



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Przedsiębiorczość i ekonomia, PG_00044808						
Kierunek studiów	Geodezja i kartografia						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Adam Kristowski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Adam Kristowski					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach		Praca własna studenta		RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	30	6.0		39.0		75
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z umiejętnością oceny zjawisk gospodarczych, finansowych i z podstawami przedsiębiorczości.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_W12] zna i rozumie normy prawne w zakresie ochrony własności intelektualnej i prawa patentowego oraz zarządzania, w tym prowadzenia działalności gospodarczej w geodezji i kartografii	Posiada umiejętność analizowania i charakteryzowania zagadnień w zakresie prowadzenia przedsiębiorstwa			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów w środowisku społecznym	Student przedstawia i wyjaśnia podstawowe mechanizmy procesu gospodarowania.			[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K6_K02] jest gotów do rozwiązywania problemów związanych z wykonywaniem zawodu inżyniera geodezji i kartografii oraz dokonywania oceny ryzyka i skutków wykonywanej działalności	Zna zasady organizacji i ekonomiki prowadzenia prac budowlanych.			[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K6_K01] potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny, przedsiębiorczy; jest gotów określić priorytety służące realizacji zadania indywidualnego lub grupowego; rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i ponoszenia odpowiedzialności zawodowej za działalność swoją oraz zespołu, a będąc gotów do oceny własnych ograniczeń, wie, kiedy zwrócić się do ekspertów	Student potrafi postępować w sposób przedsiębiorczy.			[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		

Treści przedmiotu	Treści kształcenia: Wprowadzenie do ekonomii. Gospodarowanie, zasób, ekonomia pozytywna, normatywna, mikroekonomia, makroekonomia. Metody i narzędzia analizy ekonomicznej: metody badawcze, dane ekonomiczne, zmienne ekonomiczne. Podstawowe kategorie gospodarki rynkowej. Proces gospodarowania i jego elementy. Podmioty i główne czynniki procesu gospodarowania. Mechanizmy funkcjonowania gospodarki. Podział dochodów. Własność. System pieniężno kredytowy. Funkcje banków. Kredyt. Inflacja. Podstawy teorii funkcjonowania przedsiębiorstwa. . Ryzyko w działalności gospodarczej. Fluktuacje gospodarcze i kryzysy. Bezrobocie. Rola państwa w gospodarce. Podstawy zarządzania.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Nie ma wymagań		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Kolokwia w czasie semestru	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Zalecana literatura: 1. Milewski R.: Elementarne zagadnienia ekonomii. PWN Warszawa 2002 r. 2. Milewski R.: Kwiatkowski E. Podstawy ekonomii, PWN, 2006 r.	
	Uzupełniająca lista lektur	3. Słoman J.: Podstawy ekonomii, PWE 2001 r.	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		