



Karta przedmiotu
Filozofia

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów mechanika i budowa maszyn	Cykl kształcenia (nabór) 2024/25	
Specjalność -	Kod przedmiotu 03MBMS.PI2HS.0015.24	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Inżynierii Mechanicznej	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)	Obligatoryjność Fakultatywny	
Profil studiów Profil ogólnoakademicki	Blok zajęciowy Przedmioty humanistyczne i społeczne	
Forma studiów studia stacjonarne		
Wymagania wstępne	Brak wymagań.	
Przedmioty wprowadzające	Brak przedmiotów wprowadzających.	
Koordinator	Agnieszka Raniszewska-Wyrwa	
Okres Semestr 2	Forma i godziny zajęć • Wykład: 15, Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
W1	Ma podstawową wiedzę filozoficzną niezbędną do rozumienia społecznych uwarunkowań działalności inżynierskiej.	MBM_O1_K_W15	P6S_WK
Umiejętności:			
U1	Ma umiejętność realizowania procesu pogłębiania swojej wiedzy.	MBM_O1_K_U12	P6S_UU
Kompetencje społeczne:			
K1	Ma świadomość konsekwencji podejmowanych działań zawodowych, w tym ich wpływu na środowisko naturalne i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.	MBM_O1_K_K04	P6S_KO
K2	Ma świadomość ważności przestrzegania zasad etyki zawodowej.	MBM_O1_K_K07	P6S_KR

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Pojęcie i narodziny filozofii. Działy filozofii. Filozofowie przyrody. Determinizm atomistów. Sokrates i sofisci. Idealizm Platona. Metafizyka i fizyka Arystotelesa. Filozofia życia starożytności: hedonizm epikurejczyków, stoicka koncepcja życia zgodnego z naturą. Średniowieczna wizja drogi do Boga. Narodziny filozofii nowożytnej. Mechanicyzm Kartezjusza. Empiryzm F. Bacona i J. Locke'a. T. Hobbes i B. Mandeville - egoizm. Krytyka kultury J.J. Rousseau. Filozofia I. Kanta. Filozofia kultury F. Nietzschego. Zasada czci dla życia A. Schweitzera. Tadeusza Kotarbińskiego wzorzec opiekuna społecznego i etyka niezależna. Główne nurty filozofii ekologicznej.	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.</p> <p>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	15
Praca własna studenta	Konsultacje	5
	Przygotowanie do zajęć	10
	Studiowanie literatury	15
	Przygotowanie do zaliczenia	15
Łączny nakład pracy studenta		60
Liczba punktów ECTS		2

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut