



UNIWERSYTET
Andrzeja Frycza Modrzewskiego
w Krakowie

KARTA PRZEDMIOTU

1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	Technologie przetwarzania informacji z wykorzystaniem platformy e-learningowej
Wydział	Wydział Prawa
Kierunek	Administracja
Specjalność/Ścieżka specjalizacyjna	—
Poziom PRK	6 PRK
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	studia niestacjonarne
Grupa zajęć	—
Liczba punktów ECTS	1
Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy
Liczba godzin ogółem	10 godz.
Cykl dydaktyczny	2023/2024 zimowy
Semestr studiów	1
Rok studiów	1
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Rok realizacji	2023/2024
Język wykładowy	polski
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr Dominik Borowski (e-mail: dborowski@uafm.edu.pl)

Semestr, liczba punktów ECTS, rodzaj zajęć, liczba godzin w planie studiów

Semestr	Laboratorium
1	10 godz. 1 ECTS

2. Cele przedmiotu

C1	Celem kursu jest poznanie funkcjonowania platformy e-learningowej oraz doskonalenie umiejętności edycji tekstu, obliczeń i wizualizacji danych w arkuszu kalkulacyjnym, tworzenia prezentacji multimedialnych.
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Wymagania wstępne

Wymagana jest podstawowa umiejętność korzystania z komputera.

4. Opis efektów uczenia się

W1	Wiedza: student wie, jak działa platforma e-learningowa i jak wykorzystywać narzędzia oprogramowania biurowego	EUK6_W6
U1	Umiejętności: student potrafi edytować teksty, dokonywać obliczeń i wizualizacji danych w arkuszu kalkulacyjnym, tworzyć prezentacje multimedialne	EUK6_U5
K1	Kompetencje społeczne: student ma świadomość konieczności rozwijania i aktualizowania własnych kompetencji informatycznych	EUK6_KS1

5. Treści programowe

Laboratorium (10 godz.)

Kod	Tematyka zajęć (nr semestru: 1)
Lab1	Platforma e-learningowa KA i MS Teams.
Lab2	MS WORD - edycja tekstu.
Lab3	MS EXCEL - proste obliczenia, formuły i funkcje, sortowanie i filtrowanie danych, tworzenie wykresów.
Lab4	MS POWER POINT - prezentacje multimedialne.
Lab5	PREZI jako alternatywa dla MS POWER POINT.

6. Metody dydaktyczne

Laboratorium	
M4	Ćwiczenia komputerowe
M16	Praca w grupach
M17	Prezentacja multimedialna

7. Nakład pracy studenta

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Laboratorium	10 godz.
W tym metodą e-learning:	8 godz.

Praca własna studenta	
	15 godz.

Całkowite obciążenia	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta	25 godz.
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	1 ECTS

8. Kryteria oceny

Warunki zaliczenia przedmiotu:

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest udział w co najmniej 50% zajęć i wykonanie zleconych zadań (przy wyższej ocenie obowiązują zadania wymagane wcześniej).

Laboratorium	
Na ocenę 5:	opracowanie prezentacji multimedialnej w aplikacji PREZI
Na ocenę 4,5:	wykonanie prezentacji multimedialnej z zastosowaniem przejść, animacji i wstawiania różnych elementów w MS POWER POINT
Na ocenę 4:	wykonanie prostej prezentacji multimedialnej w MS POWER POINT
Na ocenę 3,5:	wykonanie zadań w arkuszu kalkulacyjnym w MS EXCEL
Na ocenę 3:	wykonanie zadania z zakresu edycji tekstu w MS WORD

9. Literatura

Literatura podstawowa

1. P. Wróblewski, MS Office 2013/365 PL w biurze i nie tylko, Gliwice 2013.
2. A. Jaronicki, MS Office 2010 PL, Gliwice 2010.

Literatura uzupełniająca

1. A. Żarowska, W. Węglarz, ECDL advanced na skrót, Warszawa 2011.

10. Informacja o osobach prowadzących zajęcia

Osoby prowadzące zajęcia

dr Dominik Borowski (e-mail: dborowski@uafm.edu.pl)