

Nazwa w języku polskim: Selekcja informacji
Nazwa w jęz. angielskim: Information selection

Dane dotyczące zajęć:
Information on course:

Jednostka oferująca: Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki// dr inż. Gabriel Drabik
Course offered by: Faculty of Automatic Control, Electronics and Computer Science// dr inż. Gabriel Drabik

Język wykładowy:
polski
Language:
polish
Strona WWW: Course homepage:
Skrócony opis:
Metodologia korzystania niezweryfikowanych informacji.
Short description:
Methodology for using unverified information.
Opis:
Treści programowe Wykład <ol style="list-style-type: none">1. Badania naukowe na tle społeczeństwa.2. Dopuszczalność uproszczeń w informacjach3. Rozpoznawanie fałszu4. Aspekty braku precyzji w technice.
Wykład: <ul style="list-style-type: none">• stacjonarne: 30 h
Liczba punktów ECTS: 2
Description:
Lecture <ol style="list-style-type: none">1. Scientific research in the context of society.2. Acceptability of simplifications in information3. Recognizing falsehoods4. Aspects of imprecision in technology.
Lecture: <ul style="list-style-type: none">• full-time studies: 30 h
Number of ECTS credits: 2
Literatura:
Bibliography:
Efekty uczenia się:
Wiedza: zna i rozumie podstawowe problemy współczesnej cywilizacji w odniesieniu do osiągnięć nauki i Techniki. Umiejętności: potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie. Kompetencje społeczne: jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści, uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu.
Learning outcomes:

Knowledge: knows and understands the basic problems of modern civilization in relation to the achievements of science and technology

Skills: is able to independently plan and implement his own lifelong learning

Social competence: is ready to critically evaluate the knowledge he possesses and the content he receives, to recognize the importance of knowledge in solving cognitive and practical problems, and to consult experts in case of difficulties in solving the problem independently.

Metody i kryteria oceniania:

Wykład

Zaliczenie w formie:

- kontaktowo/zdalnie;
- kolokwium w formie opisowej ;
- test;
- test wielokrotnego wyboru;
- raport na zadany temat;
- studium literaturowe na zadany temat;
- odpowiedź/kolokwium ustne;
- prezentacja multimedialna na zadany temat;
- przygotowanie referatu na zadany temat.

Kryterium zaliczenia: **umiejętność samodzielnej analizy przypadku.**

Assessment methods and assessment criteria:

Lecture

Passing the course in the form of: report on a given topic.

Dodatkowe informacje Element of course groups in various terms:

Opis zajęć Course group description	
zajęcia z bazy UBZO studia stacjonarne stopień studiów – dowolny kierunek studiów – dowolny, semestr dowolny elective courses full-time studies degree - any field of study - any semester - any	
cykl	2026/2027