



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Przedsiębiorczość i ekonomia, PG_00044808							
Kierunek studiów	Geodezja i kartografia							
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2021/2022			
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 -> Katedra Konstrukcji Metalowych							
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							
Adresy na platformie eNauczanie:								
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					
	[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.					
	[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.					
	[K6_K01] potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny, przedsiębiorczy; jest gotów określić priorytety służące realizacji zadania indywidualnego lub grupowego; rozumie potrzebę ciągłego doksztalcania 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.					

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		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		