

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				Budownictwo	
9 – 10	Geoinżynieria środowiska s. 1012	Oceny oddziaływań na środowisko gr. 4 s. 1165 Geomechanika (10 spotkań) gr. 2 s. P125	Geoinżynieria środowiska (10 spotkań) gr. 3 s. 2016	(10 spotkań) s. 1138	Dokumentowanie i projektowanie badań geologiczno-inżynierskich gr. 2 s. P089 (10 spotkań)
10 – 11				Dokumentowanie i projektowanie badań geologiczno-inżynierskich s. 1147	
11 - 12	Seminarium dyplomowe gr. 1 – dyplomanci Zakładu Geologii Inżynierskiej i Zakładu Geofizyki s. P089	Geoinżynieria środowiska s. 3136	Dokumentowanie i projektowanie badań geologiczno-inżynierskich gr. 3 s. P125 (10 spotkań)	Geomechanika (10 spotkań) s. P089	Oceny oddziaływań na środowisko gr. 3 s. 1165
12 – 13	gr. 2 – dyplomanci Zakładu Geomechaniki s. P119				
13 – 14	Oceny oddziaływań na środowisko s. 3136	Dokumentowanie i projektowanie badań geologiczno-inżynierskich gr. 1 s. 2016 (10 spotkań)	Dokumentowanie i projektowanie badań geologiczno-inżynierskich gr. 3 s. P125 (10 spotkań)	Geoinżynieria środowiska (10 spotkań) gr. 4 s. P125	Oceny oddziaływań na środowisko gr. 2 s. 1165
14 – 15					
15 – 16	Budownictwo gr. 1 s. P079 (10 spotkań)	Geomechanika gr. 3 s. P125 (10 spotkań)	Dokumentowanie i projektowanie badań geologiczno-inżynierskich gr. 3 s. P125 (10 spotkań)	Oceny oddziaływań na środowisko gr. 2 s. 1165	Budownictwo gr. 3 s. P079 (10 spotkań)
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 - 20					