

# Ocena ekonomicznej efektywności projektów inwestycyjnych

*W życiu każdej firmy jak i każdego z nas zdarzają się sytuacje, kiedy zastanawiamy się czy podjąć decyzje o inwestycji czy też jej zaniechać.*

*Zapoznanie się z tematyką oceny efektywności ekonomicznej projektów inwestycyjnych, umożliwi zrozumienie procesu analizy i oceny przedsięwzięć inwestycji rzeczowych a uczestnicy poznają podstawowe narzędzia i metody potrzebne do oceny inwestycji i podjęcia racjonalnej decyzji.*

*Nabyte umiejętności nie tylko pozwolą na ocenę projektów inwestycyjnych, pozwolą także na zapoznanie się uczestników z metodami strategicznego zarządzania kapitałem w przedsiębiorstwie.*

## Czego uczestnik nauczy się na szkoleniu?

Po szkoleniu uczestnik będzie wiedział jak stwierdzić czy rozpatrywany projekt inwestycyjny może być opłacalny czy też nie.

Uczestnik będzie wiedział jakie czynniki wpływają na ocenę efektywności projektu i na które może mieć wpływ.

Uczestnik będzie wiedział jak zmapować ryzyko projektu inwestycyjnego i jak zarządzać ryzykiem.

Uczestnik zrozumie tematykę zmiennej wartości pieniądza w czasie.

Uczestnik nabędzie umiejętności interpretacji wyników, otrzymanych z analizy ekonomicznej projektu.

Po szkoleniu uczestnik będzie wiedział jak stosować narzędzia i metody służące do oceny efektywności projektów inwestycyjnych.



## Zapraszamy na szkolenia:

Katowice: 23-24 września 2020  
 Warszawa: 21-22 października 2020  
 Poznań: 7-8 grudnia 2021  
 Wrocław: 18-19 stycznia 2021

**Cena:**  
**1700 pln netto / 2 dni / os.**

## I. Cel i zasadność oceny ekonomicznej efektywności projektów inwestycyjnych

Definicja celów analizy

Etapy analizy inwestycji i proces zarządzania projektem inwestycyjnym

Analiza wykonalności

Analiza otoczenia

Analiza alternatywnych rozwiązań

Decyzje inwestycyjne a strategia firmy.

## II. Koszt kapitału i szacowanie przepływów pieniężnych

Koncepcja zmiennej wartości pieniądza w czasie

Wartość przyszła (procent składany) – koncepcja i obliczanie

Wartość obecna (dyskonto) – koncepcja i obliczanie

Wycena kosztu kapitału własnego i dłużnego – WACC

Estymacja przychodów i kosztów

Skutki przeszacowania i niedoszacowania przepływów

## III. Metody oceny opłacalności projektów inwestycyjnych

Metody statyczne (Payback, Discounted Payback)

Metody dynamiczne (NPV, IRR)

Indeks rentowności – PI

Analiza scenariuszy

## IV. Analiza i zarządzanie ryzykiem przy ocenie projektów inwestycyjnych

Ryzyko inwestycyjne

Ryzyko w decyzjach inwestycyjnych przedsiębiorców

Mapa ryzyka gospodarczego

## V. Praktyczne problemy z metodami oceny projektów inwestycyjnych

Wartość rezydualna projektu

Ocena projektów inwestycyjnych o różnych horyzontach czasowych

Inflacja w ocenie projektów inwestycyjnych

## VI. Analiza i ocena projektu inwestycyjnego – case study