

KARTA PRZEDMIOTU

1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	Technologie przetwarzania informacji z wykorzystaniem platformy e-learningowej
Wydział	Wydział Zarządzania, Mediów i Technologii
Kierunek	Zarządzanie
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	2024/2025 zimowy
Semestr studiów	1
Rok studiów	1
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Rok realizacji	2024/2025
Język wykładowy	polski
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	mgr inż. Mariusz Grzyb (e-mail: mgrzyb@afm.edu.pl) mgr Sebastian Rymarczyk (e-mail: srymarczyk@afm.edu.pl) dr inż. Renata Uryga (e-mail: ruryga@afm.edu.pl)

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

Semestr	Laboratorium
1	10 godz. 1 ECTS

2. Cele przedmiotu

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

3. Wymagania wstępne

4. Opis efektów uczenia się

W1	Wiedza: Ma wiedzę z dziedziny nowych technologii internetowych, m.in. komunikowania się i nauczania z wykorzystaniem internetu.	EUK6_W1, EUK6_W6
U1	Umiejętności: Posiada umiejętność tworzenia i redagowania dokumentów tekstowych, arkuszy kalkulacyjnych i prezentacji multimedialnych. Potrafi posługiwać się nowoczesnymi narzędziami internetowymi związanymi z e-nauczaniem.	EUK6_U2, EUK6_U3, EUK6_U8
K1	Kompetencje społeczne: Jest gotów do uzupełniania i doskonalenia nabytej wiedzy i umiejętności, krytycznej oceny posiadanej wiedzy i zasięgania opinii w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu.	EUK6_KS2, EUK6_KS3, EUK6_KS4

5. Treści programowe

Laboratorium (10 godz.)

Kod	Tematyka zajęć (nr semestru: 1)
Lab1	E-learning - podstawowe definicje. Przedstawienie platform e-learningowych. Korzystanie z platformy e-learningowej na przykładzie platformy KA. Obsługa kursów e-learningowych (zaliczenie, tryby, terminy, testy). Omówienie elementu Zadanie (udzielenie odpowiedzi na zadanie, komentarz, wprowadzanie poprawek). Komunikacja na platformie (czat, forum, wiadomości). Office 365 - jak korzystać z aplikacji Office za pomocą przeglądarki. Prezi założenie konta, logowanie, rozpoczęcie pracy z szablonami, tworzenie prezentacji na zadany temat.

6. Metody dydaktyczne

Laboratorium	
M4	Ćwiczenia komputerowe
M13	Metody e-learningowe
M15	Praca nad projektami
M21	Wykorzystanie narzędzi nauczania zdalnego

7. Nakład pracy studenta

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Laboratorium	10 godz.
W tym metodą e-learning:	2 godz.

Praca własna studenta	
zapoznanie się z literaturą, Praca własna studenta- test, Praca własna studenta, przygotowanie projektu	0 godz.

Całkowite obciążenia	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta	10 godz.
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	1 ECTS

8. Kryteria oceny

Laboratorium	
Na ocenę 5:	Co najmniej 60% obecność na zajęciach, projekt zaliczeniowy wykonany na stronie prezi.com bez wykorzystania szablonów lub zastosowanie arkusza kalkulacyjnego w przetwarzaniu danych..
Na ocenę 4,5:	Co najmniej 60% obecność na zajęciach, projekt zaliczeniowy wykonany na stronie prezi.com wg dostępnego szablonu lub zastosowanie arkusza kalkulacyjnego w przetwarzaniu danych.
Na ocenę 4:	Co najmniej 60% obecność na zajęciach, projekt zaliczeniowy wykonany z wykorzystaniem kliku programów Office 365.
Na ocenę 3,5:	Co najmniej 50% obecność na zajęciach, prosty projekt zaliczeniowy wykonany w wybranym programie pakietu Office 365.
Na ocenę 3:	Co najmniej 50% obecność na zajęciach, prosty projekt zaliczeniowy wykonany w wybranym programie pakietu Office 365.

9. Literatura

Literatura podstawowa

- [1] PREZI — <https://support.prezi.com/>, internet, 2022, prezi.com
- [2] Wróblewski Piotr — MS Office 2013/365 PL w biurze i nie tylko, Gliwice, 2013, Helion

Literatura uzupełniająca

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

Pomoce dodatkowe

materiały prowadzącego zamieszczone na platformie KA

10. Informacja o osobach prowadzących zajęcia

Osoby prowadzące zajęcia

mgr inż. Mariusz Grzyb (e-mail: mgrzyb@afm.edu.pl)

mgr Sebastian Rymarczyk (e-mail: srymarczyk@afm.edu.pl)

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