



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				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
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_W09] zna podstawowe pojęcia i zasady z zakresu prawnych i etycznych aspektów zarządzania oraz ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego						
	[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_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 dla inżynierów S. Radłoń, Etyka zawodowa Lazari Pawłowska, Technika a wartości, R.Lizut,</p> <p>Etyka w działaniu J.Hołówka, Prószyński Ska 2001, Wyścig 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		
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		