

## Laury Innowacyjności dla projektów PGE GiEK

PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna znalazła się w gronie firm i instytucji, którym przyznano „Laury Innowacyjności 2017” w siódmej edycji konkursu Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej.



Jury konkursu przyznało laury firmom i instytucjom, które z sukcesem wdrożyły nowatorskie rozwiązania. Złoty Laur Innowacyjności 2017 trafił do Elektrowni Bełchatów za projekt „Pomiar i monitorowanie strumienia powietrza w kondensatorze oraz ilości i temperatury wody traconej podczas odpowietrzenia”. Jury doceniło także Kopalnię Węgla Brunatnego Bełchatów za projekt „Elastyczne zawieszenie zestawu krążników przenośnika taśmowego”, przyznając jej w konkursie wyróżnienie.

*– Twórczemu myśleniu sprzyjają otwartość na zmiany i dobry klimat dla innowacyjności i taką zasadą kierujemy się w naszej spółce, a nagrody, które otrzymujemy świadczą o ogromnym potencjale naszych pracowników, dzięki którym możemy ciągle doskonalić naszą organizację w jej różnych obszarach – mówi Sławomir Zawada, prezes zarządu PGE GiEK. – W PGE GiEK wspieramy twórców, tworząc pozytywne warunki umożliwiające realizację innowacji racjonalizatorskich i usprawniających, które przyczyniają się do rozwoju nowych produktów, wzrostu efektywności technologicznej i organizacyjnej – podkreśla Sławomir Zawada.*

Celem konkursu im. Stanisława Staszica „Laur Innowacyjności” jest promocja nowoczesnych produktów, technologii i usług. Laury przyznawane są corocznie przez Federację Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych – Naczelną Organizację Techniczną produktom, technologiom i usługom oraz innym rozwiązaniom wyróżniającym się pod względem innowacyjności, które mogą mieć szczególny wpływ na rozwój społeczno-gospodarczy Polski.

Uroczystość wręczenia nagród odbyła się 14 listopada br. w Warszawie. W imieniu Elektrowni Bełchatów Złoty Laur Innowacyjności 2017 odebrał Andrzej Legeżyński Dyrektor ds. Technicznych, natomiast wyróżnienie dla Kopalni Węgla Brunatnego Bełchatów Eugeniusz Idziak Naczelny Inżynier Energomechaniczny Centrum Technicznego.

