

**Opis przedmiotu**

Kod przedmiotu	ZPKW 2/2		
Nazwa przedmiotu	Polityka przemysłowa		
Wersja przedmiotu	1		
<b>A. Usytuowanie przedmiotu w systemie studiów</b>			
Poziom kształcenia	Studia II stopnia		
Forma i tryb prowadzenia studiów	Niestacjonarne zaoczne		
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		
Koordynator przedmiotu	dr Marlena Piekut		
<b>B. Ogólna charakterystyka przedmiotu</b>			
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	Wykład min.15		
<b>C. Efekty kształcenia i sposób prowadzenia zajęć</b>			
Cel przedmiotu	Zapoznanie studenta z kierunkami rozwoju polityki przemysłowej w Unii Europejskiej i Polsce.		
Efekty kształcenia	Patrz tabela 1.		
Formy zajęć i ich wymiar	Wykład	16	
	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 . Polityka przemysłowa - istota, rodzaje i zasady. 2. Cele i instrumenty polityki przemysłowej. Funkcje i charakter polityki przemysłowej. 3. Narzędzia polityki przemysłowej. 4. Próba formułowania polityki przemysłowej w Polsce. Przegląd koncepcji, rządowe programy polityki przemysłowej. 5. Udział poszczególnych gałęzi przemysłu w tworzeniu PKB. Sytuacja w wybranych sektorach polskiego przemysłu - próba oceny. 6. Polityka przemysłowa a konkurencyjność przemysłu. Innowacyjność jako priorytet polityki przemysłowej. Doświadczenia międzynarodowe w dziedzinie polityki przemysłowej. Nowa Polityka Przemysłowa. 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		

## Opis przedmiotu

	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	<a href="http://www.knes.pw.plock.pl">www.knes.pw.plock.pl</a>
<b>D. Nakład pracy studenta</b>	
Liczba punktów ECTS	2
Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów kształcenia	Wykłady 16 h, przygotowanie do zajęć w tym zapoznanie z literaturą 6h, przygotowanie do zaliczenia 16h, przygotowanie prezentacji 5h, konsultacje 5h, dodatkowe zaliczenia 2h. Razem 50h = 2 ECTS
Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	0,64 konsultacje - 0,20, dodatkowe zaliczenia - 0,08
Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0
<b>E. Informacje dodatkowe</b>	
Uwagi	brak
Data ostatniej aktualizacji	2016-09-26 11:48:15

Tabela 1. Efekty przedmiotowe

### Profil praktyczny - wiedza

Efekt:	Zna i rozumie pojęcia z zakresu polityki przemysłowej.
Kod:	W10
Weryfikacja:	Kolokwia
Powiązane efekty kierunkowe	K_W10
Powiązane efekty obszarowe	S2P_W10
Efekt:	Zna cele i instrumenty polityki przemysłowej.

Tabela 1. Efekty przedmiotowe	
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
<b>Profil praktyczny - umiejętności</b>	
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
<b>Profil praktyczny - kompetencje społeczne</b>	
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