



CHCEMY BYĆ LOKOMOTYWĄ UNOWOCZEŚNIANIA GÓRNICCTWA

ROZMOWA Z DR. PIOTREM LITWĄ,
PREZESEM WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

Kapituła Laurów Umiejętności i Kompetencji przyznała Panu Platynowy Laur, będący wyrazem uznania dla Pańskiej działalności oraz uhonorowania 90-lecia WUG.

Jakie działania będą najważniejsze dla rozwoju nadzoru górniczego?

– Jesteśmy po to, żeby strzec wysokich standardów w górnictwie niezależnie od koniunktury gospodarczej i racji politycznych. I tego się będziemy trzymać. Priorytety mamy niezmiennie od lat, czyli: bezpieczeństwo ludzi wydobywających kopaliny oraz racjonalna gospodarka złożem z poszanowaniem środowiska. Chcemy być lokomotywą unowocześniania górnictwa, a nie tylko nadążać za przemianami. Nasze instrumenty sprawcze w zmienianiu górnictwa wykorzystujemy między innymi poprzez inicjatywy legislacyjne oraz inspirowanie badań naukowych. Taka już specyfika nadzoru górniczego, że musimy harmonijnie godzić funkcje kontrolne, nadzorcze i doradcze.

Jakie osiągnięcia nadzoru uważa Pan za najważniejsze?

– Osiągnięcia można przedstawić dokumentami prawnymi regulującymi wydobywanie kopaliny w aspekcie: bezpieczeństwa pracy, usuwania szkód, profilaktyki zagrożeń naturalnych. Prawne ramy funkcjonowania górnictwa są pozytywnym efektem naszej działalności. Sukcesy nadzoru górniczego widzę w bardzo trudnym godzeniu przeciwstawnych racji przedsiębiorców górniczych z interesem lokalnych społeczności; ochrony zdrowia pracowników zakładów górniczych z poszanowaniem swobody działalności gospodarczej; dobrych wyników produkcyjnych z ochroną środowiska. Sukcesem są malejące liczby wypadków w górnictwie czy wstrząsów wysokoenergetycznych.

Pół wieku temu w katastrofach górniczych ginęły setki osób, dziś jest to nie do pomyślenia. Wstrząsów wysokoenergetycznych powodowanych eksploatacją trzydzieści lat temu było ponad trzy razy więcej niż teraz. To obrazuje postęp, jaki

dokonał się w zwalczaniu zagrożeń naturalnych, poprawie warunków pracy górników i zmniejszeniu negatywnych oddziaływań na środowisko. Tych przemian byłoby znacznie mniej, gdyby 24 czerwca 1922 r. rozporządzeniem Rady Ministrów nie powołano do życia Wyższego Urzędu Górniczego. Wtedy zdefiniowano aktualne do dziś najważniejsze zadania nadzoru górniczego. Największym naszym sukcesem ostatnich lat jest zainicjowanie strategicznego projektu badawczego „Poprawa bezpieczeństwa pracy w kopalniach”.

Nowe prawo geologiczne i górnicze dało Wam kompetencje do prowadzenia w kopalniach pomiarów za pomocą urządzeń przenośnych i stacjonarnych. Pojawił się pomysł czarnych skrzynek.

– Sytuacja w górnictwie jest dynamiczna i dlatego decyzje o konkretnej lokalizacji tych urządzeń w najmniejbezpiecznych wyrobiskach podejmiemy, gdy otrzymamy je od producentów w drugiej połowie bieżącego roku. Produkcja prototypowego autonomicznego zespołu rejestrująco-pomiarowego, czyli w skrócie AZRP, jeszcze się nie rozpoczęła. Pięć takich urządzeń zostanie sfinansowana przez NFOŚ. Urządzenia będą zabudowywane wielokrotnie i przenoszone w różne miejsca, zależnie od postępu robót. Wprowadzą nową jakość w monitorowaniu zagrożeń. Jednocześnie mają dostarczać wiedzy o stężeniach takich gazów jak: metan, siarkowodór, tlenek węgla oraz mierzyć temperaturę, wilgotność powietrza, prędkość przepływu powietrza.



DR PIOTR LITWA ODBIERA PLATYNOWY LAUR UMIEJĘTNOŚCI I KOMPETENCJI Z RĄK WICEJOWODY ŚLĄSKIEGO PIOTRA SPYRY