



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Etyka

Przedmiot

Kierunek studiów

Fizyka Techniczna

Studia w zakresie (specjalność)

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

1/1

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

20

Laboratoria

Inne (np. online)

Ćwiczenia

Projekty/seminaria

Liczba punktów ECTS

2

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr Jerzy Przybysz

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

email: jerzy.przybysz@put.poznan.pl

tel. (61) 665-34-00,

Wydział Inżynierii Zarządzania

ul. Strzelecka 11 60-965 Poznań

Wymagania wstępne

Student zna podstawowe pojęcia związane z istotą etyki. Student posiada umiejętność dostrzegania, kojarzenia i interpretowania problemów etycznych. Student jest świadomy znaczenia etyki w życiu zawodowym i prywatnym.

Cel przedmiotu

Rozwijanie przez studentów umiejętności społecznych w zakresie analiz problemów etycznych

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych



pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej, w tym w zakresie ochrony radiologicznej i fizyki środowiska [K1_W16]

ma elementarną wiedzę dotyczącą organizacji, zarządzania i prowadzenia działalności gospodarczej oraz zarządzania jakością [K1_W17]

zna podstawowe pojęcia z zakresu ekonomii [K1_W18]

Umiejętności

W wyniku przeprowadzonych zajęć student powinien wykazać się umiejętnościami w zakresie (student będzie potrafił):

potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, dokonywać ich interpretacji oraz wyciągać wnioski, formułować i uzasadniać opinie [K1_U02]

ma umiejętność samokształcenia się [K1_U03]

potrafi pracować indywidualnie i w zespole, w tym także potrafi zarządzać swoim czasem oraz podejmować i dotrzymywać zobowiązań [K1_U05]

potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich dostrzegać ich aspekty społeczne, ekonomiczne i prawne [K1_U23]

Kompetencje społeczne

W wyniku przeprowadzonych zajęć student zdobędzie niżej wymienione kompetencje. Zaliczenie przedmiotu oznacza, że:

potrafi odpowiedzialnie pracować nad wyznaczonym zadaniem samodzielnie oraz w zespole, przyjmując w nim różne role [K1_K01]

postępuje zgodnie z zasadami etyki zawodowej; jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację, oraz ocenę pracy innych [K1_K02]

potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania; ma świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny; ma świadomość odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania, związaną z pracą zespołową [K1_K07]

potrafi myśleć i działać w sposób twórczy i przedsiębiorczy [K1_K08]

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efektów uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ocena wiedzy i umiejętności wykazanych na podstawie bieżącego sprawdzania wiadomości i jednego sprawdzianu pisemnego o charakterze problemowym.

Treści programowe

1. Przedmiot, zakres i funkcje etyki.



3. Normy, wartości, ideały i sankcje moralne.

4. Zasady podejmowania decyzji etycznych. Konflikty wartości w procesach decydowania.

5. Etyka biznesu. Podstawowe problemy:

- etyczne problemy pracy (problem godności pracy, bezpieczeństwa pracy, sprawiedliwej płacy)
- etyczne problemy konkurencji (nieuczciwe sposoby eliminacji konkurencji, naruszanie nazwy znaku firmowego, nieuczciwe negocjacje, kopiowanie produktów)
- etyczne problemy promocji (reklamy, PR) (właściwe budowanie wizerunku firmy, uczciwa reklama, unikanie pokusy, manipulowania uczuciami konsumentów, informacja)
- etyczne problemy ludzi biznesu (poprawność kontaktowania się z pracownikami, realizowania umów i zobowiązań)
- etyczne problemy stosunku do środowiska społecznego i naturalnego firmy.

6. Etyka w kierowaniu przedsiębiorstwem. Modele kierowania.

7. Zawodowe kodeksy etyczne. Rola kodeksów etycznych w regulowaniu praktyk zawodowych.

8. Społeczna odpowiedzialność przedsiębiorstwa (corporate social responsibility CRS), modele CRS.

Metody dydaktyczne

Wykład: prezentacja multimedialna

Literatura

Podstawowa

W. Gasparski {red.}, Biznes, etyka, odpowiedzialność, PWN, Warszawa 2012.

Uzupełniająca

A. Macintyre, Krótka historia etyki, PWN, Warszawa 2002.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	35	1,0
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwiiw/egzaminu, wykonanie projektu) ¹		

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności