**Nazwa przedmiotu:**

Seminarium dyplomowe magisterskie

**Koordynator przedmiotu:**

Adam Woźniak

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Informatyka

**Grupa przedmiotów:**

Dyplomowanie magisterskie

**Kod przedmiotu:**

SEDUZ

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2017/2018

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

15 godz. studiowanie materiałów
15 godz. przygotowanie i nagranie prezentacji
15 godz. opracowanie materiałów do prezentacji

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

 1 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

ok.20 godz co daje 1 ECTS

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

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

**Wymagania wstępne:**

.

**Limit liczby studentów:**

30

**Cel przedmiotu:**

Przygotowanie studenta do:
- samodzielnego sformułowania złożonego problemu inżynierskiego lub badawczego,
- doboru literatury i jej krytycznej analizy,
- przygotowania prezentacji,
- wygłoszenia referatu,
- sformatowania pracy o charakterze naukowym

**Treści kształcenia:**

.

**Metody oceny:**

Ocenie podlega:
- przygotowanie prezentacji
- wygłoszenie referatu
- sformatowanie referatu zgodnie z zadanym wzorcem

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

.

**Witryna www przedmiotu:**

.

**Uwagi:**

.

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt SDM1\_U01:**

potrafi odnaleźć, właściwie dobrać i wykorzystać źródła informacji oraz przedstawić ich krytyczną analizę

Weryfikacja:

bibliografia referatu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_U01, K2\_U03

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01, T2A\_U03

**Efekt SDM1\_U02:**

potrafi przygotować i wygłosić prezentację na temat opracowanego zagadnienia, właściwie wybierając elementy prezentacji

Weryfikacja:

prezentacja

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_U01, K1\_U02

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U04, T2A\_U07

**Efekt SDM1\_U03:**

potrafi przygotować referat w postaci artykułu, zgodnie z podanym wzorcem

Weryfikacja:

napisany artykuł

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_U01, K1\_U02

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U04, T2A\_U07

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt SDM1\_K01:**

ma świadomość wagi jasnego przekazywania informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki

Weryfikacja:

aktywny udział w seminarium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_K02, K2\_K03

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K02, T2A\_K07