

Karta przedmiotu

Wydział: Wydział Zarządzania
Kierunek: Modern Business Management

I. Informacje podstawowe

Nazwa przedmiotu	Introduction to IT	
Nazwa przedmiotu w j. ang.	Introduction to IT	
Język prowadzenia przedmiotu	angielski	
Kod/Specjalność	WZ-MB-XX-X1-17/18Z-INTTIT Brak	
Profil przedmiotu	Ogólnoakademicki	
Kategoria przedmiotu	kierunkowe lub ogólne	
Typ studiów	1. (studia licencjackie)	
Liczba semestrów/semestr	1/1	
Liczba godzin	stacjonarne:	Wykłady: 15 Ćwiczenia: 45
	niestacjonarne:	
Liczba punktów ECTS	stacjonarne:	7
	niestacjonarne:	0

II. Wymagania wstępne

Lp.	Opis
1	None

III. Cele przedmiotu

Kod	Opis
C1	Presentation of fundamentals of information technology.
C2	Providing of knowledge about IT solutions useful for everyday life and business activity.
C3	Acquisition of practical skills in the area of common office packages.

IV. Realizowane efekty kształcenia

Kod	Kat.	Opis	KEK
E1	W	Knows and understands the fundamentals of information technology (hardware, software, networks).	WZ-ST1-MB-W06-17/18Z
E2	W	Understands IT role in contemporary organization and society.	WZ-ST1-MB-W06-17/18Z

E3	U	Possesses practical competencies in using common office packages.	WZ-ST1-MB-U07-17/18Z
-----------	----------	---	-----------------------------

V. Treści Kształcenia

Wykłady

Kod	Opis	S (15)	N ()
W1	Information and IT technology.	2	0
W2	Computer system.	3	0
W3	Computer networks.	4	0
W4	IT role in modern society.	3	0
W5	IT solutions in business activity.	3	0

Ćwiczenia

Kod	Opis	S (45)	N ()
C1	Operating systems.	8	0
C2	Document processing.	8	0
C3	Spreadsheet software (Excel with introduction to VBA programming).	12	0
C4	Presentation software.	4	0
C5	Database system (Introduction to MS Access)	6	0
C6	Internet services.	7	0

VI. Metody i formy prowadzenia zajęć

Kod	Opis
N1	Wykład audytoryjny
N13	Ćwiczenia laboratoryjne

VII. Sposoby oceny

Oceny bieżące (formujące)

Kod	Opis
F1	Kolokwium
F6	Projekt indywidualny
F8	Aktywność na zajęciach
F9	Ćwiczenie praktyczne

Sposób obliczania średniej z ocen bieżących (zgodnie z §18 pkt. 4 Regulaminu studiów)

arithmetic average

Oceny z egzaminu (podsumowujące)

Kod	Opis
P3	Egzamin testowy
P4	Średnia ważona albo arytmetyczna ocen cząstkowych

Sposób obliczania oceny końcowej (zgodnie z §18 pkt. 5 Regulaminu studiów)

arithmetic average

VIII. Kryteria oceny

Uzyskanie przez Studenta pozytywnej oceny końcowej z przedmiotu możliwe jest w przypadku zrealizowania **wszystkich efektów kształcenia w stopniu co najmniej dostatecznym**.

Uzyskanie przez Studenta oceny:

- **niedostatecznej** – oznacza niezrealizowanie któregośkolwiek z efektów kształcenia,
- **dostatecznej** - oznacza zrealizowanie wszystkich efektów kształcenia na poziomie co najmniej dostatecznym,
- **dobrej** - oznacza zrealizowanie wszystkich efektów kształcenia na poziomie co najmniej dobrym,
- **bardzo dobrej** - oznacza zrealizowanie wszystkich efektów kształcenia na poziomie co najmniej bardzo dobrym,
- **celującej** - oznacza zrealizowanie przynajmniej jednego efektu kształcenia na poziomie wyższym niż bardzo dobry, przy założeniu, że pozostałe efekty zrealizowane są na poziomie bardzo dobrym.

IX. Obciążenie pracą studenta

Rodzaj aktywności	Liczba godzin	
	stacjonarne	niestacjonarne
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim wynikające z planu studiów	60	0
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim w ramach konsultacji (np. prezentacji, projektów)	30	0
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim w ramach zaliczeń i egzaminów	6	0
Przygotowanie do zajęć (studiowanie literatury, odrabianie prac domowych itp.)	60	0
Zbieranie informacji, opracowanie wyników	0	0
Przygotowanie raportu, projektu, referatu, prezentacji, dyskusji	0	0
Przygotowanie do kolokwium, zaliczenia, egzaminu	19	0
Suma godzin	175	0
Liczba punktów ECTS	7	0

X. Macierz realizacji przedmiotu

Efekt kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych	Cele przedmiotu	Treści kształcenia	Narzędzia dydaktyczne	Sposoby oceny
-------------------	-------------------------------------	-----------------	--------------------	-----------------------	---------------

E1	WZ-ST1-MB-W06-17/18Z	C1	W1 W2 W3 W4 W5	N1	P3
E2	WZ-ST1-MB-W06-17/18Z	C2	W4 W5 C6		F8 F9 P3 P4
E3	WZ-ST1-MB-U07-17/18Z	C3	C1 C2 C3 C4 C5 C6	N13	F1 F6 F8 F9 P4

XI. Literatura

Literatura podstawowa

Lp.	Opis pozycji
1	Jan Madej, Tadeusz Wilusz, Wojciech Wilusz, Computer architecture, operating systems and computer networks, Cracow University of Economics, 2014

Literatura uzupełniająca

Lp.	Opis pozycji
-----	--------------

XII. Informacja o nauczycielach

Osoba odpowiedzialna za Kartę Przedmiotu

Lula Paweł, dr hab. (Katedra Systemów Obliczeniowych)

Osoby prowadzące przedmiot

Lp.	Nauczyciel
1	Wójcik Katarzyna, mgr (Katedra Systemów Obliczeniowych)
2	Lula Paweł, dr hab. (Katedra Systemów Obliczeniowych)

Status karty: **ZAAKCEPTOWANO** przez: Śmigielska Grażyna, dr hab.