

MIĘDZYNARODOWE TARGI GÓRNICTWA, PRZEMYSŁU ENERGETYCZNEGO I HUTNICZEGO

„KATOWICE 2013”. Od 10 do 13 września w katowickim Spodku trwały Międzynarodowe Targi Górnictwa, Przemysłu Energetycznego i Hutniczego „Katowice 2013”. Wzięło w nich udział 406 wystawców. Najnowszym konstrukcjom przyglądali się między innymi członkowie 11 zagranicznych misji handlowych.

Kopex w odpowiednim czasie poinformuje o efektach rozmów w sprawie dużego kontraktu z górnictwem chińskim. Henryk Stabla, prezes Grupy Carboautomatyka, zwraca uwagę na to, że na rynku polskim pojawia się coraz większa konkurencja maszyn i urządzeń chińskich. Ponieważ są tanie, mogą stać się atrakcyjne dla firm górniczych, które mają coraz mniej pieniędzy. Józef Wolski, prezes zarządu firmy Kopex, jest przekonany, że innowacyjność, wyśmienite zespoły inżynierów i najwyższa jakość są skuteczną obroną przed chińskimi maszynami i urządzeniami. – Jestem przekonany, że na przykład w 2017 roku będę mógł powiedzieć: Konkurencja chińska robi bardzo dobre maszyny, takie jak my robiliśmy w 2013 roku, ale nasze konstrukcje tak bardzo się rozwinęły, że wciąż jesteśmy niedoścignieni w tym, co robimy.

Wszyscy przedstawiciele liczących się firm produkujących dla górnictwa mówili o wyjątkowym znaczeniu innowacyjności. Przedstawiciele spółek górniczych zapewniali, że zdają sobie sprawę, iż nowoczesne rozwiązania są szansą na poprawę warunków pracy.

– Schodzimy z wydobyciem coraz niżej. Musimy stworzyć warunki producentom, by mieli gdzie testować rozwiązania innowacyjne, bo to w przyszłości będzie dla nas

opłacalne – powiedział Jarosław Zagórowski, prezes JSW.

– W Kompanii Węglowej wdrożono program motywacyjny wspierający wynalazczość. Kadra inżynierska jest zainteresowana tym programem. Złotówka wydana na innowacyjność przynosi 10 zł efektu – powiedział Marek Uszko, wiceprezes Kompanii Węglowej.

– Nowe rozwiązania muszą przechodzić testy – w KHW się przed tym nie bronimy. Przy właściwym podejściu obu stron można zminimalizować ryzyko przy wprowadzaniu nowych produktów – zapewnił Roman Łój, prezes KHW.

Prezes KHW podkreślił znaczenie innowacji w eksploatacji pokładów niedostępnych dla współczesnej techniki górniczej. – Katowicki Holding Węglowy ma duże zasoby węgla w pokładach zalegających na głębokości 1,5 km. Ten węgiel można wykorzystać dzięki zastosowaniu nowych metod eksploatacji, czyli przez jego podziemne zgazowanie. Z wycieńczenia wynika, że energia pozyskiwana w ten sposób jest znacznie tańsza niż ta, którą uzyskujemy po klasycznym wydobyciu węgla. Warto samemu coś osiągnąć, aby wykorzystać pokłady na razie niedostępne. Możemy czekać, aż zrobią to inni, by kupować od nich gotowe rozwiązania, jednak zysk będzie wtedy znacznie mniejszy – powiedział prezes KHW. ST

Innowacja pokonać p



Polskie technologie stosowane przy produkcji maszyn górniczych są uznawane na świecie specjalnością eksportową



Za tym, że świat stawia na węgiel, przemawiają twarde fakty ekonomiczne. Z węgla pochodzi 25 proc. energii wytwarzanej na świecie



Donald Tusk: Chcemy mieć OZE, ale dla nas kluczowe nadal będą węgiel kamienny, brunatny, a w nieodległej przyszłości gaz łupkowy. To przyszłość polskiej energetyki