

## Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	<b>Technologia informacyjna</b>
Kierunek:	Filologia germańska, I stopień [6 sem], stacjonarny, praktyczny, rozpoczęty w: 2014
Tytuł lub szczegółowa nazwa przedmiotu:	Technologia informacyjna
Rok/Semestr:	I/1
Liczba godzin:	30,0
Nauczyciel:	<b>Kida-Bosek Agnieszka, mgr</b>
Forma zajęć:	konwersatorium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	2,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 30,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Poziom trudności:	zaawansowany
Wstępne wymagania:	Przedstawienie podstawowych zagadnień związanych z Technologia Informacyjną a także problemów funkcjonowania informacji w Internecie. Wykorzystanie darmowego pakietu biurowego Open Office, z uwzględnieniem edytora tekstu i narzędzia do tworzenia multimedialnych prezentacji. Zagadnienia wyszukiwania, archiwizowania, udostępniania treści w Internecie. Kwestia legalności zasobów internetowych w odniesieniu do prawa autorskiego. Wyszukiwanie i organizowanie informacji. Internet trzech generacji Web 1.0, 2.0 i 3.0 w opozycji do ukrytego Internetu. Umiejętność przeszukiwania wirtualnych repozytoriów, bibliotek cyfrowych, baz danych.
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ćwiczenia laboratoryjne</li> <li>• ćwiczenia przedmiotowe</li> <li>• dyskusja dydaktyczna</li> <li>• klasyczna metoda problemowa</li> <li>• konsultacje</li> <li>• korekta prac</li> <li>• metoda przypadków</li> <li>• objaśnienie lub wyjaśnienie</li> <li>• pokaz</li> <li>• prelekcja</li> <li>• warsztaty grupowe</li> <li>• wykład informacyjny</li> <li>• wykład problemowy</li> <li>• z użyciem komputera</li> </ul>
Zakres tematów:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapoznanie z pakietem Open Office</li> <li>2. Praca z aplikacjami pakietu Open Office</li> <li>3. Wyszukiwanie informacji w Internecie (wyszukiwarki, multiwyszukiwarki, katalogi), wartościowanie, selekcjonowanie, "Ukryty Internet", wyszukiwarki specjalistyczne, wyszukiwanie zaawansowane w google, ocena jakości informacji</li> <li>3. Tematyczne zasoby informacyjne Internetu</li> <li>4. Uczenie się i komunikowanie w sieci</li> <li>5. Prawne aspekty zastosowań TI (Prawo autorskie w sieci, licencja Ceartice Commons i inne, amatorzy a profesjonalni producenci treści)</li> </ol>
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ćwiczenia praktyczne/laboratoryjne</li> <li>• esej</li> <li>• obecność na zajęciach</li> <li>• zaliczenie praktyczne</li> </ul>
Literatura:	<p>archive.org</p> <p><a href="http://repozytorium.umk.pl/bitstream/handle/item/209/poster_ref07.pdf">http://repozytorium.umk.pl/bitstream/handle/item/209/poster_ref07.pdf</a></p> <p><a href="http://deepweb.pl/gleboki-internet">http://deepweb.pl/gleboki-internet</a></p> <p><a href="http://prezi.com/create-better-presentations-5/?gclid=CIH29pCwlroCFQZZ3godk3UUAU">http://prezi.com/create-better-presentations-5/?gclid=CIH29pCwlroCFQZZ3godk3UUAU</a></p>

Dodatkowe informacje:

Konsultacje:

WTOREK: 14.40 – 16.15

ŚRODA: 16.20 – 17.55