

GEOLOGIA I° I rok										
Godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
8.15-9.00	Mineralogia (L 27/4) 10 V - 21 VI (21VI - 3h)		Petrografia (w 30/3) 9III-25V		Elementy statystyki (L 30/3) 3III-5V			Geoinformatyka (w 15/3) 4 III-8 IV		Petrografia (L 30/24/4)
9.00-9.45	<i>(zaj.z sem. zimowego)</i>							Paleontologia (L 30/6/3)		14 V-25 VI
10.00-10.45	s. 218/209 M16A		dr hab. B. Cedro, prof. US		dr hab. H.Kowalewska- Kalkowska, prof. US			dr hab. P. Terefenko		s. 218/209 M16A
10.45-11.30	mgr inż. Ł. Maciąg		Paleontologia (w 15/3) 9III-13IV		Podstawy geochronologii i stratygrafii		Paleontologia (L 30/5/5)		dr inż. P. Sztajner	mgr inż. Ł. Maciąg
11.45-12.30					(w 30/3) 3III-5V		19 V		Paleontologia (L 30/19/5) 14 V-25 VI	
12.30-13.15	Geoinformatyka (L 45/20/4) (L 45/25/4)		dr inż. P. Sztajner		Petrografia (L 30/6/3)		s. 213 M16A (wyjście w teren)		Fizyka dla przyrodników 4III-13V	
13.30-14.15	8 III-12 IV 19IV-31 V				11-18 V		dr inż. P. Sztajner		Chemia (L 15/8/3) 20 V -10 VI (10VI - 2h) <i>(zaj.z sem. zimowego)</i> s. 05 Wąska 13	
14.15-15.00	dr hab. P. Terefenko		mgr inż. Ł. Maciąg		s. 218/209 M16A		dr S. Prajsnar		Fizyka dla przyrodników (ćw 10/1)	
15.15-16.00	dr A. Giza								dr T. Miller	
16.00-16.45										

Ćwiczenia z geologii fizycznej w regionie karpackim
(przedmiot do wyboru z modułu Ćwiczenia terenowe z geologii fizycznej)

*VI 2021

40 h

prof. dr hab. Ryszard Borówka

Ćwiczenia z geologii fizycznej w regionie sudeckim
(przedmiot do wyboru z modułu Ćwiczenia terenowe z geologii fizycznej)

*VI 2021

40 h

dr hab. Bernard Cedro, prof. US

* termin do uzgodnienia