

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu	PKW2.2
Nazwa przedmiotu	Polityka przemysłowa
Wersja przedmiotu	1

A. Usytuowanie przedmiotu w systemie studiów

Poziom kształcenia	Studia II stopnia
Forma i tryb prowadzenia studiów	Stacjonarne
Kierunek studiów	Ekonomia
Profil studiów	Profil praktyczny
Specjalność	-
Jednostka prowadząca	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych w Płocku
Jednostka realizująca	KNEiS, Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych
Koordinator przedmiotu	dr Marlena Piekut

B. Ogólna charakterystyka przedmiotu

Blok przedmiotów	Przedmioty kierunkowe
Grupa przedmiotów	Obieralne
Status przedmiotu	Fakultatywny ograniczonego wyboru
Język prowadzenia zajęć	polski
Semestr nominalny	2 (r.a. 2017/2018)
Usytuowanie realizacji w roku akademickim	semestr letni
Wymagania wstępne	brak
Limit liczby studentów	min.15

C. Efekty kształcenia i sposób prowadzenia zajęć

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.	
Efekty kształcenia	Patrz tabela 1.	
Formy zajęć i ich wymiar	Wykład	2
	Ćwiczenia	0
	Laboratorium	0
	Projekt	0
	Lekcje komputerowe	0
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.	

Opis przedmiotu

	Sektory przemysłu preferowane w ramach Nowej Polityki Przemysłowej UE.
Metody oceny	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie pisemnych kolokwii 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.
Metody sprawdzania efektów kształcenia	Patrz tabela 1.
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

D. Nakład pracy studenta

Liczba punktów ECTS	2
Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów kształcenia	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
Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0,16 - opracowanie i prezentacja referatu

E. Informacje dodatkowe

Uwagi	brak
Data ostatniej aktualizacji	2016-09-01 12:38:26

Tabela 1. Efekty przedmiotowe

Profil praktyczny - wiedza

Efekt:	Zna i rozumie pojęcia z zakresu polityki przemysłowej.

Tabela 1. Efekty przedmiotowe	
Kod:	W10
Weryfikacja:	Kolokwia
Powiązane efekty kierunkowe	K_W10
Powiązane efekty obszarowe	S2P_W10
Efekt:	Zna cele i instrumenty polityki przemysłowej.
Kod:	W11
Weryfikacja:	kolokwia
Powiązane efekty kierunkowe	K_W11
Powiązane efekty obszarowe	S2P_W11
Efekt:	Student potrafi dobrać właściwą literaturę do opracowania prezentacji dotyczącej wybranego sektora przemysłu.
Kod:	W15
Weryfikacja:	opracowanie prezentacji multimedialnej
Powiązane efekty kierunkowe	K_W15
Powiązane efekty obszarowe	S2P_W01, S2P_W02, S2P_W08, S2P_W09
Profil praktyczny - umiejętności	
Efekt:	Potrafi na podstawie wiedzy teoretycznej dotyczącej polityki przemysłowej dokonać analizy działalności sektora przemysłu.
Kod:	U02
Weryfikacja:	opracowanie prezentacji multimedialnej
Powiązane efekty kierunkowe	K_U02
Powiązane efekty obszarowe	S2P_U02
Efekt:	Potrafi dokonać analizy wybranego sektora przemysłu, jego konkurencyjności, przyjąć proste założenia badawcze i dokonać ich weryfikacji.
Kod:	U03
Weryfikacja:	Kolokwia, opracowanie prezentacji multimedialnej.
Powiązane efekty kierunkowe	K_U03
Powiązane efekty obszarowe	S2P_U03
Profil praktyczny - kompetencje społeczne	
Efekt:	Ma świadomość uaktualniania wiedzy na tematy związane z polityką przemysłową.
Kod:	K06
Weryfikacja:	Kolokwia
Powiązane efekty kierunkowe	K_K06
Powiązane efekty obszarowe	S2P_K01, S2P_K06