



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Zarządzanie

Przedmiot

Kierunek studiów

Mechatronika

Studia w zakresie (specjalność)

-

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

1/1

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

15

Ćwiczenia

0

Laboratoria

0

Projekty/seminaria

0

Inne (np. online)

0

Liczba punktów ECTS

1

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr hab. inż. Beata Starzyńska

email: beata.starzynska@put.poznan.pl

tel. 61 665 27 41

Wydział Inżynierii Mechanicznej

ul. Piotrowo 3 60-965 Poznań

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Wymagania wstępne

Student posiada wiedzę z zakresu podstaw przedsiębiorczości; umiejętności kojarzenia faktów,



logicznego myślenia oraz korzystania z e-zasobów; rozumie potrzeby uczenia się i pozyskiwania nowej wiedzy.

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest przygotowanie Studenta do pełnienia funkcji menedżerskich oraz zarządzania procesami w przedsiębiorstwie produkcyjnym.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

Student posiada wiedzę z zakresu rozwoju nauki o organizacji i zarządzaniu,

Student zna szerokie spektrum metod oraz technik zarządczych.

Student opisuje organizację (przedsiębiorstwo produkcyjne) jako system, funkcjonujący w zmiennych warunkach otoczenia rynkowego, zarządzany procesowo.

Umiejętności

Student potrafi dobierać oraz poprawnie zastosować metody zarządzania, adekwatnie do sytuacji oraz problemu organizacyjnego.

Student potrafi pracować z zespołem pracowników, motywując ich do efektywnego działania.

Kompetencje społeczne

Student ma świadomość odpowiedzialności za podejmowane decyzje kierownicze oraz skutki podejmowanych w ich wyniku działań.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykład: Wynik testu wielokrotnego wyboru.

Treści programowe

Pojęcie organizacji, organizacja jako system. Istota zarządzania, zasoby organizacji, skuteczność oraz efektywność procesów, zarządzanie zasobami. Cele organizacji. Misja, wizja oraz strategia przedsiębiorstwa, poziomy organizacyjne. Funkcje zarządzania (planowanie, organizowanie, kontrolowanie, przewodzenie). Podejście procesowe w zarządzaniu, klasyfikacje procesów w przedsiębiorstwie. Procesy zarządzania; system zarządzający a system zarządzany; procesy informacyjno - decyzyjne a procesy wykonawcze. Zakresy zarządzania (podmiotowe, procesowe, zasobowe). Struktury organizacyjne, podział struktur organizacyjnych. Metody oraz techniki zarządzania. Procesy kierowania i przewodzenia w organizacji. Role i zadania menedżerów. Style kierowania. Techniki motywowania pracowników oraz kontroli menedżerskiej. Podstawy organizowania pracy w zespołach.

Metody dydaktyczne

Wykład; aktywne uczestnictwo w zajęciach; konsultacje.



Literatura

Podstawowa

Ewa Małyk – Musiał, Anna Rakowska, Elżbieta Krajewska – Bińczyk: Zarządzanie dla inżynierów. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2012

Uzupełniająca

Koźmiński Andrzej K., Piotrowski Włodzimierz: Zarządzanie. Teoria i praktyka. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2013

Griffin Ricky W.: Podstawy zarządzania organizacjami. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2010

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	25	1,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	15	0,5
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć, przygotowanie do kolokwium/egzaminu) ¹	10	0,5

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

EUROPEJSKI SYSTEM TRANSFERU I AKUMULACJI PUNKTÓW (ECTS)

pl. M. Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań