

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>Model. zjaw. geodynam. met. element. skończonych</i> * gr. 1 s. P079		<i>Metodologia badań geomechanicznych</i> * gr. 2 s. 1130	<i>Model. zjaw. geodynam. met. element. skończonych</i> * gr. 2 s. P079
9 – 10	Seminarium magisterskie (Zakład Geomechaniki) s. P119	<i>Regionalna geologia inż.</i> * gr. 2 s. P089	Projektowanie geotechniczne gr. 1 s. P079	<i>Specjal. geol-inż. badania polowe</i> * gr. 2 s. 2016	
10 – 11	Seminarium magisterskie (Zakład Geologii Inżynierskiej oraz Zakładu Hydrogeologii Stosowanej i Geofizyki) s. P089			<i>Geologia inżynierska</i> gr. 1 s. 2016	<i>Metody komputerowe i GIS w geologii inżynierskiej, geomechanice i geofizyce</i> * gr. 2 s. P079
11 - 12	<i>Geofizyka w kartografii geologicznej</i> * s. 1012			<i>Specjal. geol-inż. badania polowe</i> * gr. 1 s. P043	
12 – 13	Geologia inżynierska s. 1147	<i>Metodologia badań geomechanicznych</i> * gr. 1 s. 1016	<i>Metody komputerowe i GIS w geologii inżynierskiej, geomechanice i geofizyce</i> * gr. 1 s. P079		
13 – 14					
14 – 15	<i>Selected problems in engineering geology – a discussion course</i> * s. P089	<i>Projektowanie geotechniczne</i> gr. 2 s. P079		<i>Właściwości zanieczyszczonych gruntów spoistych</i> * s. P125	
15 – 16		<i>Geologia inżynierska</i> gr. 2 s. P099		<i>Deterioracja materiałów kamiennych</i> wdw s. P089	
16 – 17	<i>Równania fizyki matematycznej</i> * s. P089	<i>Regionalna geologia inż.</i> * gr. 1 s. P125			
17 – 18					
18 – 19					

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

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