

**Rozkład zajęć w semestrze letnim na studiach II-go stopnia na kierunku **geologia stosowana**  
dla roku I specjalność: **geologia inżynierska****

Godziny od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 – 9	Mechanika gruntów gr. 1 s. P079			Przetwarzanie i interpretacja pomiarów geofizycznych w badaniach hydrogeologicznych i geologiczno-inżynierskich	
9 – 10					
10 – 11	<b>Mechanika gruntów</b> s. 1012	Dynamika wód podziemnych gr. 1 s. P015	Mechanika gruntów gr. 2 s. P079	gr. 1 s. P079	
11 - 12					
12 – 13	<b>Mechanika ośrodków skalnych</b> s. 3136	<b>Podstawy metrologii *</b> s. P015		<b>Dynamika wód podziemnych</b> s. P043	
13 – 14					
14 – 15	Seminarium z geologii inżynierskiej s. P015	Mechanika ośrodków skalnych gr. 1 s. 1016		Dynamika wód podziemnych gr. 2 s. 1016	
15 – 16					
16 – 17	Mechanika ośrodków skalnych gr. 2 s. 1016	Przetwarzanie i interpretacja pomiarów geofizycznych w badaniach hydrogeologicznych i geologiczno-inżynierskich			
17 – 18					
18 – 19		gr. 2 s. P079			
19 - 20					

\* - sugerowane przedmioty do wyboru dla specjalności geologia inżynierska

Dodatkowo studenci specjalności Geologia inżynierska muszą zarejestrować się na przedmiot: 1) **Kurs terenowy z hydrogeologii, geologii inżynierskiej i ochrony środowiska**