



## Kontrole i odbiory robót w budowlanym procesie inwestycyjnym

Numer usługi 2026/03/17/5765/3413881

590,40 PLN brutto  
480,00 PLN netto  
98,40 PLN brutto/h  
80,00 PLN netto/h  
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Szkoleń  
Budownictwa "IPW  
Projex" Beata  
Koperska NAZWA  
SKRÓCONA OSB  
IPW PROJEX

★★★★☆ 4,3 / 5  
4 oceny

📄 Usługa szkoleniowa  
📺 zdalna w czasie rzeczywistym  
🕒 06:00 h  
📅 22.05.2026 do 22.05.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Budownictwo i projektowanie

### Grupa docelowa usługi

#### Szkolenie skierowane jest do:

- a/ Wszystkich uczestników zajmujących się realizacją procesu budowlanego zarówno po stronie wykonawcy jak i inwestora,
- b/ osób pełniących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie (kierownik budowy lub robót budowlanych, inspektor nadzoru, projektant),
- c/ nadzoru administracyjno-budowlanego (starostw, urzędów miast i gmin),
- d/ nadzoru technicznego specjalistycznego i inwestorskiego

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

200

### Data zakończenia rekrutacji

21-05-2026

### Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

### Liczba godzin usługi

6

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości TGLS Quality Alliance

# Cel

## Cel edukacyjny

Cel szkolenia:

Wskazanie praktycznych rozwiązań i praktyk oraz usystematyzowanie wiedzy na temat rodzajów, zakresu i form kontroli i odbiorów w poszczególnych etapach realizacji inwestycji budowlanej począwszy od uzyskania pozwolenia na budowę i fazy projektowej po przekazanie obiektu budowlanego do użytkowania.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Projektuje rodzaje kontroli i odbiorów na wszystkich etapach inwestycji – od przygotowania przez realizację po oddanie do użytkowania – z uwzględnieniem wymogów prawnych, obowiązków uczestników procesu i skutków działań nielegalnych.</p> <p>Przygotowuje kontrole wymagające udziału podmiotów zewnętrznych, w tym organów administracji publicznej</p> <p>Definiuje zjawisko samowoli budowlanej i jej skutki</p>	<p>ankieta</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>

## 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. Podstawy prawne regulujące przebieg procesu inwestycyjnego w budownictwie, proces budowlany jako fragment procesu inwestycyjnego

### 2. Podstawowe etapy procesu budowlanego

- etap I – przygotowanie inwestycji budowlanej
- etap II – faza realizacji inwestycji
- etap III – kończenie inwestycji i oddawanie jej do użytkowania

### 3. Rodzaje kontroli i odbiorów w poszczególnych etapach procesu budowlanego – sprawdzenia, kontrole i odbiory wewnętrzne, kontrole wymagające udziału podmiotów zewnętrznych, w tym organów administracji publicznej

- a) sprawdzenie przeznaczenia terenu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego lub uzyskanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, termin ważności tej decyzji,
- b) wybór właściwego trybu realizacji procesu inwestycyjnego zgodnie z wymogami ustawy Prawo budowlane
- c) sprawdzenie zgodności opracowanego projektu budowlanego, z wymogami określonymi w przepisach techniczno-budowlanych i zgodności z współczesną wiedzą techniczną – etap projektowania i etap uzyskiwania decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokonywania zgłoszenia
- d) weryfikacja uprawnień do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie osób – etap projektowania i sprawdzania, etap realizacji robót, kiedy konieczny jest nadzór inwestorski
- e) protokolarne przejście od inwestora terenu budowy – obowiązek kierownika budowy i co z niego wynika ?
- f) sprawdzanie jakości wykonywanych robót
- g) sprawdzanie wbudowanych wyrobów budowlanych, a w szczególności zapobieganie zastosowaniu wyrobów budowlanych wadliwych i niedopuszczonych do stosowania w budownictwie robót
- h) sprawdzanie i odbiór robót budowlanych ulegających zakryciu lub zanikających, dokonywanie prób i odbiorów technicznych instalacji, urządzeń technicznych i przewodów kominowych
- i) odbiory techniczne instalacji, urządzeń technicznych instalacji i urządzeń technicznych
- j) sprawdzenie zgodności wykonanych robót z zakresem i wymogami określonymi w umowie o roboty budowlane, czy mogą być wyższe niż wynikające z przepisów prawa ?
- k) możliwe kontrole ze strony organów administracji publicznej w trakcie trwania robót budowlanych
- l) obowiązkowa kontrola zakończonej budowy przez służby nadzoru budowlanego, dla jakich obiektów budowlanych jest ona obowiązkowa ?

### 4. Działania nielegalne - samowola budowlana i jej skutki

### 5. Konsekwencje działań nielegalnych dla inwestor i pozostałych uczestników procesu budowlanego odpowiedzialność karna, zawodowa, dyscyplinarna i cywilna

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 5

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 5</b> Podstawy prawne regulujące przebieg procesu inwestycyjnego w budownictwie, proces budowlany jako fragment procesu inwestycyjnego	Jerzy	22-05-2026	09:00	10:00	01:00
<b>2 z 5</b> Podstawowe etapy procesu budowlanego	Jerzy	22-05-2026	10:00	11:00	01:00
<b>3 z 5</b> Rodzaje kontroli i odbiorów w poszczególnych etapach procesu budowlanego	Jerzy	22-05-2026	11:00	13:00	02:00
<b>4 z 5</b> Działania nielegalne - samowola budowlana i jej skutki	Jerzy	22-05-2026	13:00	14:00	01:00
<b>5 z 5</b> Konsekwencje działań nielegalnych dla inwestor i pozostałych uczestników procesu budowlanego odpowiedzialność karna, zawodowa, dyscyplinarna i cywilna	Jerzy	22-05-2026	14:00	15:00	01:00

## Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	590,40 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	480,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	98,40 PLN
Koszt osobogodziny netto	80,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Jerzy

Ekspert Ośrodka Szkoleń Budownictwa, absolwent Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej, przez 25 lat pracownik naukowo-dydaktyczny Politechniki Warszawskiej. Doświadczenie zawodowe zdobywał w firmie „Beton-Stal”, Biurze Projektów „Elpro” oraz na budowach eksportowych GD Energopol. Posiada uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie w branży konstrukcyjno-budowlanej. Rzeczoznawca budowlany z listy GINB, wykładowca na szkoleniach z zakresu różnych zagadnień dotyczących procesu inwestycyjnego w budownictwie. Główny specjalista od spraw zamówień publicznych w Sądzie Najwyższym. Członek zarządu Fundacji Edukacji Menedżerskiej Budowlanych. Pełni nadzory inwestorskie, a także prowadzi, własną firmę projektowo-eksperską. Jest autorem lub współautorem ok. 500 projektów, ekspertyz i opinii technicznych. Posiada zaświadczenie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków uprawniające do prowadzenia robót budowlanych przy obiektach zabytkowych.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- wykłady i prezentację multimedialną na platformie do webinarów,
- pomoc techniczną, test połączenia
- zajęcia w zakresie poznania zagadnień teoretycznych i praktycznych,
- materiały szkoleniowe w formie elektronicznej
- imienne zaświadczenie o udziale w szkoleniu
- konsultacje

### Warunki uczestnictwa

Podstawą wzięcia udziału w szkoleniu jest przesłanie wypełnionej karty zgłoszenia.

#### Formularz zgłoszenia można przesłać:

- e-mailem [szkolenia@projex.com.pl](mailto:szkolenia@projex.com.pl)
- on-line poprzez formularz na stronie internetowej

## Informacje dodatkowe

<https://www.projex.com.pl/nasze-szkolenia/kalendarz-szkolen-otwartych/kontrola-i-odbiory-robot-w-budowlanym-procesie-inwestycyjnym/144>

## Warunki techniczne

W celu prawidłowego i pełnego korzystania ze szkolenia wystarczy posiadać urządzenie (komputer, laptop lub smartfon) z dostępem do internetu.

Platforma Clickmeeting

## Kontakt



**BEATA KOPERSKA**

**E-mail** [b.koperska@projex.com.pl](mailto:b.koperska@projex.com.pl)

**Telefon** (+48) 502 231 200