



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	ETYKA INŻYNIERA, PG_00044323						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski Karta przedmiotu jest ramowym programem, nie wyczerpującym złożoności poruszanej na zajęciach problematyki i dotyczącej jej literatury. Prowadzący ma prawo - a nawet obowiązek - wzbogacać treści programowe o najnowsze osiągnięcia nauki i techniki omawiane w publikacjach, a zaliczenie przedmiotu związane jest z poruszaną na zajęciach problematyką.		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			1.0		
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	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
ETYKA INŻYNIERA wykład 2023 - Moodle ID: 29165 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=29165							
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	15		0.0		10.0	25
Cel przedmiotu	Celem jest wyposażenie studenta w odpowiednią wiedzę dotyczącą istoty etyki i umiejętności zastosowania tej wiedzy w realizowaniu zadań firm, profesji, organizacji.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_K02] identyfikuje problemy związane z podejmowaniem różnych zadań, w tym inżynierskich w zmieniających się warunkach funkcjonowania organizacji; uwzględnia aspekt etyczny związany z realizacją zadań organizacji	Student rozróżnia działania skuteczne od działań etycznych; wskazuje różnice między normami społecznymi.	[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy
	[K6_U05] posługuje się odpowiednimi przepisami, regułami prawnymi oraz systemami normatywnymi przestrzegając zasady etyki zawodowej w działaniach menedżerskich	Student wyjaśnia istotę zachowań etycznych w zawodzie.	[SU1] Ocena realizacji zadania
	[K6_K04] ma świadomość ważności pozatechnicznych skutków działalności inżynierskiej w tym wpływu na środowisko	Student wyjaśnia istotę zachowań odpowiedzialnych w sferze biznesu; wyjaśnia istotę naruszeń norm etycznych w różnych sferach działań biznesowych.	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce
[K6_W09] zna podstawowe pojęcia i zasady z zakresu prawnych i etycznych aspektów zarządzania oraz ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	Student definiuje pojęcia etyka, moralność, wartość etyczna, norma etyczna	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
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; tolerancja i relatywizmu etycznego w stosunkach interpersonalnych na płaszczyźnie zawodowej, funkcje kodeksów odpowiedzialności zawodowej.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	aktywny udział	70.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Etyka dla inżynierów S. Radłoń, Etyka zawodowa Lazari Pawłowska, Technika a wartości, R.Lizut, Etyka w działaniu J.Hołówka, Prószyński Ska 2001, Wyścig z maszynami E.Brynjolfsson, A.McFee Kurhaus 2015 Etyka dla myślących M.Środa, Czarna Owca 2020 1. www.fob.org.pl 2. http://www.batory.org.pl/programy_operacyjne/przeciw_korupcji www.adam-smith.pl 3. www.transparency.org 4. www.worldvaluessurvey.org	
	Uzupełniająca lista lektur	Etyka. Poradnik dla grzeszników J.Hartman Biblioteka GW 2015 O tyranii. Dwadzieścia lekcji z XX wieku T.Snyder, Znak 2017 21 lekcji na XXI wiek Y.N.Harari, wydawnictwo Literackie 2018	
	Adresy eZasobów		

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1. Etyka jako nauka 2. Dylematy etyczne w technice 3. Tolerancja w miejscu pracy - budowanie różnokulturowych zespołów 4. Zasady budowania kodeksów etyki zawodowej
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy