



MS PROJECT

PLAN zajęć

wykłady, ćwiczenia, laboratorium

dr Marian Krupa



Doświadczenie projektowe:

<http://mgmt4all.com/kontakt>

- Projekt wdrożenia SAP IDES w WSIZ w Rzeszowie
- Projekt uruchomienia nowego kierunku „Zarządzanie projektami” – Uczelnia Łazarskiego w Warszawie
- Projekt wdrożenia SAP ERP w UJ w Krakowie
- Projekt wdrożenia SAP S/4HANA w UMB w Białymstoku
- Projekt wyboru i wdrożenia S/4HANA w AGH w Krakowie
- Projekty szkoleniowe w zakresie informatyzacji zarządzania (ERP)

AGENDA



Agenda ramowa:



1. Istota projektu – powtórka

- Istota projektu
- Trójkąt zarządzania projektami
- Zasada SMART
- Wykresy Gantt'a (Adamickiego)

2. Instrumenty i narzędzia zarządzania projektem

- Listy zadań
- Wykres Gantt'a (Adamickiego)

- MS Project – wersja on premise
- Gantt Project
- Project System (PS) w S/4HANA
- **MS Project (365 Platform) – przegląd funkcjonalny + zastosowanie**

3. MS Project - przykłady zastosowań (*case study*)

Agenda:



MS Project – 365 Platform

- Planowanie zadań
- Definiowanie celów
- Definiowanie zasobów
- Tworzenie zespołów
- Tablica planowania
- Tworzenie harmonogramów
- Śledzenie postępów prac
- Komunikowanie i prezentacje
- Eksport danych projektowych
- Integracja z innymi aplikacjami w ramach Platformy 365

MS Projekt



Logowanie i ustawienia indywidualne:



MS Project występuje w ramach Platformy 365

- Zasady logowania
- Kustomizacja
- Nawigacja w systemie

Literatura



Literatura:



Literatura podstawowa:

Lewis Cindy Chatfield Carl Johnson Timothy, **Microsoft Project 2019. Krok po kroku**, APN Promise, 2019.

Mirosława Kopertowska, Witold Sikorski, **MS Project : kurs podstawowy**, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2007.

Literatura uzupełniająca:

Jerzy Kisielnicki, **Zarządzanie projektami**, Wolters Kluwer business, Warszawa 2011.

Instrukcje w zakresie obsługi programu MS Project: platforma YT

Marian Krupa, materiały dydaktyczne dostępne w **www.mgmt4all.com/academia**

Zaliczenia



Wykład:



- **EGZAMIN (TestPortal) (5 pkt.)**
 - praca indywidualna
 - możliwość korzystania z notatek, komputera
- **Aktywność na zajęciach (5 pkt.)**
- Skala – ocena końcowa:

10	– 5,0
9	– 4,5
8	– 4
7	– 3,5
6	– 3

Ćwiczenia (1/2):



- **Praca projektowa – raport (5 pkt.)**
 - Project typu „case study”.
 - Przykład zastosowania aplikacji MS Project w wybranym projekcie.

- **Aktywność na zajęciach (5 pkt.)**
 - Aktywność jest weryfikowana i punktowana tylko na zajęciach!

- **Skala – ocena końcowa:**
 - 10 pkt.– bardzo dobry
 - 9 pkt. – dobry plus
 - 8 pkt. – dobry
 - 7 pkt. – dostateczny plus
 - 6 pkt. – dostateczny

Ćwiczenia (2/2):



RAPORT

Struktura pracy projektowej (okładka + spis treści):

1. Charakterystyka wybranego projektu / branży
2. Charakterystyka programu MS Project (wersja)
3. Przegląd planowania zadań i zasobów
4. Analityka projektowa (raportowanie)
5. Mocne i słabe strony aplikacji (3-5 pozycji)

Laboratorium (1/3):



- **Praca z programem MS Project**

ZADANIE:

Zaplanowanie oraz wykonanie symulacji procesu technologicznego przy pomocy aplikacji MS Project

Laboratorium (2/3):



▪ Praca z programem MS Project - RAPORT

Strona tytułowa + spis treści

1. Charakterystyka procesu technologicznego
2. Cele, Lista zadań, zasoby
3. Kamienie milowe / produkty
4. Wykres Gantt'a
5. Analityka projektowa

Laboratorium (3/3):



- **Praca projektowa (5 pkt.)**
 - Raport.

- **Aktywność na zajęciach (5 pkt.)**
 - Aktywność jest weryfikowana i punktowana tylko na zajęciach!

- Skala – ocena końcowa:
 - 10 pkt. – bardzo dobry
 - 9 pkt. – dobry plus
 - 8 pkt. – dobry
 - 7 pkt. – dostateczny plus
 - 6 pkt. – dostateczny

PYTANIA ?

