**Nazwa przedmiotu:**

Rynek pracy i środowisko biznesowe dla inżynierów

**Koordynator przedmiotu:**

Izabella Wojtaś, mgr (firma PESA)

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Mechanika i Budowa Maszyn

**Grupa przedmiotów:**

HES

**Kod przedmiotu:**

602

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

30

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

2

**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:**

brak

**Limit liczby studentów:**

zgodnie z zarządzeniem Rektora PW

**Cel przedmiotu:**

Poznanie zasad i zwiększenie świadomości biznesowej absolwenta uczelni technicznej wchodzącego na rynek pracy.

**Treści kształcenia:**

Wykład:
1. Komunikacja interpersonalna.
2. Bariery w procesie komunikowania się.
3. Asertywność w warunkach biznesowych.
4. Poznanie siebie i zasad współpracy z innymi ludźm.
5. Komunikacja w zespole projektowym.
6. Komunikacja w środowisku międzynarodowym/multikulturowym.
7. Świadczenie pracy.
8. Rynek pracy: popyt na pracę i podaż pracy. Aktualne trendy.
9. Oczekiwania pracodawców.
10. Metody aktywnego poszukiwania pracy. Dokumenty związane z poszukiwaniem pracy . Nawiązywanie stosunku pracy.
11. Prawa i obowiązki pracownika i pracodawcy.
12. Moja pierwsza praca. Wykorzystanie zdobytej wiedzy w praktyce.
13. Opracowanie wskazanego zagadnienia technicznego wraz z przygotowaniem prezentacji biznesowej.

**Metody oceny:**

2 kolokwia

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

[1] Ch. Hamilton.: Skuteczna komunikacja w biznesie. PWN, Warszawa 2011.
[2] G. Goździewicz.: Kodeks pracy z komentarzami. C.H. BECK, Warszawa 2015.
[3] T. Starecki.: Zarządzanie projektami dla inżynierów. Wydawnictwo BTC, Legionowo 2011.
[4] Ł.Dąbrowski.: Tajniki wystąpień publicznych 101 porad dla prezenterów. HELION, Gliwice 2012.

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe