

Nowy Prezes Zarządu „Polimex-Mostostal” SA

26/04/2018



26 kwietnia br. Rada Nadzorcza „Polimex-Mostostal” SA podjęła decyzję o powołaniu do składu zarządu spółki Pana Krzysztofa Figata i z dniem 11 maja 2018 r. powierzyła mu funkcję prezesa zarządu.

Od 11 maja br. skład zarządu „Polimex-Mostostal” S.A. będzie prezentował się następująco:

- Krzysztof Figat – prezes zarządu,
- Maciej Korniluk – wiceprezes zarządu ds. finansowych,
- Przemysław Janiszewski – wiceprezes zarządu ds. operacyjnych.

- „Bardzo mnie cieszy zaufanie Rady Nadzorczej i powierzenie mi funkcji prezesa zarządu „Polimex-Mostostal”. Chciałbym jak najlepiej wykorzystać swoje doświadczenie i wiedzę. Jest to ważny etap w mojej karierze zawodowej i ogromna odpowiedzialność. Będę miał zaszczyt kierować spółką giełdową i jedną z największych firm budowlanych w Polsce. Planuję kontynuować rozpoczęte już wcześniej działania. Dołożę wszelkich starań, by zrealizować postawione przede mną cele na najwyższym poziomie.” – skomentował Krzysztof Figat – nowy prezes zarządu „Polimex-Mostostal” SA.

Nowy prezes zarządu „Polimex-Mostostal” SA, jest inżynierem i managerem z wieloletnim stażem w największych przedsiębiorstwach z branży energetycznej w Polsce. Jest ekspertem w dziedzinie zarządzania, ekonomii i szeroko rozumianych finansów przedsiębiorstwa. Przed powołaniem do składu Zarządu „Polimex-Mostostal” pełnił funkcję prezesa zarządu spółki Enea Wytwarzanie. Odpowiedzialny był m.in. za dokończenie budowy Bloku 11 o mocy 1075 MW w

Elektrowni Kozienice, rozpoczęcie Projektu „Budowa Bloku Gazowo-Parowego zasilanego gazem ze zgazowania węgla”. Wcześniej pracował w PGNiG TERMIKA jako wiceprezes ds. ekonomiczno - finansowych, gdzie poza finansami, nadzorował proces przygotowania budowy bloku gazowo-parowego w EC Żerań o mocy elektrycznej 497 MW i maksymalnej mocy cieplnej 326 MW. Karierę zawodową rozpoczął w 1993 r. w Przedsiębiorstwie Energetycznym w Siedlcach, w którym przez 9 lat pełnił funkcję prezesa zarządu.

Krzysztof Figat jest absolwentem Wydziału Elektrycznego Politechniki Lubelskiej o specjalności Elektroenergetyka oraz Wydziału Ekonomicznego Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie o specjalności Ekonomia i Organizacja Produkcji.

[PDF](#)