

## KARTA PRZEDMIOTU

### 1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	Projekty wdrożeń informatycznych systemów zarządzania
Wydział	Wydział Zarządzania, Mediów i Technologii
Kierunek	Zarządzanie
Specjalność/Ścieżka specjalizacyjna	—
Poziom PRK	6 PRK
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	studia niestacjonarne
Grupa zajęć	—
Liczba punktów ECTS	2
Rodzaj przedmiotu	fakultatywny
Liczba godzin ogółem	12 godz.
Cykl dydaktyczny	2023/2024 zimowy
Semestr studiów	6
Rok studiów	3
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Rok realizacji	2025/2026
Język wykładowy	polski
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr Wioletta Zajac (e-mail: wzajac@afm.edu.pl)

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

Semestr	Wykład
6	12 godz. 2 ECTS

### 2. Cele przedmiotu

C1	Celem przedmiotu jest zaznajomienie studenta z problematyką wdrożeń systemów informatycznych wspomagających zarządzanie.
----	--

### 3. Wymagania wstępne

Brak

#### 4. Opis efektów uczenia się

<b>W1</b>	Wiedza: Student, który zaliczył przedmiot potrafi objaśnić strukturę organizacyjną projektu informatycznego.	EUK6_W2, EUK6_W5
<b>W2</b>	Wiedza: Student, który zaliczył przedmiot potrafi scharakteryzować kluczowe elementy metodyk wdrożeń systemów informatycznych.	EUK6_W2, EUK6_W5
<b>U1</b>	Umiejętności: Student, który zaliczył przedmiot potrafi wybrać narzędzia umożliwiające sprawną realizację projektu informatycznego.	EUK6_U5
<b>K1</b>	Kompetencje społeczne: Student, który zaliczył przedmiot jest świadomy znaczenia sprawnego zarządzania projektem informatycznym.	EUK6_KS3

#### 5. Treści programowe

##### Wykład (12 godz.)

Kod	Tematyka zajęć (nr semestru: 6)
Wyk1	Przygotowanie przedsiębiorstwa do wdrożenia systemu informatycznego - analiza procesowa i rozpoznanie potrzeb informacyjnych przedsiębiorstwa, definiowanie celów wdrożenia systemu informatycznego wspomagającego zarządzanie, definiowanie kryteriów wyboru systemu informatycznego, proces wyboru systemu informatycznego, przygotowanie kontraktu.
Wyk2	Struktura organizacyjna projektu informatycznego oraz proces wdrożenia systemu na przykładzie wybranej metodyki korporacyjnej - tworzenie zespołu projektowego, kompetencje i odpowiedzialności członków zespołu projektowego, przebieg procesu wdrożenia systemu.
Wyk3	Narzędzia jakości projektu - dokument jakości projektu wdrożenia systemu informatycznego, miary jakości projektu informatycznego, zarządzanie zmianą, testowanie systemu, metody pomiaru sprawności realizacji projektu, dobór narzędzi komunikacji w zespole projektowym.

#### 6. Metody dydaktyczne

Wykład	
<b>M17</b>	Prezentacja multimedialna
<b>M20</b>	Wykłady

#### 7. Nakład pracy studenta

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
<b>Wykład</b>	<b>12 godz.</b>
<b>W tym metodą e-learning:</b>	<b>0 godz.</b>

Praca własna studenta	
	<b>38 godz.</b>

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

#### 8. Kryteria oceny

Warunki zaliczenia przedmiotu:

Kryteria oceny: merytoryczność (30 pkt), kreatywność (30 pkt), logiczność (20 pkt), przejrzystość (20 pkt)

<b>Wykłady (Egzamin końcowy / Zaliczenie końcowe)</b>	
<b>Na ocenę 5:</b>	> 89 pkt
<b>Na ocenę 4,5:</b>	85 - 89 pkt
<b>Na ocenę 4:</b>	70 - 84 pkt
<b>Na ocenę 3,5:</b>	66 - 69 pkt
<b>Na ocenę 3:</b>	50 - 65 pkt

## 9. Literatura

### Literatura podstawowa

1. Janusz Jurek, Wdrożenia informatycznych systemów zarządzania, PWN, Warszawa 2015 r.

### Literatura uzupełniająca

1. Karolina Zmitrowicz, Jakość projektów informatycznych. Rozwój i testowanie oprogramowania, Helion, Gliwice 2015 r.

## 10. Informacja o osobach prowadzących zajęcia

### Osoby prowadzące zajęcia

dr Wioletta Zajac (e-mail: wzajac@afm.edu.pl)