

KARTA PRZEDMIOTU

1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	Technologia przetwarzania informacji z wykorzystaniem platformy e-learningowej
Wydział	Wydział Zarządzania, Mediów i Technologii
Kierunek	Informatyka i ekonometria
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	2021/2022 zimowy
Semestr studiów	1
Rok studiów	1
Profil kształcenia	praktyczny
Rok realizacji	2021/2022
Język wykładowy	polski
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	mgr Sebastian Rymarczyk (e-mail: srymarczyk@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. 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_W5
U1	Umiejętności: Potrafi pozyskiwać dane z różnych źródeł, dokonywać opisu matematycznego zjawisk ekonomicznych i procesów gospodarczych, wykorzystywać metody ilościowe i narzędzia informatyczne do ich analizy i prawidłowej interpretacji a także dobrać odpowiedni sposób prezentacji wyników, zarówno w postaci prac pisemnych jak i wystąpień ustnych. Potrafi pracować samodzielnie jak i w zespole przyjmując w nim różne role.	EUK6_U2
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_KS1

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.
Lab2	Obsługa kursów e-learningowych (zaliczenie, tryby, terminy, testy) Omówienie elementu Zadanie (udzielenie odpowiedzi na zadanie, komentarz, wprowadzanie poprawek). Komunikacja na platformie (czat, wiadomości).
Lab3	Office 365 - jak korzystać z aplikacji Office za pomocą przeglądarki.
Lab4	Elementy analizy danych w MS Excel

6. Metody dydaktyczne

Laboratorium	
M4	Ćwiczenia komputerowe
M13	Metody e-learningowe
M21	Wykorzystanie narzędzi nauczania zdalnego

7. Nakład pracy studenta

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Laboratorium	10 godz.
W tym metodą e-learning:	5 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

Laboratorium	
Na ocenę 5:	Co najmniej 50% obecność na zajęciach, aktywność na platformie e-learningowej, wykonanie zadania zaliczeniowego ocenionego co najmniej na 80%
Na ocenę 4,5:	Co najmniej 50% obecność na zajęciach, aktywność na platformie e-learningowej, wykonanie zadania zaliczeniowego ocenionego co najmniej na 50%
Na ocenę 4:	Co najmniej 50% obecność na zajęciach, aktywność na platformie e-learningowej, wykonanie projektu domowego ocenionego co najmniej na 80%
Na ocenę 3,5:	Co najmniej 50% obecność na zajęciach, aktywność na platformie e-learningowej, wykonanie projektu domowego ocenionego co najmniej na 50%
Na ocenę 3:	Co najmniej 50% obecność na zajęciach, aktywność na platformie e-learningowej.

9. Literatura

Literatura podstawowa

1. Wróblewski Piotr — 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

10. Informacje dodatkowe dla studentów

materiały prowadzącego zamieszczone na platformie KA

11. Informacja o osobach prowadzących zajęcia

Osoby prowadzące zajęcia

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