

Górnictwy Sukces Roku już po raz piąty

Z rekordowej liczby 40 wniosków 33 z nich wpłynęły w kategorii Innowacyjność.

- Konkurs Górnictwy Sukces Roku obchodzi w tym roku taką mini rocznicę - jest to jego piąta edycja. Nie tak dawno wymyślił go, a tu już 5 lat minęło. Z roku na rok ten konkurs cieszy się większym powodzeniem. Wpływa nań coraz większa liczba wniosków, a to oznacza coraz cięższą, ale i satysfakcjonującą pracę Kapituły Konkursowej. W tym roku mieliśmy rekordową liczbę 40 wniosków, a przewidziane są tylko 3 nagrody i 4 wyróżnienia. Nie ulega wątpliwości, że należałoby nagrodzić więcej zgłoszonych projektów, ale ze względów regulaminowych nie było takiej możliwości - mówi Janusz Olszowski, prezes Górnictwy Izby Przemysłowo-Handlowej do uczestników gali XXIII Szkoły Eksploatacji Podziemnej w Teatrze im. Juliusza Słowackiego w Krakowie.

Uroczystość, która odbyła się 27 lutego br., była okazją do uhonorowania nagrodzonych i wyróżnionych w trzech kategoriach Konkursu Górnictwy Sukces Roku.

W kategorii Osobowość Roku nagrodę otrzymał Roman Łój, prezes zarządu Katowickiego Holdingu Węglowego, za inspirację i kreatywność we wdrażaniu innowacyjnych projektów związanych z budową i funkcjonowaniem Grupy Kapitałowej KHW.

- Uhonorowaliśmy pana prezesa Łoja za całokształt działalności. Doceniliśmy jego działania na rzecz wzmocnienia pozycji KHW, poprawienia wyników Holdingu w bardzo trudnym dla branży 2013 r. oraz ogromne zaangażowanie w realizację znaczących projektów badawczych, m.in. programu podziemnego zgazowania węgla. Kapituła doceniła także osobowość pana prezesa, człowieka niezwykle skromnego, wyważonego i rzetelnie wykonującego pracę - podkreślił prezes Olszowski.

W kategorii Innowacyjność przyznane zostały dwie równorzędne nagrody. Główny Instytut Górnictwa został uhonorowany za laserowy system automatycznego pomiaru geometrii obudowy i wyposażenia szybów. Uznanie Kapituły znalazło również opracowanie i zastosowanie w wyrobiskach górnictwych ciągnika akumulatorowego GAD-1 przez trzy instytucje - Instytut Techniki Górniczej KOMAG, Instytut Napędu i Maszyn Górniczych KOMEL oraz Nafre Polska Sp. z o.o. Wyróżnienia otrzymały Jastrzębska Spółka Węglowa za wdrożenie platformy szkoleniowo-informacyjnej „Strefa sztygara i nie tylko” oraz KWK „Hałęmba-Wirek”, należąca do Kompanii Węglowej, za wprowadzenie systemu zdalnego monitoringu, sterowania



Dyrektor Instytutu Techniki Górniczej Małgorzata Malec odebrała nagrodę z rąk Janusza Olszowskiego, prezesa GIPH i gratulacje od prof. Piotra Czaji, dziekana Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii AGH.



Prezes LW Bogdanka, Zbigniew Stopa odebrał nagrodę w konkursie na najlepszą kopalnię 2013 roku.

i wizualizacji sieci elektrycznej średniego napięcia na dole w kopalni.

- Z tej rekordowej liczby 40 wniosków 33 z nich wpłynęły w kategorii Innowacyjność - podkreśla prezes GIPH. - Obok nagrodzonych projektów jeszcze kilka, moim zdaniem, zasługiwało na uhonorowanie. Taka duża liczba wniosków w tej kategorii skłania do konstatacji, że polskie górnictwo ma przed sobą przyszłość i sięga po najnowocześniejsze technologie.

W kategorii Ekologia Kapituła Konkursowa nagrody nie przyznała. Wyróżnienie otrzymała KWK Piast z Kompanii Węglowej za zmniejszenie emisji SO₂ przy spalaniu mułów węglowych poprzez opracowanie konstrukcji, wykonanie i badanie granuladora mułu węglowego oraz wykonanie instalacji do granulowania mułów węglowych.

- Konkurs Górnictwy Sukces Roku jest jednym z nielicznych, w którym nie trzeba wpłacać pieniędzy za udział - podkreśla Janusz Olszowski, prezes GIPH, organizatora tej rywalizacji.

Podczas gali XXIII SEP ogłoszono również wyniki w konkursie Najlepsza kopalnia roku, którą za 2013 r. został Lubelski Węgiel Bogdanka. Na drugim miejscu ex aequo uplasowały się kopalnie Budryk z JSW i Marcel należący do KW. Trzecie miejsce stało się udziałem Południowego Koncernu Węglowego.

W kategorii Największy postęp kopalni w roku laureatką pierwszej nagrody została kopalnia Rydułtowy-Anna z KW, drugie miejsce zajęły dwie kopalnie Wieczorek z KHW i Pniówek, należące do JSW. W skład JSW wchodzi również zdobywca trzeciego miejsca w tej kategorii - kopalnia Krupiński.



Przedstawiciele nagrodzonych oraz wyróżnionych instytucji i firm w konkursie Górnicy Sukces Roku.

Na gali w Teatrze im. J. Słowackiego uhonorowano również laureatów konkursu Bezpieczna kopalnia, organizowanego przez Wyższy Urząd Górniczy, Główny Instytut Górnictwa oraz Fundacja Bezpieczne Górnictwo im. Wacława Cybulskiego.

Wszystkie nagrody przypadły kopalniom Kompanii Węglowej. Na pierwszym miejscu znalazły się ex aequo kopalnie Jankowice

i Brzeszcze, na drugim - Bolesław Śmiały, a na trzecim - Piast i Ziemowit.

Galę poprzedziło forum, podczas którego dyskutanci zastanawiali się na tym, jaka będzie przyszłość górnictwa węgla kamiennego w naszym kraju, dokąd będzie zmierzało, jak ułożyć relacje przemysłu wydobywczego z energetyką. Forum patronowały Komitet Górnictwa PAN, Komitet Zrównoważonej Gospodarki Surowcami

Mineralnymi i Energią PAN oraz Górnicza Izba Przemysłowo-Handlowa.

Szkoła Eksploatacji Podziemnej, która w tym roku (24-28 lutego) odbyła się już po raz XXIII, jest najważniejszym w polskim górnictwie spotkaniem nauki i praktyki. Tematem wiodącym sesji plenarnej była inteligentna kopalnia przyszłości. Kopalnia bezpieczna i efektywna, ograniczająca do minimum zaangażowanie siły fizycznej człowieka.

CO, GDZIE, KIEDY?

Norma unijna

W środę, 15 stycznia br., w siedzibie GIPH odbyło się spotkanie poświęcone projektowi normy europejskiej nr EN 50628, zawierającej wymagania bezpieczeństwa przy budowie instalacji elektrycznych w kopalniach podziemnych. Wstępna analiza wskazuje, że projektowane wymagania w tym zakresie znacząco odbiegają od obowiązujących w Polsce. Wypracowane wnioski i uwagi zostaną przedstawione Komisji Technicznej CENELEC.

Rada Naukowa GIG

W Katowicach 23 stycznia br. odbyło się posiedzenie Rady Naukowej Głównego Instytutu Górnictwa. Rada m.in. zaopiniowała plan finansowo-ekonomiczny GIG na 2014 r., kandydatów na stanowiska naukowe w Głównym Instytucie Górnictwa oraz przyjęła informację o odbiorach prac statutowych.

Spotkanie członków GIPH

We wtorek, 28 stycznia br., w Katowicach odbyło się spotkanie przedstawicieli członków Górnicy Izby Przemysłowo-Handlowej. Podczas spotkania Henryk Paszcza, dyrektor katowickiego Oddziału Agencji Rozwoju Przemysłu SA omówił aktualną sytuację sektora górnictwa węgla kamiennego. Rafał Krzywdziński, naczelnik Wydziału Obsługi Przedsiębiorców Izby Celnej w Katowicach przedstawił ułatwienia w zakresie wymiany towarowej z krajami trzecimi objęte strategią działania „Służby Celnej 2015+”.



Zespół Doradczy

W siedzibie Ministerstwa Gospodarki w Warszawie 13 lutego 2014 r. odbyło się spotkanie inauguracyjne zespołu doradczego ds. rozwiązań systemowych w sektorze energetyki. Do zadań tego zespołu w szczególności należeć będzie dyskusowanie projektów dokumentów strategicznych, dotyczących sektora energetycznego a przygotowywanych przez resort gospodarki. Podczas spotkania przedstawiono m.in. aktualny stan prac na projektem „Polityki energetycznej Polski do 2050 roku”. Do składu zespołu wicepremier, minister gospodarki Janusz Piechociński powołał prezesa GIPH Janusza Olszowskiego.

Wojewódzka Rada Zatrudnienia

W poniedziałek, 17 lutego br., w Katowicach odbyło się kolejne posiedzenie Wojewódzkiej Rady Zatrudnienia. Omówiono m.in. bieżącą sytuację na śląskim rynku pracy z uwzględnieniem głównych tendencji obserwowanych w 2013 r. Przedstawiono informacje o Regionalnym Programie Operacyjnym Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 oraz o stanie wdrażania Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

Kongres Węglowy

W Katowicach odbył się 25 lutego br. Kongres Węglowy, zorganizowany przez Dziennik Gazetę Prawną. Żywa dyskusja w trakcie trzech paneli dotyczyła m.in. obecnej sytuacji i przyszłości polskiego górnictwa węgla kamiennego, inwestycji w tej branży oraz perspektyw dla firm okołogórnictwa. Podczas Kongresu akcentowano potrzebę zweryfikowania niekorzystnych dla węgla i górnictwa poglądów lansowanych w innych regionach Polski. GIPH był patronem honorowym tej imprezy.

