



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu  
Etyka [S1FT1>Etyka]

### Przedmiot

Kierunek studiów Fizyka techniczna	Rok/Semestr 1/1
Studia w zakresie (specjalność) –	Profil studiów ogólnoakademicki
Poziom studiów pierwszego stopnia	Język oferowanego przedmiotu polski
Forma studiów stacjonarne	Wymagalność obligatoryjny

### Liczba godzin

Wykład	Laboratorium	Inne (np. online)
20	0	0
Ćwiczenia	Projekty/seminaria	
0	0	

### Liczba punktów ECTS

2,00

### Koordynatorzy

dr Michał Weres  
michal.weres@put.poznan.pl

### Wykładowcy

dr Michał Weres  
michal.weres@put.poznan.pl

### 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

Efekty 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	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	35	1,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwίων/egzaminu, wykonanie projektu)	0	0,00