

UCHWAŁA
podjęta na XIX posiedzeniu Komisji Bezpieczeństwa Pracy w Górnictwie
w dniu 16.05.2006r.

1. Komisja stwierdza, że stan bezpieczeństwa pracy w górnictwie w okresie ostatnich 3 – lat ulega stopniowej ale wyraźnej poprawie. Sukcesywnie spada ilość wypadków ogółem w górnictwie kopalin podstawowych. Wprowadzone zostały do praktyki prowadzenia ruchu wnioski z mających miejsce w latach ubiegłych zdarzeń o charakterze katastrofogennym, których źródłem były zagrożenia naturalne. Na bieżąco prowadzony jest proces nowelizacji i doskonalenia przepisów bezpieczeństwa w celu ich dostosowania do zmieniających się warunków eksploatacji złóż kopalin. Pomimo wzrostu w 2005r. wypadkowości śmiertelnej i ciężkiej w stosunku do roku poprzedniego, nadal jest ona znacząco mniejsza niż w latach ubiegłych. Dalsza poprawa bezpieczeństwa pracy w tym spadek wypadkowości wymaga doskonalenia rozwiązań systemowych, przy zaangażowaniu jednostek naukowych i przedsiębiorców. Przedsiębiorcy powinni także szczególną uwagę zwrócić na techniczne, organizacyjne i kadrowe przygotowanie firm usługowych do wykonywania prac w ruchu zakładów górniczych. Powierzenie wykonywania określonych robót górniczych firmom usługowym, powinno być przedmiotem bieżących kontroli organów nadzoru górniczego.
2. Komisja stwierdza, że realizacja wniosków Komisji powołanej przez Prezesa WUG po wyrzucie metanu i skał w KWK „Zofiówka” w listopadzie 2005r. prowadzona jest w sposób skuteczny i zapewniający ich pełne wdrożenie. Podjęte działania mają charakter kompleksowy i obejmują zarówno potrzeby wynikające z doskonalenia zasad prowadzenia ruchu w warunkach zagrożenia, niezbędnej nowelizacji przepisów a także wykonania odpowiednich prac naukowo – badawczych.

Komisja uważa, że podstawowym problemem w ocenie stanu zagrożenia wyrzutami metanu i skał jest wczesne wykrycie zaburzeń geologicznych. Opracowanie skutecznych metod ich wyprzedzającego wykrywania, jest jednym z ważniejszych zadań stojących przed zapleczem naukowo – badawczym. Za wskazane i korzystne Komisja uważa wykorzystanie doświadczeń w zwalczaniu tego zagrożenia w górnictwie innych krajów, w szczególności tych, w których zagrożenie wyrzutami gazów i skał występuje w wysokim stopniu nasilenia.
3. Komisja stwierdza, że wdrożone systemy zarządzania bezpieczeństwem wpłynęły korzystnie na kształtowanie się bezpieczeństwa i kultury pracy. Komisja uważa jednak, że wdrożone w zakładach górniczych systemy zarządzania bezpieczeństwem są czasami traktowane w sposób formalny i statyczny.

Niezbędna jest zwiększona aktywność ze strony przedsiębiorców w zakresie inicjowania dalszego rozwoju metod zarządzania ryzykiem i odejścia od często intuicyjnego szacowania prawdopodobieństwa zaistnienia zagrożenia. Doskonalenie metod obliczania prawdopodobieństwa zaistnienia zdarzeń wypadkowych powinny być przedmiotem prac badawczych realizowanych przez właściwe jednostki naukowo – badawcze.

Sekretarz Komisji

(-)

mgr inż. Piotr Bukalski

Przewodniczący Komisji

(-)

prof. dr hab. inż. Józef Dubiński