

Rozkład zajęć w semestrze zimowym
dla roku IV studiów I-go stopnia na kierunku **geoinformatyka i geofizyka w geoinżynierii**

Godziny od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8 – 9	Geologiczno-geofizyczna obsługa wierceń (10 zajęć w semestrze) gr. 1 s. 3099					
9 – 10						
10 – 11				Melioracja i odwodnienia terenów zurbanizowanych (9 zajęć w semestrze) gr. 2 s. P032		
11 - 12		Seminarium dyplomowe			Melioracja i odwodnienia terenów zurbanizowanych (9 zajęć w semestrze) gr. 1 s. P015	Systemy informacji geograficznej, GIS V (10 zajęć w semestrze) gr. 1 s. 3099
12 – 13		s. 1015			<i>Geostar w opracowaniach geoinżynierskich*</i> s. P089	
13 – 14	Geofizyka otworowa (10 zajęć w semestrze) gr. 2 s. 3099	Geofizyka otworowa (10 zajęć w semestrze) gr. 1 s. 3099	<i>Hydrogeologia i terenowa diagnostyka terenów zurbanizowanych *</i> (5 spotkań w semestrze) s. P125	Geologiczno-geofizyczna obsługa wierceń (10 wykładów w semestrze) s. 1138	<i>Cyfrowe technologie CAD, GIS i GNSS w analizach geoprzestrzennych *</i> (6 zajęć w semestrze) s. P079	
14 – 15	Oddziaływanie inwestycji na środowisko (10 zajęć w semestrze) gr. 1 s. 1165	Oddziaływanie inwestycji na środowisko (10 zajęć w semestrze) gr. 2 s. 1165				
15 – 16		Geologiczno-geofizyczna obsługa wierceń (10 zajęć w semestrze) gr. 2 s. 3099				
16 – 17						
17 – 18				Systemy informacji geograficznej, GIS V (10 zajęć w semestrze) gr. 2 s. 3099		
18 – 19						

* - przedmioty z puli przedmiotów do wyboru

studenci na VII semestrze studiów powinni:

1. zrealizować przedmioty do wyboru za 2 ECTS
2. zarejestrować się na przedmiot Pracownia i praca inżynierska