

Rozkład zajęć w semestrze letnim na kierunku **geologia stosowana** dla roku **II** specjalizacja: **geoinżynieria**

Godziny od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 – 9					
9 – 10		Kartowanie geologiczne gr. 1 s.1071	Kartowanie geologiczne gr. 2 s.1071		
10 – 11	Geomorfologia i geologia czwartorzędu gr. 2 s. 1135	Geomorfologia i geologia czwartorzędu gr. 3 s. 1135	Mechanika i wytrzymałość materiałów gr. 1 s. P125		
11 - 12	Kartowanie geologiczne gr. 5 s.1071	Kartowanie geologiczne gr. 3 s.1071	Mechanika i wytrzymałość materiałów gr. 2 s. P125	Kartowanie geologiczne gr. 4 s.1071	Geodezja s. 3012 (10 spotkań w semestrze)
12 – 13	Gruntoznawstwo gr. 1 s.P109	Mechanika i wytrzymałość materiałów gr. 2 s. P125	Mechanika i wytrzymałość materiałów s. 1012	Mechanika i wytrzymałość materiałów gr. 3 s. P125	
13 – 14	Podstawy statystyki s. 1138	Podstawy statystyki gr. 3 s. 1016	Podstawy statystyki gr. 2 s. 1016	Gruntoznawstwo s. 1138	
14 – 15	Kartowanie geologiczne s. 3012	Geodezja gr. 4 s. P125	Geodezja gr. 5 s. P125		
15 – 16		Gruntoznawstwo gr. 4 s.P109	Podstawy statystyki gr. 4 s. 1016	Geodezja gr. 3 s. P125	
16 – 17	Geomorfologia i geologia czwartorzędu s. 3012		Chemia * (dla powtarzających przedmiot) s. 2015	Geomorfologia i geologia czwartorzędu gr. 1 s. 1135	
17 – 18				Gruntoznawstwo gr. 3 s.P109	
18 – 19					
19 - 20					

W rejestracji na zajęcia w USOSweb **należy dodatkowo zarejestrować się na:** 1) Kurs terenowy z geomorfologii i geologii czwartorzędu, 2) Kurs kartowania geologicznego i 3) Kurs terenowy z geologii historycznej

* - grupa dodatkowa z Chemii dla studentów powtarzających ten przedmiot