

CURRICULUM VITAE DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

DANE PERSONALNE

Imię i Nazwisko	Marcin Zwoliński	
Data urodzenia	1970.10.28	
Adres zamieszkania	05-870 Błonie ul. Poniatowskiego 16 c	
Telefon	721 559 068	
e-mail	marcinzwolinski70@gmail.com	

WYKSZTAŁCENIE

- III 1999 - III 2000 Uniwersytet Warszawski – studia podyplomowe
na Wydziale Zarządzania
Podyplomowe Studia Managerskie
kierunek ogólnomanagerski
- X 1989 - X 1994 Politechnika Warszawska – studia dzienne
na Wydziale Inżynierii Środowiska
specjalność: inżynieria gazownictwa
tytuł magistra inżyniera inżynierii środowiska

PRZEBIEG PRACY ZAWODOWEJ

- XII 2012 – obecnie **kierownik budowy/robót, inspektor nadzoru, inspektor, ekspert, konsultant**
– MZ Inżynieria
- VI 2021 – XII 2021 **kierownik budowy** – Mostostal Kraków SA
- VII 2015 – IV 2021 **kierownik budowy** – TG Plus Sp. z o.o.
- VI 2008 – XI 2012 **kierownik biura projektów** – JT Biuro Projektów Budowlanych
- VI 2008 - VI 2011 **asystent kierownika budowy** – JT Zakład Budowy Gazociągów Sp. z o.o.
- II 2007 - V 2008 **kierownik Biura/Działu Rozwoju i Inwestycji** – Mazowiecki Operator Systemu
Dystrybucyjnego Sp. z o.o. O\ Zakład Gazowniczy Warszawa
- III 2004 - I 2007 **kierownik Biura Sieci** – Mazowiecka Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. O\
„Gazownia Warszawska”
- IV 2003 - III 2004 **kierownik Biura Dyspozycji Gazu** – Mazowiecka Spółka Gazownictwa Sp. z
o.o. O\
„Gazownia Warszawska”
- II 2000 - III 2003 **kierownik Zakładowej Dyspozycji Gazu** – PGNiG SA Mazowiecki Zakład
Gazowniczy „Gazownia Warszawska”
- I 1999 - I 2000 **kierownik Wydziału Kontroli Sieci** – PGNiG SA Mazowiecki Zakład Gazowniczy
„Gazownia Warszawska”
- I 1996 - XII 1998 **kierownik Sekcji Kontroli Gazociągów** – PGNiG SA Mazowiecki Zakład
Gazowniczy „Gazownia Warszawska”
- III 1995 - XII 1995 **pracownik ds. remontów i eksploatacji** – Mazowiecki Okręgowy Zakład
Gazownictwa, PGNiG SA Mazowiecki Zakład Gazowniczy „Gazownia
Warszawska” Biuro Techniczne Eksploatacji
- XI 1994 - II 1995 **pracownik techniczny** – Mazowiecki Okręgowy Zakład Gazownictwa, Dział
Eksploatacji Sieci

WAŻNIEJSZE PROJEKTY I BUDOWY

2023 - 26

Przeglądy okresowe obiektów budowlanych, ekspertyzy budowlane – obiekty przemysłowe, magazynowe, usługowe, mieszkalne - infrastruktura gazowa, CO, CT, sprężone powietrze, wentylacyjna i wodno-kanalizacyjna, prace budowlane i konserwacyjne – ca. 7000 obiektów (inżynier – konsultant - ekspert)

Warszawa, Pruszków, Błonie – inspektor nadzoru w zakresie instalacji i sieci sanitarnych; kierownik budowy/robót przyłączy i instalacji

Błonie – budowa zespołu budynków wraz z instalacjami CO, CWU, wod-kan, gaz, elektryczną, pompy ciepła, pompownia ścieków, pełna infrastruktura towarzysząca (kierownik robót/projektu)

2022

Warszawa ul. Ostrobramska – stacja tankowania CNG – rozbudowa stacji o linie szybkiego i wolnego tankowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą, inw. MZA Warszawa (kierownik budowy)

Błonie – generalna modernizacja budynku wraz z instalacjami CO, CWU, wod-kan, gaz, elektryczną, pompa ciepła, modernizacja ocieplenia budynku + pełna infrastruktura towarzysząca (kierownik robót/projektu)

2021

Baltic Pipe Gazociąg Goleniów – Ciecierzycy odc. Goleniów - Kiczarowo – budowa gazociągu w/c DN 1000 stal MOP 8,4 MPa – łącznie ca. 27 200 m układki, 35 000 m spawania liniowego – inw. Gaz-System SA (kierownik budowy/robót odcinka)

Warszawa ul. Warszawska, Jagiełły – budowa gazociągów s/c DN 125, 40 PE większość technologią przewiertów sterowanych – łącznie ca. 900 m – inw. PSG O/Warszawa (kierownik budowy)

Moszna Parcela – budowa stacji gazowej oraz budowa g-gu DN160 PE technologią przewiertów sterowanych, budowa gazociągów tymczasowych oraz przetężnienia sieci łącznie ca. 500 m – inw. MLP Pruszków (kierownik budowy)

2020

Warszawa ul. Saska – przebudowa gazociągów n/c z przestawieniem na s/c DN 400, 300 stal, DN 355, 315, 250, 225, 180, 160, 125, 90, 63, 40 PE większość technologią przewiertów sterowanych i reliningu – łącznie ca. 2300 m – inw. PSG O/Warszawa (kierownik budowy)

Piaseczno ul. Dworcowa – przebudowa gazociągów DN 355, 90, 63 PE s/c łącznie ca. 300 m – inw. Miasto Piaseczno – kierownik robót

PSG Oddział Warszawa – przebudowa gazociągów s/c i n/c rejon Pruszków, Piastów, Grodzisk Maz. DN 160 - 40 PE – ca. 15 projektów łącznie ca. 9000 m większość technologią przewiertów sterowanych – inw. PSG O/Warszawa - kierownik budów

2019

Warszawa ul. Chmielna – awaryjna przebudowa gazociągów z przestawieniem na s/c – łącznie ca. 1100 m technologią reliningu – inw. PSG O/Warszawa (kierownik robót)

Bronisze k. Warszawy – budowa stacji LNG wraz podłączeniem obiektów do gazu ziemnego – inw. 7R – (kierownik robót)

Bronisze k. Warszawy – budowa i przebudowa gazociągu w/c DN 400, 200 stal PN 55 relacji Mory – Błonie wraz z przetężnieniami i bypassami – łącznie ca. 300 m – inw. WRSRH Bronisze (kierownik budowy)

Marki ul. Kościuszki – przebudowa gazociągów s/c DN 160 – 40 – łącznie ca. 1200 m – inw. PSG O/Warszawa (kierownik robót)

Warszawa ul. Raszyńska, Koszykowa, Nowogrodzka – awaryjna przebudowa gazociągów n/c DN 250 – 160 – łącznie ca. 300 m technologią reliningu i przecisków – inw. PSG O/Warszawa (kierownik robót)

Warszawa ul. Kleszczowa – stacja tankowania CNG Q=3x600 m³/h PN25 MPa, magazyn gazu PN25 MPa, instalacja gazu DN 160 PE PN 0,5 MPa, instalacja gazowa DN25 PN 25 MPa, inw. MZA Warszawa / PGNiG SA/Gaz Sp. z o.o. (kierownik robót)

Warszawa ul. Bruzdowa – przebudowa gazociągów z DN 125, 63, 40 PE s/c – łącznie ca. 520 m – inw. PSG O/Warszawa (kierownik robót)

Warszawa ul. Globusowa – awaryjna przebudowa gazociągów z przestawieniem na s/c – łącznie ca. 900 m technologią reliningu – inw. PSG O/Warszawa (kierownik robót)

Warszawa ul. Zajęcza – awaryjna przebudowa gazociągów DN 250 PE s/c i DN 110 PE n/c – łącznie ca. 300 m – inw. PSG O/Warszawa (kierownik robót)

Łódź ul. Dostawcza – budowa stacji LNG wraz podłączeniem obiektów do gazu ziemnego – inw. Panattoni Europe – kierownik robót

Łódź ul. Jędrzejowska – budowa stacji LNG wraz podłączeniem obiektów do gazu ziemnego – inw. Panattoni Europe – kierownik robót

PSG Oddział Warszawa – budowa gazociągów dystrybucyjnych s/c DN 160 - 40 PE – ca. 100 projektów łącznie ca. 12000 m – inw. PSG O/Warszawa (kierownik budowy)

2018

Warszawa ul. Powsińska – awaryjna przebudowa gazociągów DN 125 PE n/c – łącznie ca. 350 m technologią reliningu – inw. PSG O/Warszawa (kierownik robót)

Warszawa ul. Trocka – awaryjna przebudowa gazociągów DN 355, 225, 180, 160, 125, 63 PE – łącznie ca. 500 m – inw. PSG O/Warszawa (kierownik robót)

Warszawa ul. Wał Miedzeszyński – budowa gazociągów DN 125, 90, 63 PE – łącznie ca. 1700 m – inw. PSG O/Warszawa (kierownik budowy)

Warszawa ul. Chudoby, Słonecznego Poranka – budowa gazociągów DN 355, 63 PE – łącznie ca. 1500 m – inw. PSG O/Warszawa (kierownik budowy)

S2 POW odc. A – przebudowa gazociągów DN 400 – 63 s/c i n/c – łącznie ca. 4000 m inw. GDDKiA (kierownik robót)

S2 POW odc. A – Przebudowa ciepłociągów DN 900 i DN 700 stal preizolat – łącznie ca. 2200 m inw. GDDKiA (kierownik robót)

Warszawa, ul. Jaśminowa, Pory, Sikorskiego – budowa gazociągów DN 160, 63, 40 PE – łącznie ca. 2000 m – inw. PSG O/Warszawa (kierownik budowy)

2017

S8 Paszków - Przeszkoda – przebudowa gazociągów DN 40 – DN 200 na DN 40 – DN 315 PE łącznie L=9780 m, inw. GDDKiA (kierownik robót)

Warszawa ul. Żołnierska / Strażacka – przebudowa gazociągu DN 200 stal s/c na DN 300 stal s/c L=250 m wraz z wymianą przejścia pod torami PKP, inw. PSG O/Warszawa (kierownik robót)

Pruszków – Moszna – budowa gazociągu DN 315, 160, 90, 63 PE L=ca. 4000 m, stacji tymczasowej LNG, stacji i zespołów gazowych (kierownik budowy) inw. PSG O/Warszawa

MLP Pruszków – budowa i przebudowa instalacji gazowych wraz z przestawieniem na gaz ziemny – 8 hal, ca. 2000 m instalacji gazowych – inw. MLP Pruszków II, III, IV (kierownik budowy)

Natolin – budowa stacji LNG wraz podłączeniem obiektów do gazu ziemnego – inw. Panattoni Europe – kierownik robót

2016

Duchnice ul. Ożarowska – budowa gazociągu DN 125 PE s/c L=370 m wraz ze stacją gazową średniego ciśnienia Q = 1500 m³/h, inw. PSG O/Warszawa (kierownik budowy)

Warszawa ul. Rekrucka – przebudowa gazociągu DN 200 stal s/c na DN 300 stal s/c L=130 m, inw. PSG O/Warszawa (kierownik robót)

Warszawa ul. Marsa, Żołnierska DW 631 – przebudowa gazociągów DN 400 stal, 300 stal, 100 stal, 40 stal s/c na DN 400 stal, 300 stal, 160 PE, 63 PE łącznie: ca. 3500 m, inw. ZMiD Warszawa (kierownik robót)

Warszawa ul. Wólczyńska – przebudowa gazociągu DN 400 stal podwyższonego średniego ciśnienia L=250 m wraz z elementami stacji gazowej wysokiego ciśnienia, inw. PSG O/Warszawa (kierownik robót)

Warszawa ul. Wolska/Redutowa – przebudowa gazociągu DN 400 stal s/c, inw. PSG O/Warszawa (kierownik robót)

Warszawa al. Solidarności/Leszno – przebudowa gazociągu DN 600 i 300 stal n/c, inw. PSG O/Warszawa (kierownik robót)

Warszawa ul. Towarowa/Prosta – przebudowa gazociągu DN 450/225 PE s/c przełączenia, inw. Ghelamco (kierownik robót)

2015

Warszawa Most Łazienkowski – przebudowa gazociągów DN 300 i 200 stal s/c na moście i w wiaduktach L=1800 m, inw. ZDM Warszawa/PSG O/Warszawa (kierownik robót)

Przeglądy okresowe obiektów budowlanych – obiekty przemysłowe, magazynowe, kolejowe, lotniskowe, mieszkalne, infrastruktura gazowa, wentylacyjna i wodno-kanalizacyjna – ca. 200 obiektów (inżynier – konsultant)

2014

Warszawa ul. Okrzei – projekt przebudowy gazociągu DN400 PE s/c L=210 m inw. Port Praski Inwestycje (projektant)

Łuszczanowice Kolonia – projekt przebudowy i budowy sieci gazowej DN 180 – 40 PE s/c, L=3760 m, inw. Gmina Kleszczów (projektant)

Przeglądy okresowe obiektów budowlanych – obiekty przemysłowe, magazynowe, kolejowe, lotniskowe, mieszkalne, infrastruktura gazowa, wentylacyjna, wodno-kanalizacyjna – ca. 800 obiektów (inżynier – konsultant)

2013

Warszawa Metro 2 linia odc. zachodni – projekt przebudowy sieci gazowych s/c DN 450 – 25 PE i n/c DN 315 – 63 PE L= 3500 m , inw. Metro Warszawskie (projektant)

Przeglądy okresowe obiektów budowlanych – obiekty przemysłowe, magazynowe, kolejowe, lotniskowe, mieszkalne, infrastruktura gazowa, wentylacyjna i wodno-kanalizacyjna – ca. 200 obiektów (inżynier – konsultant)

2012

Lewickie – projekt przebudowy stacji gazowej w/c Q=3 600 m³/h PN63 wraz z UZU wlot DN100 PN63 i UZU wylot DN250 PN16, kotłownią, nawianialnią, inw. MSG ZG Białystok (asystent projektanta, koordynator)

Warszawa Lotnisko im. Chopina – projekt budowy stacji gazowej s/c Q=150 m³/h, przyłącza i instalacji gazu, inw. PP Porty Lotnicze (asystent projektanta, koordynator)

Łódź ul. Szczecińska – projekt przebudowy stacji gazowej w/c Q=50 000 m³/h PN63 wraz z ukł. filtracji, pomiaru, redukcji i sieci CO, inw. MSG ZG Łódź (asystent projektanta, koordynator)

Grodzisk Maz. – Radziejowice DW 579 – projekt przebudowy sieci gazowej DN 180 – 25 PE s/c L = 1500 m, inw. MZDW Warszawa (asystent projektanta, koordynator)

Ząbki, Zielonka DW 631 – projekt przebudowy sieci gazowej w/c DN 500 PN55 L= 400 m, DN 400 stal, DN 315, 160 PE s/c, L = 1000 m, inw. MZDW Warszawa (asystent projektanta, koordynator)

Legionowo ul. Szarych Szeregów – projekt budowy stacji gazowej s/c Q=1 260 m³/h, przyłącza i instalacji gazu, inw. Piekarnia Nowakowski (asystent projektanta, koordynator)

2011

Toruń ul. Rudacka – projekt przebudowy stacji gazowej w/c Q=6 000 m³/h inw. Gaz-System O/Gdańsk (asystent projektanta, koordynator)

Warszawa ul. Madalińskiego – projekt budowy stacji gazowej s/c Q=134 m³/h, przyłącza i instalacji gazu inw. SPZOZ Szpital Ginekologiczno-Położniczy (asystent projektanta, koordynator)

Marki ul. Słoneczna – projekt budowy stacji gazowej n/c Q=215 m³/h, przyłącza i instalacji gazu inw. Tchibo Manufacturing Poland (asystent projektanta, koordynator)

Złotniki – projekt przebudowy ZZU w/c DN250 PN63 inw. MSG ZG Łódź (asystent projektanta, koordynator)

Warszawa ul. Płocka – projekt budowy stacji gazowej s/c Q=152 m³/h, przyłącza i instalacji gazu od kotłowni kogeneracyjnej inw. SPZOZ Szpital Wolski (asystent projektanta, koordynator)

2010

Warszawa ul. Modlińska przebudowa gazociągów DN500 stal PN5 i DN400 stal PN5 L=1100 m inw. ZMID Warszawa (inżynier budowy)

Kopytów – Błonie – Pass projekt gazociągu DN355PE L=6460 m inw. MSG ZG Warszawa (asystent projektanta, koordynator)

Raczki Elbląskie projekt nawianialni gazu w/c stacja gazowa PN63 inw. Gaz-System O/Gdańsk (asystent projektanta, koordynator)

Nowy Dwór Mazowiecki – projekt przebudowy i adaptacji instalacji gazu na potrzeby silników gazowych i układu kogeneracji z odzyskiem spalin inw. Reckitt Benckiser (asystent projektanta, koordynator)

Warszawa Lotnisko im. Chopina – inwentaryzacja i ocena stanu technicznego systemu rurociągów paliwowych Hydrant, inw. PP Porty Lotnicze (kierownik robót)

Ząbki ul. Orla, Wojska Polskiego, Laszyckiego, tunel – projekt przebudowy gazociągów DN125, 90, 63, 40 PE L=780 m inw. Miasto Ząbki (asystent projektanta, koordynator)

Warszawa, ul. Niekłańska – projekt przebudowy stacji gazowej s/c Q=300 m³/h inw. SPZOZ Szpital Dziecięcy ul. Niekłańska (asystent projektanta, koordynator)

2009

Radom ul. Energetyków gazociąg DN160 PE L=3960 m inw. MSG ZG Radom (inżynier budowy)

Warszawa ul. Prądzyńskiego stacja tankowania CNG Q=2x600 m³/h PN25 MPa, stacja pomiarowa Q=1200 m³/h, magazyn gazu 875 Nm³ 25 MPa, przebudowa kanalizacji sanitarnej DN250 L=120 m, budowa kanalizacji deszczowej DN200, 160, 110 PCV wraz z separatorami, przebudowa wodociągu, instalacja gazowa DN25 PN25MPa, stacja trafo 630 kVA, budynki stacji i mury w uzg. z konserwatorem zabytków oraz infrastruktura drogowa inw. PGNiG SA (inżynier budowy, koordynator)

Pruszków - Reguły al. Jerozolimskie – projekt przebudowy magistrali wodociągowej DN 1000/ DN800 L=3250 m, inw. MPWiK Warszawa (asystent projektanta, koordynator)

2008

Łódź ul. Zachodnia przebudowa gazociągów DN250 PE i DN160PE L=1000 m inw. Miasto Łódź (inżynier budowy)

Pruszków, Michałowice ul. Jesionowa wodociąg DN250 PE L=550 m inw. MPWiK Warszawa (inżynier budowy)

UMIEJĘTNOŚCI

języki obce

angielski w stopniu średnim
francuski w stopniu podstawowym
ukraiński/rosyjski w stopniu średnim

specjalistyczne

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
kursy specjalistyczne z zakresu inżynierii, BHP, gazownictwa, organizacji i zarządzania pracami gazoniebezpiecznymi i niebezpiecznymi, Fidic, kierowania ruchem
uprawnienia energetyczne z zakresu sieci, instalacji i urządzeń gazowych
uprawnienia energetyczne z zakresu sieci, instalacji i urządzeń cieplnych
uprawnienia energetyczne z zakresu sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
prawo jazdy kat B, B+E, T
AutoCAD, ArcView, ArcGIS, MS Office, oprogramowanie specjalistyczne do symulacji sieci gazowych i wodociągowych, przedmiarowanie i kosztorysowanie

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych Dz. U. 2015.2135 ze zm.)