

Zmiany w Zarządzie Polimex Mostostal S.A.

11/03/2025



W dniu 11 marca br. Rada Nadzorcza Polimex Mostostal S.A. powierzyła dotychczasowemu Wiceprezesowi Zarządu Spółki ds. operacyjnych (pełniącemu obowiązki Prezesa Zarządu), Panu Jakubowi Stypule, funkcję Prezesa Zarządu Polimex Mostostal S.A. oraz podjęła uchwałę o wzmocnieniu Zarządu Spółki i powołaniu z dniem 1 kwietnia 2025 roku do składu Zarządu Pana Mirosława Sołtysiaka jako Wiceprezesa Zarządu Polimex Mostostal S.A. ds. operacyjnych.

Jednocześnie w związku z upływem kadencji Zarządu Spółki, Rada Nadzorcza Polimex Mostostal S.A. powołała z dniem 1 kwietnia b.r., na okres nowej, wspólnej, trzyletniej kadencji, Zarząd Polimex Mostostal S.A. w składzie:

- Prezes Zarządu Spółki, Pan Jakub Stypuła,
- Wiceprezesa Zarządu Spółki ds. finansowych, Pani Marzena Hebda-Sztandkie,
- Wiceprezes Zarządu Spółki ds. operacyjnych, Pan Mirosław Sołtysiak.

„To dla nas ogromne wyróżnienie, że Rada Nadzorcza Polimex Mostostal powierzyła nam zarządzanie Spółką na kolejne trzy lata. Jestem przekonany, że Nasza Firma - organizacja z niemal 80-letnią tradycją - jako prawdziwy lider budownictwa, wyznaczający rynkowe standardy i integrujący polskie przedsiębiorstwa, może w pełni wykorzystując posiadane kompetencje i zasoby realizować ambitne multidyscyplinarne projekty. Zarząd w obecnym składzie będzie efektywnie realizował swoje zadania, koncentrując się przede wszystkim na rozwoju Spółki i Grupy Kapitałowej. Wzmocnienie zespołu o nowego, doświadczonego menedżera z pewnością ułatwi nam osiągnięcie założonych celów.” - powiedział Jakub Stypuła Prezes Zarządu Polimex Mostostal S.A.

Nowy Wiceprezes Zarządu ds. operacyjnych Polimex Mostostal S.A. Pan Mirosław

Sołtysiak jest absolwentem Politechniki Śląskiej, gdzie uzyskał tytuł magistra kierunku energetyka ciepła. Posiada bogate doświadczenie w zakresie rozwoju projektów i biznesu, działań M&A, formułowania i wdrażania planów biznesowych, usprawniania działalności operacyjnej, negocjacji i realizacji kontraktów oraz tworzenia i zarządzania zespołami.

Doświadczenie zawodowe zdobywał w renomowanych międzynarodowych korporacjach działających m.in. w branży energetycznej w Polsce, Niemczech, Wielkiej Brytanii i USA.

Pracę w sektorze energetycznym rozpoczął w 1992 roku w firmie Remak-Rozruch, następnie pracując w latach 1995-1998 w National Power w Wielkiej Brytanii, a w latach 1999-2000 w Warszawie. W latach 2000-2003 był zatrudniony na stanowisku Dyrektora Grupy Energetycznej w spółce BRE Corporate Finance S.A. W latach 2003-2007 pracował na stanowisku Dyrektora Zarządzającego, Prezesa Zarządu Elektrociepłowni ELCHO w Chorzowie. Później, w latach 2007-2009, w PricewaterhouseCoopers Polska sp. z o.o. na stanowisku dyrektora odpowiedzialnego za usługi doradztwa strategicznego dla polskich grup energetycznych.

W latach 2009-2010 był związany z PGE Polską Grupą Energetyczną S.A, pełniąc funkcję Dyrektora Departamentu Górnictwa i Energetyki. Dodatkowo pełnił funkcję Członka Rady Nadzorczej w należących do Grupy elektrociepłowniach w Rzeszowie i Bydgoszczy. W latach 2013-2018 był natomiast Dyrektorem Departamentu Operacyjnego PGE S.A. oraz Członkiem Rady Nadzorczej PGE GiEK S.A.

W latach 2010-2012 pracował jako Dyrektor (Business Development Director Europe) w Suncoke International Development sp. z o.o., a od roku 2018 współpracował z szeregiem podmiotów działających na rynku OZE w tym z GEO Renewables, GEO Solar oraz Esoleo sp. z o.o. gdzie między innymi kierował projektem budowy uruchomionej w 2021 roku elektrowni fotowoltaicznej o mocy 70MWp oraz szeregiem innych projektów przygotowania do budowy i budowy elektrowni fotowoltaicznych.

Przed powołaniem do składu Zarządu Polimex Mostostal od czerwca 2024 r. zajmował stanowisko Prezesa Zarządu Spółki PGE Energia Odnawialna S.A. – spółki zależnej od PGE Polska Grupa Energetyczna S.A., krajowego lidera energetyki odnawialnej wyspecjalizowanego w zakresie wytwarzania energii elektrycznej z Odnawialnych Źródeł Energii o łącznej mocy przekraczającej 1000MW oraz świadczenia Regulacyjnych Usług Systemowych z wykorzystaniem

m.in. czterech elektrowni szczytowo-pompowych o łącznej mocy zainstalowanej przekraczającej 1500 MW.

[PDF](#)