

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa przedmiotu: Etyka zawodowa (WTCXXCSI-EZ)

Nazwa w języku polskim:

Nazwa w jęz. angielskim: Professional ethics

Dane dotyczące przedmiotu:

Jednostka oferująca przedmiot: Wydział Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania

Przedmiot dla jednostki: Wydział Nowych Technologii i Chemii

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu:

Zaliczenie na ocenę

Język wykładowy:

polski

Skrócony opis:

Program etyki zawodowej obejmuje podstawowe zagadnienia: Etyka jako nauka. Zasady moralne, historia systemów etycznych. Wykłady stanowią próbę wyjaśnienia roli moralności – przedmiotu etyki- w życiu ludzkości, jednostki ludzkiej oraz życiu zawodowym inżyniera.

Opis:

Wykłady

1. Etyka, jako naukowa dyscyplina filozoficzna.

2. Etyka i jej podstawowe kategorie.

3. Zasadnicze wartości etyczne.

4. Podstawowe normy moralne w etyki normatywnej.

5. Podstawowe pojęcia i kategorie etyki zawodowej.

6. Etykizacja etyki w organizacjach zawodowych.

7. Wybrane kodeksy zawodowe.

Ćwiczenia:

1. Podstawowe zagadnienia moralne pracy inżyniera.

2. Kierowanie ludźmi, zarządzanie techniką – aspekt moralny.

Literatura:

Literatura podstawowa:

Adamkiewicz M. Wprowadzenie do etyki zawodowej. Warszawa 2014

Adamkiewicz M. Od etyki do bioetyki. Warszawa 2007.

Gacyk M. Zabawy w boga. Angora Warszawa 2022

Sollivan B. Wiecej niż DNA. NG. Warszawa 2020

Taylor B. Inżynierowie tajna armia Hitlera. Warszawa 2014

J. Hartman. Etyka ! Poradnik..Agora 2015

J. Hołówo. Etyka w działaniu. Prószyński i S-ka. 2002

Red. Zbiorowa. Kodeks etyki inżyniera. Warszawa 2009

Rybak M. Etyka menedżera – społeczna odpowiedzialność przedsiębiorstwa. Wyd. PWN. Warszawa 2023.

Świniarki J. Kaperski Kodeksy etyczne. Jako zastosowanie etyki zawodowej w firmach, organizacjach? Warszawa 2002.

Literature uzupełniająca:

1 T. Carlyle, Bohaterowie, WZSowa, 2016

2. E. Angebrun F. Etyka, PPWN. 2016.

3. Czarnecki P. Dylematy etyki współczesnej. Warszawa 2009.

4. Singer P. (red). Przewodnik po etyce. Warszawa 2021.

5. R. McInnery Zagadnienie etyki chrześcijańskiej, W. Antyk. 2004

Najnowsze publikacje dotyczące etyki zawodowej, Zeszyty Naukowe WAT, * Zarządzanie, * Studia z Bezpieczeństwa Narodowego.

Efekty uczenia się:

Symbol / Efekty uczenia się / Odniesienie do efektów kierunku

Symbol / Efekty uczenia się / Odniesienie do efektów kierunku

W1 / Ma wiedzę w zakresie podstawowych pojęć i kategorii antropologii i etyki / K_W01,

W2 / Ma uporządkowaną wiedzę z zakresu światopoglądu naukowego i filozoficznego / K_W01

W4 / Zna metody i sposoby rozwiązywania dylematów i konfliktów moralnych / K_W01

U1 / Potrafi rozpoznać i wyjaśnić podstawowe prawa i reguły etyczne / K_U02

U3 / Ma umiejętność samokształcenia się / K_U06

K1 / Potrafi pracować i współdziałać w grupie / K_K03

K2 / Rozumie znaczenie i roli inżynierów w rozwoju własnym, kraju i ludzkości / K_K02, K_K05

Metody i kryteria oceniania:

Zaliczenie ćwiczenia wymaga obecności na zajęciach i wygłoszenie referatu (oceny z referatu + na zal.).

Warunkiem zaliczenia wykładów i całego przedmiotu jest uzyskanie pozytywnych ocen z ćwiczeń seminaryjnych i rachunkowych oraz z pisemnego egzaminu testowego wielokrotnego wyboru. Test

Osiągnięcie efektów W1, W2, W3, U1, U2, U4 i K2 weryfikowane jest na seminariach oraz podczas egzaminu, natomiast efekty W1, W3, U3 i K1 sprawdzane są w trakcie realizacji ćwiczeń laboratoryjnych.

Wszystkie sprawdziany i kolokwia są oceniane wg następujących zasad:

Ocena 2.0 – poniżej 60%, ocena 3.0 – 60 ÷ 65%, ocena 3, 5 – 65 ÷ 80%, ocena 4.0 – 80 ÷ 85%, ocena 4.5 – 85 ÷ 90%, ocena 5.0 – powyżej 90 %.

Na ocenę z przedmiotu: składają się: ocena uzyskana na egzaminie (TEST) oraz 2. Zaangażowanie i sposób podejścia studenta do nauki.

Forma studiów

stacjonarne

Rodzaj studiów

I stopnia

Rodzaj przedmiotu
obowiązkowy
Przedmioty wprowadzające
nauki humanistyczne
Programy
chemia inżynieria materiałowa
Forma zajęć liczba godzin/rygor
W 14/+, C 4/+, razem: 18 godz.,
Autor
dr Stanisław Ptaszek
Bilans ECTS
Aktywność / obciążenie studenta w godz. 1. Udział w wykładach /14 3. Udział w ćwiczeniach /8. 5. Samodzielne studiowanie tematyki wykładów /14 7. Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń /8 10. Udział w konsultacjach /6 12. Przygotowanie do zaliczenia /2 Sumaryczne obciążenie pracą studenta: 52 godz./ 1,5 ECTS Zajęcia z udziałem nauczycieli (1+3+4+10): 18 godz./1.0 ECTS

Przedmioty równoważne w cyklach:

Chemia - studia stacjonarne I stopnia (WTCCXCSI)		
Przedmiot równoważny	Cykl pocz.	Cykl kon.
Etyka zawodowa (WTCCOWSI-EZ)	2017/18Z	
Inżynieria materiałowa, studia stacjonarne I stopnia (WTCNXCSI)		
Przedmiot równoważny	Cykl pocz.	Cykl kon.
Etyka zawodowa (WLOFXCSI-19Z1-EZ)	2020/21Z	

Punkty przedmiotu w cyklach:

<bez przypisanego programu>			
Typ punktów	Liczba	Cykl pocz.	Cykl kon.
Europejski System Transferu i Akumulacji Punktów (ECTS)	1,5	2019/20Z	
Stac. Inż. (I st.), Logistyka, od naboru 2019, profil praktyczny. (WLOFXCSI)			
Typ punktów	Liczba	Cykl pocz.	Cykl kon.
Europejski System Transferu i Akumulacji Punktów (ECTS)	1,5	2019/20Z	