



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Etyka inżyniera, PG_00019692						
Kierunek studiów	Inżynieria Mechaniczno-Medyczna, Inżynieria Mechaniczno-Medyczna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2020/2021				
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	1	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS	2.0				
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_K02] ma świadomość ważności postępowania profesjonalnego i przestrzegania zasad etyki zawodowej, rozumie pozatechniczne aspekty działalności inżyniera mechanika, między innymi jej konsekwencje społeczne oraz wpływ na bezpieczeństwo i stan środowiska, potrafi współpracować i rozumie ważność działań zespołowych	Student analizuje i interpretuje zapisy kodeksów odpowiedzialności zawodowej	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce
	[K6_U01] ma umiejętność samokształcenia się, potrafi znajdować niezbędne informacje w literaturze fachowej, bazach danych i innych źródłach, potrafi integrować informacje i formułować wnioski oraz porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym i poza nim	Student wyjaśnia istotę zachowań odpowiedzialnych w sferze biznesu	[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu
	[K6_W11] zna społeczne ekonomiczne i prawne uwarunkowania oraz ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, prowadzenia działalności gospodarczej i zarządzania jakością	Student rozróżnia działania skuteczne od działań etycznych; wskazuje różnice między normami społecznymi,	[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym
[K6_K01] zna poziom swoich kompetencji oraz swoje ograniczenia w wykonywaniu zadań zawodowych, ma świadomość potrzeby uzupełniania wiedzy przez całe życie i potrafi wykazać się przedsiębiorczością oraz innowacyjnością, ma świadomość roli społecznej zawodu inżyniera	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 ocena 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