**Nazwa przedmiotu:**

Przedsiębiorczość innowacyjna

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. inż. Marek Marcinek

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Technologia Chemiczna

**Grupa przedmiotów:**

HES

**Kod przedmiotu:**

brak

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

2

**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 przedmiotu jest zapoznanie studenów z najważniejszymi aspektami prowadzenia własnej działalności gospodarczej.

**Treści kształcenia:**

Student posiądzie wiedzę o najważniejszych aspektach prowadzenia własnej działalności gospodarczej oraz nauczy się posługiwać narzędziami służącymi ocenie pomysłu biznesowego. Zajęcia kształtują też umiejętność pracy w grupie oraz prezentacji publicznych.
Część wykładowo-konwersatoryjna będzie obejmowała następujące zagadnienia:
1. Przedsiębiorczość a skutki globalizacji i konkurencji międzynarodowej.
2. Źródła finansowania.
3. Wybór formy prawnej dla nowego przedsięwzięcia.
4. System finansowo-księgowy.
5. Marketing w firmie, nawiązanie podstawowych kontaktów biznesowych, promocja nowego biznesu.
6. Zespół założycielski, kadry, kultura organizacyjna firmy.
7. Franchising.
Część warsztatowa (praca studentów w grupach 3-5-osobowych):
1. Praca z narzędziem (tzw. Ewaluatorem) pozwalającym na wyłonienie najlepiej rokującego pomysłu biznesowego w każdej z grup.
2. Stworzenie Wstępnej Koncepcji Biznesu (WKB) dla wybranego pomysłu.
3. Praca nad prezentacją wyników prac każdej z grup (stworzenie prezentacji Power Point) i jej publiczne wygłoszenie i ocena na zajęciach końcowych.
Część dodatkowa:
1. Zajęcia ze specjalistą w zakresie Prawa własności przemysłowej;
2. Zajęcia – spotkanie z przedsiębiorcą;
3. Warsztaty wyjazdowe – gra symulacyjna kształtująca umiejętności w zakresie podejmowania decyzji (we współpracy z Wydziałem Zarządzania PW).

**Metody oceny:**

test, projekt

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Jerzy Cieślik, Przedsiębiorczość dla ambitnych.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01:**

Student posiądzie wiedzę dotyczącą najważniejszych aspektów związanych z zakładaniem oraz prowadzeniem własnej działalności gospodarczej

Weryfikacja:

zaliczeniepisemne - test

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W14

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W08

**Efekt W02:**

Student uzyska dostęp i nauczy się posługiwać narzędziami, dzięki którym będzie mógł dokonać rzetelnej oceny pomysłu biznesowego oraz wykonać wstępny biznes-plan. Zajęcia kształtują również umiejętność pracy w grupie.

Weryfikacja:

zaliczeniepisemne - test

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W16

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W11, T1A\_W10

**Efekt W03:**

Publiczna prezentacja wyników prac grup ma umożliwić studentom sprawdzenie swoich umiejętności w zakresie tworzenia prezentacji multimedialnych i ich prezentacji na szerszym forum.

Weryfikacja:

zaliczeniepisemne - test

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01:**

Student będzie potrafił przeprowadzić analizę Wstępnej Koncepcji Biznesu

Weryfikacja:

zaliczeniepisemne - test

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K01:**

potrafi współpracować i pracować w grupie

Weryfikacja:

zaliczenie pisemne - test

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K05

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03, T1A\_K06