



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	ETYKA INŻYNIERA, PG_00044323						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
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		
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, doc. PG					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Ewa Hope, doc. PG					
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						
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_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_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_W09] zna podstawowe pojęcia i zasady z zakresu prawnych i etycznych aspektów zarządzania oraz ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego		Student wyjaśnia funkcje kodeksów etyki zawodowej.			[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym	
	[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	
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	<p>Etyka w działaniu J.Hołówka, Prószyński Ska 2001, Wyciąg z maszynami E.Brynjolfsson, A.McFee Kurhaus 2015</p> <p>Etyka dla myślących M.Środa, Czarna Owca 2020</p> <p>1. www.fob.org.pl</p> <p>2. http://www.batory.org.pl/programy_operacyjne/przeciw_korupcjiwww.adam-smith.pl</p> <p>3. www.transparency.org</p> <p>4. www.worldvaluessurvey.org</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Etyka. Poradnik dla grzeszników J.Hartman Biblioteka GW 2015</p> <p>O tyranii. Dwadzieścia lekcji z XX wieku T.Snyder, Znak 2017</p> <p>21 lekcji na XXI wiek Y.N.Harari, wydawnictwo Literackie 2018</p>	
	Adresy eZasobów	<p>Adresy na platformie eNauczenie:</p> <p>ETYKA INŻ ZI/6 - 2024 lato - Moodle ID: 36257</p> <p>https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=36257</p>	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>1. Etyka jako nauka</p> <p>2. Dylematy etyczne w technice</p> <p>3. Tolerancja w miejscu pracy - budowanie różnokulturowych zespołów</p> <p>4. Zasady budowania kodeksów etyki zawodowej</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		