

# Zarządzanie projektem SAP Activate oraz wdrażanie SAP S/4HANA w praktyce

STUDIA PODYPLOMOWE



## Program studiów

**8**

**192**

**12**

**2**

Liczba miesięcy nauki Liczba godzin zajęć Liczba zjazdów Liczba semestrów

### Zarządzanie projektami SAP S/4HANA (48 godz.)

- **Dobre praktyki zarządzania projektami (16 godz.)**
  - Uzasadnienie społeczno-ekonomiczne projektu wdrożenia
  - Inicjowanie projektu
  - Struktura organizacyjna projektu
  - Budowa zespołu w projektach wdrożeniowych
  - Motywowanie zespołu
  - Przywództwo w projektach
  - Metodyki realizacji projektu – tradycyjne, zwinne, hybrydowe.
  - Zakres projektu
  - Harmonogram projektu
  - Budżet projektu
  - Zarządzanie ryzykiem projektu
  - Monitoring przebiegu realizacji projektu
  - Dokumentacja projektowa
  - Zakończenie projektu
- **Zarządzanie projektami S/4HANA w praktyce (16 godz.)**
  - Definiowanie celu i zakresu projektu S/4HANA
  - Organizacja projektu S/4HANA
  - Metodyki wdrożeniowe systemu S/4HANA
  - Zarządzanie interesariuszami w projekcie S/4HANA
  - Komunikacja w projekcie S/4HANA
  - Monitorowanie i kontrola projektu S/4HANA
  - Zarządzanie jakością i zmianą w projekcie S/4HANA
  - Ryzyka projektowe w projekcie S/4HANA
  - Kluczowe czynniki sukcesu projektu S/4HANA
- **Metodyka i certyfikacja SAP Activate (16 godz.)**



- Wprowadzenie do metodyki SAP Activate
- SAP Activate a transformacja cyfrowa
- SAP Activate Framework
- Fazy metodyki SAP Activate(Roadmaps)
- Narzędzia SAP Activate
- SAP Activate Best Practices
- Proces certyfikacji

## **Analiza przedwdrożeniowa (32 godz.)**

### **Procesy biznesowe w S/4HANA - przegląd MM,PP,SD,FI,CO,PS, HR (32 godz.)**

- Proces obsługi zakupów (MM)
- Proces obsługi zleceń produkcyjnych (PP)
- Proces obsługi sprzedaży (SD)
- Proces obsługi zobowiązań i należności (FI)
- Proces zarządzania kosztami pierwotnymi i wtórnymi (CO)
- Proces zarządzania strukturą PSP (PS)
- Proces zatrudnienia nowego pracownika (HR)
- Mapa procesów

## **Proces wdrożenia SAP S/4HANA (104 godz.)**

- **Zarządzanie systemem uprawnień w S/4HANA (16 godz.)**
  - System autoryzacji w S/4HANA i w SAP FIORI - wprowadzenie
  - Proces budowy systemu uprawnień
  - Zarządzanie użytkownikami
  - Role funkcjonalne strukturalne
  - Zarządzanie obiektami uprawnień
  - Role a profile
  - Testy uprawnień
- **Organizacja projektu S/4HANA (16 godz.)**
  - Prezentacja założeń biznesowych
  - Struktura organizacyjna projektu
  - Harmonogram projektu



- Kalkulacja projektu
- System komunikacji w biznesie
- Repozytorium dokumentów projektowych
- Karta projektu
- Plan jakości
- Plan zarządzania ryzykiem
- Organizacja zasobów
- Kick-off projektu
- **Koncepcja biznesowa w projekcie S/4HANA (16 godz.)**
  - Ogólna charakterystyka analizowanego obszaru przedsiębiorstwa
  - Opis zintegrowanego procesu biznesowego - metodyka EPC/BPMN
  - Struktura organizacyjna SAP dla wybranego obszaru
  - Ustawienia globalne - parametry dla ustawień konfiguracyjnych
  - Zestaw i struktura danych podstawowych
  - Wykaz sprawozdań, raportów, deklaracji i analiz
  - Wstępna koncepcja uprawnień
  - Scenariusze testowe
  - Zagadnienia integracyjne
  - Potrzeby szkoleniowe
  - Harmonogram prac wdrożeniowych - wykres Gantt'a
  - Słownik pojęć
- **Kastomizacja w S/4HANA (16 godz.)**
  - Opracowanie globalnych struktur finansowych
  - Opracowanie globalnych struktur logistycznych
  - Opracowanie struktury Miejsc Powstawania Kosztów
  - Opracowanie struktury Centr Zysków
  - Opracowanie struktury PSP
  - Opracowanie struktury organizacyjnej (HR)
  - Prace kastomizacyjne w SPRO
- **Zarządzanie danymi podstawowymi w S/4HANA (16 godz.)**
  - Tworzenie kont Księgi Głównej



- Tworzenie MPK i CZ
- Tworzenie dostawców i odbiorców
- Tworzenie materiałów
- Tworzenie wyrobów gotowych
- Tworzenie stanowisk roboczych
- Tworzenie marszrut technologicznych
- Tworzenie elementów PSP
- Tworzenie kartotek pracowniczych
- **Testy akceptacyjne i start produkcyjny systemu S/4HANA (24 godz.)**
  - Planowanie procesu zarządzania testami UAT
  - Tworzenie scenariuszy testowych
  - Testy pozytywne i negatywne
  - Przygotowanie danych testowych
  - Określenie kryteriów akceptacji
  - Zgłaszanie i zarządzanie błędami
  - Szkolenia testerów
  - Kluczowe Czynniki Sukcesu w UAT
  - Opracowanie instrukcji stanowiskowych
  - Ocena gotowości do startu produkcyjnego

### **Egzamin końcowy/prezentacja projektów (8 godz.)**

Projekt końcowy oraz egzamin końcowy.