



Ocena opłacalności projektów inwestycyjnych w praktyce - warsztaty szkoleniowe.

Numer usługi 2025/08/01/8282/2918308

2 078,70 PLN brutto
1 690,00 PLN netto
173,23 PLN brutto/h
140,83 PLN netto/h

Centrum Organizacji
Szkoleń i
Konferencji SEMPER
Magdalena
Wolniewicz-Kesaria

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,5 / 5

🕒 12 h

2 922 oceny

📅 06.08.2026 do 07.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Finanse i bankowość / Inwestycje

Grupa docelowa usługi

osoby nadzorujące bądź realizujące procesy i projekty inwestycyjno-budowlane,

- kierownicy projektów oraz osoby pragnące poszerzyć wiedzę z zakresu opłacalności, rozliczeń oraz prowadzenia inwestycji,
- wykonawcy realizujący projekty inwestycyjno-budowlane,
- pracownicy administracji odpowiedzialni za inwestycje,
- członkowie zespołów projektowych,
- pracownicy rozpoczynający prace bądź przygotowujący się do pracy w zespole zarządzania projektami.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

05-08-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

12

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przekazanie praktycznej wiedzy, popartej przykładami, z zakresu:

- prawidłowej oceny opłacalności projektu inwestycyjnego,
- analizy i dostosowania struktury organizacji do planowanych i realizowanych inwestycji,
- części ekonomicznej procesu inwestycyjnego,
- zarządzania projektami inwestycyjno-budowlanymi w organizacji,
- umiejętności planowania projektu oraz wykorzystania odpowiednich narzędzi,
- właściwego nadzorowania oraz weryfikacji postępów prac w projekcie,

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
-	-	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

1. Wprowadzenie:

- Pojęcia z zakresu zarządzania projektami inwestycyjnymi i ich związek z procesem budowlanym,
- Charakterystyka i definicja projektu i klasyfikacja i rodzaje projektów; przykłady.
- Źródła sukcesów i porażek projektów
- Kluczowe osoby i kompetencje w zespole zarządzania projektami,

2. Cykl życia projektu oraz fazy realizacji procesu budowlanego.

3. Standardy stosowane przy realizacji projektu:

- Karta Projektu / Dokument Inicjujący Projekt,
- Karta Zmian / procedura wprowadzania zmian - przyczyny i możliwości wprowadzenia zmian,
- Harmonogram realizacji inwestycji,
- Weryfikacja postępu prac, wykorzystanie modeli 3D oraz BIM.

4. Zarządzanie ryzykiem i zmianą, efektywność i straty – wpływ na ocenę opłacalności:

- Definicja i przykłady,
- Studium przypadku,

- Kompletna analiza SWOT/TOWS,

- Analiza wrażliwości.

5. Analiza opłacalności inwestycji:

- Strumienie pieniężne,

- Proste metody opłacalności inwestycji (okres zwrotu, stopa zwrotu),

- Dynamiczne metody oceny opłacalności inwestycji (zdyskontowany okres spłaty, wartość zaktualizowana netto, wewnętrzna stopa zwrotu, wskaźnik rentowności).

6. Analiza wielkości, planów i założeń finansowych procesów inwestycyjnych:

- Projekt inwestycyjny w strukturze organizacji (plany finansowe, koszty, bilanse, przepływy),

- Dostosowanie struktury organizacji do specyfiki i ilości realizowanych wielobranżowych kontraktów,

- Miejsce konkretnego procesu inwestycyjnego w organizacji.

7. Weryfikacja rentowności i płynności inwestycji – podsumowanie.

8. Analiza zapisów umów o prace projektowe oraz roboty budowlane:

- Nieprawidłowości i błędy popełnione w odczytaniu warunków kontraktu i ich skutki,

- Omówienie istotnych zapisów,

- Możliwości zastosowania i wykorzystania standardów FIDIC.

9. Dyskusja oraz sesja pytań.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 2 Ocena opłacalności projektów inwestycyjnych w praktyce - warsztaty szkoleniowe.	Trener SEMPER	06-08-2026	09:00	15:00	06:00
2 z 2 Ocena opłacalności projektów inwestycyjnych w praktyce - warsztaty szkoleniowe.	Trener SEMPER	07-08-2026	09:00	15:00	06:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 078,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 690,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

173,23 PLN

Koszt osobogodziny netto

140,83 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Trener SEMPER

Ekspert Centrum Organizacji Szkoleń i Konferencji SEMPER

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- otrzymujesz certyfikat wydany przez jedną z wiodących firm szkoleniowych w Polsce
- materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej
- masz dostęp do konsultacji poszkoleniowych w formie e-mail do 4 tygodni po zrealizowanym szkoleniu
- otrzymujesz indywidualną kartę rabatową upoważniającą do 10% zniżki na wszystkie kolejne szkolenia stacjonarne i online organizowane przez Centrum Organizacji Szkoleń i Konferencji SEMPER

Warunki uczestnictwa

ZGŁOSZENIE NA USŁUGĘ

Rezerwacji miejsca szkoleniowego można dokonać za pośrednictwem BUR.

Informacje dodatkowe

- wygodna forma szkolenia - wystarczy dostęp do urządzenia z Internetem (komputer, tablet, telefon), słuchawki lub głośniki i ulubiony fotel
- szkolenie realizowane jest w nowoczesnej formie w wirtualnym pokoju konferencyjnym i kameralnej grupie uczestników
- bierzesz udział w pełnowartościowym szkoleniu - Trener prowadzi zajęcia "na żywo" - widzisz go i słyszysz
- pokaz prezentacji, ankiet i ćwiczeń widzisz na ekranie swojego komputera w czasie rzeczywistym.
- podczas szkolenia Trener aktywizuje uczestników zadając pytania, na które można odpowiedzieć w czasie rzeczywistym
- otrzymujesz certyfikat wydany przez jedną z wiodących firm szkoleniowych w Polsce
- masz dostęp do konsultacji poszkoleniowych w formie e-mail do 4 tygodni po zrealizowanym szkoleniu
- otrzymujesz indywidualną kartę rabatową upoważniającą do 10% zniżki na wszystkie kolejne szkolenia stacjonarne i online organizowane przez Centrum Organizacji Szkoleń i Konferencji SEMPER

Warunki techniczne

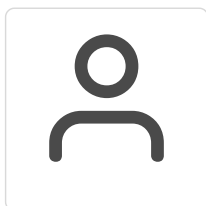
Wymagania techniczne:

- Platforma /rodzaj komunikatora, za pośrednictwem którego prowadzona będzie usługa - Platforma Zoom (<https://zoom-video.pl/>)

Wymagania sprzętowe:

- Minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji - komputer, laptop lub inne urządzenie z dostępem do internetu
- Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik - minimalna prędkość łącza: 512 KB/sek
- Niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów - komputer, laptop lub inne urządzenie z dostępem do internetu. Nie ma potrzeby instalowania specjalnego oprogramowania.
- Okres ważności linku umożliwiającego uczestnictwo w spotkaniu on-line - od momentu rozpoczęcia szkolenia do momentu zakończenia szkolenia
- Potrzebna jest zainstalowana najbardziej aktualna oficjalna wersja jednej z przeglądarek: Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Edge lub Opera. Procesor dwurdzeniowy 2GHz lub lepszy (zalecany czterordzeniowy); 2GB pamięci RAM (zalecane 4GB lub więcej); System operacyjny taki jak Windows 8 (zalecany Windows 10), Mac OS wersja 10.13 (zalecana najnowsza wersja), Linux, Chrome OS. Łącze internetowe o minimalnej przepustowości do zapewnienia transmisji dźwięku 512Kb/s, zalecane min. 2 Mb/s oraz min. 1 Mb/s do zapewnienia transmisji łącznie dźwięku i wizji, zalecane min. 2,5 Mb/s.

Kontakt



Angelika Poznańska

E-mail info@szkolenia-semper.pl

Telefon (+48) 570 590 060