

Tytuł Etyka zawodowa	Kod 1011104281011150376
Kierunek Logistyka - studia niestacjonarne I stopnia	Rok / Semestr 4 / 8
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 15 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / seminaria: -	Liczba punktów 2
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr hab. Ryszard Nazar, prof. nadzw.
tel. +48-61-6653397
e-mail: Ryszard.Nazar@put.poznan.pl
Wydział Inżynierii Zarządzania

Wydział:

Wydział Inżynierii Zarządzania
ul. Strzelecka 11
60-965 Poznań
tel. (61) 665-33-74, fax.
e-mail: office_fem@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot obowiązkowy

Założenia i cele przedmiotu:

zdobycie wiedzy, że działalność zawodowa, (inżynierów w szczególności) podlega normatywnej regulacji i to zarówno w wymiarze moralnym (etosie zawodowym grupy zawodowej) etyki normatywnej oraz formalno-prawnej i prakseologicznej (zasad skutecznej działalności)

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

1. Podstawy teoretyczne:

Człowiek w świecie faktów i wartości. Moralność jako wymiar praktyki życiowej

Etyka jako dział filozofii i jej podstawowe dyscypliny: etyka normatywna, etyka opisowa, historia doktryn etycznych, socjologia moralności, psychologia moralności.

Etyka normatywna adresowana do człowieka jako człowieka (etyka ogólnospołeczna), etyka zawodowa

2. Społeczny a zawodowy podział pracy. Zawody, role zawodowe i systemy wartości, o których decydują w działalności zawodowej przedstawiciele poszczególnych zawodów (inżynierów w szczególności).

3. Analiza wybranych kodeksów etyki zawodowej

4. Analiza socjologicznych wyznaczników funkcji zawodowych inżynierów w Polsce. Transformacja systemowa i procesy globalizacji a przekształcenia w pełnieniu inżynierskich ról zawodowych w Polsce.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Znajomość podstawowych kategorii teoretycznych etyki i umiejętności analizowania powinności zawodowych określonej grupy zawodowej w kategoriach różnych form świadomości normatywnej. Etyka i moralność jako zinternalizowane formy regulacji zachowań człowieka.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

wykład

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Kolokwium zaliczeniowe w postaci pracy pisemnej z przestudiowanej literatury (np. studiów przypadków)

Bibliografia podstawowa:

Wydział Inżynierii Zarządzania

1. Pod red. A Sarapaty Etyka zawodowa PWN Warszawa 1971
2. R.Nazar Problemy moralne zawodu inżyniera PWN Warszawa 1971
3. K.Kietliński, V.M.Reyes, T.Oleksyn Etyka w biznesie i zarządzaniu Kraków 2005
4. O etyce inżynierskiej
5. Wybrane kodeksy etyk zawodowych
6. Apel do świata polskiego biznesu

Bibliografia uzupełniająca: