

## KARTA PRZEDMIOTU

### 1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	Technologie przetwarzania informacji z wykorzystaniem platformy e-learningowej
Wydział	Wydział Prawa
Kierunek	Stosunki międzynarodowe
Specjalność/Ścieżka specjalizacyjna	—
Poziom PRK	6 PRK
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	studia stacjonarne
Grupa zajęć	—
Liczba punktów ECTS	1
Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy
Liczba godzin ogółem	10 godz.
Cykl dydaktyczny	2022/2023 zimowy
Semestr studiów	1
Rok studiów	1
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Rok realizacji	2022/2023
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

<b>W1</b>	Wiedza: student wie, jak działa platforma e-learningowa i jak wykorzystywać narzędzia oprogramowania biurowego	EUK6_W1
<b>U1</b>	Umiejętności: student potrafi edytować teksty, dokonywać obliczeń i wizualizacji danych w arkuszu kalkulacyjnym, tworzyć prezentacje multimedialne	EUK6_U4
<b>K1</b>	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	
<b>M4</b>	Ćwiczenia komputerowe
<b>M16</b>	Praca w grupach
<b>M17</b>	Prezentacja multimedialna

#### 7. Nakład pracy studenta

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
<b>Laboratorium</b>	<b>10 godz.</b>
<b>W tym metodą e-learning:</b>	<b>0 godz.</b>

Praca własna studenta	
wykonanie zadań	<b>15 godz.</b>

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

#### 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).

<b>Laboratorium</b>	
<b>Na ocenę 5:</b>	opracowanie prezentacji multimedialnej w aplikacji PREZI
<b>Na ocenę 4,5:</b>	wykonanie prezentacji multimedialnej z zastosowaniem przejść, animacji i wstawiania różnych elementów w MS POWER POINT
<b>Na ocenę 4:</b>	wykonanie prostej prezentacji multimedialnej w MS POWER POINT
<b>Na ocenę 3,5:</b>	wykonanie zadań w arkuszu kalkulacyjnym w MS EXCEL
<b>Na ocenę 3:</b>	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.

### Publikacje prowadzącego

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

## 10. Informacja o osobach prowadzących zajęcia

### Osoby prowadzące zajęcia

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