**Nazwa przedmiotu:**

Podejmowanie działalności gospodarczej

**Koordynator przedmiotu:**

mgr Małgorzata Deszczka

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Mechanika i Budowa Maszyn

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

ML.ZNK499

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

50, w tym
18 godz. wykład
2 konsultacje
6 przygotowanie do wykładów
24 przygotowanie do sprawdzianu

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

0,7

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

0

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 30h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Zrealizowane zajęcia z podstaw ekonomii.

**Limit liczby studentów:**

150

**Cel przedmiotu:**

1. Zapoznanie się z podstawowymi formami prawno-organizacyjnymi i opodatkowania dochodów osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą.
2. Zdobycie podstawowej wiedzy o obowiązkach i zobowiązaniach przedsiębiorcy wobec podmiotów zewnętrznych.
3. Zdobycie umiejętności w zakresie interpretowania zjawisk gospodarczo-prawnych mających wpływ na prowadzenie działalności gospodarczej.

**Treści kształcenia:**

1. Funkcjonowanie przedsiębiorstwa: motywy podejmowania działalności gospodarczej, otoczenie przedsiębiorstwa i ryzyko podejmowania działalności gospodarczej, sektor MSP.
2. Charakterystyka form organizacyjno-prawnych dla przedsiębiorstwa.
3. Formy opodatkowania dochodów w działalności gospodarczej,ze szczególnym uwzględnieniem jednoosobowej działalności gospodarczej.
4. Procedury formalno-prawne dotyczące podejmowania jednoosobowej działalności gospodarczej.
5. Podatek VAT w działalności gospodarczej.
6. Ubezpieczenia społeczne i zdrowotne w działalności gospodarczej.
7. Struktura biznesplanu i strategie konkurencji.
8. Źródła finansowania przedsiębiorstwa:kredyt bankowy, pożyczka, usługi funduszy poręczeń kredytowych i funduszy pożyczkowych, wsparcie ze strony aniołów biznesu i funduszy venture capital.

**Metody oceny:**

Sprawdzian składający się z pytań testowych, jak i pytań otwartych.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Wybrane rozdziały z:
1) B. Glinka, S. Gudkova: Przedsiębiorczość; Wolters Kluwer,
Warszawa 2011.
2) B. Godziszewski i inni: Przedsiębiorstwo. Teoria i praktyka
zarządzania; PWE, Warszawa 2011.
3) Red. K. Safin: Zarządzanie małym i średnim przedsiębiorstwem, Wydawnictwo Uniwersytetu
Ekonomicznego we Wrocławiu, Wrocław 2012.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt ML.ZNK499\_W01:**

 Ma podstawową wiedzę dotyczącą aspektów podejmowania i prowadzenia działalności gospodarczej głównie w formie jednoosobowej działalności gospodarczej.

Weryfikacja:

Sprawdzian

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM2\_W10, MiBM2\_W13

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W08, T2A\_W11

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt ML.ZNK499\_U01:**

 Potrafi pozyskiwać informacje dotyczące podstaw działalności gospodarczej z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł.

Weryfikacja:

Sprawdzian

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM2\_U01, MiBM2\_U15

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01, T2A\_U14

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt ML.ZNK499\_K01:**

 Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie przy prowadzeniu własnej działalności gospodarczej

Weryfikacja:

Sprawdzian

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM\_K01, MiBM2\_K06

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K01, T2A\_K06

**Efekt ML.ZNK499\_K02:**

 Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki gospodarczej działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane działania.

Weryfikacja:

Sprawdzian

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM\_K02

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K02