

## Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	<b>Technologie informatyczne</b>
Kierunek:	Zarządzanie w politykach publicznych, I stopień [6 sem], stacjonarny, praktyczny, rozpoczęty w: 2014
Rok/Semestr:	I/1
Liczba godzin:	30,0
Nauczyciel:	<b>Gurczyński Jacek, dr</b>
Forma zajęć:	laboratorium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	1,0
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:	podstawowy
Wstępne wymagania:	Znajomość podstaw obsługi komputera.
Metody dydaktyczne:	• ćwiczenia laboratoryjne
Zakres tematów:	Podstawy obsługi systemu operacyjnego — struktura przechowywania danych (system plików i folderów), podstawowe operacje na danych, personalizacja i optymalizacja systemu, obsługa aplikacji dostarczanych razem z systemem operacyjnym. Zasady edycji tekstu — łamanie, wstawianie, kasowanie wierszy; zaznaczanie bloków tekstu, korzystanie ze schowka. Edytor tekstów — ustawienia strony, typ, wielkość czcionki, wyrównanie tekstu, zapisywanie pliku, kopie zapasowe dokumentu; formatowanie znaku; wstawianie i edycja tabel; wstawianie i edycja grafiki; przypisy; kolumny; sprawdzanie ortografii i gramatyki; style; grupowanie elementów; autokorekta, listy zagnieżdżone. Arkusz kalkulacyjny — komórka, zakres, adres komórki; formuła; adresowanie względne; obramowanie komórek; błędy, funkcje, wstawianie/usuwanie kolumn/wierszy; formatowanie komórek; adresowanie bezwzględne i mieszane; wykresy; — wstawianie tabel i wykresów do dokumentów tekstowych; praca z kilkoma arkuszami w obrębie jednego skoroszytu. Wyszukiwanie informacji w Internecie.
Forma oceniania:	• obecność na zajęciach • ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć i aktywność)
Literatura:	Bylina B., Bylina J., Mycka J., <i>Podstawy technologii informacyjnej i informatyki w przykładach i zadaniach</i> , Wydawnictwo UMCS, Lublin 2007; wybrane pozycje Wydawnictwa Helion z serii <i>Ćwiczenia praktyczne</i> ; źródła internetowe, np. Wikipedia, Google.