

Rozkład zajęć w semestrze zimowym  
dla roku II studiów I-go stopnia na kierunku **geoinformatyka i geofizyka w geoinżynierii**

Godziny od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 – 9					
9 – 10	Mechanika gruntów i skał gr. 1 s. P109		<i>Geoinformatyczna integracja danych przestrzennych w geologii*</i> gr. 2 s. P016	<i>Współczesne metody badań osadów czwartorzędowych*</i> s. 1099	
10 – 11		Podstawy hydro-geologii gr. 2 s. P015	<b>Podstawy hydrogeologii</b> s. 3012	<i>Geoinformatyczna integracja danych przestrzennych w geologii*</i> gr. 1 s. P016	<b>Geologia strukturalna*</b> s. 1012
11 - 12	Metoda georad (GPR) gr. 1 s. 3099		<b>Geofizyka w kartografii geologicznej</b> s. 3012		
12 – 13	Podstawy hydro-geologii gr. 1 s. P015	Metoda georad (GPR) gr. 2 s. 3099		<i>Geologia Polski*</i> s. 3071	
13 – 14			Mechanika gruntów i skał gr. 2 s. P109		
14 – 15			Systemy informacji geograficznej GIS II gr. 1 s. 3099		
15 – 16		Systemy informacji geograficznej GIS II gr. 2 s. P079			
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					

\* - przedmioty z puli przedmiotów do wyboru

Dodatkowo studenci muszą zarejestrować się na lektorat języka obcego nowożytnego.