr. 2 prof. M. Błaszczak s.1416	Rekonstrukcja przebiegu katastrof naturalnych lab/ gr.2 dr A. Nadudvari s.714	PF Architektura krajobrazu w./ II pł.sem dr inż. A. Żemła-Siesicka <b>PPWOZ</b> s.1414		
11.30 – 13.00	PF Gis w zarządzaniu kryzysowym w. dr A. Tyc <b>TMPG</b> s.104	Metody statyst. w analizie geozagrożeń lab./gr. 1 prof. J.Runge s. 206/ I pł.sem	Słownictwo ang. z zakresu nauk o Ziemi i geozagroż. lab./gr.1 prof. M. Wistuba s. 1617/ II pł.sem	Modelowanie matematyczne i komputerowe zjawisk przyrodniczych <b>lab.</b> ( po ang.) gr.1/gr2 dr T. L. Nguyen <b>online</b>		Modelowanie i prognozowanie geozagrożeń lab. dr S. Sitek gr.1/gr. 2 s.506		PF GIS w zarządzaniu kryzysowym lab. dr A. Tyc <b>TMPG</b> s.714	PF Ocena warunk. grunt. jako podstawa do inwest. budowl. w. prof. Malik <b>PPWOZ</b> s. 609	Modelowanie matematyczne i komputerowe zjawisk przyrodniczych w. ( po ang.) dr Q.B.Pharm <b>s.103a</b> zajęcia od 15.11	
13.00 – 13.45											
13.45 – 15.15	Metody statyst. w analizie geozagrożeń lab./gr. 2 prof. J.Runge s. 206/ I pł.sem	Monitoring środowiska przyrodniczego lab./ gr.1 dr hab. K. Wójcicki s.1603/ I pł. sem	Słownictwo ang. z zakresu nauk o Ziemi i geozagroż. lab./gr.2 prof. M. Wistuba s. 1617/ II pł.sem	Modelowanie matematyczne i komputerowe zjawisk przyrodniczych <b>lab.</b> ( po ang.) gr.1/gr2 dr T. L. Nguyen <b>online</b>		Rekonstrukcja przebiegu katastrof naturalnych w. dr A. Nadudvari dr inż. M. Zielińska s.609 / I pł. sem	Teledetekcja w analizie geozagrożeń lab./gr. 1 prof. M. Błaszczak s.1416		PF Ocena warunk. grunt. jako podstawa do inwest. budowl. lab prof. Malik <b>PPWOZ</b> s. 104		
15.30 – 17.00	Seminarium dyplomowe <b>PPWOZ</b> prof. Smolka-Danielowska dr inż. M. Sołtysiak prof. M. Ruman Po uzgodnieniu z prowadzącym		Słownictwo ang. z zakresu o Ziemi i geozagroż. lab./gr.1 prof. M. Wistuba s. 1617/ II pł.sem			Modelowanie matematyczne i komputerowe zjawisk przyrodniczych lab. gr.1/gr.2 dr S. Sitek s.506					
17.15 – 18.45											
19.00 – 20.30										PPWOZ - gr.1 TMPG - gr.2	