



POLITECHNIKA BYDGOSKA

Wydział Technologii
i Inżynierii Chemicznej

Karta przedmiotu Etyka

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów technologia chemiczna	Cykl kształcenia (nabór) 2024/25	
Specjalność -	Kod przedmiotu 02TCN.PI1HS.0784.24	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)	Obligatoryjność Fakultatywny	
Profil studiów Profil ogólnoakademicki	Blok zajęciowy Przedmioty humanistyczne i społeczne	
Forma studiów studia niestacjonarne		
Wymagania wstępne	Brak wymagań.	
Przedmioty wprowadzające	Brak przedmiotów wprowadzających.	
Koordinator	Agnieszka Raniszewska-Wyrwa	
Okres Semestr 1	Forma i godziny zajęć • Wykład: 9, Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 1

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
-----	--------------------------	---	-----------------------------------

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			
W1	Ma wiedzę z zakresu pojęć, zagadnień etyki, jej głównych kierunków, szkół oraz rozwiązań w etyce normatywnej, istotnych dla rozumienia współczesnych problemów moralnych.	TC_O1_K_W16	P6S_WK P6S_WK_inż
Umiejętności:			
U1	Posiada umiejętność krytycznego formułowania oraz uzasadniania własnych działań i przekonań moralnych wobec złożonych problemów obecnych w przestrzeni zawodowej.	TC_O1_K_U13	P6S_UW P6S_UW_inż
U2	Jest świadomy znaczenia problemów właściwych dla studiowanej dyscypliny i towarzyszących postępowi w nauce.	TC_O1_K_U13	P6S_UW P6S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	Ma świadomość konsekwencji podejmowanych działań zawodowych, w tym ich wpływu na środowisko naturalne i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.	TC_O1_K_K02	P6S_KO
K2	Jest otwarty na różne sposoby argumentacji etycznej oraz przestrzega zasad etyki zawodowej.	TC_O1_K_K03	P6S_KR

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Charakterystyka miejsca etyki wśród dyscyplin filozoficznych. Działy etyki. Podstawowe pojęcia etyczne. Historyczny przegląd stanowisk w etyce: filozofowie przedsokratejscy, Sokrates, Arystoteles, hedonizm epikurejczyków, stoicy, św. Augustyn, św. Tomasz, T. Hobbes i B. Mandeville - egoizm, koncepcja wychowania moralnego J. Locke'a, teodycea G.W. Leibniza, formalizm I. Kanta, typy moralności wg F. Nietzschego. T. Kotarbińskiego wzorzec opiekuna społecznego i etyka niezależna. A. Schweitzera etyka czci dla życia. Główne kierunki etyk ekologicznych. Bioetyka i jej problemy.	Wykład	W1, U1, U2, K1, K2

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć	
-------------	--

Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Zaliczenie pisemne	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	<p>Uzyskanie co najmniej 51% punktów potwierdzających osiągnięcie każdego z efektów uczenia się.</p> <p>Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się: zaliczenie pisemne (pytania otwarte)</p> <p>W przypadku nieuzyskania zaliczenia w terminie podstawowym: Zaliczenie poprawkowe, I termin: ustne lub pisemne (pytania otwarte) Zaliczenie poprawkowe, II termin: ustne</p> <p>Sposób obliczania oceny końcowej (zgodnie z Regulaminem studiów): poniżej 51% - niedostateczny (2,0) od 51% - dostateczny (3,0) od 61% - dostateczny plus (3,5) od 71% - dobry (4,0) od 81% - dobry plus (4,5) od 91% - bardzo dobry (5,0)</p>	

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji
	Zaliczenie pisemne
W1	x
U1	x
U2	x
K1	x
K2	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. MacIntyre A., 2017, (2016 pdf.). Krótka historia etyki. PWN.
2. Ossowska M., 2019, (2017 pdf.). Normy moralne Próba systematyzacji. PWN.
3. Vardy P., Grosch P., 2005. Etyka, poglądy i problemy. Zys i s-ka.

Literatura uzupełniająca

1. Tischner J., 2012, (2022 pdf.). Myślenie według wartości. Znak.
2. Woleński J., Hartman J., 2012, (2017 pdf.). Wiedza o etyce. Park Edukacja.

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	9
Praca własna studenta	Konsultacje	4
	Przygotowanie do zajęć	2
	Studiowanie literatury	5
	Przygotowanie do zaliczenia	10
Łączny nakład pracy studenta		30
Liczba punktów ECTS		1

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut