**Nazwa przedmiotu:**

Zarządzanie źródłami informacji i wiedzy

**Koordynator przedmiotu:**

dr Wodecki Andrzej

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Zarządzanie

**Grupa przedmiotów:**

kierunkowe

**Kod przedmiotu:**

-

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

2 ECTS:
15h ćwiczenia + 5h studia literaturowe + 8h ćwiczenia we własnym zakresie + 2h konsultacje + 10h przygotowanie do ćwiczeń + 10h przygotowanie do prezentacji = 50h

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

0,68 ECTS:
15h ćwiczenia + 2h konsultacje = 17h

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

2 ECTS:
15h ćwiczenia + 5h studia literaturowe + 8h ćwiczenia we własnym zakresie + 2h konsultacje + 10h przygotowanie do ćwiczeń + 10h przygotowanie do prezentacji = 50h

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 15h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Podstawowa znajomość obsługi Internetu

**Limit liczby studentów:**

- od 25 osób do limitu miejsc w sali laboratoryjnej (ćwiczenia)

**Cel przedmiotu:**

Dostarczenie wiedzy i umiejętności z zakresu wyszukiwania wartościowych źródeł wiedzy w Internecie oraz wykorzystania systemów informatycznych do podniesienia produktywności osobistej i grupowej.

**Treści kształcenia:**

B. Ćwiczenia:
1. Wykorzystanie Aplikacji Google w pracy grupowej (dokument, arkusze,
współdzielenie plików, podstawy Cloud Computing, formularze)
2. Internet jako źródło wiedzy i informacji: kursy uniwersyteckie on-line (coursera.org, edx.org, udacity.com), media społecznościowe jako źródło wiedzy, agregatory informacji, zaawansowane metody wyszukiwania informacji w Internecie
3. Narzędzia i metody gromadzenia i kodyfikacji wiedzy. System Zettelkasten i narzędzia go wspomagające.

**Metody oceny:**

B. Ćwiczenia
1. Ocena formatywna: projekt, prezentacja
2. Ocena sumatywna : oceny projektu i prezentacji

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Obowiązkowa:
1. skrypt z zajęć
Uzupełniająca:
1. Sonke A. 2017. How To Take Smart Notes

**Witryna www przedmiotu:**

www.olaf.wz.pw.edu.pl

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt Z1\_W09:**

Student zna i rozumie potencjał wykorzystania systemów informatycznych do podniesienia produktywności osobistej i zespołowej

Weryfikacja:

Ocena projektu grupowego

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt Z1\_W15:**

Student zna i rozumie rolę systemów informatycznych w zwinnych metodykach zarządzania projektami

Weryfikacja:

Ocena projektu grupowego

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt Z1\_U21:**

Student potrafi zaplanować pracę zespołu korzystając z nowoczesnych systemów internetowych wspomagających zarządzanie projektami w metodykach elastycznych

Weryfikacja:

Ocena projektu grupowego

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt Z1\_U22:**

Student potrafi samodzielnie planować i realizować uczenie się przez całe życie z wykorzystaniem najlepszych internetowych kursów otwartych

Weryfikacja:

Ocena projektu indywidualnego

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt Z1\_K02:**

Student jest gotów do identyfikacji najlepszych w danym kontekście źródeł wiedzy, w tym ich selekcji oraz oceny wartości

Weryfikacja:

Ocena projektu indywidualnego

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt Z1\_K04:**

Student jest gotów do wykorzystania sytemów informatycznych do podniesienia efektywności pracy zespołowej oraz indywidualnej

Weryfikacja:

Ocena projektu grupowego

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**