

Waga bezpieczeństwa

KATOWICE Debata o kluczowych problemach górnictwa w Unii Europejskiej.



W konferencji „Kluczowe problemy górnictwa w Unii Europejskiej”, odbywającej się w Śląskim Urzędzie Wojewódzkim, uczestniczyli reprezentanci branży z Polski, Czech, Rosji, Wielkiej Brytanii, Estonii, Szwecji, Niemiec i Ukrainy.

ANDRZEJ BEBEN
abeben@nettg.pl

Dwanaście ton kopaliny rocznie potrzebuje do życia na współczesnym poziomie statystyczny człowiek. Bez górnictwa trudno myśleć dziś o postępie technicznym. Tymczasem rzadko kojarzy się ono z wydobywaniem tzw. pierwiastków krytycznych, najczęściej z węgla oraz rud metali. I nie bez kozery. Górnictwem, szczególnie węgla kamiennego i brunatnego, stoi kilka państw Unii Europejskiej, a Polska w szczególności. Nic więc dziwnego, że międzynarodową konferencję „Kluczo-

we problemy górnictwa w Unii Europejskiej” zorganizowano w Katowicach.

– Sądzę, że również dlatego, by w jakiś sposób wyrzucić presję na tych, którzy w Europie patrzą niechętnie na węgiel – przyznał w kuluarach Zygmunt Łukaszczyk, wojewoda śląski.

W Sali Sejmowej Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego we wtorek, 11 października, w międzynarodowym towarzystwie rozmawiano o „kluczowych aspektach bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w górnictwie”. W środę, 12 października, debatowano o tym, jakie jest (i jakie może być)

„górnictwo przyjazne dla środowiska”, a także czym jest „ratownictwo górnicze oraz jego potencjał w sytuacjach kryzysowych”.

– 87 procent wypadków w polskim górnictwie przypada na kopalnie węgla kamiennego. Od 2006 do 2010 roku notowano wzrost ich liczby. Od 2010 roku widać tendencję spadkową – mówił Piotr Litwa, prezes WUG, prowadzący panel poświęcony bezpieczeństwu pracy. Niepokojący jest udział tzw. czynnika ludzkiego (nieprzestrzeganie przepisów, norm, ryzykanctwo itd.). W ciągu 6 lat udział tego typu zdarzeń w ogólnej liczbie wypadków wzrósł z 53 do 77 proc.

Notuje się wzrost liczby przypadków chorób zawodowych, toteż zasadne staje się, by przyczyny każdego przypadku badać jak wypadek na pracy.

– Bezpieczeństwo i nauka muszą iść w parze – podkreślał prof. Piotr Czaja z krakowskiej AGH. Również z pozoru drobne rozwiązania skutecznie służą poprawie stanu bhp, np. wymiana gumowych butów na goretksowe, jak to zrobiono w czeskich kopalniach OKD. Z zasadą, że w górnictwie bezpieczeństwo pracy jest tak samo ważne, jak jej efektywność, zgodzili się bezwzględnie wszyscy uczestnicy katowickiej konferencji.

Więcej ▶ Str. 5