

pieczętka jednostki organizacyjnej

**OPIS PRZEDMIOTU, PROGRAMU NAUCZANIA
ORAZ SPOSOBÓW WERYFIKACJI EFEKTÓW KSZTAŁCENIA**

CZEŚĆ „A”*

(opis przedmiotu i programu nauczania)

OPIS MODUŁU (PRZEDMIOTU)		
Nazwa przedmiotu	Technologia Informacyjna	
Wydział	Wydział Humanistyczny	
Instytut/Katedra	Instytut Filologii Polskiej i Kulturoznawstwa	
Kierunek	Filologia Polska	
Specjalność/specjalizacja	Wszystkie specjalizacje	
Poziom kształcenia	Studia pierwszego stopnia	
Profil	ogólnoakademicki	
Forma studiów	stacjonarne	
Rok/semestr	I I	
Tytuł /stopień naukowy (zawodowy). Imię i nazwisko prowadzącego przedmiot/ koordynatora przedmiotu	mgr inż. Bogdan Żurek	
Liczba godzin dydaktycznych i formy zajęć	15 - laboratorium	
Liczba punktów ECTS	1	
Rygory zaliczenia	Zaliczenie z oceną po semestrze	
Typ przedmiotu	laboratorium	
Język wykładowy	polski	
Przedmioty wprowadzające i wymagania wstępne	Wiedza z zakresu technologii elektronicznej na poziomie licealnym	
Efekty kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty przedmiotowe
	K_W04	W1: wskazuje możliwości wykorzystywania zasobów Internetu oraz potrafi wykorzystać platformę bloga
	K_W04	W2: rozróżnia i wybiera odpowiednie oprogramowanie
	K_W07	W3: rozumie istotę mediów elektronicznych
	K_U01	U1: wykorzystuje pocztę elektroniczną, edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, bazy danych, grafika prezentacyjną .
	K_U08	U2: przenosi i zabezpiecza dokumenty
	K_U09	U3: pozyskuje i przetwarza informacje
K_K02	K1: wykazuje aktywność, podejmuje trud i	

		odznacza się wytrwałością
	K_K09	K2: jest gotowy do komunikowania się i współpracy, docenia znaczenie informacji
2017-10-12		
..... data	 podpis prowadzącego/koordynatora przedmiotu

Objaśnienia:

* Część „A” sylabusu (Opis przedmiotu i programu nauczania) ma postać jednorodną i jako wzór obowiązuje w całej uczelni.

1. Opis przedmiotu jest opracowany i podpisywany przez prowadzącego przedmiot w przypadku, gdy dany przedmiot jest prowadzony wyłącznie przez jedną osobę.
2. Opis przedmiotu jest opracowany i podpisywany przez koordynatora przedmiotu w przypadku, gdy dany przedmiot jest prowadzony przez więcej niż jedną osobę, np. ze względu na różne formy realizacji przedmiotu (wykład + ćwiczenia); przygotowanie przez koordynatora opisu przedmiotu wymaga współpracy z pozostałymi osobami prowadzącymi przedmiot.

Załącznik Nr 1.11 <i>Uchwały Senatu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego</i> <i>Nr 12/2015/2016 z dnia 15 grudnia 2015 r.</i>	
PROGRAM NAUCZANIA MODUŁU (PRZEDMIOTU) Rok akademicki: 2017/2018 Forma studiów: stacjonarne Poziom studiów: Rok studiów: I Semestr: I	
Nazwa przedmiotu	Technologia Informatyczna
Wydział	Wydział Humanistyczny
Instytut/Katedra	Instytut Filologii Polskiej i Kulturoznawstwa
Kierunek	Filologia Polska
Specjalność/specjalizacja	Wszystkie specjalizacje
Opisywana forma zajęć	laboratorium
Liczba godzin dydaktycznych	15
Tytuł /stopień naukowy (zawodowy). Imię i nazwisko prowadzącego zajęcia	mgr inż. Bogdan Żurek
Treści programowe realizowane podczas zajęć	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Uczelniany system informatyczny – technologia i wykorzystanie zasobów technologicznych serwera uczelnianego 2. Praca w chmurze obliczeniowej <ul style="list-style-type: none"> - technologia chmury - udostępnianie pliku w chmurze (prawa dostępu) - pobieranie plików z chmury na dysk lokalny (formaty plików) - wysyłanie plików z dysku lokalnego do chmury (przesyłanie, import) - kontrola pracy użytkowników pliku (historia zmian zawartości pliku) - publikacja pliku "chmurowego" w internecie - wyszukiwanie i instalacja oprogramowania użytkowego w chmurze 3. Praca w edytorze tekstowym chmurze – przetwarzanie tekstów 	

<p>4. Grafika prezentacyjna w chmurze 5. Tworzenie schematów blokowych i organizacyjnych przedsięwzięcia i projektu w chmurze. Udostępnianie zasobów w chmurze. 8. Poszukiwanie, weryfikacja i ważenie informacji znalezionych w sieci Internet 9. Automatyzacja prac w edytorze tekstowym: korespondencja seryjna; automatyczne tworzenie spisu treści; generowanie indeksu</p>	
Metody dydaktyczne	wykład, analiza i interpretacja tekstów źródłowych, prezentacje multimedialne, gry i zabawy dydaktyczne
Metody i kryteria oceniania	<p>Zaliczenie laboratorium następuje na podstawie kolokwium, prezentacji multimedialnej oraz aktywności na zajęciach. Zaliczenie nieobecności odbywa się na konsultacjach. Opuszczenie przez studenta więcej niż 4 godz. dydaktycznych (nieusprawiedliwionych i nieodrobionych) kwalifikuje do niezaliczenia przedmiotu.</p> <p>Kryteria ocen (w %): <100 - 96> – 5,0 (95 - 91> – 4,5 (90 - 81> – 4,0 (80 - 66> – 3,5 (65 - 50> – 3,0</p>
Rygor zaliczenia	zaliczenie z oceną
Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cieciora M.: Podstawy technologii informacyjnych z przykładami zastosowań, VIZJA PRESS&IT, Warszawa, 2006 2. Chmura obliczeniowa. Rozwiązania dla biznesu. Autorzy: Jothy Rosenberg, Arthur Mateos; Helion; ISBN 978-83-246-3416-3
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wrycza S., Podstawy informatyki, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Sopot, 2000 2. Nowakowski Z., ECUK Użytkowanie komputerów, PWN Wydawnictwo Naukowe, 2007 3. Kopertowska M., ECUK Przetwarzanie tekstów, PWN Wydawnictwo Naukowe, 2007 4. Kopertowska M., ECUK Grafika menadżerska i prezentacyjna, PWN Wydawnictwo Naukowe, 2007 <p>Wojciechowski A., ECUK Usługi w sieciach informatycznych, PWN Wydawnictwo Naukowe, 2006</p>
<p>2017-10-12..... data</p>	<p>..... podpis prowadzącego daną formę zajęć</p>
<p>..... data</p>	<p>..... podpis koordynatora przedmiotu</p>

Objaśnienia do „Programu nauczania przedmiotu”:

1. „Program nauczania przedmiotu” sporządza się odrębnie dla każdej formy przedmiotu.
2. „Program nauczania przedmiotu” jest opracowywany przez prowadzącego daną formę zajęć.

CZĘŚĆ „B”

(opis sposobów weryfikacji efektów kształcenia)

Opis sposobu realizowania i sprawdzania efektów kształcenia dla przedmiotu z odniesieniem do form zajęć i sprawdzianów

Efekty kształcenia a forma zajęć			Ocenianie efektów kształcenia	
Efekty kształcenia dla **		Forma zajęć	Sposoby oceniania***	Efekty kształcenia dla przedmiotu
kierunku	przedmiotu			
K_W04	W1	L	Projekt	W2,W3,U1,U3
K_W04	W2	L	Kolokwium	W1,U1,U2
K_W07	W3	L	Aktywność na zajęciach	K1,K2
K_U01	U1	L		
K_U08	U2	L		
K_U09	U3	L		
K_K02	K1	L		

2017-10-12.....
data

.....
podpis prowadzącego daną formę zajęć

2017-10-12.....
data

.....
podpis koordynatora przedmiotu

Objaśnienia:

Część „B” sylabusu (opisy sposobów realizowania i sprawdzania efektów kształcenia) nie ma jednorodnej postaci. Podstawowe jednostki organizacyjne uczelni bądź jednostki prowadzące kierunki studiów mogą w tym zakresie opracować i przyjąć inne wzory i sposoby opisów części „B” sylabusu.

** Tabela. Lewa część tabeli jest przyporządkowaniem efektów przedmiotowych (W01, U02, K01) do efektów kierunkowych (K_W01, K_U02) oraz wskazaniem form zajęć (W – wykład; L – laboratorium; Ć – ćwiczenia itd.) pozwalających osiągnąć efekty dla przedmiotu.

*** Tabela. W prawej części tabeli należy zamieścić metody oceniania oraz efekty przedmiotowe, które są w określony sposób sprawdzane (określają je prowadzący – w tabeli podano przykłady).