**Nazwa przedmiotu:**

Patents and Intelectual Property

**Koordynator przedmiotu:**

dr Małgorzata Orechwo

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Mechatronics

**Grupa przedmiotów:**

HES

**Kod przedmiotu:**

brak

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Wykład: 30h
Przygotowanie do zajęć i kolokwiów: 20h

Razem: 50h (2 ECTS)

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

Wykład: 30h

Razem: 30h (1 ECTS)

**Język prowadzenia zajęć:**

angielski

**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:**

Ogólna wiedza o gospodarce.

**Limit liczby studentów:**

130

**Cel przedmiotu:**

Wiedza o podstawowych zasadach działania współczesnej gospodarki.

**Treści kształcenia:**

Podstawowe pojęcia i przedmiot ekonomii. Rachunek dochodu narodowego.
Gospodarka rynkowa. Wzrost gospodarczy – podstawowe kategorie, czynniki.
Zjawisko globalizacji we współczesnym świecie.
Przedsiębiorstwo w gospodarce rynkowej.
Pieniądz i polityka monetarna, rynek finansowy.
Bezrobocie i inflacja.
Międzynarodowa współpraca i integracja gospodarcza.
Państwo we współczesnej gospodarce.
Równowaga gospodarcza – cykl koniunkturalny.

**Metody oceny:**

Ocena końcowa z przedmiotu jest średnią arytmetyczną z ocen z dwóch kolokwiów przeprowadzonych odpowiednio : pierwsze - w połowie semestru, drugie - na koniec semestru.
Kolokwia obejmują zagadnienia omówione na wykładzie.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

"Makro i mikroekonomia. Podstawowe problemy", red. Stefan Marciniak, PWN, Warszawa 2007.
"Przemiany we współczesnej gospodarce światowej", red. Ewa Oziewicz , PWE, Warszawa 2006.
M. Łakomy, Rynek, "Istota, geneza", Maternus Media, Tychy 2009.

**Witryna www przedmiotu:**

-------------------------------

**Uwagi:**

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W01:**

Rozumienie i posługiwanie się podstawowymi kategoriami ekonomicznymi.

Weryfikacja:

Zaliczenie pisemne - test

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W22

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_W, I.P6S\_WK, III.P6S\_WK

**Charakterystyka W02:**

Wykorzystanie teorii do oceny racjonalności decyzji gospodarczych i interpretowania problemów praktyki gospodarczej.

Weryfikacja:

Zaliczenie pisemne - test

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W22

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_W, I.P6S\_WK, III.P6S\_WK

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U01:**

Umie określić mierniki i czynniki oraz bariery wzrostu gospodarczego.

Weryfikacja:

Zaliczenie pisemne - test

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U05, K\_U25, K\_U26, K\_U01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_UO, I.P6S\_UU, P6U\_U, III.P6S\_UW.o, I.P6S\_UW.o, I.P6S\_UK

**Charakterystyka U02:**

Potrafi analizować stan koniunktury gospodarczej, zjawisko inflacji i bezrobocia, problemy równowagi pieniężnej i budżetowej, roli handlu zagranicznego oraz skutków polityki ekonomicznej państwa.

Weryfikacja:

Zaliczenie pisemne - test

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U01, K\_U05, K\_U25, K\_U26

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_U, I.P6S\_UW.o, I.P6S\_UK, I.P6S\_UO, I.P6S\_UU, III.P6S\_UW.o

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K01:**

Ma świadomość pozyskanej wiedzy i umiejętności.

Weryfikacja:

Zaliczenie pisemne - test

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_K01, K\_K02, K\_K05

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_K, I.P6S\_KK, I.P6S\_KO, I.P6S\_KR

**Charakterystyka K02:**

Ma świadomość pozyskanej wiedzy i umiejętności.

Weryfikacja:

Zaliczenie pisemne - test

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_K01, K\_K02, K\_K05

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_KK, I.P6S\_KO, P6U\_K, I.P6S\_KR