

Tytuł <b>Przedmiot humanistyczny obieralny I</b>	Kod <b>1010701211010520393</b>
Kierunek <b>Technologia chemiczna</b>	Rok / Semestr <b>1 / 1</b>
Specjalność -	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: <b>2</b> Ćwiczenia: -    Laboratoria: -    Projekty / semina: -	Liczba punktów <b>1</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

**Prowadzący:**

dr hab. Stanisław Popławski  
Instytut Inżynierii Zarządzania  
ul. Strzelecka 11  
60-956 Poanań  
tel. 665-3374  
e-mail: stanislaw.poplawski@put.poznan.pl

**Wydział:**

Wydział Technologii Chemicznej  
ul. Piotrowo 3  
60-965 Poznań  
tel. (061) 665-2351, fax. (061) 665-2852  
e-mail: office\_dctf@put.poznan.pl

**Miejsce przedmiotu w programie studiów:**

-przedmiot obowiązkowy na kierunku Technologia chemiczna

**Założenia i cele przedmiotu:**

-uzyskanie wiedzy w zakresie podstaw metodologii nauk, rozumienia podstawowych kategorii filozofii i umiejętności rozważania zagadnień filozoficznych

**Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):**

-zagadnienia wstępne: człowiek a świat - naturalny, naukowy, filozoficzny obraz świata. Przedmiot i struktura filozofii. Filozofia w systemie nauk. Filozoficzne podstawy nauki - metodologia nauk. Zagadnienie przedmiotu poznania. Racjonalizm i empiryzm wobec zagadnienia źródeł wiedzy. Zagadnienie prawdziwości wiedzy i kryteria prawdy. Teoria bytu (ontologia, metafizyka) - podstawowe pojęcia, zagadnienia i kierunki. Problem prawdziwości i zmienności w rzeczywistości: determinizm i indeterminizm. Problematyka wolności - jej ontologiczny i społeczno-aksjologiczny wymiar. Filozofia wartości - aksjologia.

**Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:**

-podstawowe kategorie i problemy filozofii

**Forma zajęć i metody dydaktyczne:**

-wykład

**Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:**

-pisemne kolokwium zaliczeniowe

**Bibliografia podstawowa:**

1. K. Ajdukiewicz Zagadnienia i kierunki filozofii PWN Warszawa 1983
2. R. H. Popkin, A. Stroll Filozofia Zysk i S-ka Poznań 1995

**Bibliografia uzupełniająca:**

-