

PRACA: Konkurs rozstrzygnięty

# Inżynierska myśl w cenie

Co drugie z 56 opracowań, zgłoszonych do XXXI edycji Ogólnopolskiego Konkursu Poprawy Warunków Pracy, jest autorstwa śląskich inżynierów. Jeszcze bardziej cieszy, że wśród laureatów dominują zespoły o górniczej proweniencji.

Głównym organizatorem konkursu jest Ministerstwo Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej, znajdując w tym dziele sojuszników w Ministerstwie Zdrowia, Ministerstwie Edukacji Narodowej i Sportu, Komitecie Badań Naukowych, Zakładzie Ubezpieczeń Społecznych, Kasie Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego, Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT, Państwowej Inspekcji Pracy i największych centralach zawodowych. Sądowi konkursowemu rekomenduje się te jedynie rozwiązania – udoskonalone i zupełnie nowe technologie, maszyny i urządzenia, ochrony zbiorowe i indywidualne, nowinki z zakresu organizacji i metod pracy – których walory znalazły potwierdzenie w praktyce, czyli ich zastosowanie dowiodło, iż w sposób trwały podnoszą poziom bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska.

Uroczyste podsumowanie wyników XXXI edycji konkursu i rozdanie nagród odbyło się 19 grudnia w Centralnej Stacji Ratownictwa Górniczego w Bytomiu. To jeszcze jedno potwierdzenie dominacji górniczej myśli inżynierskiej w warstwie poprawy warunków pracy, albowiem weszło już w zwyczaj, że autorów najwartościowszych rozwiązań honoruje się w jednym z „mateczników” laureatów. Wśród nagrodzonych znalazły się dwa opracowania z CSRG. Za pierwsze, pn. „Wpływ warunków mikroklimatu na bezpieczeństwo ratowników górniczych podczas akcji ratowniczych, prowadzonych w trudnych warunkach mikroklimatu w podziemnych zakładach górniczych” zespół autorski – Zygmunt Kajdasz, Zygmunt Goldstein, Adam Nowak, Jarosław Michalski i Joanna Bugajska (Centralny Instytut Ochrony Pracy) – otrzymał nagrodę II stopnia. Za drugie, pn. „System zintegrowanej łączności autonomiczno-komputerowej SZLAK”, ekipa CSRG (Zygmunt Kajdasz, Piotr Buchwald, Krystian Wanat, Witold Sałandyk, Jarosław Michalski, Adam Szadurski) uzyskała wyróżnienie.

Wymienienie wpiętych splendorów, jakie spłynęły na gospodarzy

grudniowej uroczystości, nie jest, oczywiście, zamierzonym nietaktem wobec zdobywców nagrody głównej, czyli zespołu autorskiego (Leszek Kowal, Hanna Barańska, Zdzisław Szpilka, Adam Granieczny i Michał Zagrodzki) z Centrum Mechanizacji Górnictwa „Komag” Jednostki Badawczo-Rozwojowej w Gliwicach oraz Ośrodka Pomiarów i Automatyki Rybnickiego Okręgu Węglowego, którego opracowanie pn. „Zespół sterowania hamulców pneumatycznych maszyn wyciągowych (ZSHP) górniczych wyciągów szybowych” uzyskało najwyższą ocenę sądu konkursowego.

W intelektualnym i praktycznym wymiarze poprawę warunków pracy mieli też na względzie inżynierowie, zatrudnieni przez największych przedsiębiorców górniczych. Prawdę tę potwierdza II i III nagroda dla zespołów autorskich z kopalni Katowickiego Holdingu Węglowego SA. Tę bardziej prestiżową otrzymał zespół autorski z kopalni „Śląsk” – Jacek Stawowski, Tomasz Wielgo, Robert Drwięga, Adam Kucia i Marek Rogoziński – za opracowanie pn. „Ocena ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy, związanego z występowaniem zagrożeń naturalnych w podziemnych zakładach górniczych”. Tę o stopień niższą sąd konkursowy przyznał ekipie z kopalni „Wieczorek” – Stanisław Łyda, Artur Kawala, Józef Sapek i Marek Pieszczyk – za „Sposób wykonywania przebieg i otwierania wyrobisk izolowanych, wypełnionych mieszaniną gazów niebezpiecznych, zwłaszcza pod względem wybuchowym”. Nadto wyróżnione zostały dwa inne zespoły inżynierów z zakładów KHW SA. Pierwszy, z kopalni „Mureki” – Józef Wojtynek, Jerzy Wilczkiewicz, Józef Brożek, Janusz Gruszka i Władysław Kalina – za opracowanie pn. „Zabudowa skrzyżowania ściana-chodnik oraz utrzymanie wyrobisk korytarzowych za frontem ściany w jednostronnym otoczeniu zrobów z wykorzystaniem kotwienia wysokiego”. Drugi, z kopalni „Śląsk” – Mirosław Krzysztolik, Zbigniew Konieczny, Roman

Kostrzewski i Ryszard Musiał – za nowatorskie rozwiązanie „Układu współpracy dwóch kolejek z napędem HNK ze skrzyżowaniem trasy transportu w wyrobiskach podziemnych”.

Dwie równorzędne III nagrody otrzymały ekipy z kopalni Kompanii Węglowej SA. Piątce inżynierów z „Chwałowic” – Sławomirowi Zegarskiemu, Bogusławowi Gawlasowi, Piotrowi Augustynowi, Jarosławowi Walosze i Januszowi Cichcekiemu – sąd konkursowy wyraził w ten sposób uznanie za opracowanie pn. „Hydrauliczne urządzenie do demontażu podkładek torowych”. Taką nagrodą uhonorował „Komputerowy program złożonej oceny ryzyka zawodowego »SORYZA« dla dołowych stanowisk pracy kopalni węgla kamiennego”, autorstwa Andrzeja Sławskiego i Krzysztofa Bartosza z kopalni „Polska-Wirek”. Jednocześnie wyróżnił dwa zespoły z „Anny”: pierwszy – Tadeusz Ułta, Grzegorz Kura, Jan Błokesz, Józef Myśliwiec i Andrzej Myśliwiec – za opracowanie „Zacisk mocujący linę wyrównawczą typu SAG na podszybiu poz. 1000 na czas jej naprawy”, i drugi – Antoni Smiatek, Adam Robakowski i Damian Przybyła – za „Przenośny zestaw do cięcia i wiercenia szyn kolejowych na dole kopalni”. Równorzędne wyróżnienie otrzymała także ekipa specjalistów z Zarządu KW SA – Janusz Niechwiadowicz, Andrzej Pakura i Grzegorz Ochman – za sporządzenie „Systemu wizualizacji multimedialnej, jako metodzie powszechnego szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy”.

Sąd konkursowy wyróżnił opracowania dwóch zespołów z czeladzkiego oddziału Spółki Restrukturyzacji Kopalni SA w Katowicach.

XXXI edycję Konkursu Poprawy Warunków Pracy zdominowali autorzy z górnictwa. Ocena walorów każdego rozwiązania po praktycznym wdrożeniu oznacza, iż przyczyniły się one nie tylko do poprawy bezpieczeństwa i warunków pracy załóg, lecz, niejako „przy okazji”, zaowocowały również niemałymi korzyściami ekonomicznymi. (jeh)