



POLITECHNIKA
GDAŃSKA



UCZELNIA
BADAWCZA
INKLJZYWNA DOSKONALOŚĆ

FORWARD
PROJECT



ZARZĄDZANIE
PROJEKTAMI
BUDOWLANYMI



ZARZĄDZANIE
PROJEKTAMI
BUDOWLANYMI



POLITECHNIKA
GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

FORWARD
PROJECT

Wykładowca ZPB mgr inż. Karol Kalinowski



☞ W ramach prowadzonych zajęć, dzieli się praktyczną i specjalistyczną wiedzą w obszarze **zarządzania projektami inwestycyjnymi po stronie inwestora.**

☞ Łączy umiejętności techniczne i miękkie ucząc skutecznych narzędzi: **zarządzania zmianą, bycia liderem, budowania i zarządzania zespołem projektowym.**

Doświadczenie

Absolwent Politechniki Gdańskiej i inicjator oraz pomysłodawca studiów podyplomowych „Zarządzanie Projektami Budowlanymi”. Rozpoczął jako majster, następnie awansując na stanowiska kierownika robót, kierownika projektu, inżyniera kontraktu i inżyniera rezydenta. Obecnie pełnomocnik Dziekana ds. studiów podyplomowych na WILiŚ PG.

Kluczowe projekty inwestycyjne

- Trasa Słowackiego w Gdańsku
- Europejskie Centrum Solidarności
- Stadion piłkarski Gdańsk Letnica 2012
- Muzeum II Wojny Światowej
- Wioska Olimpijska Londyn 2012
- Hotel Ritz w Londynie

Wykładowca ZPB mgr inż. Jakub Głombiowski



☞ W ramach prowadzonych zajęć, przekazuje praktyczną i specjalistyczną wiedzę z zakresu **metod zarządzania i prowadzenia inwestycji z perspektywy inżyniera kontraktu oraz inspektora nadzoru inwestorskiego.**

☞ Podczas zajęć wskazuje na **dobre praktyki pracy zespołowej**, budowania **relacji biznesowych i partnerskich**, by realizacja projektów odbywała się w korzystnych warunkach, przy poszanowaniu wszystkich zaangażowanych stron.

Doświadczenie

Absolwent Politechniki Gdańskiej, właściciel spółki Forward Project i Akademii Kształcenia Menedżera Budowlanego oraz współautor studiów podyplomowych „Zarządzanie Projektami Budowlanymi”. Specjalizuje się w prowadzeniu projektów budowlanych, inwestycyjnych, nadzorze nad realizacją projektów finansowanych ze środków publicznych, unijnych i prywatnych.

Kluczowe projekty inwestycyjne

- Budowa stadionu piłkarskiego w Gdańsku – gospodarza UEFA Euro 2012
- Nadzór nad budową obiektów użyteczności publicznej w Gdańsku
- Wystawa Stała Muzeum Historii Polski
- Rozbudowa Archiwum Filmoteki Narodowej w Łodzi

Wykładowczynie ZPB mgr Anna Kalinowska



☞ W trakcie zajęć zwraca uwagę na kluczowe **metody i style zarządzania** oraz wskazuje w jaki sposób **usprawniać proces komunikacji i współpracy** w zespołach projektowych.

☞ Podczas zajęć pomoże zrozumieć Ci jak działasz jako człowiek, Lider czy Menadżer a także w jakiś sposób **czepać z potencjał zespołu**.

Doświadczenie

Absolwentka Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Gdańskiego. Trenerka umiejętności miękkich z zakresu komunikacji, współpracy, przywództwa i budowania zespołów. Pracuje w międzynarodowej firmie usługowej, gdzie koordynuje realizację planów treningowych a także przeprowadza szkolenia techniczne w języku angielskim. Prowadzi firmę szkoleniowo-usługową Grand Training.

Kluczowe obszary pracy

- Wdrażanie i koordynacja planów szkoleniowych z procesów finansowych w SAP ECC
- Train the Trainer – szkolenia przygotowujące do prowadzenia warsztatów
- Wsparcie biznesu z zakresu Learning & Development
- Trenerka w Akademii Kształcenia Menedżera Budowlanego
- Certyfikowana Trenerka FRIS®

Wykładowczyni ZPB

dr inż. Beata Grzyl, prof. uczelni



☞ W ramach prowadzonych zajęć przekazuje ekspercką i praktyczną wiedzę z zakresu zarządzania ryzykiem w budowlanych przedsięwzięciach inwestycyjnych.

☞ Podczas zajęć omawia ideę i narzędzia stosowane w kolejnych etapach procedury zarządzania ryzykiem, strategię ograniczenia ryzyka oraz korzyści dla podmiotów zaangażowanych w przygotowanie i realizację inwestycji budowlanych.

Doświadczenie

Absolwentka Politechniki Gdańskiej, pracownik Katedry Inżynierii Budowlanej Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, nauczyciel akademicki, kierownik studiów podyplomowych ZPB, członek POIIB, SKB i sekcji Inżynierii Przedsięwzięć Budowlanych w Komitecie ILiW PAN.

Autorka i współautorka ponad 100 publikacji w czasopiśmie naukowych i materiałach konferencyjnych o zasięgu międzynarodowym i krajowym. Od wielu lat współpracuje ze środowiskiem gospodarczym. Jest autorką ekspertyz z zakresu ekonomiki budownictwa i planów zarządzania ryzykiem opracowanych na zlecenie firm budowlanych.

Wykładowca ZPB dr inż. Dariusz Kowalski



☞ W ramach prowadzonych zajęć przekazuje wiedzę z zakresu sporządzenia dokumentacji projektowej dla budowlanych przedsięwzięć inwestycyjnych finansowanych zarówno ze środków budżetowych jak i komercyjnych – wg ustawy PB i PZP.

☞ Podczas zajęć przedstawia zagadnienie cyklu życia obiektu budowlanego oraz realne problemy związane z dokumentacją projektową, skutki jej braku lub niekompletności.

Doświadczenie

Absolwent Politechniki Gdańskiej, pracownik Katedry Konstrukcji Inżynierskich Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, nauczyciel akademicki, członek POIIB, PZITB, członek Sekcji Konstrukcji Metalowych w Komitecie ILiW PAN. Autor i współautor publikacji naukowych i szkoleniowych o zasięgu międzynarodowym i krajowym.

Kluczowe projekty inwestycyjne / kluczowe obszary pracy

- Obiekty kubaturowe, przemysłowe i wieżowe o konstrukcji stalowej
- Stadion piłkarski Gdańsk Letnica 2012
- Trasy Słowackiego i Sucharskiego w Gdańsku
- Budynek Rotunda PKO Bank Polski S.A. Warszawa
- Doradztwo techniczne w zakresie inwestycji, utrzymania, remontów obiektów, opinie i ekspertyzy techniczne, badania techniczne, w tym na potrzeby spraw sądowych w zakresie konstrukcji metalowych oraz procesu inwestycyjnego

Wykładowca ZPB mgr inż. Rafał Kabowski



☞ W ramach prowadzonych zajęć, przekazuje praktyczną wiedzę dotyczącą **rozliczania kontraktów na roboty budowlane**, dzieli się doświadczeniami zdobytymi przy **realizacji inwestycji liniowych kolejowych**.

☞ Podczas zajęć omawia **konkretne przykłady na podstawie zrealizowanych kontraktów**, angażując uczestników w twórcze i zespołowe rozwiązywanie zadanych przypadków.

Doświadczenie

Inżynier z ponad 20 letnim doświadczeniem w realizacji obiektów kubaturowych i inwestycji liniowych. Absolwent Politechniki Gdańskiej. Uczestnik wielu kursów i szkoleń z zakresu zamówień publicznych i kosztorysowania.

W trakcie pracy zawodowej uczestniczył w realizacji wielu kluczowych dla regionu inwestycji, w tym m.in. budowa stadionu piłkarskiego w Gdańsku Letnicy, Europejskiego Centrum Solidarności w Gdańsku, trasy Słowackiego i modernizacji linii kolejowej nr 131.

Obecnie zatrudniony w spółce „Forward Project” zajmuje się kompleksową realizacją projektów budowlanych finansowane ze środków publicznych, unijnych i prywatnych.

Wykładowca ZPB mgr Michał Kunikowski



☞ W ramach prowadzonych zajęć przedstawia **zalety stosowania procedur udzielania zamówień publicznych**, które bywają odbierane jako „5. koło u wozu”.

☞ Podczas zajęć wyjaśnia dlaczego warto dbać o **uczciwą konkurencję i obiektywizm w ocenie wykonawców** będąc zamawiającym, a także w jaki sposób oceniać **przejrzystość postępowania** znajdując się po stronie wykonawców.

Doświadczenie

Prawnik z ponad 20-letnim doświadczeniem w dziedzinie zamówień publicznych.

W przeszłości jeden z 28 Atestatorów procedur udzielania zamówień przez zamawiających sektorowych, akredytowany przez Urząd Zamówień Publicznych, aktualnie trener współpracujący jedną z ogólnopolskich instytucji szkoleniowych i jednocześnie doradca wspierający instytucje zamawiające oraz wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówień.

Kluczowe obszary pracy

- prowadzenie postępowań o udzielenie zamówień/udział w takich postępowaniach
- badanie zgodności z prawem udzielonych zamówień
- szkolenia w zakresie procedur udzielania zamówień publicznych
- komunikacja elektroniczna w zamówieniach publicznych (oferty w postaci elektronicznej)

Wykładowczynie ZPB mgr Magdalena Skorupka- Kaczmarek



👉 W ramach prowadzonych zajęć dzieli się doświadczeniami i praktyką z komunikowania, PR i marketingu projektów budowlanych.

👉 Podczas zajęć w pokazuje rolę i przydatność komunikacji w procesie inwestycyjnym, praktyczne zastosowania i korzyści jakie z nich płyną dla prowadzonego projektu. Wykłada PR i marketing na konkretnych przykładach. Mówi o roli mediów i SM, wystąpieniach publicznych i komunikacji kryzysowej. W przystępny sposób uczy stosować narzędzia i procesy marketingowe i komunikacyjne.

Doświadczenie

Od 2019 roku CEO agencji KomunikujMY. Wcześniej rzeczniczka prasowa Prezydenta Gdańska Pawła Adamowicza i Gdańskich Inwestycji Komunalnych. Wieloletnia dziennikarka prasowa, radiowa i telewizyjna m. in. w TV Canal +, TVP, radiowej Trójce czy Radiu Katowice. Prowadzi szkolenia z komunikacji w tym komunikacji kryzysowej, PR i marketingu. Specjalizuje się w budowie marki osób i instytucji.

Kluczowe projekty inwestycyjne / kluczowe obszary pracy

- Trasa Słowackiego wraz z tunelem pod Martwą Wisłą
- Tunel w Świnoujściu
- Przekop Mierzei Wiślanej
- Europejskie Centrum Solidarności
- GPKM

Wykładowca ZPB mgr inż. Michał Jetkowski



☞ W ramach prowadzonych zajęć omawia najistotniejsze zagadnienia dotyczące ochrony cieplnej budynków, zarządzania energooszczędnością, a także koordynacji międzybranżowej w tym zakresie.

☞ Prezentuje zagadnienie koordynacji międzybranżowej w lekki i przystępny sposób, wspierając się licznymi przykładami z codziennej pracy audytora energetycznego.

Doświadczenie:

Absolwent Wydziału WILiŚ Politechniki Gdańskiej i Podyplomowych Studiów z zakresu Termografii w Podczerwieni na Politechnice Łódzkiej, inżynier z wieloletnią praktyką w projektowaniu oraz audytor energetyczny. Specjalizuje się w doradztwie z zakresu energooszczędności budynków, wykorzystania nowoczesnych technologii OZE, jak również w badaniach termowizyjnych budynków i instalacji.

Kluczowe obszary działalności:

- Koordynacja w zakresie energooszczędności obiektów różnego przeznaczenia, w tym hoteli, szkół, zakładów produkcyjnych, budynków wielorodzinnych;
- Współpraca z projektantami z licznych biur projektowych, z deweloperami, kadrą wykonawczą i zarządzającą;
- Sporządzanie audytów energetycznych, charakterystyk i świadectw energetycznych;
- Badania termowizyjne budynków oraz testy szczelności Blower Door;
- Opinie sądowe;

Wykładowca ZPB mgr inż. Marcin Kaźmierski



☞ W ramach zajęć przedstawia sposób realizowania projektów budowlanych z **wykorzystaniem metodyki BIM (Building Information Modeling)** oraz zalety jej stosowania na każdym etapie życia obiektu budowlanego.

☞ Podczas zajęć dzieli się pasją korzystania z **nowych technologii towarzyszących cyfrowej transformacji w budownictwie** oraz narzędzi do modelowania 3D, koordynacji i wymiany informacji pomiędzy uczestnikami procesu budowlanego.

Doświadczenie

Absolwent Wydziału Budownictwo Wodne i Inżynieria Środowiska PG. Ukończył studia podyplomowe na PW na kierunku Interdyscyplinary BIM. Aktywny członek Stowarzyszenia BIM, gdzie m.in. prowadzi badania cyfrowych kompetencji i opracowuje strategie wdrożenia BIM w przedsiębiorstwach i instytucjach publicznych. Jest autorem licznych projektów morskich budowli hydrotechnicznych, koordynatorem BIM, pomysłodawcą i współtwórcą Platformy do zarządzania zintegrowaną informacją cyfrową.

Kluczowe realizacje

- Platforma do zarządzania zintegrowaną informacją cyfrową w Porcie Gdynia – Cyfrowy Bliźniak Portu
- Badanie kompetencji cyfrowych i potrzeb BIM w Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańsk oraz Porcie Gdańsk
- Projekty, ekspertyzy, prace studialne, nadzory autorskie przebudowy nabrzeży, torów wodnych i akwenów w Portach Gdańsk i Gdynia