

## **Życiorys zawodowy**

### **Grzegorz Cetera**

Wykształcenie wyższe techniczne, magister inżynier specjalizacji w zakresie gazownictwa ziemnego, Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu, kierunek: Górnictwo i Geologia, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie.

Doświadczenie zawodowe:

KOTŁO-REM Sędziszów Sp. z o.o. z siedzibą w Sędziszowie – Członek Zarządu ( od 1 lipca 2020 r.).

2023 – 2024 Korporacja Gospodarcza „efekt” S.A. z siedzibą w Krakowie – Członek Zarządu

2017 – 2024 G-ENERGY S.A. z siedzibą w Warszawie - Prezes Zarządu

2015 – 2016 ENDOSYSTEM Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie - Wiceprezes Zarządu

2010 – 2017 INVESTUS CAPITAL S.A. z siedzibą w Warszawie - Prezes Zarządu

2001 – 2005 Przedsiębiorstwo Branżowe Gazownia Serwis Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie – Kierownik ds. eksploatacji stacji gazowych, Mistrz sieci, instalacji gazowych i sanitarnych.

2001 PGNiG S.A. Regionalny Oddział Przesyłu w Poznaniu – Stażysta, Pracownik Techniczny.

Jako Członek Zarządów w/w podmiotów odpowiedzialny za budowanie pozytywnych relacji z partnerami biznesowymi i rynkiem kapitałowym. Specjalista w zakresie monitoringu rynku robót budowlanych w sektorze energetycznym – analiza trendów w kontekście rozwoju spółki i podnoszenia jej wartości.

Specjalista, występujący jako Główny Inżynier z ramienia podwykonawcy w projektach branży energetycznej w formule P+B, m.in. w zadaniach p.n.:

1. Budowa infrastruktury gazowej Elektrociepłowni Żerań w Warszawie na potrzeby pracy kotłowni szczytowej
2. Budowa estakady wraz z rurociągiem gazowym DN500 w celu zasilenia gazowej kotłowni szczytowo-rezerwowej nr 2 w Elektrociepłowni Żerań w Warszawie
3. Zabudowa infrastruktury technologicznej sieci gazowej wraz instalacjami i gospodarkami pomocniczymi oraz powiązaniem do infrastruktury w Ciepłowni Kawęczyn w Warszawie

Założyciel, członek Rady Stowarzyszenia Inwestorów Społecznie Odpowiedzialnych z siedzibą w Warszawie.

Autor Patentu w treści „Sposób wytwarzania biopaliwa z komunalnych osadów pościekowych, osadów i wyłoków owocowych oraz poużytkowych poliolefin, a także urządzenie do wytwarzania biopaliwa z komunalnych osadów pościekowych, osadów i wyłoków owocowych oraz poużytkowych poliolefin” P.409868/ PAT 236270.