

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	Podstawy statystyki gr. 2 s. 1016			Podstawy statystyki gr. 3 s. 1016			Podstawy statystyki gr. 4 s. 1016	Mechanika i wytrzymałość materiałów gr. 1 s. P125		Geodezja gr. 5 s. P125	Mechanika i wytrzymałość materiałów gr. 3 s. 1016		
10 – 11							Mechanika i wytrzymałość materiałów s. 1012						Geodezja s. 3012
11 – 12	Kartowanie geologiczne gr. 3 s.1071	Geomorfologia i geologia czwartorzędu gr. 4 s. 1135	Gruntoznawstwo gr. 1 s.P109	Kartowanie geologiczne gr. 4 s.1071	Geomorfologia i geologia czwartorzędu gr. 3 s.1135	Mechanika i wytrzymałość materiałów gr. 4 s. P125				Gruntoznawstwo gr. 5 s.P109	Kartowanie geologiczne gr. 7 s.1071	Geomorfologia i geologia czwartorzędu gr. 1 s. 1135	
12 – 13	Podstawy statystyki s. 1138								Gruntoznawstwo s. 1138			(10 spotkań w semestrze)	
13 – 14					Geomorfologia i geologia czwartorzędu gr. 5 s. 1135		Podstawy statystyki gr. 5 s. 1016	Geodezja gr. 6 s. P125					
14 – 15	Kartowanie geologiczne s. 3012												
15 – 16				Kartowanie geologiczne gr. 5 s.1071	Geodezja gr. 3 s. P125				Geodezja gr. 4 s. P125	Kartowanie geologiczne gr. 6 s.1071	Geomorfologia i geologia czwartorzędu gr. 2 s. 1135		
16 – 17	Geomorfologia i geologia czwartorzędu s. 3012												
17 – 18				Podstawy statystyki gr. 1 s. 1016							Gruntoznawstwo gr. 4 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