

**PLAN ZAJĘĆ
GEOLOGIA
II ROK STUDIÓW LICENCJACKICH
SEMESTR ZIMOWY 2018/2019**

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek		
08:00						08:00	
08:30	Ć MATEMATYKA s.503 START: 15.X <i>mgr Aleksandra Kolanek</i>	W GEOLOGIA HISTORYCZNA I s.III <i>dr Jolanta Muszer</i>	Ć MINERALOGIA II s. 211 <i>dr A. Szuszkiewicz</i> gr. 2	Ć HYDROLOGIA s. komputerowa - Rotunda <i>dr S. Buczyński</i> gr. 1	W PETROLOGIA I s.II <i>prof. Marek Awdankiewicz</i>	LEKTORAT JĘZYKA ANGIELSKIEGO 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15	08:30
09:00							09:00
09:30	W MATEMATYKA dla powtarzających pawilon DSF - podwórze Cybulskiego <i>prof T. Niedzielski</i> PIERWSZY WYKŁAD: 8 X.	Ć GEOLOGIA HISTORYCZNA I s.III <i>dr A. Chrząstek</i> gr. 1	Ć PETROLOGIA I s. 161-przy prac komputerowej Rotunda <i>dr W. Bartz</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	Ć - GEOCHEMIA s. 211 <i>dr M. Jakubiak</i> START: 4.X gr. 1	11:00	
10:00							10:30
10:30	W GEOCHEMIA s. II <i>prof. M. Jędrysek;</i>	Ć GEOLOGIA HISTORYCZNA I s.III <i>dr A. Chrząstek</i> gr. 2	Ć PETROLOGIA I s. 161-przy prac komputerowej Rotunda <i>prof P. Gunia</i> gr. 1	Ć MINERALOGIA II s. 211 <i>dr K. Turniak</i> gr. 1	Ć - GEOCHEMIA s. 211 <i>dr M. Jakubiak</i> START: 4.X gr. 2	11:00	
11:00						11:30	
11:30	W HYDROLOGIA s. 220 <i>dr hab. Robert Tarka</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	11:30	
12:00						12:30	
12:30	W HYDROLOGIA s. 220 <i>dr hab. Robert Tarka</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	12:00	
13:00						12:30	
13:00	W HYDROLOGIA s. 220 <i>dr hab. Robert Tarka</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	12:30	
13:30						13:00	
13:30	W HYDROLOGIA s. 220 <i>dr hab. Robert Tarka</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	13:00	
14:00						13:30	
14:00	W HYDROLOGIA s. 220 <i>dr hab. Robert Tarka</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	13:30	
14:30						14:00	
14:30	W HYDROLOGIA s. 220 <i>dr hab. Robert Tarka</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	14:00	
15:00						14:30	
15:00	W HYDROLOGIA s. 220 <i>dr hab. Robert Tarka</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	14:30	
15:30						15:00	
15:30	W HYDROLOGIA s. 220 <i>dr hab. Robert Tarka</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	15:00	
16:00						15:30	
16:00	W HYDROLOGIA s. 220 <i>dr hab. Robert Tarka</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	15:30	
16:30						16:00	
16:30	W HYDROLOGIA s. 220 <i>dr hab. Robert Tarka</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	16:00	
17:00						16:30	
17:00	W HYDROLOGIA s. 220 <i>dr hab. Robert Tarka</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	16:30	
17:30						17:00	
17:30	W HYDROLOGIA s. 220 <i>dr hab. Robert Tarka</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	17:00	
18:00						17:30	
18:00	W HYDROLOGIA s. 220 <i>dr hab. Robert Tarka</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	17:30	
18:30						18:00	
18:30	W HYDROLOGIA s. 220 <i>dr hab. Robert Tarka</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	18:00	
19:00						18:30	
19:00	W HYDROLOGIA s. 220 <i>dr hab. Robert Tarka</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	18:30	
						19:00	
	W HYDROLOGIA s. 220 <i>dr hab. Robert Tarka</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	W MINERALOGIA II s.II <i>prof. Piotr Gunia</i>	19:00	