

JACEK KORSKI

Notka biograficzna

Od 2022 adiunkt i Kierownik Zakładu Infrastruktury Przemysłowej w Instytucie Techniki Górniczej KOMAG w Gliwicach. Od 2021 współpracownik – wykładowca na Wydziale Inżynierii Górniczej i Gospodarki Zasobami w AGH Kraków. Od 2024 członek Rady Naukowej kwartalnika Przegląd Górniczy.

Pierwszą pracę w kopalni Makoszowy podjął w 1974r.

Doktor nauk technicznych (specjalność Górnictwo i Geologia Inżynierska), inżynier górnik.

Absolwent (1980) Wydziału Górniczego Politechniki Śląskiej w Gliwicach (specjalność Projektowanie i Budowa Kopalń).

Ukończył liczne studia podyplomowe z zakresu zarządzania (Akademia Ekonomiczna w Katowicach, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie) i górnictwa. Jako stypendysta chińskiego rządu uczestniczył w 2002 roku w Warsztatach Kompleksowej Mechanizacji Górnictwa w Chinach. Jako stypendysta Nikkeiren International szkolił się w 1999 roku w Japonii w zakresie zarządzania zasobami ludzkimi.

W latach 1980-98 pracował na różnych stanowiskach w Kopalni Węgla Kamiennego „Makoszowy” w Zabrze (od stażysty do Naczelnego Inżyniera Kopalni – I z-cy Dyrektora Kopalni).

W latach 1996-1998 członek zespołu doradców ds. oceny zdolności produkcyjnej kopalń i oceny projektów inwestycyjnej w Państwowej Agencji Restrukturyzacji Górnictwa S.A.

W latach 1998-2007 Naczelnny Inżynier, a następnie Dyrektor – Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego Kopalni Węgla Kamiennego „Bolesław Śmiały” w Łaziskach Górnych, gdzie zrealizował skuteczny proces restrukturyzacji kopalni (za 2006 uznana w konkursie Szkoły Eksploatacji Podziemnej za najlepszą kopalnię węgla kamiennego w Polsce), przeprowadził proces gaszenia i rekultywacji jednego z największych płonących składowisk odpadów powęglowych w Europie (hałda „Skalny” w Łaziskach Górnych).

W 2007 był dyrektorem technicznym i członkiem zarządu Inowrocławskich Kopalni Soli (grupa Orlen S.A.).

W latach 1996-1998 był członkiem zespołu ekspertów ds. oceny projektów inwestycyjnych i zdolności produkcyjnych kopalń przy Państwowej Agencji Restrukturyzacji Górnictwa.

W latach 2006-2010 był również pracownikiem naukowym w Katedrze Zarządzania i Inżynierii Bezpieczeństwa Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki śląskiej w Gliwicach

(w dorobku naukowym ponad 150 opublikowanych artykułów i referatów, autor 2 i współautor 4 patentów).

W latach 2008-2011 wiceprezes Kompanii Węglowej (2010-2011 pełniący obowiązki Prezesa Zarządu).

W latach 2011- 2022 doradca zarządu FAMUR S.A. Zajmował się projektowaniem kopalń (m.in. Nalaikh w Mongolii czy podziemna kopalnia łupka bitumicznego dla firmy Esti Energia, liczne projekty systemów mechanizacyjnych dla kopalń węgla w Turcji, Iranie, Bośni, Indonezji)), świadczył usługi eksperckie firmom górniczym w Rosji, Turcji, Indiach, Indonezji

W latach 2008-2018 był członkiem Rady Naukowej Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG (poprzednio: Centrum Elektryfikacji i Automatykacji Górnictwa EMAG w Katowicach). W latach 2017- 2022. członek Rady Naukowej Instytutu Techniki Górniczej KOMAG w Gliwicach.

2019-2021 z-ca redaktora naczelnego kwartalnika Mechanizacja i Automatykacja Górnictwa (MiAG).

2001-2006 członek zarządu Związku Pracodawców Górnictwa Węgla Kamiennego w Katowicach.

W latach 1996-2012 pracował w radach nadzorczych kilku spółek prawa handlowego.

2005-2009 - Członek komisji rewizyjnej Konfederacji Pracodawców Polskich.