

Tytuł Podstawy zarządzania	Kod 10102514210102202015
Kierunek Zarządzanie i inżynieria produkcji - studia I stopnia	Rok / Semestr 1 / 2
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 2 Ćwiczenia: 1 Laboratoria: - Projekty / semina: -	Liczba punktów 3
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr hab. inż. Edward Pajak prof. nadzw
Instytut Technologii Mechanicznej
tel. 61 6652052
e-mail: edward.pajak@put.poznan.pl

Wydział:

Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania
ul. Piotrowo 3
60-965 Poznań
tel. (061) 665-2361, fax. (061) 665-2363
e-mail: office_dmef@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot należy do grupy przedmiotów kierunkowych

Założenia i cele przedmiotu:

Zapoznanie studentów z podstawowymi i ogólnymi (a więc niezależnymi od obiektu, którym się zarządza) problemami zarządzania.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Wykład

Miejsce zarządzania w systemie klasyfikacji nauk. Gospodarka narodowa, globalizacja, system gospodarczy. Przepływy pieniężne w systemie gospodarczym. Pojęcie zarządzania, administrowania i rządzenia. Przedsiębiorstwo (system produkcyjny) - zasoby i ich transformacja. Procesy w systemie produkcyjnym. Zasady gospodarowania, wskaźnik produktywności. Ewolucja w rozwoju firm - znaczenie postępu technicznego. Otoczenie przedsiębiorstwa i jego relacje z klientami. Rola marketingu w organizacji. Planowanie (rodzaje planów), metody prognozowania, błędy prognozy. Pojęcie budżetu, przygotowanie budżetu. Podstawowe informacje dotyczące kosztów funkcjonowania organizacji. Projektowanie struktury organizacyjnej firmy. Podstawowe cele i zadania zarządzania kadrami. Istota kierowania, rola kierownika. System motywacyjny. Zadania i rola etyki w gospodarce.

Ćwiczenia

Klasyczne i współczesne funkcje i cele zarządzania. Twórcy teorii i praktyki zarządzania. Organizowanie i motywowanie (case study). Planowanie i kontrola (case study). Budżet. Metody scenariuszowe.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Ogólne wiadomości z obszaru nauk społecznych, przyrodniczych i humanistycznych.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Wykład wspomagany środkami audiowizualnymi, dyskusja i samodzielne rozwiązywanie wy-branych zadań problemowych.

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Zaliczenie 2 częściowe: pisemne w formie testu, rozwiązanie zadania problemowego (proste studium przypadku).

Bibliografia podstawowa:

Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania

1. Podstawowa
2. Edward Pająk Zarządzanie produkcją. Produkt, technologia, organizacja PWN Warszawa 2006
3. Kazimierz Pasternak Zarys zarządzania produkcją PWE Warszawa 2005
4. Uzupełniająca
5. Praca zbiorowa Kompendium wiedzy o gospodarce PWN Warszawa 1997
6. Praca zbiorowa Zarządzanie organizacjami Wyd. Dom Organizatora Toruń 2002

Bibliografia uzupełniająca: