

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 | <i>Hydrogeologia i terenowa diagnostyka terenów zurbanizowanych *</i> (6 spotkań w semestrze) s. 1155 | Melioracja i odwodnienia terenów zurbanizowanych (9 zajęć w semestrze) gr. 2 s. P032 | 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 |
| 9 – 10 | | | | | |
| 10 – 11 | | | | | |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 – 13 | Seminarium dyplomowe s. 1015 | Geofizyka otworowa (10 zajęć w semestrze) gr. 1 s. 3099 | Oddziaływanie inwestycji na środowisko (10 zajęć w semestrze) gr. 2 s. 1165 | Melioracja i odwodnienia terenów zurbanizowanych (10 wykładów w semestrze) s. 1138 | <i>Geostar w opracowaniach geoinżynierskich *</i> s. P089 |
| 13 – 14 | Geofizyka otworowa (10 zajęć w semestrze) gr. 2 s. 3099 | | | | |
| 14 – 15 | | Geofizyka otworowa (10 zajęć w semestrze) gr. 2 s. 3099 | Oddziaływanie inwestycji na środowisko (10 zajęć w semestrze) gr. 1 s. 1165 | Melioracja i odwodnienia terenów zurbanizowanych (10 wykładów w semestrze) s. 1138 | |
| 15 – 16 | Oddziaływanie inwestycji na środowisko (10 zajęć w semestrze) gr. 1 s. 1165 | | | | Geologiczno-geofizyczna obsługa wierceń (10 zajęć w semestrze) gr. 2 s. 3099 |
| 16 – 17 | | Geologiczno-geofizyczna obsługa wierceń (10 zajęć w semestrze) gr. 2 s. 3099 | Systemy informacji geograficznej, GIS V (10 zajęć w semestrze) gr. 2 s. 3099 | | |
| 17 – 18 | Geologiczno-geofizyczna obsługa wierceń (10 zajęć w semestrze) gr. 2 s. 3099 | | | 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