

# Technologie informacyjne - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Technologie informacyjne
Kod przedmiotu	11.3-WH-CDFP-TIN-S16
Wydział	<a href="#">Wydział Humanistyczny</a>
Kierunek	Coaching i doradztwo filozoficzne
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2021/2022

Informacje o przedmiocie	
Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none"><li>dr Adam Trybus</li></ul>

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Laboratorium	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

Zapoznanie z systemem edycji tekstów LaTeX. Podstawy obsługi programu do edycji TeXStudio. Tworzenie podstawowych dokumentów w formacie tex i ich kompilacja do plików pdf. Podstawy programowania.

## Wymagania wstępne

Brak.

## Zakres tematyczny

Wprowadzenie do systemu LaTeX/MikTeX, podstawy TeXStudio. Struktura plików TeX, podstawowe polecenia. Kompilacja plików pdf. Edycja tekstów przy użyciu poznanych narzędzi. Podstawy programowania: składnia HTML a składnia innych języków programowania na prostych przykładach.

## Metody kształcenia

Ćwiczenia praktyczne.

## Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
wyszukuje, analizuje, ocenia, selekcjonuje i wykorzystuje informacje ze źródeł pisanych i elektronicznych	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">KF1_U01</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Laboratorium</li></ul>
efektywnie organizuje własną pracę i krytycznie ocenia jej stopień zaawansowania	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">KF1_K04</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Laboratorium</li></ul>

## Warunki zaliczenia

Zaliczenie zadań praktycznych.

## Literatura podstawowa

- Janowski J.: Technologia informacyjna. Wydawnictwo Difin 2009.
- Duch W.: Fascynujący świat komputerów, Nakom, Poznań 1997.
- Durka P.J.: Internet. Komputer. Cyfrowa Rewolucja, PWN, Warszawa 2000.
- Czupryk R.: Informatyka dla humanistów, Przemysł 2003.

## Literatura uzupełniająca

## Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Adam Trybus (ostatnia modyfikacja: 27-04-2021 11:24)

