



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**

Wydział Budownictwa,
Architektury i Inżynierii Środowiska

Karta przedmiotu Podstawy ekonomii

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów inżynieria środowiska	Cykl kształcenia (nabór) 2024/25	
Specjalność -	Kod przedmiotu 01ISS.PI1HS.0388.24	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)	Obligatoryjność Fakultatywny	
Profil studiów Profil ogólnoakademicki	Blok zajęciowy Przedmioty humanistyczne i społeczne	
Forma studiów studia stacjonarne		
Wymagania wstępne	brak wymagań	
Przedmioty wprowadzające	brak przedmiotów wprowadzających	
Koordynator	Krzysztof Napieraj	
Okres Semestr 1	Forma i godziny zajęć • Wykład: 15, Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
W1	zna podstawowe pojęcia z zakresu ekonomii, ma podstawową wiedzę w zakresie prowadzenia działalności gospodarczej, zasad tworzenia form indywidualnej przedsiębiorczości	IS_O1_K_W14	P6S_WG P6S_WG_inż
Umiejętności:			
U1	potrafi dostrzegać aspekty pozatechniczne, w tym, ekonomiczne przy formułowaniu i rozwiązywaniu prac obejmujących geodezyjne zadania pomiarowo-obliczeniowe	IS_O1_K_U13	P6S_UW P6S_UK P6S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	ma świadomość konieczności ustawicznego kształcenia się z uwagi na ocenę dynamicznych zmian zachodzących w gospodarce	IS_O1_K_K01	P6S_KK P6S_KO P6S_KR
K2	potrafi uczestniczyć w przygotowaniu projektów społecznych, gospodarczych i obywatelskich, uwzględniając aspekty ekonomiczne	IS_O1_K_K03	P6S_KK P6S_KO P6S_KR

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Podstawowe definicje i koncepcje teoretyczne. Typy gospodarek w różnych krajach. Rynek gospodarczy i jego instytucje. Uczestnicy gospodarki: państwo, przedsiębiorstwo, gospodarstwo domowe. Tworzenie Produktu Krajowego Brutto w gospodarce rynkowej. Proces tworzenia wartości dodanej w gospodarce narodowej. Podstawowe kategorie produktu i dochodu narodowego. Ruch okrężny pieniądza w gospodarce narodowej. Teoria mnożnika inwestycyjnego. Podział dochodu narodowego. Równowaga ogólna na rynku towarowo – pieniężnym. Polityka monetarna w Polsce. Bank centralny i jego funkcje w gospodarce rynkowej. Rynek walutowy. Istota budżetu państwa. Rola budżetu państwa w gospodarce rynkowej. Deficyt budżetowy i jego finansowanie. Dług publiczny. Budżety lokalne. Polityka pieniężna państwa. Pieniądz i jego funkcje; Ilość pieniądza w obiegu; Instrumenty ekonomiczne polityki pieniężnej; Bank Centralny i jego funkcje w gospodarce rynkowej; Stopy procentowe jako skuteczne narzędzie polityki pieniężnej. Teoria cyklu koniunkturalnego w gospodarce. Istota cyklicznego rozwoju gospodarki. Fazy cyklu koniunkturalnego. Przyczyny cyklicznego rozwoju gospodarki. Przyczyny łagodzenia faz dekoniunktury w gospodarce.	Wykład	W1, U1, K1, K2

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć	
-------------	--

Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
Zdanie kolokwium.		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji
	Kolokwium
W1	x
U1	x
K1	x
K2	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Begg D., Fischer S., Dornbusch R., 2003. Ekonomia. Makroekonomia, Warszawa PWE
2. Beksiak J., 2007. Ekonomia. Kurs podstawowy, Warszawa: Wydawnictwo C.H. Beck
3. Milewski R. Kwiatkowski E. (red.) 2008. Podstawy ekonomii, Warszawa, PWN
4. Nasiłowski M., 2004. System rynkowy, Warszawa, Wyd. Key Text
5. Whitehead G., 2001. Ekonomia, Poznań, Zysk i S-ka

Literatura uzupełniająca

1. Czarny B., Rapacki R., 2001. Podstawy ekonomii, Warszawa, PWE
2. Morawski W., 2001. Socjologia ekonomiczna, Warszawa, PWN
3. Pluciński Eugeniusz M., 2004. Ekonomia gospodarki otwartej, Wyd. ELIPSA, Warszawa
4. Stiglitz Joseph E., 2004. Ekonomia sektora publicznego, Warszawa, PWN

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	15
Praca własna studenta	Konsultacje	8
	Przygotowanie do zajęć	12
	Studiowanie literatury	12
	Inne (przygotowanie do egzaminu)	10

Łączny nakład pracy studenta	57
Liczba punktów ECTS	2

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut