**Nazwa przedmiotu:**

Nanotechnologie w miniaturyzacji elektroniki/ Nanotechnology in Micro-Electronics

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. inż. Sławomir Podsiadło

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Inżynieria Materiałowa

**Grupa przedmiotów:**

Obieralne

**Kod przedmiotu:**

NwME

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2016/2017

**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: | 15h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

..

**Limit liczby studentów:**

bez limitu

**Cel przedmiotu:**

..

**Treści kształcenia:**

..

**Metody oceny:**

..

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

..

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe