

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

Godziny od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 – 9			Mechanika ośrodków skalnych		
9 – 10				Przetwarzanie i interpretacja pomiarów geofizycznych w badaniach hydrogeologicznych i geologiczno-inżynierskich gr. 1	
10 – 11	Dynamika wód podziemnych gr. 2	Seminarium magisterskie			Dynamika wód podziemnych gr. 2
11 - 12					
12 – 13	Mechanika ośrodków skalnych	Mechanika ośrodków skalnych		Dynamika wód podziemnych	
13 – 14					
14 – 15	Dynamika wód podziemnych	<i>Podstawy metrologii wdw*</i>		Dynamika wód podziemnych gr. 1	
15 – 16					
16 – 17	Dynamika wód podziemnych gr. 1	Przetwarzanie i interpretacja pomiarów geofizycznych w badaniach hydrogeologicznych i geologiczno-inżynierskich gr. 2		Mechanika ośrodków skalnych	
17 – 18					
18 – 19					
19 - 20					

W pierwszej połowie semestru: Dynamika wód podziemnych, Mechanika ośrodków skalnych

W drugiej połowie semestru: Mechanika gruntów

Przez cały semestr: Przetwarzanie i interpretacja pomiarów geofizycznych...; Seminarium z geologii inżynierskiej; *wdw** sugerowane