

PIOTR PIETKIEWICZ

inżynier | kierownik projektu | pilot | motocyklista



e-mail: piotr.pietkiewicz@tutanota.com • **adres:** Jana III Sobieskiego 102 m. 4, 00-764 Warszawa
telefon: +48 604 247 773 • **www:** piotrpietkiewicz.pl • **LinkedIn:** www.linkedin.com/in/piotrpietkiewicz/

» TL;DR

Zorganizowany i komunikatywny lider, który motywuje do pracy otaczających go ludzi. Dzięki wiedzy i determinacji z powodzeniem prowadzi zróżnicowane, często międzynarodowe zespoły do satysfakcjonującego ukończenia projektów. Na co dzień również harmonogramuje, raportuje, kontroluje koszty i produkty projektu oraz walczy o zasoby i podwykonawców.

Efektami pracy zespołów, którymi kierował były dokumentacje projektowe, raporty Due Dilligence, analizy techniczne, opracowania finansowe i analizy wielowariantowe. Ostatnio też przewodził zespołowi pełniącemu funkcje EPCM dla budowy oczyszczalni ścieków.

Znajomość angielskiego zapewnia mu sprawne działanie w międzynarodowym środowisku. W pracy używa narzędzi z pakietu biurowego Microsoftu, ale w razie konieczności wspiera się własnymi makrami (VBA) i aplikacjami (Python, MySQL).

Studiował Zarządzanie projektami i zna metodyki jak PMBoK, PRINCE2, IPMA. Wkrótce będzie również SCRUM Masterem. Z zamiłowania samolotowy pilot turystyczny i motocyklista.

📁 doświadczenie zawodowe

HaskoningDHV Polska // Kierownik Projektu (05/22 > obecnie)

Jako Kierownik Projektu dbam o to, aby zespół projektowy dostarczył wymagane umową produkty w określonym czasie i budżecie. Oprócz tej pracy przygotowywałem również oferty dla klientów i prowadziłem akwizycję. Projekty którymi kierowałem:

- Studium poprawy efektywności energetycznej centrum handlowego (budżet 265k zł)
- Usługi EPCM dla oczyszczalni ścieków zakładu w Słupcy (budżet 425k zł)
- Plan marketingowy, wielowariantowa koncepcja zagospodarowania oraz studium wykonalności centrum logistycznego (260 ha) na pomorzu (budżet 2 890k zł)
- Techniczne Due Diligence (TDD) spółki z branży logistycznej z pomorza (budżet 290k zł)
- Wielokryterialna analiza decyzyjna wyboru lokalizacji pod nową bazę logistyczną dla przedsiębiorstwa z branży logistycznej (budżet 50k zł)

ILF Consulting Engineers Polska // Inżynier Projektu (04/15 > 05/22)

Jako Inżynier Projektu brałem udział w nowoczesnych projektach przemysłowych i infrastrukturalnych. Moje zadania były bardzo zróżnicowane, a należały do nich:

- Tilenga HDD – w charakterze Kierownika Projektu, wydanie dokumentacji wykonawczej potrójnego przewiertu sterowanego pod rzeką Nil;
- ZTPOK w województwie podkarpackim – nadzór nad podwykonawcami;
- Harmony Link – nadzór nad badaniami dna morskiego, z ramienia polskiego i litewskiego Inwestora, codzienne spotkania z reprezentantami Klienta na statkach, raporty;
- Gazociąg Gardeja-Kolnik – opracowanie wstępnego zbiorczego zestawienia kosztów;
- opracowałem kosztorys dla Szybkiego, Bezkolizyjnego Transportu Szynowego w Krakowie;
- przygotowywałem politykę gospodarowania odpadami wraz z koncepcją zakładu utylizacji dla luksusowego miasta hotelowego w Arabii Saudyjskiej (The Red Sea Project) oraz dla miasteczek NEOM i Amaala;
- przygotowywałem Studium Wykonalności ropociągu Płock-Gdańsk. W moim zakresie były studia i analizy ryzyk, SWOT, kosztorysy i harmonogramy;
- pracowałem nad przygotowaniem dokumentacji projektowej dla Kociołni Gazowej powstającej w procesie modernizacji Elektrociepłowni Żerań. Przygotowywałem harmonogramy, sprawdzałem projekty, zlecałem zadania outsourcingowe, kontrolowałem podwykonawców;

★ umiejętności

excel planowanie MS Project
python Linux/bash komunikacja
zarządzanie zespołem MySQL
NormaPRO zarządzanie ryzykiem
motywowanie kreatywność
licencja pilota turystycznego

🗣️ znajomość języków

 Angielski C1 (CAE)
 Niemiecki B1 (ZD)
 Rosyjski A1

- Baltic Connector OY - fińska spółka celowa, realizująca podmorskie połączenie gazowe pomiędzy Estonią a Finlandią. Do moich obowiązków należał kontakt z Klientem, kontrola dokumentacji projektowej, raportowanie;
- wsparcie budowy Elektrociepłowni w Zabrze w charakterze EPCM dla zagranicznego inwestora. Zarządzałem procesem zakupowym (przygotowaniem specyfikacji, umowy i innych dokumentów), nadzorowałem realizację zadań podwykonawców, odpowiadałem za przygotowanie szkoleń personelu operatora;

Bauservice // Asystent dyrektora (05/12 > 05/14)

Administrowałem oddziałem firmy oraz zajmowałem się współpracą z zagranicznymi partnerami firmy z Czech i Chin;

Engineering Design Center/Instytut Lotnictwa // Inżynier (07/11 > 02/12)

Brałem udział w programie przygotowania produkcji płatu dla samolotu Airbus A350XWB;

BSiPE Energoprojekt-Warszawa // Projektant (01/10 > 10/10)

Stworzyłem kilka projektów wyposażenia mechanicznego elektrowni wodnych w środowiskach AutoCad i Mechanical;

✂ pozostałe doświadczenia

Pietkiewicz i Syn // Właściciel (06/14 > 06/22)

W ramach własnej działalności gospodarczej prowadziłem realizowałem mniejsze projekty:

- wspierałem zarządzanie projektem rozbudowy linii produkcyjnej zakładu produkcji paliw alternatywnych w połudnowo-wschodniej Polsce - wykonywałem analizy finansowe, tłumaczenia, prowadziłem korespondencję z kontrahentami z zagranicy, tworzyłem i nadzorowałem produkty zarządcze projektu;
- „Budowa i rozruch biogazowni” - koordynowałem projekt firmy Enbio w fazie montażu finansowego oraz pozyskiwania funduszy NFOŚiGW;
- współpracuję przy tworzeniu projektów instalacji sanitarnych (wykonałem ponad 100 projektów);
- tworzę niewielkie narzędzia informatyczne i aplikacje dla różnych podmiotów;

Victoria AOC SA // Prokurent (2011)

- wspierałem Zarząd notowanej na GPW (obecnie pod nazwą 01Cyberaton SA) firmy w zakresie administracyjnym;

IPPT PAN // Pracownik naukowy (2009)

- używałem pakietu Matlab do obliczeń według teorii mechaniki pękania, praca była związana z badaniami dotyczącymi rozwarstwiania materiałów;

🎓 wykształcenie

Politechnika Warszawska, Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych (2014-2015)

Zarządzanie projektami - studia podyplomowe, prowadzone na wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych, obejmujące 3 wiodące metodyki zarządzania projektami PMBoK, PRINCE2, IPMA

Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa (2004-2009)

Magister inżynier, 5 letnie studia dzienne w języku angielskim na kierunku mechanika

♥ zainteresowania



lotnictwo



literatura
fantastyczno-naukowa



modelowanie biznesowe
i finansowe projektów



automatyzacja,
programowanie i DevOps

Skontaktuj się ze mną,
pobierz wizytówkę!



