

Rozkład zajęć w semestrze letnim
dla roku III na kierunku **geologia stosowana** specjalizacja: **inżynieria surowców mineralnych**

Godziny od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8 – 9	Geofizyka stosowana gr. 1 s. P085 gr. 2 s. 1099	Zagospodarowanie przestrzenne s. 3012	Petrologia techniczna s. 2125	Wiertnictwo z elem. górń. gr. 4 s. 1003	Geologia regionalna Polski gr. 3 s. 3071	
9 – 10						
10 – 11		Geologia regionalna Polski s. 3136	Petrologia techniczna s. 2125	Zagospod. przestrzen. gr. 1 s. P125		
11 - 12						
12 – 13	Geologiczno-geofizyczna obsługa wierceń (w I poł. sem.) s. 1003	Geologiczno-geofizyczna obsługa wierceń gr. 2 (ćw. w II połowie semestru) s. 1003	Metody poszukiwania i dokumentowania złóż s. 1003	Geologia regionalna Polski gr. 4 s. 3071	Wiertnictwo z elem. górń. gr. 3 s. 1003	Wiertnictwo z elementami górnictwa s. 1012
13 – 14						
14 – 15			Metody poszukiwania i dokumentowania złóż (przez ½ semestru) s. 1003	Zagospod. przestrzen. gr. 2 s. P085		
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 złóż

Ćwiczenia z przedmiotu Geologiczno-geofizyczna obsługa wierceń będą się odbywać po zakończeniu wykładu w wymiarze 4 godzin tygodniowo w drugiej połowie semestru