

Rozkład zajęć w semestrze letnim dla roku I kierunek geologia stosowana grupy: 1 - 5

Godziny od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 – 9	Matematyka				
9 – 10	s. 1138	Geologia dynamiczna gr. 5 s. 1013 Ochrona i kształtowanie środowiska gr. 4 s. 1165	Matematyka gr. 3 s. 1130		
10 – 11	Matematyka gr. 1 s. 1130 Ochrona i kształtowanie środowiska gr. 2 s. 1165 Chemia gr. 3 s. 2015	Geochemia	Geologia dynamiczna gr. 3 s. 1013 Ochrona i kształtowanie środowiska gr. 5 s. 1165 Technologie informatyczne w geologii i podstawy GIS gr. 2 s. P016 Chemia gr. 4 s. 2015	Matematyka gr. 5 s. 1130 Ochrona i kształtowanie środowiska gr. 3 s. 1165 Technologie informatyczne w geologii i podstawy GIS gr. 4 s. P016	Technologie informatyczne w geologii i podstawy GIS gr. 5 s. P016
11 - 12		s. 1138			
12 – 13	Geologia dynamiczna gr. 1 s. 1013 Chemia gr. 3 s. 2015	Geologia dynamiczna gr. 2 s. 1013 Ochrona i kształtowanie środowiska gr. 1 s. 1165 Matematyka gr. 4 s. 1130	Technologie informatyczne w geologii i podstawy GIS gr. 3 s. P016	Ochrona i kształtowanie środowiska	
13 – 14			Matematyka gr. 2 s. 1130	s. 1012	
14 – 15	Chemia		Chemia gr. 1 s. 2015 Geologia dynamiczna gr. 4 s. 1013	Geologia dynamiczna	Chemia gr. 5 s. 2015
15 – 16	s. 1012		Wprowadzenie do zajęć z chemii * gr. 2 s. 2137	s. 1012	Wprowadzenie do zajęć z chemii * gr. 1 s. 2137
16 – 17		Chemia gr. 2 s. 2015			
17 – 18		Technologie informatyczne w geologii i podstawy GIS gr. 1 s. P016			
18 – 19					
19 - 20					

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