

**Rozkład zajęć w semestrze zimowym na kierunku **geologia stosowana**  
dla **roku IV** specjalizacja: **geoinżynieria** (w zakresie geologii inżynierskiej)**

Godziny od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 – 9				<b>Budownictwo</b>	
9 – 10	<b>Geoinżynieria środowiska</b> s. 1012	Oceny oddziaływań na środowisko gr. 4 s. 1165	Geoinżynieria środowiska (10 spotkań) gr. 3 s. 2016	(10 spotkań) s. 1138	Oceny oddziaływań na środowisko gr. 3 s. 1165
10 – 11				<b>Dokumentowanie i projektowanie badań geologiczno-inżynierskich</b> s. 1147	
11 - 12	Seminarium dyplomowe gr. 1 –dyplomanci Zakładu Geologii Inżynierskiej i Zakładu Hydrogeologii Stosowanej i Geofizyki s. P089		Geoinżynieria środowiska (10 spotkań) gr. 2 s. 2016	Geomechanika (10 spotkań) gr. 1 s. P125	
12 – 13	Geomechanika (10 spotkań) gr. 2 s. P125	<b>Geoinżynieria środowiska</b> s. 3136	Dokumentowanie i projektowanie badań geologiczno-inżynierskich gr. 2 s. P125 (10 spotkań)	<b>Geomechanika</b> (10 spotkań) s. P089	
13 – 14	gr. 2 – dyplomanci Zakładu Geomechaniki s. P119	<b>Budownictwo</b> s. P089			
14 – 15	<b>Oceny oddziaływań na środowisko</b> s. 3136	<b>Dokument. i projekt. badań geol-inż.</b> s. P089			
15 – 16					
16 – 17		Dokumentowanie i projektowanie badań geologiczno-inżynierskich gr. 1 s. 2016 (10 spotkań)		Geoinżynieria środowiska (10 spotkań) gr. 4 s. P125	
17 – 18		Budownictwo gr. 2 s. P079 (10 spotkań)		Oceny oddziaływań na środowisko gr. 2 s. 1165	
18 – 19				Budownictwo gr. 1 s. P079 (10 spotkań)	
19 - 20					