

**Rozkład zajęć w semestrze letnim na studiach I-go stopnia  
dla roku I na kierunku geologia stosowana**

Godziny od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 – 9					
9 – 10	<b>Matematyka</b>			Ochrona i kształtowanie środowiska gr. 4	
10 – 11				Matematyka gr. 5	
11 - 12	<b>Ochrona i kształtowanie środowiska</b>	Chemia gr. 5 s. 2013	Chemia gr. 3 s. 2013	<b>Ochrona i kształtowanie środowiska</b>	Ochrona i kształtowanie środowiska gr. 3
12 – 13		Technologie informatyczne w geologii i podstawy GIS gr. 4 (GES2) s. P016	Technologie informatyczne w geologii i podstawy GIS gr. 7 (GES5) s. P016		Ochrona i kształtowanie środowiska gr. 4
13 – 14		Chemia gr. 4 s. 2013	Chemia gr. 1 s. 2013		Ochrona i kształtowanie środowiska gr. 1
14 – 15	<b>Chemia</b>	Technologie informatyczne w geologii i podstawy GIS gr. 3 (GES1) s. P016		Technologie informatyczne w geologii i podstawy GIS gr. 6 (GES4) s. P016	Matematyka gr. 3
15 – 16		Ochrona i kształtowanie środowiska gr. 2	Ochrona i kształtowanie środowiska gr. 5	Ochrona i kształtowanie środowiska gr. 3	
16 – 17			Chemia gr. 2 s. 2013		
17 – 18	Ochrona i kształtowanie środowiska gr. 5		Technologie informatyczne w geologii i podstawy GIS gr. 5 (GES3) s. P016	Technologie informatyczne w geologii i podstawy GIS gr. 2	
18 – 19	Matematyka gr. 1				
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