

Rozkład zajęć w semestrze zimowym
dla roku I studiów II-go stopnia na kierunku **Geologia stosowana** dla spec. **Geologia inżynierska**

Godziny od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 – 9		<i>Równania fizyki matematycznej*</i> s. 1135	<i>Metodologia badań geologiczno-inżynierskich</i> * gr. 2 s. P089	<i>Metodologia badań geomechanicznych</i> * gr. 2 s. 1130	
9 – 10	Seminarium magisterskie (Zakład Geomechaniki) s. P119		Projektowanie geotechniczne gr. 1 s. P079		
10 – 11		Seminarium magisterskie (Zakład Geologii Inżynierskiej oraz Zakład Geofizyki i Mechaniki Ośrodków Ciągłych) s. P089	Projektowanie geotechniczne s. P089	Geologia inżynierska gr. 1 s. 2016	
11 - 12	<i>Geofizyka w kartografii geologicznej</i> * s. 1012				<i>Metody komputerowe i GIS w geologii inżynierskiej, geomechanice i geofizyce*</i> gr. 2 s. P079
12 – 13	Geologia inżynierska s. 1147	Projektowanie geotechniczne gr. 2 s. P079	<i>Metodologia badań geomechanicznych</i> * gr. 1 s. 1016	<i>Metodologia badań geologiczno-inżynierskich</i> * gr. 1 s. 1135	
13 – 14			<i>Metody komputerowe i GIS w geologii inżynierskiej, geomechanice i geofizyce*</i> gr. 1 s. P079		
14 – 15	<i>Selected problems in engineering geology – a discussion course</i> * s. P089			<i>Właściwości zanieczyszczonych gruntów spoistych</i> * s. P125	
15 – 16		Geologia inżynierska gr. 2 s. P099			
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 - 20					

* - sugerowane przedmioty do wyboru na specjalności **Geologia inżynierska**

Studenci specjalności Geologia inżynierska muszą pamiętać o zarejestrowaniu się na przedmiot: **Praktyka zawodowa**