

ZATWIERDZAM
DZIEKAN WYDZIAŁU NOWYCH TECHNOLOGII I CHEMII

2 up. 
prof. dr hab. inż. Stanisław Cudziło

Nazwa przedmiotu: Etyka zawodowa
Nazwa w jęz. angielskim: Professional ethics
Kod przedmiotu: WTCNXCSI-EZ, WTCCXCSI-EZ, WTCCOWSI-EZ, WTCCXCNI-EZ

Dane dotyczące przedmiotu:

Jednostka oferująca przedmiot: Wydział Cybernetyki Instytut Organizacji i Zarządzania
Przedmiot dla jednostki: Wydział Nowych Technologii i Chemii
Obowiązuje od naboru: październik 2016

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu:

Zaliczenie na ocenę

Język wykładowy:

polski

Skrócony opis:

Systematyczna i historyczna prezentacja etyki jako dziedziny filozoficznej, Zakres etyki jako dyscypliny, jej miejsce i rola w obrębie humanistyki oraz relacje z innymi dziedzinami aktywności człowieka. Najważniejsze problemy, spory i koncepcje etyczne. Etyczne problemy współczesności oraz konieczne przemiany w myśleniu i działaniu człowieka. Analiza historycznych i współczesnych systemów etycznych. Prezentacja aksjologicznych problemów współczesnej techniki, szczególnie wojskowej. Moralne powinności inżyniera XXI wieku.

Opis:

1. Etyka jako nauka dziedzina filozoficzna.
2. Etyka, jej podstawowe kategorie.
3. Wartości i normy moralne.
4. Teorie i systemy moralne.
5. Etykizacja etyki, jako potrzeba nie tylko moralna
6. Kodeksy zawodowe inżynierów.
7. Zagadnienia moralne w kierowaniu ludźmi i zarządzania techniką
8. Problemy moralności zawodowej; wiarygodność, korupcja, tajemnica, lojalność.

Literatura:

1. Adamkiewicz M. Wprowadzenie do etyki zawodowej. WAT 2015
2. Adamkiewicz M. Od etyki do bioetyki. WAT 2007
3. Kasperski M. Świniarski J. Kodeksy etyki inżyniera. WAT 2009
4. Sulek M. Świniarski J. Etyka jako filozofia dobrego działania zawodowego. Warszawa 2001
5. Koństańczak S. Odkryć sens życia w pracy zawodowej. Słupsk 2000
6. Zeszyty wydawane przez WAT: Studia z Bezpieczeństwa Narodowego oraz Nowoczesne Systemy Zarządzania

Efekty kształcenia:

- W1 Ma podstawową wiedzę o charakterze nauk społecznych i humanistycznych, ich miejscu w systemie nauk i relacjach do innych nauk. T1A_W08
- W2 Posiada wiedzę z perspektywy historycznej i współczesnej o roli człowieka w życiu społecznym oraz jego interpretacjach z najbliższym otoczeniem, w tym zawodowym. T1A_W01
- U1 Potrafi dokonać obserwacji i interpretacji otaczających go zjawisk humanistycznych, prawnych i społecznych. T1A_U10.
- U2 Potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku społecznym, w tym w środowisku zawodowym. W szczególności zna techniki informacyjno-komunikacyjne właściwe do realizacji zadań typowych dla działalności inżynierskiej. T1A_U02, T1A_U07
- U3 Ma wyrobioną wewnętrzną potrzebę i umiejętność ustawicznego uzupełniania i nowelizacji nabytej wiedzy poprzez samokształcenie. T1A_U05
- K1 Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się (poprzez studia podyplomowe, kursy) w kierunku podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych. T1A_K01
- K2 Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu, z badaniami i działalnością inżynierską. T1A_K05

- K3 Ma świadomość poziomu swej wiedzy i umiejętności oraz potrafi określić kierunki dalszego uczenia się i efektywnie realizować proces samokształcenia. T1A_K06
- K4 Ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej. Rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji i opinii dotyczących osiągnięć w zakresie inżynierii materiałowej. Podejmuje starania, aby przekazać dostępne informacje o postępie technicznym i możliwościach transferu najnowszych osiągnięć naukowych w zakresie technologii materiałowych do gospodarki w sposób powszechnie zrozumiały. T1A_K07

Metody i kryteria oceniania:

Przedmiot kończy się zaliczeniem pisemnym.

Zaliczenie przedmiotu wymaga uzyskania pozytywnych ocen z sprawdzianu zawierającego pytania otwarte oraz testowe wielokrotnego wyboru.

Osiągnięcie efektów W1, W2, weryfikowane jest podczas sprawdzianu końcowego,

- ocena 2 – poniżej 50% poprawnych odpowiedzi;
- ocena 3 – 50 ÷ 60% poprawnych odpowiedzi;
- ocena 3,5 – 61 ÷ 70% poprawnych odpowiedzi;
- ocena 4 – 71 ÷ 80% poprawnych odpowiedzi;
- ocena 4,5 – 81 ÷ 90% poprawnych odpowiedzi;
- ocena 5 – powyżej 91% poprawnych odpowiedzi.

Ocenę **bardzo dobrą** otrzymuje student, który posiadał wiedzę, umiejętności i kompetencje przewidziane efektami kształcenia, a ponadto wykazuje zainteresowanie przedmiotem, w sposób twórczy podchodzi do powierzonych zadań i wykazuje się samodzielnością w zdobywaniu wiedzy, jest wytrwały w pokonywaniu trudności oraz systematyczny w pracy.

Ocenę **dobrą** otrzymuje student, który posiadał wiedzę i umiejętności przewidziane programem nauczania w stopniu dobrym. Potrafi rozwiązywać zadania i problemy o średnim stopniu trudności.

Ocenę **dostateczną** otrzymuje student, który posiadał wiedzę i umiejętności przewidziane programem nauczania w stopniu dostatecznym. Samodzielnie rozwiązuje zadania i problemy o niskim stopniu trudności. W jego wiedzy i umiejętnościach zauważalne są luki, które potrafi jednak uzupełnić pod kierunkiem nauczyciela.

Ocenę **niedostateczną** otrzymuje student, który nie posiadał wiedzy, umiejętności i kompetencji w zakresie koniecznych wymagań. Na końcową ocenę składają się oceny uzyskane na sprawdzianie końcowym oraz zaangażowanie i sposób podejścia studenta do nauki.

Praktyki zawodowe:

brak

Forma studiów

stacjonarne

Rodzaj studiów

I stopnia

Rodzaj przedmiotu

obowiązkowy

Przedmioty wprowadzające

- Wszystkie przedmioty humanistyczne

Programy

semestr studiów I

kierunek: chemia, inżynieria materiałowa

specjalność: wszystkie specjalności

Forma zajęć liczba godzin/rygor

semestr	x- egzamin, + zaliczenie, # projekt	ECTS					
	razem	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	ECTS
I	16	16 / +					1

Autor

Dr Stanisław Ptaszek

Bilans ECTS

Lp.	Aktywność	Obciążenie w godz.
1	Udział w wykładach	16
2	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	16
3	Udział w ćwiczeniach	
4	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	

	Godz.	ECTS
Sumaryczne obciążenie pracą studenta		1
Zajęcia z udziałem nauczycieli: 1+3+4+5+6+7+8+		0.5
Zajęcia bez udziału nauczycieli		0.5

AUTOR
KARTY INFORMACYJNEJ

Ptaszek
dr Stanisław Ptaszek

KIEROWNIK JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ
ODPOWIEDZIALNEJ ZA PRZEDMIOT

Adamkiewicz
prof. WAT dr hab. Marek Adamkiewicz