

Polski wkład w bezpieczeństwo górnictwa albańskiego

Badania i oceny stanu technicznego maszyn i urządzeń górniczych wykonywane przez Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego określone zostały w podpisanym 9 września 2015 roku Liście Intencyjnym jako priorytetowy obszar współpracy pomiędzy CBiDGP a albańskim urzędem górniczym RISHM (Departament Nadzoru Bezpieczeństwa Górniczego), funkcjonującym w ramach Ministerstwa Energii i Przemysłu w Tiranie. Wiedza i doświadczenia polskich ekspertów okazały się szczególnie cenne dla wymagającego gruntownych zmian w tym zakresie przemysłu wydobywczego Albanii.



Podpisanie Listu Intencyjnego. Od prawej: **Rrapush Tola**, Dyrektor RISHM, **Krzysztof Mijalski**, Prezes Zarządu-Dyrektor Naczelny CBiDGP, **Jan Knura**, Członek Zarządu ds. Technicznych

Podstawą górnictwa albańskiego jest chrom. Kopalnie wydobywające ten surowiec skoncentrowane są przede wszystkim w północnej i wschodniej części kraju, gdzie położona jest między innymi Bulquiza z największą i najbardziej znaną kopalnią Todo Manço. Jeszcze na początku lat 90. XX wieku Albania plasowała się na trzecim miejscu wśród światowych producentów rud chromu z wydobyciem na poziomie około 1.400.000 ton rocznie. Obecnie 32 zakłady górnicze dostarczają każdego roku 300-400.000 ton bardzo dobrej jakości surowca zawierającego 42 proc. tlenu, duży procent żelaza i śladowe ilości glinu.

Bogactwem naturalnym, z którego również słynie Albania jest bitum. Stanowi on bardzo ceniony na świecie dodatek do mieszanki asfaltu drogowego. Kopalnia będąca własnością francuskiego konsorcjum wydobywa około 120.000 ton tego surowca rocznie.

Niezwykle ważną gałęzią przemysłu wydobywczego Albanii stanowi górnictwo naftowe. Dwa główne ośrodki, w których zlokalizowane są złoża ropy naftowej, Kucova i Patos, wydobywają rocznie do 1.500.000 ton surowca, pokrywając znaczną część krajowego zapotrzebowania.

Ponadto ten południowoeuropejski kraj dysponuje również zasobami między innymi złota, srebra, żelaza, miedzi oraz węgla brunatnego.

Przedstawiciele instytucji nadzorujących funkcjonowanie przemysłu wydobywczego w Albanii podkreślają, iż sektor ten wymaga modernizacji nie tylko w zakresie odnowienia i remontu parku maszynowego. Jeden z najważniejszych kierunków planowanych zmian odnosi się do systemu nadzoru nad bezpieczeństwem eksploatacji i pracy ludzi poprzez kontrole, badania i oceny stanu technicznego wykorzystywanych w zakładach górniczych maszyn, urządzeń oraz ich elementów. W tej dziedzinie Polska ze swoim doświadczeniem naukowym i praktycznym, prawnym i organizacyjnym stanowi dla Albańczyków punkt odniesienia do stworzenia nowych, dostosowanych do współczesnych wymogów europejskich i światowych reguł i standardów w górnictwie.

Joanna Pruchnicka
j.pruchnicka@cbidgp.pl