

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

Godziny od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 – 9		Zagospodarowanie przestrzenne s. 3012			Geologia regionalna Polski gr. 3 s. 3071
9 – 10	Geofizyka stosowana gr. 1 s. P085 gr. 2 s. 1099				
10 – 11			Geologia regionalna Polski s. 3136	Geofizyka stosowana gr. 3 s. P085	Wirtnict. z elem. górń. gr. 1 s. 1003
11 - 12					
12 – 13	Geologia regionalna Polski gr. 1 s. 3071	Metody poszukiwania i dokumentowania złóż s. 1003	Geologia regionalna Polski gr. 4 s. 3071	Wirtnict. z elem. górń. gr. 3 s. 1003	Wiertnictwo z elementami górnictwa s. 1012
13 – 14					
14 – 15	Zagospod. przestrzen. gr. 3 s. P125	Metody poszukiwania i dokumentowania złóż (przez ½ semestru)	Zagospod. przestrzen. gr. 2 s. P085		Geologia dynamiczna – zagadnienia wybrane s. 1037
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					

Dodatkowo studenci III roku muszą zarejestrować się na: 1. Kurs terenowy z wiertnictwa z elementami górnictwa, 2. Kurs terenowy w Sudetach oraz 3. Kurs terenowy z geologii stosowanej i ochrony środowiska

* - zajęcia z przedmiotu Wstęp do analizy mikrostrukturalnej odbywają się dwa razy w tygodniu po 3 godziny przez 5 tygodni semestru