**Nazwa przedmiotu:**

Seminarium dyplomowe

**Koordynator przedmiotu:**

dr. Inż. Marek Woźniak

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Geodezja i Kartografia

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

1

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 30h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

przedmioty prowadzone w semestrach 1-2

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Prezentacja założeń oraz postępów w realizacji pracy, przygotowanie dyplomanta do prezentacji wyników swojej pracy oraz publicznej dyskusji nad nimi.

**Treści kształcenia:**

W ramach zajęć omawiane są wybrane fragmenty tematów prac dyplomowych realizowane w Zakładzie Geodezji Inżynieryjnej i Pomiarów Szczegółowych przez studentów specjalności GIP. Tematy są przygotowywane przez studentów i prezentowane w formie seminaryjnej z dyskusją po przedstawieniu tematu przy wykorzystaniu nowoczesnych technik multimedialnych. Ocena pracy studenta jest dokonywana w oparciu, o jakość wykonanej prezentacji oraz sprawdzian końcowy z wiedzy pozyskanej podczas zajęć seminaryjnych.

**Metody oceny:**

Zaliczenie ćwiczeń seminaryjnych: obowiązek uczestnictwa w zajęciach; dopuszczalne są 2 nieobecności usprawiedliwione. Sposób bieżącej kontroli wyników nauczania:

**Egzamin:**

**Literatura:**

1. Zasady opracowania pracy dyplomowej - standard
2. Pozycje literatury związane z tematem prac dyplomowych

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe