

# Docenieni za pracę na rzecz branży

Utworzono: czwartek, 18 stycznia 2018

Autor: Maciej Dorosiński

Źródło: Trybuna Górnicza

Wiceminister energii Grzegorz Tobiszowski, Instytut Mechaniki Górotworu Polskiej Akademii Nauk oraz Główny Instytut Górnictwa w poniedziałek, 15 stycznia, zostali nagrodzeni za zwycięstwo w konkursie Górniczy Sukces Roku. Obejmował on kategorię: Osobowość, Innowacyjność i Ekologia. Okazałe statuetki wręczono w Filharmonii Śląskiej w Katowicach w czasie Górniczego Koncertu Noworocznego, organizowanego przez Górniczą Izbę Przemysłowo-Handlową.

Kapituła konkursu uznała wiceministra za osobowość roku za „całokształt działalności o szczególnym znaczeniu dla polskiego górnictwa węgla kamiennego w obszarze praktyki, a zwłaszcza za wizję, odwagę i determinację w naprawie i reformowaniu sektora górniczego”.

Wiceszef resortu energii nie mógł osobiście odebrać nagrody, ponieważ przebywał z misją gospodarczą w Indiach. Prezes GIPH Janusz Olszowski i prof. Józef Dubiński wręczyli ją dyrektor Departamentu Górnictwa w ME, Annie Margis, która odczytała życzenia od wiceministra. Pogratiulował on wszystkim sukcesów osiągniętych w minionym roku oraz życzył pomyślności na 2018 r.

W kategorii Innowacyjność nagrodę przyznano Instytutowi Mechaniki Górotworu Polskiej Akademii Nauk za Cyfrowy Rejestrator Emisji Metanu. Nagrodę odebrał dyrektor Instytutu prof. Waclaw Dziurzyński. W tej kategorii przyznano także wyróżnienia, które trafiły do: KGHM Zanam, Instytutu Techniki Górniczej Komag, Nitroerg SA za wóz strzelniczy WS-172 i do Wydziału Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej za zintegrowany system do oceny stanu taśm przenośnikowych DiagBelt.

W ostatniej kategorii triumfował Główny Instytut Górnictwa. Został on nagrodzony za wykorzystanie ciepła wód kopalnianych w oparciu o narzędzia do badania procesu przepływu i transferu ciepła w zatopionych wyrobiskach kopalnianych (projekt LoCAL). Statuetkę odebrał dyrektor naczelny GIG prof. Stanisław Prusek.

W czasie koncertu wręczono także odznaki i stopnie górnicze.

