

Rozkład zajęć w II połowie semestru letniego na studiach I-go stopnia  
dla roku **I** na kierunku **geologia stosowana**

Godziny od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11		Chemia gr. 5 s. 2013 Technologie informatyczne w geologii i podstawy GIS gr. 4 Geologia dynamiczna gr. 1	Chemia gr. 3 s. 2013 Technologie informatyczne w geologii i podstawy GIS gr. 7 Geologia dynamiczna gr. 4	Geologia dynamiczna gr. 3 Geologia dynamiczna gr. 5	Technologie informatyczne w geologii i podstawy GIS gr. 6
11 - 12					
12 – 13	<b>Geologia dynamiczna</b>	Chemia gr. 4 s. 2013 Technologie informatyczne w geologii i podstawy GIS gr. 3 Geologia dynamiczna gr. 2	Chemia gr. 1 s. 2013		Technologie informatyczne w geologii i podstawy GIS gr. 6
13 – 14					
14 – 15	<b>Chemia</b>		Chemia gr. 2 s. 2013 Technologie informatyczne w geologii i podstawy GIS gr. 5 (GES3) s. P016	<b>Geologia dynamiczna</b>	Wprowadzenie do zajęć z Chemii *
15 – 16					
16 – 17		<b>Geochemia</b>		<b>Geochemia</b>	
17 – 18					
18 – 19					
19 - 20					

W I połowie semestru: Ochrona i kształtowanie środowiska, Matematyka

W II połowie semestru: **Geologia dynamiczna**; **Geochemia**

Przez cały semestr: Chemia; Technologie informatyczne w geologii i podstawy GIS

\* - przedmiot z puli do wyboru dla studentów, zajęcia przygotowujące do przedmiotu Chemia - dla chętnych