



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu  
Zarządzanie [N1ZiIP2>Zar]

### Przedmiot

Kierunek studiów  
Zarządzanie i inżynieria produkcji

Rok/Semestr  
1/1

Studia w zakresie (specjalność)  
–

Profil studiów  
ogólnoakademicki

Poziom studiów  
pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu  
polski

Forma studiów  
niestacjonarne

Wymagalność  
obligatoryjny

### Liczba godzin

Wykład	Laboratorium	Inne
16	0	0
Ćwiczenia	Projekty/seminaria	
8	0	

### Liczba punktów ECTS

4,00

### Koordynatorzy

### Wykładowcy

### Wymagania wstępne

Student posiada wiedzę z zakresu podstaw przedsiębiorczości; umiejętność kojarzenia faktów, logicznego myślenia oraz korzystania z e-zasobów; rozumie potrzebę uczenia się i pozyskiwania nowej wiedzy.

### Cel przedmiotu

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

### Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

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

Student zna szerokie spektrum technik oraz metod zarządczych.

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

Umiejętności:

Student potrafi dobierać oraz poprawnie stosować techniki 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: Egzamin (wynik testu wielokrotnego wyboru). Ocena pozytywna w przypadku uzyskania ponad połowy punktów.

Przyporządkowanie ocen do przedziałów procentowych wyników: <90-100> bardzo dobry; <80-90) dobry plus; <70-80) dobry; <60-70) dostateczny plus; <50-60) dostateczny; <0-50) niedostateczny.

Ćwiczenia: Ocena zaliczeniowa stanowi średnią ocen cząstkowych, uzyskanych w trakcie ćwiczeń tematycznych.

### Treści programowe

Zarządzanie w przedsiębiorstwach produkcyjnych

### Tematyka zajęć

Wykład:

Pojęcie organizacji, organizacja jako system, rozwój organizacji.

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.

Historyczny kontekst zarządzania.

Zarządzanie jako nauka. Kierunki rozwoju współczesnej nauki o zarządzaniu oraz koncepcji zarządczych.

Ćwiczenia:

Tematyka ćwiczeń pozwalająca na opanowanie wybranych umiejętności z zakresu treści wykładowych.

### Metody dydaktyczne

Wykład; ćwiczenia; aktywne uczestnictwo w zajęciach; konsultacje.

### Literatura

Podstawowa:

Ewa Masłyk-Musiał, Anna Rakowska, Elżbieta Krajewska - Bińczyk: Zarządzanie dla inżynierów. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2013

Uzupełniająca:

Koźmiński Andrzej K., Piotrowski Włodzimierz: Zarządzanie. Teoria i praktyka. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2021

Griffin Ricky W.: Podstawy zarządzania organizacjami. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2017

### Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	100	4,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	24	1,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwiiw/egzaminu, wykonanie projektu)	76	3,00