

Rozkład zajęć w semestrze letnim
dla roku II na kierunku **geoinformatyka i geofizyka w geoinżynierii**

Godziny od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8 – 9	Kartowan. geol. z elem. GIS gr. 1 s.1071	Systemy informacji geograficz nej GIS III gr.1 s.P079	Kartowan. geol. z elem. GIS gr. 2 s.1071	Systemy informacji geograficznej GIS III s.P015	Geozasoby w służbie człowiekowi i środowisku * wdw s. 3012	Metody sejsmiczn. gr. 2 s. P079
9 – 10						
10 – 11	Narzędzia programistyczne w Pythonie wspierające analizę danych s. 3136	Narzędzia proram. w Pythonie... gr. 1 s. P079	Przedsiębiorczość s. 3136	Zintegrowane badania hydrogeologiczne i geofizyczne – studium przypadków * wdw s. P043	Systemy informacji geograficz nej GIS III gr.2 s.P079	
11 - 12						
12 – 13	Kartowanie geologiczne z elementami GIS s. 1147	Grawimetria i magnetyka gr. 1 s.P079	Metody sejsmiczn. gr. 1 s. P079			
13 – 14	Metody sejsmiczne s. 1147	Jak geologia wpływa na ekologię * wdw s. 1155				
14 – 15	Metody geostatyst. W geoinż. gr. 1 s.1165	Narzędzia proram. w Pythonie... gr. 2 s. P079	Metody geostatyst. W geoinż. gr. 2 s.1165			
15 – 16						Grawimetria i magnetyka gr. 2 s.P079
16 – 17						
17 – 18						
18 – 19						

* - przedmioty z puli do wyboru dla kierunku geoinformatyka i geofizyka w geoinżynierii

Dodatkowo studenci II roku muszą zarejestrować się na obowiązkowe kursy terenowe: 1. Metody geofizyczne w geoinżynierii; 2. Kurs kartowania geologicznego z elementami GIS