**Nazwa przedmiotu:**

Scientific and Patent Informations I

**Koordynator przedmiotu:**

Gajewska Monika, mgr

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Civil Engineering

**Grupa przedmiotów:**

Obligatory

**Kod przedmiotu:**

4310-BU000-ISA-9105

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2021/2022

**Liczba punktów ECTS:**

0

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

Subject is conducted on the I, V and VII semester.
Semester I: 2 hours of the lecture and 5 hours for completing e-learning course.
Semester V: 6 hours of the lecture 5 hours for completing e-learning course.
Semester VII: 2 hours of the lecture 5 hours for completing e-learning course.

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

0,5 ECTS given after 7th semester: 10 hours. classes + 2 hours consultations.

**Język prowadzenia zajęć:**

angielski

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

1 ECTS given after 7th semester (for practice tasks)

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 2h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

-

**Limit liczby studentów:**

no limits

**Cel przedmiotu:**

The course aims are:
1. to acquaint students with the WUT Main Library resources, including both printed and electronic resources and Internet resources;
2. to teach how to build a search strategy for literature in databases;
3. to help to manage scientific information from various sources;
4. to present the principles of preparing footnotes, citations and references;
5. to introduce the regulations concerning intellectual and industrial property and review patent's databases;
6. to present the principles of making a proper assessment and selection of search results and applying them in a scientific work.

**Treści kształcenia:**

1. General information on information resources.
2. Types of information sources.
3. Electronic sources of scientific information.
4. Library computer catalogues.
5. Central Catalogues - Polish and international.
6. Scientific information resources on the Internet.
7. Open Access Knowledge.
8. Bibliographic databases (national - and worldwide).
9. Intellectual property - legal environmental.

**Metody oceny:**

1. Completion of a e-learning course: “Main Library - first steps” (I semester) and participation in the lectures.
2. Completion of a e-learning course: “RefWorks - an online research management tool” (V semester) and participation in the lectures.
3. Completion of a e-learning course: “Information retrieval – building search strategy” (VII semester) and participation in the lectures.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

[1] Day, Robert , Gastel, Barbara: How to write and publish a scientific paper. Cambridge : Cambridge University Press, 2006;
[2] ISO 690: 2002. Information and documentation — Guidelines for bibliographic references and citations to information resources - Third Edition;
[3] ISO 690-2:1999. Information and Documentation - Bibliographic References - Part 2: Electronic Documents or Parts Thereof - First Edition.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka [K1\_W15]:**

Ma wiedzę na temat funkcji informacji, doboru źródeł informacji, a także technicznych sposobów
gromadzenia, przechowywania i dystrybucji informacji oraz elementów technologii multimedialnych.

Weryfikacja:

Zadanie praktyczne.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K1\_W15

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_W, I.P6S\_WG.o

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka [K1\_U19]:**

Potrafi pozyskiwać informacje z zakresu budownictwa z literatury, baz danych oraz innych
właściwie dobranych źródeł, także w języku obcym. Potrafi przygotować udokumentowane opracowanie oraz prezentację ustną dotycząca zagadnień z zakresu budownictwa.

Weryfikacja:

Zadanie praktycznie

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K1\_U19

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_U, I.P6S\_UK

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka [K1\_K02]:**

Postępuje zgodnie z zasadami etyki zawodowej.

Weryfikacja:

Zadanie praktyczne.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K1\_K02

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_K, I.P6S\_KR