

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

Godziny od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 – 9	<i>Specjalistyczne geologiczno-inżynierskie badania polowe *</i> (zajęcia co dwa tygodnie) s. P125	Seminarium magisterskie s. P089		<i>Metodologia badań geomechanicznych *</i> s. P125	
9 – 10					
10 – 11	<i>Właściwości zanieczyszczonych gruntów spoistych *</i> s. 1155	<i>Geofizyka w kartografii geologicznej *</i> s. 3012		<i>Metody komputerowe i GIS w geologii inżynierskiej, geomechanice i geofizyce *</i> s. P079	
11 - 12					
12 – 13	Geologia inżynierska s. 1147	Projektowanie geotechniczne s. P079			
13 – 14					
14 – 15	<i>Modelowanie zjawisk geodynamicznych metodą elementów skończonych *</i> s. P079	Geologia inżynierska gr. 1 s. P125		<i>Regionalna geologia inżynierska *</i> s. P125	
15 – 16					
16 – 17	Geologia inżynierska gr. 2 s. P089			<i>Deterioracja materiałów kamiennych *</i> (6 zajęć w semestrze) s. P089	
17 – 18					
18 – 19					

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