

Innowacje to nasza specjalność

Rozmowa I z ZYGMUNTEM FOLTA, prezesem zarządu Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego w Łędzinach

Działalnością Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego coraz bardziej zainteresowane są instytucje i firmy zagraniczne. Sprzyja temu zasada swobodnej wymiany towarów i usług w ramach Unii Europejskiej. Czy możemy mówić o jakimś większym otwarciu na obce rynki?

Chcemy korzystać z wszelkich badań innowacyjnych, które pojawiają się w obszarze nauki i przemysłu. Nie wyobrażam sobie sytuacji, kiedy nie dzielilibyśmy się i korzystali z doświadczeń innych jednostek krajowych i zagranicznych, czego wyrazem są choćby organizowane przez nas konferencje poświęcone bezpieczeństwu pracy w podziemnych zakładach górniczych. Współpracujemy z wieloma instytucjami i firmami zagranicznymi. Nasi specjaliści wykonują ekspertyzy i badania rzeczoznawcze w kopalniach m.in. w Czechach, Wielkiej Brytanii, Portugalii, Chile. Prowadzą również szkolenia, np. w grudniu ubiegłego roku jedno z takich szkoleń, dla zaplataczy lin, przeprowadzono w Wietnamie. Staramy się zacieśniać nasze kontakty i współpracę z naszymi najbliższymi sąsiadami. Temu m.in. służyła ubiegłotygodniowa wizyta w naszym Centrum prezesa Głównego Urzędu Górniczego ze Słowacji. Podczas spotkania, w którym uczestniczył również pan Piotr Litwa, prezes WUG w Katowicach, mieliśmy okazję dyskutować o sytuacji i problemach górnictwa, tak w Polsce, jak i na Słowacji. Prezesa Kukelcika szczególnie zainteresował zakres usług oferowanych przez CBiDGP. A my nie widzimy żadnych przeszkód, żeby nasi rzeczoznawcy wspierali także górnictwo słowackie.

Czy CBiDGP korzysta w swej działalności z funduszy unijnych?

W tej chwili jesteśmy jednym z uczestników konsorcjum realizującego projekt w ramach Europejskiego Funduszu Badawczego Węgla i Stali, dotyczący wczesnego wykrywania i zwalczania pożarów przenośników taśmowych. Nasze zadania koncentrują się na badaniach związanych z identyfikacją związków chemicznych, będących efektem procesu spalania taśm przenośnikowych oraz będących ich konsekwencją zagrożeń dla środowiska naturalnego, jak również zdrowia narażonych na ich działanie osób.

Krajowy rynek węgla wyraźnie się kurczy. Warto więc szukać nowych rynków zbytu.

I tak się właśnie dzieje. Stale doskonalimy metody badawcze, które stosujemy w naszej codziennej działalności związanej z bezpieczeństwem i higieną pracy ruchu zakładu górnictwa, doskonalimy również swoje kompetencje. Z naszymi badaniami wychodzimy poza obszar górnictwa. Ich zakres poszerzyliśmy o badania wyciągów narciarskich, kolejek linowych, osi kół lokomotyw, wagonów oraz cały kompleks badań nieniszczących, w którym posiadamy uznane w kraju kompetencje.



FOT.: KAJETAN BEREZOWSKI

W kręgu zainteresowań Centrum znalazło się również środowisko naturalne.

Owszem. Jeden z ośrodków naszego Centrum, Ośrodek Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych, koncentruje się na problematyce środowiska naturalnego. Prowadzony jest m.in. monitoring oddziaływania na środowisko inwestycji związanych z przygotowaniem do EURO 2012, m.in. dróg krajowych i autostrad, a ponadto całe spektrum badań i pomiarów zanieczyszczeń powietrza, wód powierzchniowych i podziemnych, hałasu, pól elektromagnetycznych oraz odpadów.

ROZMAWIAŁ:

KAJETAN BEREZOWSKI

kberezowski@gornicza.com.pl



Honda Civic 5D z ra
Honda Accord 4D z

Sprawdź także ofertę

KEMAG Sp. z o

ul. Warszawska 280

43-300 Bielsko-Białe

tel. (33) 496-57-10, 1

www.honda-kemag

Oferta dotyczy modeli z silnik

Zużycie paliwa w cyklu mies

z eksploatacji na www.honda



www.honda