

Rozkład zajęć w semestrze letnim  
dla roku I na kierunku **geologia stosowana** dla specjalności: **geologia inżynierska**

Godziny od - do	Poniedziałek		Wtorek		Środa	Czwartek	Piątek
8 – 9	Dynamika wód podziemnych gr. 1 s. P043		Dynamika wód podziemnych gr. 2 s. P043		<b>Podstawy metrologii *</b>  s. P089		
9 – 10							
10 – 11	Mechanika gruntów gr. 1 s. P016		Seminarium z geologii inżynierskiej  s. P089		<b>Mechanika ośrodków skalnych</b>  s. P089		
11 - 12							
12 – 13	<b>Selected problems of engineering geology – a discussion course *</b> s. 1099		<b>Dynamika wód podziemnych</b>  s. P015		<b>Mechanika gruntów</b>  s. P089		
13 – 14							
14 – 15	Mechanika ośrodków skalnych gr. 1 s. 2071	Mechanika gruntów gr. 2 s. P016	Przetwarzanie i interpretacja pomiarów geofizycznych w badaniach hydrogeologicznych i geologiczno-inżynierskich			Przetwarzanie i interpretacja pomiarów geofizycznych w badaniach hydrogeologicznych i geologiczno-inżynierskich	
15 – 16							
16 – 17		Mechanika ośrodków skalnych gr. 2 s. P016	gr. 1			gr. 2	s. P079
17 – 18				s. P079			
18 – 19							

\* - przedmioty z listy sugerowanych do wyboru dla specjalności geologia inżynierska

\*\* - grupa dla osób, którzy dotychczas nie studiowali na kierunkach geologicznych

Dodatkowo studenci muszą zarejestrować się na Kurs terenowy z hydrogeologii, geologii inżynierskiej i ochrony środowiska