

## KARTA PRZEDMIOTU

## I. Dane podstawowe

Nazwa przedmiotu	Nowe technologie informatyczne
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	New Information Technologies
Kierunek studiów	edytorstwo
Poziom studiów (I, II, jednolite magisterskie)	I stopnia
Forma studiów (stacjonarne, niestacjonarne)	stacjonarne
Dyscyplina	literaturoznawstwo
Język wykładowy	polski

Koordinator przedmiotu/osoba odpowiedzialna	dr hab. Wojciech Kruszewski, prof. KUL
---	--

Forma zajęć ( <i>katalog zamknięty ze słownika</i> )	Liczba godzin	semestr	Punkty ECTS
wykład			3
konwersatorium	15	1	
ćwiczenia			
laboratorium			
warsztaty			
seminarium			
proseminarium			
lektorat			
praktyki			
zajęcia terenowe			
pracownia dyplomowa			
translatorium			
wizyta studyjna			

Wymagania wstępne	podstawowa znajomość technik informatycznych
-------------------	--

## II. Cele kształcenia dla przedmiotu

C1. Zapoznanie studentów z podstawami prac z najnowszymi narzędziami informatycznymi, za pomocą których może on pozyskiwać, selekcjonować, analizować, przetwarzać, zarządzać i przekazywać informacji konieczne procesie edytorskim
C2. Przedstawienie nowych technologii w profilu ich użyteczności w konstruowaniu i formatowaniu tekstu, publikacji i innych form edytorskich; podstawy profesjonalnej obsługi tych narzędzi, poznanie całego spektrum ich wykorzystania i możliwości

**III. Efekty uczenia się dla przedmiotu wraz z odniesieniem do efektów kierunkowych**

Symbol	Opis efektu przedmiotowego	Odniesienie do efektu kierunkowego
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>		
U_01	Samodzielnie wykorzystuje nowe technologie informatyczne w zakresie edytorstwa, potrafi posługiwać się prostymi programami do pracy edytorskiej poznając ich specyfikę i możliwości.	K_U08

**IV. Opis przedmiotu/ treści programowe**

- 1) Najnowsze technologie informatyczne
- 2) Funkcje programów;
- 3) Narzędzia główne nowych technologii;
- 4) Wprowadzanie danych, sposoby wyświetlania danych;
- 5) Modyfikacja wprowadzonych wartości graficznych;
- 6) Formatowanie danych;
- 7) Nawigacja pomiędzy poszczególnymi narzędziami;
- 8) Ochrona i zabezpieczanie danych;
- 9) Tworzenie szablonów.

**V. Metody realizacji i weryfikacji efektów uczenia się**

Symbol efektu	Metody dydaktyczne <i>(lista wyboru)</i>	Metody weryfikacji <i>(lista wyboru)</i>	Sposoby dokumentacji <i>(lista wyboru)</i>
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>			
U_01	wykład konwersatoryjny kolokwium	kolokwium	ocena z kolokwium
U_02	ćwiczenia praktyczne	kolokwium	ocena z kolokwium

**VI. Kryteria oceny, wagi...**

75% oceny z kolokwiów

25% obecność na zajęciach

**VII. Obciążenie pracą studenta**

Forma aktywności studenta	Liczba godzin
Liczba godzin kontaktowych z nauczycielem	<b>15</b>
Liczba godzin indywidualnej pracy studenta	<b>15</b>

**VIII. Literatura**

Literatura podstawowa
Sikorski W., Podstawy technik informatycznych, PWN 2006; Frąckiewicz E., Nowe technologie informacyjno-komunikacyjne w marketingu przedsiębiorstw na rynku sieciowych powiązań, Szczecin 2010; Nowe technologie informacyjne w nauce, kulturze i dydaktyce, red. A. Łakomy, Katowice 2015.
Literatura uzupełniająca
Podawana na bieżąco