

Wykaz zajęć prowadzonych w formule zdalnej

w okresie od 4 kwietnia do 26 czerwca 2022

GEOLOGIA

Zajęcia	Rok i stopień studiów	Prowadzący
Mineralogia I (W)	I rok, I stopień	dr K. Turniak
Geologia dynamiczna (W)	I rok, I stopień	dr hab. J. Szczepański, prof. UW
Chemia (W)	I rok, I stopień	dr R. Janicki
Fizyka	I rok, I stopień	dr P. Staniorowski
Petrologia II (W)	II rok, I stopień	dr hab. M. Awdankiewicz prof. UW
Geologia historyczna (W)	II rok, I stopień	dr J. Muszer
Geologia strukturalna (W)	II rok, I stopień	prof. P. Aleksandrowski
Hydrogeologia (W)	II rok, I stopień	prof. S. Staśko
Sedymentologia (W)	II rok, I stopień	dr hab. J. Wojewoda
Ekonomia (W)	II rok, I stopień	dr P. Wojtulek
Kartografia geologiczna (W)	III rok, I stopień	dr hab. S. Burliga
Górnictwo i wiertnictwo (W)	III rok, I stopień	dr P. Wojtulek
Gruntoznawstwo (W)	III rok, I stopień	dr inż. J. Stróżyk
Seminarium przedmiotowe (SEM)	III rok, I stopień	dr hab. P. Gurwin prof. UW, dr T. Olichwer
Geologia regionalna Polski	III rok, I stopień	dr hab. J. Szczepański, prof. UW
Seminarium dyplomowe I	I rok, II stopień	dr hab. J. Szczepański, prof. UW
Gospodarka wodna i prawo wodne	I rok, II stopień	dr P. Wojtulek
Seminarium dyplomowe II	II rok, II stopień	dr hab. M. Awdankiewicz prof. UW, dr hab. J. Szczepański prof. UW, prof. S. Staśko, dr hab. Henryk Marszałek prof. UW
Filozofia (W)	II rok, II stopień	prof. k. Szlachcic
Oceny oddziaływania na środowisko	II rok, II stopień	Mgr P. Pezowicz

INŻYNIERIA GEOLOGICZNA

Zajęcia	Rok i stopień studiów	Prowadzący
Historia środowiska i geoarcheologia	I rok, I stopień	dr hab. P. Gunia prof. UWr
Chemia II (W)	I rok, I stopień	dr R. Janicki
Podstawy geologii fizycznej	I rok, I stopień	dr hab. J. Szczepański, prof. UWr
Fizyka (W)	I rok, I stopień	dr P. Staniorowski
Matematyka	I rok, I stopień	dr hab. J. Miśkiewicz
Wstęp do hydrogeologii (W)	II rok, I stopień	prof. S. Staśko
Gruntoznawstwo inżynierskie (W)	II rok, I stopień	dr M. Rysiukiewicz
Wiertnictwo (W)	II rok, I stopień	dr hab. H. Marszałek, prof. UWr
Zarys geologii złóż (W)	II rok, I stopień	dr hab. A. Muszer
Dokumentowanie i ocena ekonomiczna kopalni (W)	III rok, I stopień	dr hab. A. Muszer
Geologia Polski	III rok, I stopień	dr hab. J. Szczepański, prof. UWr
Seminarium przedmiotowe	III rok, I stopień	dr hab. P. Gurwin prof. UWr
Hydrogeologia górnicza (W)	III rok, I stopień	dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr
Systemy eksploatacji surowców skalnych	III rok, I stopień	prof. A. Solecki
Gospodarka odpadami przemysłowymi (W)	III rok, I stopień	dr hab. J. Kierczak prof. UWr, dr P. Wojtulek
Fundamentowanie (W)	III rok, I stopień	dr inż. A. Pawłowski
Geologia złóż ropy naftowej i gazu ziemnego (W)	III rok, I stopień	dr G. Lis
Dynamika wód podziemnych (W)	I rok, II stopień	dr M. Wąsik
Cyfrowa kartografia geologiczna (W)	I rok, II stopień	dr A. Sobczyk
Problemy przeróbki kopalni (W)	I rok, II stopień	dr hab. A. Muszer
Mineralogia i petrografia techniczna (W)	I rok, II stopień	dr W. Bartz
Wybrane aspekty petrologii (W)	I rok, II stopień	dr hab. M. Awdankiewicz prof. UWr, dr W. Bartz, dr hab. M. Matusiak-Matek
Wpływ działalności inżynierskiej na środowisko gruntowo-wodne (W)	I rok, II stopień	dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr
Prawne aspekty w ochronie środowiska	II rok, II stopień	dr W. Drzewicki
Seminarium dyplomowe	II rok, II stopień	dr hab. S. Buczyński