**Nazwa przedmiotu:**

Ochrona własności intelektualnej w biotechnologii

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. Helena Żakowska-Henzler

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Biotechnologia

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne

**Kod przedmiotu:**

brak

**Semestr nominalny:**

7 / 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:  | 30h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Celem wykładu jest zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami ochrony własności intelektualnej w biotechnologii.

**Treści kształcenia:**

Celem wykładu jest zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami ochrony własności intelektualnej w biotechnologii.
Zakres tematyczny obejmuje:
Zagadnienia wstępne, podstawowe pojęcia. Najważniejsze umowy międzynarodowe w dziedzinie ochrony patentowej. System ochrony patentowej w Polsce. Wynalazek – przedmiot patentu. Pozytywne przesłanki zdolności patentowej. Przesłanki negatywne – zakazy patentowania. Zakres patentu i ochrony patentowej. Ograniczenia patentu.
Podmiot uprawniony do patentu. Umowy licencyjne. Umowy o przeniesienie praw. Postępowanie przed Urzędem Patentowym w sprawie uzyskania patentu. Ochrona prawa do patentu i patentu. Ustanie ochrony patentowej.

**Metody oceny:**

egzamin pisemny

**Egzamin:**

**Literatura:**

brak

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe