

# ZARZĄDZAJ BUDOWĄ Z GŁOWĄ I DOŁĄCZ DO NAS!

Wybierz studia podyplomowe  
Zarządzanie projektami budowlanymi

mgr inż. **Karol Kalinowski** |  
kierownik studiów, inicjator i  
pomysłodawca studiów:

Doświadczenia zbierałem metodą „prób i błędów” i od mentorów, których spotkałem na drodze zawodowej.

Udział w takich projektach, jak budowa obiektów olimpijskich w Londynie, Stadionu w Gdańsku, ECS czy Muzeum II Wojny Światowej, nauczyły mnie praktycznych rozwiązań w zarządzaniu i organizacji procesu budowlanego. Ale nie każdy projekt kończy się sukcesem.

Czasem stronom brakuje wiedzy, jak sprawnie przejść przez proces inwestycyjny. Dlatego narodziła się idea studiów, na których wybitni fachowcy z różnych branż dzielą się swoimi praktykami, tak by absolwenci nie musieli wszystkiego uczyć się już w trakcie procesu inwestycyjnego a jedynie wdrażać i udoskonalać w swoich praktykach działania. Program studiów jest regularnie dostosowywany do najnowszych trendów w budownictwie a więc daje to słuchaczom najbardziej aktualną i efektywną wiedzę do wykorzystania w projektach.

mgr inż. **Marcin Stanulis** |  
Wykładowca ZPB:

Prawo budowlane to fundament zarządzania projektem inwestycyjnym, a jego znajomość jest absolutnie kluczowa.

Z mojego wieloletniego doświadczenia w Powiatowym Inspektoracie Nadzoru Budowlanego widzę, jak często błędy i opóźnienia wynikają z niewłaściwej interpretacji przepisów. Dlatego na moich zajęciach nie skupiamy się jedynie na teorii.

Pokazuję studentom, jak wygląda to od strony praktycznej – na przykładach z prawdziwych, często skomplikowanych spraw, z którymi Inżynierowie spotykają się na co dzień. Celem jest, aby absolwenci rozumieli nie tylko, co mówią przepisy, ale przede wszystkim, jak je stosować, aby uniknąć problemów, które mogą kosztować czas i pieniądze. Wiedza o prawie budowlanym to narzędzie, które pozwala na sprawne zarządzanie projektem i minimalizowanie ryzyka prawnego.



ZARZĄDZANIE  
PROJEKTAMI  
BUDOWLANYMI



POLITECHNIKA  
GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

FORWARD  
PROJECT

# ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI BUDOWLANYMI

Realizacja projektów budowlanych to wymagające zadanie dla wszystkich stron procesu inwestycyjnego. Istnieje około 150 aktów prawnych bezpośrednio regulujących proces budowlany i ponad 600 norm, wytycznych i instrukcji precyzujących wymagania stawiane wyrobom, robotom i obiektom budowlanym.

Zarządzanie projektem to często konieczność odnalezienia się w natłoku procedur. Należy uwzględnić interesy wszystkich stron, a także interesariuszy niezaangażowanych bezpośrednio w budowę.

Doświadczenie można zdobyć po latach praktyki lub bezpośrednio od mentorów, specjalistów. Ten drugi model jest możliwy podczas naszych rocznych studiów podyplomowych: Zarządzanie projektami budowlanymi.

Studia odbywają się na Politechnice Gdańskiej na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska przy ul. Narutowicza 11/12. Zajęcia będą prowadzone średnio dwa razy w miesiącu: w soboty i niedziele w godz. 9.00-17.00. Będą one realizowane w formie zdalnej i stacjonarnej, każdorazowo do wyboru przez słuchaczy.

Wykładowcy to eksperci, praktycy, wybitni przedstawiciele branży budowlanej.

Celem studiów jest przygotowanie słuchacza do pełnienia funkcji Project Managera lub skutecznego członka zespołu realizującego budowlany projekt inwestycyjny.

# PROGRAM STUDIÓW

Lp	Imię, nazwisko Wykładowcy	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin
1.	mgr inż. Karol Kalinowski mgr inż. Jakub Głombiowski	Wprowadzenie do zarządzania projektami	8 godz. w: 6 godz. ć: 2 godz.
2.	dr inż. Dariusz Kowalski	Dokumentacja inwestycji budowlanej od pomysłu do rozliczenia inwestycji. Cykl życia obiektu budowlanego.	8 godz. w: 4 godz. ć: 2 godz.
3.	mgr inż. Karol Kalinowski mgr Anna Kalinowska	Komunikacja w projekcie według metodologii FRIS - część 1	8 godz. w: 5 godz. ć: 3 godz.
4.	mgr Anna Kalinowska mgr inż. Jakub Głombiowski	Komunikacja w projekcie według metodologii FRIS - część 2	8 godz. w: 5 godz. ć: 3 godz.
5.	mgr inż. Jakub Głombiowski mgr inż. Rafał Kabowski	Rozpoczęcie projektu inwestycyjnego	8 godz. w: 6 godz. ć: 2 godz.
6.	mgr Michał Kunikowski mgr inż. Karol Kalinowski	Procedury udzielania zamówień publicznych w projektach budowlanych	8 godz. w: 6 godz. ć: 2 godz.
7.	mgr inż. Karol Kalinowski mgr inż. Damian Rogacki	Praktyczne aspekty zarządzania projektem z perspektywy jego uczestników - Inwestora, Wykonawcy	8 godz. w: 6 godz. ć: 2 godz.
8.	Krzysztof Karwacki radca prawny	Umowy w procesie inwestycyjnym oraz praktyczne problemy dotyczące ich realizacji	w: 8 godz.
9.	mgr Inż. Marcin Stanulis	Prawo Budowlane	w: 8 godz.
10.	mgr inż. Michał Skorupski, MBA	Ryzyko w budowlanym projekcie inwestycyjnym Rozwiązywanie sporów pomiędzy stronami procesu budowlanego	w: 8 godz.
11.	mgr inż. Artur Nowak	Negocjacje w procesie budowlanym	8 godz. w: 6 godz. ć: 2 godz.
12.	mgr inż. Jakub Głombiowski mgr inż. Karol Kalinowski	Praktyczne aspekty zarządzania projektem z perspektywy jego uczestników - Inżyniera Projektu i Projektant	w: 8 godz.
13.	mgr inż. Rafał Kabowski Katarzyna Dobrowolska- Weprzędz	Rozliczanie kontraktów na roboty budowlane oraz mediacje w branży budowlanej	8 godz. w: 6 godz. ć: 2 godz.
14.	mgr Anna Kalinowska mgr inż. Jakub Głombiowski mgr inż. Karol Kalinowski	Narzędzia Lidera i Menedżera budowlanego	49 godz. w:49 godz.

15.	mgr inż. Marcin Kaźmierski	Teleinformatyczne wspomaganie zarządzania projektami. Building Information Modeling	w: 4 godz.
16.	mgr inż. Michał Jetkowski	Ochrona cieplna budynków	4 godz. w: 3 godz. ć: 1 godz.
17.	mgr Paweł Golał	Kultura organizacyjna a zarządzanie projektami	w: 4 godz.
18.	mgr inż. Karol Kalinowski mgr inż. Artur Nowak	Zarządzanie ryzykiem w budowlanym procesie inwestycyjnym	8 godz. w: 6 godz. ć: 2 godz.
19.	mgr inż. Karol Kalinowski mgr inż. Bogusław Markocki	Międzybranżowa koordynacja projektu - wybrane zagadnienia inżynierskie i organizacyjne	8 godz. w: 4 godz. ć: 4 godz.
20.	mgr inż. Iwona Kopania	Specyfika zarządzania projektami budowlanymi na wybranych przykładach - obiekty zabytkowe	w: 4 godz.
21.	mgr inż. Rafał Kabowski	Specyfika zarządzania projektami budowlanymi na wybranych przykładach - obiekty kolejowe	w: 4 godz.
23	mgr inż. Marcin Wróblewski	Specyfika zarządzania projektami budowlanymi na wybranych przykładach - obiekty hydrotechniczne	w: 4 godz.
24.	mgr Paweł Golał	Specyfika zarządzania projektami budowlanymi na wybranych przykładach - obiekty muzealno-wystawiennicze	w: 4 godz.
25.	mgr inż. Iwona Kopania	Zarządzanie projektem w fazie eksploatacji obiektu	w: 4 godz.
26.	mgr inż. Przemysław Dąbrowski	Zarządzanie zmianami w projekcie	8 godz. w: 4 godz. ć: 4 godz.
27.	mgr Magdalena Skorupka-Kaczmarek	Komunikacja, PR i marketing w projektach budowlanych	8 godz. w: 6 godz. ć: 2 godz.
28.	mgr inż. Karol Kalinowski	Zarządzanie projektem w praktyce	8 godz. zajęcia w terenie

**WILiŚ PG – rozwijamy  
profesjonalne kompetencje  
przyszłości, budujemy  
szerokie perspektywy  
zawodowe i oferujemy  
nowe możliwości rozwoju**

**Kto może zostać słuchaczem studiów podyplomowych  
*Zarządzania projektami budowlanymi?***

Osoby z wyższym wykształceniem zarówno już pracujące, które chcą uzupełnić i uaktualnić swoją wiedzę, ale również tegoroczni absolwenci studiów I i II stopnia, pragnący wyróżnić się wśród innych kandydatów na rynku pracy. Studia podyplomowe to 225 godzin wykładów, ćwiczeń i warsztatów realizowane podczas dwóch semestrów.

**Start XI edycji październik 2026**

## **INFORMACJE** I ZGŁOSZENIA:

Paulina Wierzbińska  
**tel.** +48 58 347 10 47  
**e-mail:** [zpb.wilis@pg.edu.pl](mailto:zpb.wilis@pg.edu.pl)  
**Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska**  
**Katedra Inżynierii Budowlanej**  
pok. 231 / Budynek Żelbet (21)  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk