



Centrum Organizacji
Szkoleń i
Konferencji SEMPER
Magdalena
Wolniewicz-Kesaria

★★★★☆ 4,5 / 5

2 055 ocen

Zrównoważony rozwój w inwestycjach budowlanych - jak wprowadzać zasady zrównoważonego rozwoju w projektowanie, budowę i eksploatację budynków.

Numer usługi 2025/06/26/8282/2839978

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 06.07.2026 do 07.07.2026

1 955,70 PLN brutto

1 590,00 PLN netto

122,23 PLN brutto/h

99,38 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Budownictwo i projektowanie

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do przedstawicieli zarówno sektora publicznego, jak i prywatnego:

Podmioty publiczne:

- Przedstawiciele administracji samorządowej i rządowej odpowiedzialni za inwestycje budowlane.
- Inżynierowie i specjaliści ds. zamówień publicznych.
- Inspektorzy nadzoru budowlanego i specjaliści ds. ochrony środowiska.

Podmioty prywatne:

- Deweloperzy, inwestorzy i zarządcy nieruchomości.
- Architekci, projektanci i inżynierowie budownictwa.
- Wykonawcy robót budowlanych i producenci materiałów budowlanych.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

05-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

16

Cel

Cel edukacyjny

Zapoznanie uczestników z zasadami zrównoważonego rozwoju w sektorze budowlanym.

Omówienie nowoczesnych standardów i regulacji dotyczących ekologicznego budownictwa.

Przekazanie praktycznych narzędzi do wdrażania zasad zrównoważonego rozwoju na różnych etapach inwestycji budowlanych.

Zwiększenie świadomości na temat wpływu budownictwa na środowisko i sposoby jego minimalizacji.

Przedstawienie studiów przypadków oraz przeprowadzenie warsztatów w zakresie projektowania.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kompetencje społeczne: - ocenia jak odpowiednio reagować w różnych sytuacjach związanych z wykonywanym zawodem - identyfikuje własny styl uczenia się i wybiera sposoby dalszego kształcenia, - określa znaczenie komunikacji interpersonalnej oraz potrafi prawidłowo identyfikować i rozstrzygać dylematy związane z wykonywaniem zawodu.	 - Umiejętność dostosowania reakcji do różnorodnych kontekstów zawodowych - Wybór adekwatnych metod do dalszego kształcenia.	Wywiad swobodny
		Wywiad ustrukturyzowany
		Obserwacja w warunkach symulowanych

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

Dzień I

Wprowadzenie do zrównoważonego budownictwa i projektowania ekologicznego

1. Wprowadzenie do zrównoważonego budownictwa.

- Definicja i znaczenie zrównoważonego rozwoju w budownictwie.
- Główne wyzwania sektora budowlanego w kontekście ekologii.
- Globalne trendy i regulacje prawne dotyczące budownictwa ekologicznego.

2. Standardy i certyfikacje ekologiczne.

- Przegląd międzynarodowych systemów certyfikacji (BREEAM, LEED, DGNB, WELL).
- Polskie normy i regulacje dotyczące zrównoważonego budownictwa.
- Wymagania prawne i sposoby dostosowania projektów do norm ekologicznych.

3. Ekologiczne projektowanie budynków.

- Zasady projektowania budynków zgodnych z ideą zrównoważonego rozwoju.
- Optymalizacja efektywności energetycznej w budynkach.
- Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w projektowaniu obiektów budowlanych.
- Przykłady innowacyjnych rozwiązań architektonicznych wspierających ekologię.

4. Wybór materiałów budowlanych w kontekście zrównoważonego rozwoju.

- Analiza cyklu życia materiałów budowlanych.
- Ekologiczne materiały budowlane - nowoczesne rozwiązania i ich zastosowanie.
- Kryteria wyboru zrównoważonych materiałów budowlanych.

5. Warsztaty: Projektowanie zrównoważonego budynku.

- Praca w grupach nad koncepcją budynku zgodnego z zasadami zrównoważonego rozwoju.
- Ocena wpływu różnych rozwiązań projektowych na środowisko.
- Dyskusja nad wyzwaniami i rozwiązaniami w projektowaniu ekologicznym.

Dzień II

Realizacja inwestycji, eksploatacja i dobre praktyki

1. Zrównoważona realizacja inwestycji budowlanych.

- Minimalizacja śladu węglowego na etapie budowy.
- Zarządzanie odpadami budowlanymi i recykling materiałów.
- Optymalizacja logistyki budowlanej pod kątem ekologii.

2. Energooszczędność i eksploatacja budynków.

- Inteligentne systemy zarządzania budynkami (BMS) i ich wpływ na oszczędność energii.
- Technologie zmniejszające zużycie wody i energii w eksploatacji budynku.
- Wpływ efektywnej eksploatacji na trwałość i jakość budynków.

3. Studia przypadków: Przykłady udanych inwestycji zrównoważonych.

- Analiza rzeczywistych projektów ekologicznych.
- Wnioski i rekomendacje dla przyszłych inwestycji.
- Najczęstsze błędy i wyzwania związane z wdrażaniem zasad zrównoważonego budownictwa.

4. Warsztaty: Optymalizacja procesów budowlanych.

- Praca nad scenariuszami inwestycji i wyborem ekologicznych rozwiązań.
- Ocena opłacalności wdrażania różnych technologii zrównoważonych.
- Tworzenie strategii wdrażania zasad zrównoważonego rozwoju w firmach i instytucjach.

5. Podsumowanie i dyskusja.

- Kluczowe wnioski z warsztatów i prezentacji.
- Perspektywy rozwoju zrównoważonego budownictwa w Polsce i na świecie.
- Sesja Q&A.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 2 Zrównoważony rozwój w inwestycjach budowlanych - jak wprowadzać zasady zrównoważonego rozwoju w projektowanie, budowę i eksploatację budynków.	Trener SEMPER	06-07-2026	10:00	18:00	08:00
2 z 2 Zrównoważony rozwój w inwestycjach budowlanych - jak wprowadzać zasady zrównoważonego rozwoju w projektowanie, budowę i eksploatację budynków.	Trener SEMPER	07-07-2026	09:00	17:00	08:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 955,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 590,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	122,23 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 oraz zaświadczenie potwierdzające nabytą wiedzę, wydany przez jedną z wiodących firm szkoleniowych w Polsce
- materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej, tj. e-podręcznik oraz zeszyt ćwiczeń przygotowany przez eksperta SEMPER

Warunki uczestnictwa

ZGŁOSZENIE NA USŁUGĘ

Rezerwacji miejsca szkoleniowego można dokonać za pośrednictwem BUR.

Informacje dodatkowe

Materiały dydaktyczne:

Standardowo zestaw materiałów szkoleniowych obejmuje:

- autorski podręcznik Uczestnika szkolenia przygotowany przez Eksperta Semper,
- materiały dodatkowe wykorzystywane podczas warsztatów praktycznych
- materiały piśmiennicze [notatnik, długopis]
- certyfikat potwierdzający ukończenie szkolenia

Adres

ul. św. Tomasza 34/a

31-023 Kraków

woj. małopolskie

Szkolenia w Krakowie najczęściej realizujemy w Hotel*** Campanile.

W szczególnych przypadkach Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany miejsca szkolenia na obiekt o tym samym lub wyższym standardzie i nie stanowi to zmiany warunków umowy.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Angelika Poznańska

E-mail a.poznanska@szkolenia-semper.pl

Telefon (+48) 570 590 060