

**KARTA PRZEDMIOTU**

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	I-GIK1-St110
	studia niestacjonarne:	I-GIK1N-Ns109
Nazwa przedmiotu	Podstawy ekonomii (H-E-S)	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Fundamentals of Economy (H-E-S)	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	GEODEZJA I KARTOGRAFIA
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	-
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Fizyki Budowli i Energii Odnawialnej
Koordinator przedmiotu	dr inż. Katarzyna Stokowiec
Zatwierdził	prof. dr hab. inż. Tomasz Kozłowski

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kształcenia ogólnego	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr I
	studia niestacjonarne	Semestr I
Wymagania wstępne	-	
Egzamin (TAK/NIE)	Nie	
Liczba punktów ECTS	1	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15				
	studia niestacjonarne:	9				

**EFEKTY UCZENIA SIĘ**

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma podstawową wiedzę w zakresie ekonomii przydatną do formułowania i rozwiązywania prostych zadań związanych z geodezją	GiK1_W19
	W02	Zna pojęcie inwestycji	GiK1_W19
	W03	Zna podstawowe prawa rządzące otoczeniem gospodarczym	GiK1_W19
	W04	Ma wiedzę w zakresie oceny ekonomicznej efektywności inwestycji	GiK1_W19
Umiejętności	U01	Ma umiejętność poszukiwania informacji dotyczących zagadnień ekonomicznych	GiK1_U01
	U02	Ma umiejętność samodzielnego przygotowania się do sprawdzianów	GiK1_U02
	U03	Posiada umiejętność samodoskonalenia się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych	GiK1_U20
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do działania w sposób przedsiębiorczy	GiK1_K03
	K02	Ma świadomość istoty pozatechnicznych aspektów i skutków działalności geodezyjnej	GiK1_K02

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	<p><u>Podstawy ekonomii (6 godz.):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do problematyki ekonomicznej 2. Pojęcie i elementy rynku: Popyt, podaż, cena Krzywa popytu i podaży Równowaga rynkowa Elastyczność popytu i podaży w krótkim i długim okresie Interwencja państwa a mechanizmy rynkowe 3. Cena, wartość, dochód i koszt 4. Ekonomiczne zasady wyceny 5. Decyzje konsumenta i producenta 6. Czynniki produkcji - praca, ziemia i kapitał <p><u>Ocena ekonomicznej efektywności inwestycji (8 godz.):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pojęcie, klasyfikacja i rola inwestycji 2. Specyfika inwestycji w nieruchomości 3. Inwestorzy na rynku nieruchomości 4. Cele i zasady inwestowania na rynku nieruchomości 5. Ryzyko inwestowania na rynku nieruchomości 6. Kryteria i przykłady oceny ekonomicznej efektywności inwestycji <p><u>Podstawowe pojęcia makroekonomiczne:</u></p> <p>PKB i dochód narodowy. Podatki. Deficyt budżetu i dług publiczny. Bezrobocie. Inflacja.</p>

**METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ**

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne*
W01			X			
W02			X			
W03			X			
W04			X			
U01			X			
U02			X			
U03			X			
K01			X			X
K02			X			X

*Inne: monitorowanie pracy studentów, udział w dyskusji

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z zaliczenia pisemnego.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS														
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka		
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne							
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S			
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15					9							h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2					2							h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	17					11					h		
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,7					0,4					ECTS		
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	8					14					h		
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,3					0,6					ECTS		
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	0					0					h		



8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0,0	0,0	ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	25	25	h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	1		ECTS

LITERATURA

1. Bremond J., Kompendium wiedzy ekonomii, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008
2. Milewski R., Elementarne zagadnienia ekonomii, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008
3. Milewski R., Podstawy ekonomii, (ćwiczenia, zadania, problemy), Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2007
4. Milewski R., Podstawy ekonomii, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2007
5. Nasiłowski System rynkowy. Podstawy mikro i makroekonomii, Wydawnictwo Key Text Sp. z o.o., Warszawa 2006
6. Samuelson P., Nordhaus W., Ekonomia tom 1, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008
7. Samuelson P., Nordhaus W., Ekonomia tom 2, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008,
8. Tokarski T., Ekonomia matematyczna, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne S.A., Warszawa 2011
9. Begg Dawid, Fisher Stanlej, Mikroekonomia, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2007
10. Blaug M., Teoria Ekonomii, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2000

