

Rozkład zajęć w semestrze zimowym na kierunku **geologia stosowana** dla roku **III** specjalizacja: **geoinżynieria**

Godziny od - do	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
8 – 9	Podstawy mechaniki gruntów gr. 1 s. P079	Petrologia I gr. 3 s.2125	Petrologia I gr. 4 s.2125				Geoinformatyka w geologii gr. 3 i 4 * s. P015	Inżynierska grafika komputerowa gr. 2 s. P079	Mineralogia ** gr. 5 s. 2141	
9 – 10					Ochrona wód podziemnych s. P043					
10 – 11	Podstawy mechaniki gruntów s. 3012		Podstawy mechaniki gruntów gr. 2 s. P079	Geoinformatyka w geologii gr. 1 i 2 * s. P043	Geologia złóż gr.4 s. 1003		Metody obliczeń przepływu wód podziemnych gr. 1 s. P043	Geologia złóż gr.5 s. 1003	Inżyn. grafika komputer. gr. 1 s. P079	J. angielski gr. ANGI s. 2016
11 – 12										
12 – 13	Met. obliczeń przepł. wód podziemnych gr. 3 s. P 015	Inżyn. grafika komputer. gr. 3 s. P079	Metody obliczeń przepływu wód podziemnych s.3136		J. angielski gr. ANGI s. 2016	J. angielski gr. ANG2 s. 1135	Petrologia I s. 1147			
13 – 14										
14 – 15	Ochr. wód podziemnych gr. 1 s. P015	Geologia złóż gr.3 s. 1003	Geologia złóż s. 1012				Geoinformatyka w geologii s. 1138			
15 – 16										
16 – 17	Ochrona wód podziemnych gr. 2 s. P015	Petrologia I gr. 1 s.2125	Met. obliczeń przepł. wód podziemnych gr. 2 s. P 125	Geologia złóż gr.2 s. 1003						
17 – 18										
18 – 19										
19 - 20										

* - ćwiczenia z przedmiotu Geoinformatyka w geologii dla grup 1 i 3 odbywają się do połowy semestru a dla grupy 2 i 4 rozpocznie się w drugiej połowie semestru

** - grupa ćwiczeniowa dla powtarzających przedmiot Mineralogia z II roku