

Tytuł <b>Organizacja pracy i zarządzanie</b>	Kod <b>1010401171011160938</b>
Kierunek <b>Edukacja Techniczno-Informatyczna</b>	Rok / Semestr <b>4 / 7</b>
Specjalność -	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: <b>2</b> Ćwiczenia: -    Laboratoria: -    Projekty / semina: <b>1</b>	Liczba punktów <b>2</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

**Prowadzący:**

Nauczyciele akademicki Wydziału Inżynierii Zarządzania Opiekun: mgr Daria Motąła  
ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań  
e-mail: daria.motala@put.poznan.pl

**Wydział:**

Wydział Fizyki Technicznej  
ul. Nieszawska 13A  
60-965 Poznań  
tel. (061) 665-3160, fax. (061) 665-3201  
e-mail: office\_dtpf@put.poznan.pl

**Miejsce przedmiotu w programie studiów:**

Przedmiot obowiązkowy na kierunku Edukacja Techniczno-Informatyczna Wydziału Fizyki Technicznej.

**Założenia i cele przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest przekazanie studentom wiedzy z teorii zarządzania, a w szczególności: istoty i mechanizmów funkcjonowania organizacji, rozumienia zasad, prawidłowości i instrumentów zarządzania, opisu i analizy problemów zarządzania.

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

Wykłady i ćwiczenia z tematyki:  
? Zarządzanie - jego istota i znaczenie.  
? Organizacja w otoczeniu jako obiekt zarządzania.  
? Elementy organizacji - ludzie, technologie, procesy.  
? Władza.  
? Informacja i komunikacja w zarządzaniu.  
? Struktura zarządzania.  
? Cele i funkcje zarządzania.  
? Struktura organizacyjna - uwarunkowania i kierunki ewolucji.  
? Zarządzanie jako proces informacyjno decyzyjny.  
? Metody zarządzania.  
? Kryteria oceny sprawności działań.  
? Istota pracy kierowniczej, składniki kierowania, role kierownicze, style kierowania, umiejętności kierownicze.  
? Etyczny i kulturowy kontekst zarządzania.  
? Zarządzanie w kontekście zmian.  
? Zarządzanie w warunkach globalizacji

**Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:**

Podstawowe wiadomości z zakresu mikro i makroekonomii.

**Forma zajęć i metody dydaktyczne:**

Wykłady oraz ćwiczenia wykonywane w grupach przez studentów. Praca indywidualna z studentami.

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

**Wydział Fizyki Technicznej**

Wykłady - egzamin końcowy

Ćwiczenia - Odpowiedzi ustne, ocena pracy studenta oraz za pisemne opracowanie każdego ćwiczenia. Ocena semestralna jest średnią ocen za poszczególne ćwiczenia. Obligatoryjne wykonanie wszystkich ćwiczeń. Do uzyskania zaliczenia konieczne jest zaliczenie minimum 60% ćwiczeń.

**Bibliografia podstawowa:**

1. Podstawy zarządzania organizacjami, R.W. Griffini, PWE, W-wa, 2010
2. Zarządzanie. Teoria i praktyka, (red.) A.K. Koźmiński, W. Piotrowski, PWE, W-wa, 2006
3. Kierowanie, J.A.F. Stoner, C. Wankel, PWE, W-wa, 2007
4. Management, R.W. Griffin, South Western Cengage Learning, Mason, USA, 2011

**Bibliografia uzupełniająca:**

-