

# SAP S/4 HANA - Nowoczesny system ERP

STUDIA PODYPLOMOWE



**9**

**176**

**11**

**2**

Liczba miesięcy nauki Liczba godzin zajęć Liczba zjazdów Liczba semestrów

### **SAP FIORI/MM S/4 HANA (32 godz.)**

- Interfejs Fiori – podstawy
- Aplikacje transakcyjne (Workflow) in MM/Fiori
- Aplikacje typu fact-sheets in MM/Fiori
- Aplikacje analityczne in MM/Fiori
- SAP MM w S/4 HANA

### **SAP EWM – Extended Warehouse Management S/4 HANA (16 godz.)**

- Wprowadzenie, geneza i formy implementacji
- Struktury organizacyjne i dane podstawowe eWM
- Funkcjonalności i procesy

### **SAP PM – Gospodarka remontowa i utrzymanie ruchu S/4 HANA (16 godz.)**

- Koncepcja i integracja PM
- Struktury i Obiekty Techniczne PM
- Zawiadomienia i Zlecenia PM
- Planowanie i prace okresowe PM
- Obsługa awarii
- Obsługa Prac Planowanych
- Obsługa Prac Okresowych

### **SAP PP – Planowanie produkcji S/4 HANA (16 godz.)**

- Proces produkcyjny
- Strategie planistyczne
- MRP Live

### **SAP SD S/4 HANA (16 godz.)**

- Business Processes in SAP S/4 HANA Sales
- Sales Analysis



- Business Partner – Customer-Vendor Integration S/4 HANA

## **SAP FI – Zarządzanie finansami S/4 HANA (16 godz.)**

- S/4 HANA Finance
- General Ledger i Extension Ledger
- Credit Management w S/4 HANA
- Zarządzanie środkami trwałymi w S/4 HANA
- Przegląd nowych zintegrowanych tabel, tabela ACDOCA

## **Controlling (CO) w systemie SAP S/4 HANA (16 godz.)**

- Struktury Organizacyjne w module Controllingu w systemie SAP S/4 HANA (min. Controlling Area, Operating Concern)
- Dane Podstawowe w module Controllingu w systemie SAP S/4 HANA (min. Cost Center Hierarchy, Cost Centers, Cost Elements, Activity Types, Internal Orders)
- Przegląd Procesów w module Controllingu w systemie SAP S/4 HANA

## **SAP QM – Kontrola jakości S/4 HANA (16 godz.)**

- Plany inspekcji jakościowych
- Sposoby kontroli
- Plany próbkowania
- Dane podstawowe
- Typy inspekcji
- Przypisywanie typów kontroli

## **Zarządzanie projektem wdrożenia – SAP Activate (8 godz.)**

- Zagadnienia Programistyczne ABAP i Architektura S4HANA
- Skryptowanie SAP ERP z użyciem BAPI i ODATA

## **SAP Business Intelligence oraz SAP Technology Platform (BTP) (16 godz.)**

- SAP BTP jako platforma technologii dla aplikacji biznesowych
- SAP Analyst Cloud
- SAP Datasphere



### **Forma zaliczenia (8 godz.)**

- Egzamin
- Praca projektowa pisana w grupach (projekt wdrożenia systemu SAP pisany pod nadzorem prowadzących – konsultantów SAP S/4 HANA w wybranej funkcjonalności)

### **Seminarium dyplomowe (8 godz.)**

- Seminarium dyplomowe