



POLITECHNIKA BYDGOSKA

Wydział Technologii
i Inżynierii Chemicznej

Karta przedmiotu Filozofia

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów analityka chemiczna i spożywcza	Cykl kształcenia (nabór) 2024/25	
Specjalność -	Kod przedmiotu 02ACSN.PI1HS.0015.24	
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: 24, Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 3

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 filozoficzną niezbędną do rozumienia społecznych uwarunkowań działalności inżynierskiej. Zna najważniejsze pojęcia stosowane w filozofii oraz rozumie istotę sporów, jakie toczą się na jej obszarze.	ACS_O1_K_W09	P6S_WK P6S_WK_inż
Umiejętności:			
U1	Potrafi wykorzystać wiedzę filozoficzną w formułowaniu i argumentowaniu swoich opinii.	ACS_O1_K_U17	P6S_UW P6S_UK P6S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	Potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego zadania.	ACS_O1_K_K02	P6S_KK P6S_KR
K2	Rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu informacji o korzystnych jak i niekorzystnych aspektach działalności przemysłowej.	ACS_O1_K_K06	P6S_KO P6S_KR

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Pojęcie i narodziny filozofii. Działy filozofii. Pierwsi filozofowie przyrody. Determinizm atomistów. Sokrates i sofisci. Szkoły sokratyczne. Idealizm Platona. Metafizyka i fizyka Arystotelesa. Filozofia życia starożytności: epikurejczycy i stoicy. Filozofia chrześcijańska wieków średnich. Narodziny filozofii nowożytnej. Racjonalizm Kartezjusza. Empiryzm F. Bacona i J. Locke'a. T. Hobbes i B. Mandeville - egoizm. Krytyka kultury J.J. Rousseau. Filozofia I. Kanta. A. Schopenhauer. Filozofia kultury F. Nietzschego. Zasada czci dla życia A. Schweitzera. T. Kotarbińskiego etyka niezależna i wzorzec opiekuna społecznego. Główne nurty filozofii ekologicznej. Bioetyka i jej wybrane problemy.	Wykład	W1, U1, 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. Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się: Zaliczenie pisemne (pytania otwarte)</p> <p>W przypadku nieuzyskania zaliczenia: Zaliczenie poprawkowe, I termin: pisemne (pytania otwarte) Zaliczenie poprawkowe, II termin: ustne</p> <p>Sposób obliczania oceny końcowej: 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
K1	x
K2	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Copleston F., wydania dowolne. Historia filozofii. t. I-XI.
2. Reale G., 1994. Historia filozofii starożytnej. Redakcja Wydawnictw KUL, tom 1.
3. Tatarkiewicz W., 2003. Historia filozofii. Wydawnictwo Naukowe PWN, tom 1.
4. Tatarkiewicz W., 1995. Historia filozofii. Wydawnictwo Naukowe PWN, tom 2.

Literatura uzupełniająca

1. Hartman J., 2005. Wstęp do filozofii. Wydawnictwo Naukowe PWN.

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	24
Praca własna studenta	Konsultacje	10
	Przygotowanie do zajęć	6
	Studiowanie literatury	25
	Przygotowanie do zaliczenia	25
Łączny nakład pracy studenta		90
Liczba punktów ECTS		3

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut