



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	Turystyka i rekreacja
Specjalność/Ścieżka specjalizacyjna	—
Poziom PRK	6 PRK
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	studia stacjonarne
Grupa zajęć	—
Liczba punktów ECTS	2
Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy
Liczba godzin ogółem	10 godz.
Cykl dydaktyczny	2021/2022 zimowy
Semestr studiów	2
Rok studiów	1
Profil kształcenia	praktyczny
Rok realizacji	2021/2022
Język wykładowy	polski
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr inż. Renata Uryga (e-mail: ruryga@uafm.edu.pl)

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

Semestr	Laboratorium
2	10 godz. 2 ECTS

2. Cele przedmiotu

C1	Poznanie możliwości jakie daje chmura Microsoft oraz pakiet MS Office 365. Poznanie programów do prezentacji danych. Wprowadzenie do tematyki nauczania na odległość, przedstawienie możliwości platform e-learningowych.
----	---

3. Wymagania wstępne

Brak

4. Opis efektów uczenia się

W1	Wiedza: Ma wiedzę z dziedziny nowych technologii internetowych, m.in. komunikowania się i nauczania z wykorzystaniem internetu	EUK6_W6
U1	Umiejętności: Posiada umiejętność tworzenia i redagowania dokumentów tekstowych, arkuszy kalkulacyjnych i prezentacji multimedialnych.	EUK6_U6
K1	Kompetencje społeczne: Jest gotów do uzupełniania i doskonalenia nabytej wiedzy i umiejętności, krytycznej oceny posiadanej wiedzy, i zasięgnięcia opinii w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	EUK6_KS1

5. Treści programowe

Laboratorium (10 godz.)

Kod	Tematyka zajęć (nr semestru: 2)
Lab1	E-learning - podstawowe definicje. Przedstawienie platform e-learningowych. Korzystanie z platformy e-learningowej na przykładzie platformy KA
Lab2	Obsługa kursów e-learningowych (zaliczenie, tryby, terminy, testy) Omówienie elementu Zadanie (udzielenie odpowiedzi na zadanie, komentarz, wprowadzanie poprawek). Komunikacja na platformie (czat, forum, wiadomości).
Lab3	Office 365 - jak korzystać z aplikacji Office za pomocą przeglądarki
Lab4	Programy do tworzenia prezentacji. Założenie konta, logowanie, rozpoczęcie pracy z szablonami, tworzenie prezentacji/plansz na zadany temat

6. Metody dydaktyczne

Laboratorium	
M4	Ćwiczenia komputerowe
M15	Praca nad projektami
M17	Prezentacja multimedialna
M21	Wykorzystanie narzędzi nauczania zdalnego

7. Nakład pracy studenta

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

Praca własna studenta	
	40 godz.

Całkowite obciążenia	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta	50 godz.
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	2 ECTS

8. Kryteria oceny

Laboratorium	
Na ocenę 5:	Co najmniej 50% obecność na zajęciach. Zaliczenie prac cząstkowych na 50%.
Na ocenę 4,5:	Co najmniej 50% obecność na zajęciach. Zaliczenie prac cząstkowych na 80%.
Na ocenę 4:	Co najmniej 50% obecność na zajęciach. Zaliczenie prac cząstkowych na 70%.
Na ocenę 3,5:	Co najmniej 50% obecność na zajęciach. Zaliczenie prac cząstkowych na 60%.
Na ocenę 3:	Co najmniej 50% obecność na zajęciach. Zaliczenie prac cząstkowych na 50%.

9. Literatura

Literatura podstawowa

1. MS Office 2013/365 PL w biurze i nie tylko, Gliwice, 2013, Helion

Literatura uzupełniająca

1. Wozniak Jacek — e-Learning w biznesie i edukacji, Warszawa, 2009, Wydawnictwa Akademickie i Profesjonalne

Publikacje prowadzącego

1. Materiały własne prowadzącego.

10. Informacja o osobach prowadzących zajęcia

Osoby prowadzące zajęcia

dr inż. Renata Uryga (e-mail: ruryga@uafm.edu.pl)