**Nazwa przedmiotu:**

Sztuka prezentacji, sposoby komunikacji interpersonalnej/ Art of Presentation, Methods of Interpers

**Koordynator przedmiotu:**

mgr Krzysztof Kiszczyński

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny dowolnego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Materiałowa

**Grupa przedmiotów:**

Obieralne

**Kod przedmiotu:**

SPSPI

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2017/2018

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

50 godz., w tym: wykłady - 30 godz., zapoznanie się ze wskazaną literaturą i przygotowanie do kolokwium - 20 godz.

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

1 punkt ECTS - 30 godzin wykładu.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

-

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

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

**Wymagania wstępne:**

Zaliczenie z przedmiotu Komunikacja

**Limit liczby studentów:**

bez limitu

**Cel przedmiotu:**

Przekazanie studentom teoretycznej i praktycznej wiedzy z zakresu komunikacji interpersonalnej (relacje i komunikacja w grupie, relacje w grupie przyjacielskiej, kontakty z otoczeniem, kontakty z przełożonymi i podwładnymi) oraz sztuki autoprezentacji

**Treści kształcenia:**

1. Anatomia komunikacji: wzorzec komunikacji, kodowanie i dekodowanie przekazu, zakłócenia komunikacyjne, słuchanie - metody aktywnego słuchania, asertywność.
2. Komunikowanie się w sytuacjach trudnych, komunikat "ja", rola uczuć w procesie komunikowania się, ćwiczenia symulacyjne.
3. Komunikacja werbalna i pozawerbalna: wprowadzenie do komunikacji pozawerbalnej - mowa ciała, przestrzeń w komunikowaniu się; komunikacja werbalna- jak zadawać pytania i prowadzić rozmowę, pytania zamknięte i otwarte, test sprawności mówienia i słuchania, ćwiczenia symulacyjne.
4. Komunikacja pisemna. teksty, CV, list motywacyjny, podanie o pracę.
5. Autoprezentacja, rodzaje wystąpień, przedstawianie wystąpień na wybrany temat.

**Metody oceny:**

Sprawdzian pisemny, ocena zaangażowania studenta w trakcie zajęć.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. A. Pease, "Język ciała - jak czytać myśli ludzi z ich gestów", Kraków 1992.
2 Z.Nęcki, "Komunikacja międzyludzka", WSPB, Kraków 1996.

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt SPSKI\_W01:**

Student ma podstawową wiedzę z zakresu zagadnień związanych z komunikacją interpersonalną, w szczególności: modeli procesu komunikacji, form komunikacji (komunikacja werbalna, niewerbalna, pisemna), zasad efektywnego słuchania i mówienia, asertywności, komunikacji w sytuacjach trudnych. Zna zasady tworzenia i przedstawiania różnych typów wystąpień.

Weryfikacja:

Kolokwium, obserwacja i ocena umiejętności studenta w trakcie zajęć, ocena zaangażowania w dyskusję.

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM\_W14

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W08

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt SPSKI\_U1 :**

1. Umie porozumiewać się z wykorzystaniem różnych kanałów i technik komunikacyjnych, używając właściwego, profesjonalnego słownictwa, potrafi argumentować i uczestniczyć w dyskusji. 2. Potrafi w sposób precyzyjny i spójny wypowiadać się w mowie, a także przygotować i zaprezentować wystąpienie ustne. 3. Posiada umiejętności redagowania pism. 4. Potrafi odpowiednio przygotować i przedstawić wystąpienie, korzystając z możliwości nowoczesnych technik multimedialnych. 5. Potrafi świadomie wykorzystać środki retoryczne, językowe i pozawerbalne w celu stworzenia skutecznego wystąpienia. 6. Potrafi rozpoznawać i unikać elementów manipulacji czy nieodpowiednich chwytów erystycznych.

Weryfikacja:

Obserwacja i ocena praktycznych umiejętności i aktywności studenta w trakcie zajęć. Kolokwium.

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM\_U02, IM\_U07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U02, T1A\_U07