

# Technologie informacyjne - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Technologie informacyjne
Kod przedmiotu	11.3-WH-FPP-TIN-S16
Wydział	<a href="#">Wydział Humanistyczny</a>
Kierunek	Filozofia
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	• dr Marcin Sienko

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	-	-	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawowymi narzędziami komputerowymi przydatnymi przy studiowaniu. Studenci nauczą się pisać i redagować teksty do druku i do publikacji elektronicznej, przygotowywać prezentacje multimedialne, korzystać z podstawowych i zaawansowanych technik wyszukiwania, itp. Będą także mieli okazję zapoznać się z przykładami systemów do e-learningu.

## Wymagania wstępne

Brak.

## Zakres tematyczny

1. Podstawy edytorstwa.
2. Przygotowanie tekstu do publikacji na papierze i ekranie (na przykładzie edytora Word).
3. Opis bibliograficzny - reguły tworzenia i narzędzia wspomagające (na przykładzie Zotero).
4. Sztuka dobrej prezentacji.
5. Budowanie prezentacji multimedialnej, na przykładzie PowerPointa.
6. Google i inne - podstawowe i zaawansowane techniki wyszukiwania.
7. Korzystanie z baz cytowań i baz pełnotekstowych.
8. Podstawy e-learningu (na przykładzie Moodle).
9. Media społecznościowe w kontekście edukacji

## Metody kształcenia

Ćwiczenia praktyczne.

## Efekty kształcenia i metody weryfikacji osiągnięcia efektów kształcenia

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Brak zdefiniowanych efektów			

## Warunki zaliczenia

Zaliczenie zadań praktycznych.

## Obciążenie pracą

Obciążenie pracą	Studia stacjonarne (w godz.)	Studia niestacjonarne (w godz.)
Godziny kontaktowe (udział w zajęciach; konsultacjach; egzaminie, itp.)	30	-
Samodzielna praca studenta (przygotowanie do: zajęć, kolokwium, egzaminu; studiowanie literatury przygotowanie: pracy pisemnej, projektu, prezentacji, raportu, wystąpienia; itp.)	70	-
<b>Łącznie</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
<b>Punkty ECTS</b>	<b>Studia stacjonarne</b>	<b>Studia niestacjonarne</b>

Zajęcia z udziałem nauczyciela akademickiego	3	-
Zajęcia bez udziału nauczyciela akademickiego	1	-
<b>Łącznie</b>	<b>4</b>	<b>-</b>

## Literatura podstawowa

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

## Literatura uzupełniająca

### Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Marcin Sieńko (ostatnia modyfikacja: 03-09-2016 15:02)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ