

**PLAN ZAJĘĆ  
INŻYNIERIA GEOLOGICZNA  
III ROK STUDIÓW INŻYNIERSKICH  
SEMESTR ZIMOWY 2018/2019**

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
08:00					08:00	
08:30					08:30	
09:00	<p>Ć <b>ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII</b> s.404 - Cybulskiego 34 dr L. Poprawski <b>gr. 1</b></p>	<p>Ć <b>JAKOŚĆ I OCHRONA WÓD... (I cz. semestru)</b> dr M. Modelska</p>	<p>W <b>GEOINFORMATYKA</b> s. 404 Cybulskiego 34 prof. J. Gurwin <b>START: 3.X - 7.XI</b></p>	<p>Ć <b>METODY BADAŃ SUROWCÓW SKALNYCH.</b> s. komp. Rotunda prof A. Solecki <b>gr. 1</b> I cz. semestru</p>	<p>Ć <b>ZANIECZYSZCZENIA ATMOSFERY</b> komp. Rotunda prof. M. Górka <b>gr. 1</b> II cz. semestru</p>	<p>Ć <b>GEOLOGIA INŻYNIERSKA LABORAT. INŻ. CYBULSKIEGO 34 -III p.</b> prof K. Choma -Moryl dr M. Rysiukiewicz mgr P. Pezowicz <b>gr. 2</b></p>
09:30					09:30	
10:00		<p>MONITORING ŚRODOW. (II cz. sem) dr hab. J. Gurwin s. komp. Cybulskiego <b>gr. 2</b></p>				
10:30	<p>Ć <b>ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII</b> s.404 - Cybulskiego 34 dr L. Poprawski <b>gr. 2</b></p>			<p>W <b>GEOLOGIA INŻYNIERSKA</b> sala 220 dr hab. prof. Krystyna Choma-Moryl</p>		
11:00					11:00	
11:30					11:30	
12:00					12:00	
12:30		<p>W <b>PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ I ZARZĄDZANIE MAŁĄ FIRMĄ</b> s. 220 dr hab. Robert Tarka</p>		<p>Ć <b>GEOFIZYKA STOSOWANA</b> s. komp Rotunda prof J. Sobotka <b>gr 2.</b></p>	<p>Ć <b>GEOLOGIA INŻYNIERSKA LABORAT. INŻ. CYBULSKIEGO 34 -III p.</b> prof K. Choma -Moryl dr M. Rysiukiewicz mgr P. Pezowicz <b>gr. 1</b></p>	
13:00	<p>Ć <b>GEOLOGIA KOPALNIANA</b> s. 203 dr hab. A. Muszer <b>gr. 1</b></p>		<p>W <b>JAKOŚĆ I OCHRONA WÓD PODZIEMNYCH</b> s.II - Cybulskiego 30 dr M. Modelska</p>			
13:30					13:30	
14:00				<p>Ć <b>GEOFIZYKA STOSOWANA</b> s. komp Rotunda prof J. Sobotka <b>gr 1.</b></p>	<p>Ć <b>GEOINFORMATYKA</b> s. komp 7 Cybulskiego 30 prof. J. Gurwin dr S. Buczyński dr Ł. Pleśniak <b>gr. 2</b></p>	
14:30	<p>Ć <b>GEOLOGIA KOPALNIANA</b> s. 203 dr hab. A. Muszer <b>gr. 2</b></p>	<p>Ć <b>JAKOŚĆ I OCHRONA WÓD... (I cz. semestru)</b> dr M. Modelska</p>	<p>W <b>METODY BADAŃ I DOKUMENTOWANIA SUROWCÓW SKALNYCH</b> sala 503 prof Andzej Solecki</p>	<p>W <b>GEOFIZYKA STOSOWANA</b> s. II Cybulskiego 30 dr hab. prof. Jerzy Sobotka</p>		
15:00					15:00	
15:30		<p>MONITORING ŚRODOW. (II cz. sem) dr hab. J. Gurwin s. komp. Cybulskiego <b>gr. 1</b></p>				
16:00		<p>W <b>PODSTAWY PRAWNE W DZIAŁALNOŚCI GEOLOGICZNEJ</b> sala IV II cz. semestru dr Piotr Wojtulek/ dr Marek Wcisło</p>	<p>W <b>ZANIECZYSZCZENIA ATMOSFERY</b> S. IV Cybulskiego 30 prof. M. Górka <b>II cz. semestru</b></p>	<p>Ć <b>METODY BADAŃ SUROWCÓW SKALNYCH.</b> s. komp. Rotunda prof A. Solecki <b>gr. 2</b> I cz. semestru</p>	<p>Ć <b>ZANIECZYSZCZENIA ATMOSFERY</b> S. komp. Rotunda prof. M. Górka <b>gr. 2</b> II cz. semestru</p>	<p>Ć <b>GEOINFORMATYKA</b> s. komp 7 Cybulskiego 30 prof. J. Gurwin dr S. Buczyński dr Ł. Pleśniak <b>gr. 1</b></p>
16:30					16:30	
17:00	<p>W <b>GEOLOGIA KOPALNIANIA</b> s.503 - M. Borna 9 dr hab. Antoni Muszer</p>				17:00	
17:30					17:30	
18:00					18:00	
18:30					18:30	
19:00					19:00	
19:30					19:30	
20:00					20:00	