

Curriculum vitae

Nazwisko: PRZYTULSKI, Marek
Zawód: Inżynier Ochrony Środowiska, mgr inż. MBA
Rok urodzenia: 1966
Adres: Kraków

Podstawowe kwalifikacje:

Ogólne zarządzanie, optymalizacja organizacji, zarządzanie efektywnością i ryzykiem, zarządzanie majątkiem. Zarządzanie działalnością inwestycyjną oraz operacyjną. Koordynacja wymiany wiedzy technicznej z firmami zagranicznymi. Zarządzanie projektami inwestycyjnymi, tworzenie struktur organizacyjnych, planowanie i realizacja inwestycji, działań marketingowych, znajomość norm i praktyk zamówień publicznych, tworzenie struktur realizacyjnych projektów.

Wykształcenie:

Executive MBA, 2012, Krakowska Szkoła Biznesu UEK/Uniwersytet w Sztokholmie
Mgr inż.. Inżynieria Środowiska, 1993, Akademia Rolnicza, Kraków, Polska.

Doświadczenia zawodowe:

Zatrudnienie:

2002- PWik Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej, Dyrektor ds. Inwestycji, Prokurent
2001-2002: Vivendi Water Systems Polska Sp. z o.o., Kraków Kierownik ds. Ofert,
 Prokurent
1998-2001: Krüger Sp. z o.o., Kraków, Kierownik Działu Sprzedaży
1997-1998: Krüger Sp. z o.o., Kraków, Kierownik Projektu
1995-1997: Kruger Consult A/S, Kraków, Inżynier Projektu
1994-1995: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SA, Kraków, Asystent
 Prezesa Zarządu
1993-1994: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SA, Kraków,
 Specjalista ds. Technicznych

Doświadczenie:

Polska, 2002 do obecnie: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej, Dyrektor ds. Inwestycji, Prokurent

Wiodący udział w grupach projektowych na poziomie zarządu opracowujących analizy procesów, systemy zarządzania majątkiem, zarządzania ryzykiem oraz wdrażających BSC i zmiany organizacyjne. Koordynacja transferu wiedzy z firm udziałowca zagranicznego – RWE Aqua. Stworzenie ram organizacyjnych funkcjonowania działu inwestycji, planowanie strategicznych kierunków inwestycji oraz średnioterminowych programów inwestycyjnych. Nadzór nad funkcjonowaniem działów inwestycji, wsparcia technicznego, oczyszczania ścieków oraz centralnej dyspozytorni. Nadzór nad realizacją projektu modernizacji oczyszczalni ścieków o wartości 10 mln. EUR.

Nabyte umiejętności: Zarządzanie majątkiem, analizy struktur organizacyjnych, optymalizacja zatrudnienia, zarządzanie zamianą, transfer wiedzy z firm zagranicznych.

Polska, 2001 do 2002: Vivendi Water Systems Polska Sp. z o.o., Kierownik ds. Ofert, Prokurent

Całościowa koordynacja opracowywania ofert dla Klientów komunalnych i przemysłowych, analiza dokumentów przetargowych i planowanie prac, umowy z podwykonawcami i poddostawcami, nadzór nad stroną techniczną i formalną ofert, tworzenie ceny ofertowej.

Nabyte umiejętności: Tworzenie struktury realizacyjnej projektu (konsorcja i podwykonawstwo), negocjacje z partnerami.

Polska, 1998 to 2001: Krüger Sp. z o.o., Kierownik Działu Sprzedaży

Tworzenie programu sprzedaży na rynku polskim, tworzenie struktury działu sprzedaży i nadzorowanie codziennej pracy działu, budowa bazy danych rynkowych, komunikacja z Klientami, rozwój projektów, opracowanie ofert, przygotowanie prezentacji targowych i innych działań marketingowych.

Nabyte umiejętności: kierowanie grupą pracowników, określanie i realizacja celów, pomoc Klientom w przygotowaniu projektów do przetargu zgodnie z Ustawą o Zamówieniach Publicznych, ogólna znajomość systemów uzdatniania wody i oczyszczania ścieków.

Polska, 1997 – 1997: Krüger Sp. z o.o., Kierownik Projektu

Oczyszczalnia ścieków Rybnik, projekt i realizacja w systemie pod klucz rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków (27 000 m³/d), Kierownik Projektu.

Nabyte umiejętności: zarządzeni projektem dla polskiego Klienta komunalnego, znajomość procedur dla projektów w ochronie środowiska.

Polska, 1995 - 1997: Krüger Consult, Inżynier Projektu

Oczyszczalnia ścieków Kujawy (Kraków). Projekt wykonawczy i specyfikacja prac mechanicznych dla nitki osadowej oczyszczalni (110 000 m³/d).

Oczyszczalnia ścieków Sitkówka (Kielce). Projekt części osadowo gazowej oczyszczalni (60 000 m³/d). Dostawa i montaż urządzeń, wraz z rozruchem. Lokalny Inżynier i Koordynator Projektu.

System Wodociągowy Kołobrzegu. Badania systemu dystrybucji wody, zbieranie danych do kalibracji zainstalowanego modelu CYBERNET. Aktualizacja modelu komputerowego. Ocena wpływu istniejących zakładów uzdatniania wody na prace sieci dystrybucji. Asystent

Nabyte umiejętności: Koordynacja projektu pomiędzy Klientem i firma zagraniczną.

<u>Znajomość języków:</u>	Mowa	Czytanie	Pisanie
Angielski:	B. dobra	B. dobra	B. Dobra
Niemiecki:	Podstawowa	Podstawowa	Podstawowa

Inne doświadczenia:

LESAM 2011, Strategiczne Zarządzanie Majątkiem w Infrastrukturze Wodno – Sesja VI – prowadzenie sesji, Tworzenie środowiska do zarządzania majątkiem na poziomie przedsiębiorstw, Mulheim an der Ruhr, Niemcy, Wrzesień 2011
V Konferencja Zagrożeń Zatruciem Wody (WCEC%), „Water quality crisis at PWiK – case study”, Mülheim an der Ruhr, Niemcy, Listopad 2012

Publikacje:

Eksploatacja kontenerowej stacji uzdatniania wody dostarczającej wodę dla mieszkańców Wrocławia podczas powodzi w roku 1997, referat przedstawiony podczas Międzynarodowej Konferencji Ochrony Jakości Wód i Zasobów Wodnych, Zakopane, Polska, Czerwiec 1998,

Współczesne aspekty zarządzania aktywami w przedsiębiorstwach wodociągowo-kanalizacyjnych” D. Eustacchio, M. Semmemegg, M. Przytułski, - Międzynarodowa Konferencja „Praktyczne działanie przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych w warunkach rosnących wymagań ekologicznych, ekonomicznych i społecznych”, Szczyrk, 2013

Stowarzyszenia:

SIMEZA – Stowarzyszenie Inżynierów Menagerów i Ekspertów w Zarządzaniu Aktywami