



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Etyka inżyniera, PG_00019692						
Kierunek studiów	Mechatronika, Mechatronika						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2020/2021				
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	1	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS	3.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Filozofii i Metodologii Nauk						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Ewa Hope					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Ewa Hope					
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						
Dodatkowe informacje: on line							
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	0.0	0.0	30		
Cel przedmiotu	Celem jest wyposażenie studenta w odpowiednią wiedzę dotyczącą istoty etyki i umiejętności zastosowania tej wiedzy w realizowaniu zadań firm jak i organizacji.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K01] ma świadomość aspektów pozatechnicznych, odpowiedzialności za pracę własną i grupową, oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania		Student rozróżnia działania skuteczne od działań etycznych; wskazuje różnice między normami społecznymi, wyjaśnia istotę zachowań etycznych w zawodzie		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K6_K02] ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, ważności zachowania się w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej, poszanowania różnorodności poglądów i kultur, rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego doksztalcenia się		Student definiuje pojęcia: etyka, moralność, system wartości, norma etyczna; wyjaśnia istotę zachowań etycznych w zawodzie.		[SK2] Ocena postępów pracy		
Treści przedmiotu	Omówienie istoty zachowań moralnych, zachowań moralnych w sferze zawodowej, różnic, zależności i funkcji norm społecznych, ważności ich przestrzegania w sferze zawodowej; wpływu techniki na kształtowanie się systemów wartości i zachowań etycznych. Analiza stosunku do pracy, pracy zawodowej, profesji w wybranych religiach; analiza i omówienie postaw tolerancji i relatywizmu etycznego w stosunkach interpersonalnych na płaszczyźnie zawodowej, funkcje kodeksów odpowiedzialności zawodowej.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Nie ma wymagań						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	obecność na wykładzie,		90.0%		60.0%		
	wynik zaliczenia pisemnego		90.0%		40.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	T.Styczeń, W drodze do etyki, KUL Lublin 1984, Laborem Exercens, Ośr. Dokumentacji studiów Społ. W-wa 1982, Etyka dla inżynierów S. Radłoń, Etyka zawodowa Lazari Pawłowska, J.Hołówka, Etyka w działaniu, Prószyński i Ska W-wa 2001 T.Cathcart "Dylemat wagonika" www.odpowiedzialnybiznes.org , www.batory.org.pl/korupcja www.adam-smith.pl www.transparency.org
	Uzupełniająca lista lektur	T.Petrzkiewicz "Etyka zarządzania działalnością...", K.Sedlak "Polubić biznes", P.Berger "Etyka kapitalizmu". M.J.Sandel "Sprawiedliwość. Jak postępować słusznie".
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Przedmiotem badań etyki jest... Proszę wymienić funkcje etycznych kodeksów zawodowych Tolerancja w miejscu pracy - budowanie różnokulturowych zespołów	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	