

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>Metodologia badań geomechanicznych</i> * s. P125	<i>Równania fizyki matematycznej</i> * s. P125
9 – 10	<i>Specjalistyczne geologiczno-inżynierskie badania polowe</i> * (zajęcia co dwa tygodnie) s. P089	<i>Regionalna geologia inżynierska</i> * s. P089			
10 – 11		Seminarium magisterskie s. P089			
11 - 12	<i>Geofizyka w kartografii geologicznej</i> * s. 1012			<i>Metody komputerowe i GIS w geologii inżynierskiej, geomechanice i geofizyce</i> * s. P079	
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>Właściwości zanieczyszczonych gruntów spoistych</i> * s. P125	
15 – 16				<i>Deterioracja materiałów kamiennych</i> * s. P089	
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					

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