

# Zarządzanie projektami - metody i praktyka z wykorzystaniem AI

Sposób realizacji studiów: Online  
2 semestry

## Program studiów

Program studiów podyplomowych dla kierunku Zarządzanie projektami - metody i praktyka z wykorzystaniem AI.



Liczba miesięcy nauki: **8**



Liczba godzin: **180**



Liczba zjazdów: **12**



Liczba semestrów: **2**

### **Podstawy zarządzania projektami (20 godz.)**

Wprowadzenie do kluczowych koncepcji i praktyk w zarządzaniu projektami. Uczestnicy nauczą się podstawowych narzędzi i technik niezbędnych w każdym projekcie.

### **Zarządzanie projektami według PRINCE2® (30 godz.)**

Szczegółowe omówienie metodyki PRINCE2®, która jest jedną z najbardziej uznawanych standardów zarządzania projektami na świecie. Moduł kończy się opcjonalnym egzaminem certyfikującym.

### **Zarządzanie projektami według PMBOK® (PMI (20 godz.)**

Zgłębienie standardu PMBOK® opracowanego przez Project Management Institute, poprzez poznanie kluczowych procesów i obszarów wiedzy, które są fundamentem dla efektywnego zarządzania projektami.

### **Zrównoważone zarządzanie projektami według metodyki PRISM® (20 godz.)**

Moduł koncentruje się na integracji zrównoważonego rozwoju z zarządzaniem projektami, ucząc, jak zarządzać projektami z uwzględnieniem odpowiedzialności środowiskowej i społecznej

### **Zwinne zarządzanie projektami według AgilePM® Foundation (20 godz.)**

Moduł poświęcony zwinności projektowej, koncentrujący się na metodyce AgilePM® i przygotowujący do egzaminu AgilePM® Foundation.

### **Framework SCRUM – rola Scrum Mastera w projektach (20 godz.)**

Głębokie zrozumienie roli Scrum Mastera i zastosowanie frameworku SCRUM w zarządzaniu projektami agile.

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

### **Komunikacja i zarządzanie zespołem projektowym (20 godz.)**

Rozwój umiejętności interpersonalnych niezbędnych w zarządzaniu zespołami, w tym techniki komunikacji, rozwiązywanie konfliktów i motywowanie pracowników.

### **Filozofia Lean Management (20 godz.)**

Nauka optymalizacji procesów poprzez eliminację marnotrawstwa, co zwiększa efektywność i skuteczność w realizacji projektów.

### **AI w zarządzaniu projektami (10 godz.)**

Wprowadzenie do wykorzystania sztucznej inteligencji w zarządzaniu projektami, pokazujące, jak narzędzia AI mogą wspierać decyzje i optymalizację procesów projektowych.

<https://www.dsw.edu.pl/studia-i-szkolenia/studia-podyplomowe/kierunki/zarzadzanie-projektami-metody-i-praktyka-z-wykorzystaniem-ai>