

Diament Polskiej Infrastruktury i Budownictwa 2025 dla Polimex Mostostal

18/03/2025



Podczas Gali wiecznej XVI konferencji „Infrastruktura Polska i Budownictwo”, przyznano Polimex Mostostal S.A. wyróżnienie „Diament Infrastruktury i Budownictwa”.

W tym roku Kapituła Konkursu „Diamenty Infrastruktury i Budownictwa” podjęła decyzję o przyznaniu Polimex Mostostal S.A. nagrody w kategorii „Realizacja Roku” za budowę najwikszej w Polsce elektrowni gazowo-parowej Gryfino Dolna Odra.

Nagrodę „Diament Infrastruktury i Budownictwa” odebrała Pani Wiceprezeska Marzena Hebda-Sztandkie wraz z Zastpcą Dyrektora Projektu, Panem Jarosławem Skubkiem, podczas ceremonii wręczenia nagród Konkursowych „Diamenty Infrastruktury i Budownictwa”, która odbyła się w poniedziałek, 17 lutego, w Airport Hotel Okęcie w Warszawie.

„Jest to szczególne wyróżnienie dla Grupy Kapitałowej Polimex Mostostal, ale przede wszystkim dla wszystkich pracowników Naszej Firmy i Naszych Partnerów zaangażowanych w ten projekt. Tytuł „Realizacja Roku – Budownictwo Kubaturowe” dla tak ważnego i strategicznego projektu, jakim jest budowa Elektrowni Dolna Odra w Nowym Czarnowie koło Gryfina, należącej do Grupy PGE, to dowód uznania dla naszych kompetencji i doświadczenia.

Za każdy projektem, za każdą budowę stoją ludzie – tu także. To wyróżnienie to nagroda i dowód uznania dla nas wszystkich – dla Polimex Mostostal” – powiedziała Marzena Hebda-Sztandkie, Wiceprezes Zarządu Polimex Mostostal S.A.

Celem nagród „Diamenty Infrastruktury i Budownictwa” jest promowanie osób i firm związanych z branżą, które poprzez swoje działania przyczyniły się do wzrostu wartości polskich przedsiębiorstw, a ponadto wyróżniają się wysokim poziomem merytorycznym, efektywności ekonomicznej, innowacyjności, etyki i odpowiedzialności biznesowej. Diamenty ukazują wartość dodaną, jaką wnoszą inwestycje w rozwój polskiej gospodarki.

W skład Kapituły pod kierownictwem Prof. dr hab. Michała Kleibera decydującej o finalistach i laureatach „Diamentów Infrastruktury i Budownictwa” wchodzi:

Dr inż. Wioleta Barcewicz - Członek Rady Polskiej Izby Konstrukcji Stalowych, Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej

Nicolas Dépret - Prezes Zarządu, Vinci Construction Polska WARBUD & EUROVIA Polska

Mariusz Dobrzeński - Prezes Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

Barbara Dzieciuchowicz - Prezes Zarządu, Ogólnopolska Izba Gospodarcza Drogownictwa

Wojciech Homik - CEO, Layher Polska

Rafał Kaszubowski - Prezes Zarządu, EIB

Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda - Dyrektor Instytutu Inżynierii Lądowej, SGGW

Zbigniew Kotlarek - Prezes Zarządu, Stowarzyszenie Polski Kongres Drogowy

Tomasz Księżek - Prezes Zarządu, Signify Poland

Szczepan Kusibab - Wiceprezes zarządu i dyrektor zarządzający, Adamietz sp. z o.o.

Dr inż. Jerzy Lejk - Prezes Zarządu, Dyrektor Generalny, Metro Warszawskie

Anna Oleksiewicz - Prezes Zarządu, Związek Ogólnopolski Projektantów i Inżynierów

Wiktor Piwkowski - Prezes, Fundacja Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa

Beata Radomska - CEO, Executive Club

Prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski - Honorowy Przewodniczący Rady Głównej Instytutów Badawczych

Maciej Runkiewicz - Prezes Zarządu, Kajima Poland

Agnieszka Strzeżewska - Członkini Rady, Polskie Stowarzyszenie Budownictwa Ekologicznego PLGBC

Jan Styliński - Prezes Zarządu, Polski Związek Pracodawców Budownictwa

Prof. dr hab. inż. Elżbieta Szmigiera - Profesor, Instytut Inżynierii Budowlanej, Wydział Inżynierii Lądowej, Politechnika Warszawska

„Nagroda przyznana przez tak znaczne grono Kapituły Konkursu „Diamenty Infrastruktury i Budownictwa” jest dla nas wyjątkowa i symboliczna. Polimex Mostostal S.A. obchodzi w tym roku swoje 80-lecie działalności. To dla Nas nie tylko wyróżnienie, ale również zobowiązanie.

Przed nami kolejne lata wyjątkowej pracy. Chcemy w pełni wykorzystać potencjał i doświadczenie Spółek należących do Grupy w realizacji kolejnych, również ambitnych projektów. Dziękuję za ten dowód uznania.” - dodał prezes Polimex Mostostal S.A., Jakub

Stypu?a.

MHS not found or type unknown

[PDF](#)