**Nazwa przedmiotu:**

Fizyka sieci złożonych

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Agata Fronczak

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Fizyka Techniczna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2013/2014

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

W przygotowaniu

**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: | 30h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

W przygotowaniu

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

W przygotowaniu

**Treści kształcenia:**

W przygotowaniu

**Metody oceny:**

W przygotowaniu

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

W przygotowaniu

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe