



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	ETYKA INŻYNIERA, PG_00044323							
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie							
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025			
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_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_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_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								
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. <a href="http://www.fob.org.pl">www.fob.org.pl</a></p> <p>2. <a href="http://www.batory.org.pl/programy_operacyjne/przeciw_korupcji">http://www.batory.org.pl/programy_operacyjne/przeciw_korupcji</a><a href="http://www.adam-smith.pl">www.adam-smith.pl</a></p> <p>3. <a href="http://www.transparency.org">www.transparency.org</a></p> <p>4. <a href="http://www.worldvaluessurvey.org">www.worldvaluessurvey.org</a></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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Etyka jako nauka</li> <li>2. Dylematy etyczne w technice</li> <li>3. Tolerancja w miejscu pracy - budowanie różnokulturowych zespołów</li> <li>4. Zasady budowania kodeksów etyki zawodowej</li> </ol>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		