

I poł. semestru 01.10.-22.11.2024 r.		Rozkład zajęć w semestrze zimowym I rok Geologia stosowana						rok akadem.2024/2025		
II poł. semestru 25.11.-02.02.2025 r.										
Godz.	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
8.00 – 9.30	Interdyscypl. wyz. nauk przyr. w. prof. dr hab. M. Fabiańska s. 002	Matematyka w naukach o Ziemi ćw. dr M. Kondracka gr. 1 s.501	Paleontologia w. prof. dr hab. M. Zatoń s. 609		od 8.45 do 10.30 Fizyka w naukach o Ziemi lab. ul. 75 Pułku Piechoty Chorzów dr hab. D. Malczewski, prof. UŚ gr. 1		Dynamika Ziemi 1 w. dr hab. J. Burda, prof. UŚ s. 1617		Matematyka w naukach o Ziemi ćw. dr M. Kondracka gr. 1 s. 709	
9.45 – 11.15	Podstawy geodezji w. dr inż. K. Jochymczyk co 2 tyg. od 07.10. s. 002	Podstawy geografii w. dr W. Krawczyński co 2 tyg. od 14.10. s. 002	Podstawy topografii i kartografii lab. dr hab. M. Nita, prof. UŚ gr. 1 s. 1414	Paleontologia lab. prof. dr hab. P. Filipiak gr. 2 s. 809	od 10.30 do 12.15 Fizyka w naukach o Ziemi lab. ul. 75 Pułku Piechoty Chorzów dr hab. D. Malczewski, prof. UŚ gr. 2		Podstawy geodezji lab. dr inż. K. Jochymczyk gr. 1 s. 1314	Podstawy geografii lab. dr W. Krawczyński gr. 2 s. 809	Interdyscypl. wyz. nauk przyr. lab. dr J. Smolarek-Lach gr. 1 s. 126	
11.30 – 13.00	Fizyka w naukach o Ziemi w. dr hab. I. Stan-Kleczyk, prof. UŚ co 2 tyg. od 14.10. s. 002	Matematyka w naukach o Ziemi w. dr hab. D. Dąbrowska, prof. UŚ co 2 tyg. od 07.10. s. 002	Podstawy topografii i kartografii dr hab. M. Nita, prof. UŚ gr. 2 lab. s. 1414	Paleontologia lab. prof. dr hab. P. Filipiak gr. 1 s. 809			Podstawy geodezji lab. dr inż. K. Jochymczyk gr. 2 s. 1314	Podstawy geografii lab. dr W. Krawczyński gr. 1 s. 809	Interdyscypl. wyz. nauk przyr. lab. dr J. Smolarek-Lach gr. 2 s. 126	
13.00 – 13.45										
13.45 – 15.15	Matematyka w naukach o Ziemi ćw. dr M. Kondracka gr. 2 s. 2.2		Ochrona środowiska w. dr P. Siwek, dr hab. S. Kędzior, prof. UŚ, dr W. Krawczyński, dr A. Abramowicz, dr M. Kondas s. 605		Podstawy topografii i kartografii w. dr hab. M. Nita, prof. UŚ s. 609		Dynamika Ziemi 1 lab. dr hab. J. Ciesielczuk, prof. UŚ gr. 2 s. 905			
15.30 – 17.00	Oblicza współczesnej geologii w. dr hab. I. Stan-Kleczyk, prof. UŚ, dr S. Sitek, dr E. Szeleg, dr hab. M. Rakociński, prof. UŚ, dr hab. J. Szczygieł, prof. UŚ, dr J. Smolarek-Lach s. 002 (po uzgodnieniu z prowadzącym zajęcia)		Dynamika Ziemi 1 lab. dr R. Juroszek gr. 1 s. 905							
17.15 – 18.45										
19.00 – 20.30										