**Nazwa przedmiotu:**

Seminary of Applied Biotechnology

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. inż. Michał Chudy, Prof. PW

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Biotechnologia

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

brak

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2014/2015

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

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

Students will be given scientiffic articles in the field of applied biotechnology (e.g. microbial cultures, biosensors, biocompatible materials, bioprocesses) as a base for the case study and presentation preparation. After given cases studies students in small groups (2-3 person) will prepare the presentation of the given topic.

**Treści kształcenia:**

Students will be given scientiffic articles in the field of applied biotechnology (e.g. microbial cultures, biosensors, biocompatible materials, bioprocesses) as a base for the case study and presentation preparation. After given cases studies students in small groups (2-3 person) will prepare the presentation of the given topic.

**Metody oceny:**

student’s presentation

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Scientific Journals, Conference Proceedings

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe