**Nazwa przedmiotu:**

Techniki menadżerskie dla inżynierów chemików

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. inż. Marek Marcinek

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny dowolnego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Technologia Chemiczna

**Grupa przedmiotów:**

Obieralne

**Kod przedmiotu:**

-

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

2

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

1. godziny kontaktowe 30h, w tym:
a) obecność na wykładzie 15,
b) obecność na zajęciach seminaryjnych 15,
2. zapoznanie się z literaturą - 20 h

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

1. a) obecność na wykładzie 15,
b) obecność na zajęciach seminaryjnych 15,
Razem: 30h, co odpowiada 1 punktom ECTS.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

Planowane zajęcia nie mają charakteru praktycznego (0 punktów ECTS).

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 30h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Podstawy teorii gospodarki rynkowej

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

Wykład ma na celu przedstawienie podstawowych technik z zakresu zarządzania w jakie powinien być wyposażony absolwent Wydziału Chemicznego PW, ułatwiających mu znalezienie oraz funkcjonowanie na współczesnym rynku pracy.

**Treści kształcenia:**

Wykład będzie obejmował wiedzę z pogranicza technologii oraz zarządzania. Ma za zadanie lepsze przygotowanie Absolwentów do uwarunkowań współczesnego rynku pracy. We współczesnej rzeczywistości gospodarczej Absolwent Wydziału Chemicznego Uczelni Technicznej musi posiadać umiejętności niezbędne do właściwego uplasowania wiedzy ściśle technicznej w uwarunkowania wolnego rynku. Jest to propozycja wykładu dla tych, którzy chcą nabyć zdolności efektywnego wykorzystania ukierunkowanego potencjału naukowego jaki już posiadają w budowanie własnej ścieżki kariery.
Wykład powinien ułatwić studentom odpowiedz na pytanie: „Co potrafię i co chciałbym robić po studiach…?”
Wykład zakłada także w miarę możliwości zaproszenie gości z zewnątrz związanych z firmami obecnymi na rynku Polskim i nie tylko.

**Metody oceny:**

Prezentacja wykonana przez studenta, lub zaliczenie pisemne.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Stoner J. A .F. Frejman R. E., Gilbert D. R.: Kierowanie PWE 98,
Antoszkiewicz D., Pawlak Z.: Techniki menedżerskie-skuteczne zarządzanie firmą Poltext 01

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W01:**

Zna podstawowe techniki rekrutacyjne w firmach i sposoby przygotowania się do efektywnego przygotowania się do poszukiwania pracy

Weryfikacja:

Zaliczenie;
Wygłoszenie prezentacji

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W12, K\_W13, K\_W14

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka W02:**

Zna podstawowe zagadnienia z zakresu funkcjonowania przedsiębiorstwa.

Weryfikacja:

Zaliczenie;
Wygłoszenie prezentacji

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W14, K\_W12, K\_W13

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U01:**

Umie zastosować wybrane przez siebie narzędzia do efektywnego zarządzania swoją karierą

Weryfikacja:

Wygłoszenie prezentacji

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U01, K\_U02, K\_U05

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka U02:**

Umiejętność wykorzystywania w praktyce umiejętności funkcjonowania w przedsiębiorstwie produkcyjnym (włąsnym lub w ramach pracy najemnej)

Weryfikacja:

Wygłoszenie prezentacji

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U03, K\_U12

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K01:**

Potrafi wykorzystać swój potencjał zawodowy na trudnym współczesnym rynku pracy.

Weryfikacja:

Wygłoszenie prezentacji

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_K01, K\_K02, K\_K03

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**