

Rozkład zajęć w semestrze letnim na kierunku **geologia stosowana** dla roku **II** specjalizacja: **geodynamika i kartografia geologiczna**

Godziny od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 – 9					
9 – 10	Podstawy statystyki gr. 2 s. 1016	Podstawy statystyki gr. 3 s. 1016	Podstawy statystyki gr. 4 s. 1016	Geodezja gr. 5 s. P125	
10 – 11	Kartowanie geologiczne gr. 3 s. 1071	Kartowanie geologiczne gr. 4 s. 1071	Mechanika i wytrzymałość materiałów s. 1012	Kartowanie geologiczne gr. 7 s. 1071	Geodezja s. 3012
11 – 12	Geomorfologia i geologia czwartorzędu gr. 4 s. 1135 Gruntoznawstwo gr. 1 s. P109	Geomorfologia i geologia czwartorzędu gr. 3 s. 1135 Mechanika i wytrzymałość materiałów gr. 4 s. P125		Geomorfologia i geologia czwartorzędu gr. 1 s. 1135 Mechanika i wytrzymałość materiałów gr. 2 s. 1016	
12 – 13	Podstawy statystyki s. 1138	Geodezja gr. 7 s. P125	Gruntoznawstwo gr. 5 s. P109	Gruntoznawstwo s. 1138	(10 spotkań w semestrze)
13 – 14		Geomorfologia i geologia czwartorzędu gr. 5 s. 1135			
14 – 15	Kartowanie geologiczne s. 3012	Kartowanie geologiczne gr. 5 s. 1071	Gruntoznawstwo gr. 2 s. P109	Kartowanie geologiczne gr. 6 s. 1071	
15 – 16		Geodezja gr. 3 s. P125		Geomorfologia i geologia czwartorzędu gr. 2 s. 1135	
16 – 17	Geomorfologia i geologia czwartorzędu s. 3012	Podstawy statystyki gr. 1 s. 1016	Gruntoznawstwo gr. 3 s. P109	Sedymentologia s. 1012	(10 spotkań w semestrze)
17 – 18					
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