**Nazwa przedmiotu:**

Polityka przemysłowa

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Marlena Piekut

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Ekonomia

**Grupa przedmiotów:**

Obieralne

**Kod przedmiotu:**

PKW 2.2

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2021/2022

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Wykłady 30 h, przygotowanie do zajęć w tym zapoznanie z literaturą 2h, przygotowanie do zaliczenia 12h, przygotowanie prezentacji 4h, konsultacje 1 h, dodatkowe zaliczenia 1 h - razem 50h = 2 ECTS

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

I. 1,2
II. 0,04 - konsultacje, 0,04 - dodatkowe zaliczenia

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

0,16 - opracowanie i prezentacja referatu

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

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

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

min. 15

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie studentów z terminologią stosowaną w polityce przemysłowej, z zasadami, prawidłowościami i narzędziami występującymi w polityce przemysłowej, czynnikami decydującymi o skuteczności polityki przemysłowej.

**Treści kształcenia:**

1. Przemysł - pojęcie i jego klasyfikacja . Struktura przemysłu w Polsce. Zakres i cele działalności przemysłowej .
2. Polityka przemysłowa - istota, rodzaje i zasady.
3. Cele i instrumenty polityki przemysłowej.
4. Funkcje i charakter polityki przemysłowej.
4. i 5. Narzędzia polityki przemysłowej.
6. i 7. Próba formułowania polityki przemysłowej w Polsce. Przegląd koncepcji, rządowe programy polityki przemysłowej.
8. i 9. Udział poszczególnych gałęzi przemysłu w tworzeniu PKB. Sytuacja w wybranych sektorach polskiego przemysłu - próba oceny.
10. Polityka przemysłowa a konkurencyjność przemysłu.
11. Innowacyjność jako priorytet polityki przemysłowej.
12. Doświadczenia międzynarodowe w dziedzinie polityki przemysłowej.
13. Nowa Polityka Przemysłowa. Sektory przemysłu preferowane w ramach Nowej Polityki Przemysłowej UE.

**Metody oceny:**

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie pisemnych kolokwiów oraz przygotowanie i przedstawienie prezentacji. Na kolokwium studenci odpowiadają na 10 pytań. Za każdą prawidłową odpowiedź student otrzymuje 1 pkt. Za przygotowanie i wygłoszenie prezentacji student może otrzymać maksymalnie 4 punkty. W semestrze student może otrzymać maksymalnie 24 punkty (dwa kolokwia po 10 punktów, prezentacja 4 punkty). Ocena 5 - 23-24 punkty; ocena 4+ - 21-22 punkty; ocena 4 - 18-20 punktów; ocena 3+ - 16-17 - punktów; ocena 3 - 13-15 punktów.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Literatura podstawowa:
Dokumenty Ministerstwa Gospodarki: Innowacyjna gospodarka, strony internetowe UE na temat Polityki Przemysłowej
Zarys strategii rozwoju przemysłu, red. nauk. W. Janasz, Difin, Warszawa 2005.
Kozarowicz H, Skowrońska A, Polityka przemysłowa, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu, 2005
Barcz, J., Kawecka-Wyrzykowska, E., & Michałowska-Gorywoda, K. Integracja europejska w świetle Traktatu z Lizbony: aspekty ekonomiczne. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne 2012.
Literatura uzupełniająca:
Dokumenty i Programy Ministerstwa Rozwoju Regionalnego, Urzędu Marszałkowskiego oraz Polskiej Agencji Wspierania Przedsiębiorczości

**Witryna www przedmiotu:**

www.knes.pw.plock.pl

**Uwagi:**

brak

## Charakterystyki przedmiotowe