

UCHWAŁA

przyjęta na **XXV** posiedzeniu Komisji Bezpieczeństwa Pracy w Górnictwie
w dniu 19.11.2009 r.

- I. Stan bezpieczeństwa pracy w górnictwie podziemnym, w szczególności w górnictwie węgla kamiennego, od roku 2006 ulega pogorszeniu, o czym świadczy przede wszystkim tendencja wzrostu liczby wypadków śmiertelnych i ciężkich. Na taki stan rzeczy wpływ miały przede wszystkim katastrofy górnicze w kopalniach: „Halemba” (rok 2006), „Mysłowice-Wesoła” i „Borynia” (rok 2008) oraz „Wujek” – Ruch „Śląsk” (rok 2009) w Rudzie Śląskiej.

Niezależnie od nasilenia się objawów zagrożeń naturalnych, do pogorszenia stanu bezpieczeństwa w górnictwie węgla kamiennego, w sposób istotny przyczyniły się wypadki związane z ruchem maszyn i urządzeń oraz z przebywaniem pracowników w miejscach niebezpiecznych, tzn. w sąsiedztwie niezabezpieczonego stropu i ociosów.

Niepokojący jest fakt ulegania wypadkom przy pracy przez osoby znajdujące się pod wpływem alkoholu.

W celu osiągnięcia poprawy stanu bezpieczeństwa Komisja za konieczne uznaje wprowadzenie w zakładach górniczych polityki bezpieczeństwa polegającej na:

- 1) bezwzględnym stosowaniu zasady „zero tolerancji” dla osób naruszających przepisy oraz dla ryzykownych zachowań w czasie wykonywania pracy,
- 2) wprowadzaniu przez przedsiębiorców górniczych bezpośredniego monitoringu niebezpiecznych rejonów i miejsc pracy o istotnym wpływie na wypadkowość.

II. Komisja uważa za wskazane:

- 1) dokonanie analizy długości dróg i czasu dojścia pracowników kopalń węgla kamiennego do miejsc wykonywania pracy, w celu ograniczenia zmęczenia fizycznego przed jej rozpoczęciem, co powinno ograniczyć liczbę wypadków zależnych od czynnika ludzkiego,
- 2) zatrudnianie w miejscach o najwyższym nasileniu występujących zagrożeń (zagrożeń skojarzonych), brygad (podmiotów) złożonych z pracowników doświadczonych i odpowiednio przeszkolonych,
- 3) rozszerzenie monitorowania składu atmosfery kopalnianej o parametry, temperatury i wilgotności oraz przekazywania tak uzyskanych danych odpowiednim służbom kopalnianym, w celu podjęcia stosownych działań,
- 4) udział związków zawodowych w ocenie realizacji uchwał Komisji dotyczących podniesienia stanu bezpieczeństwa pracy w kopalniach oraz w prezentacji tej oceny na posiedzeniach Komisji.

III. Komisja pozytywnie ocenia przedstawione kierunki działań wypracowane podczas prac Zespołu ds. wpływu czynnika ludzkiego na wypadkowość, obejmujące:

- 1) ujednolicenie wymagań, jakie powinni spełniać pracownicy przed dopuszczeniem ich do pracy na wybranych stanowiskach, dla wszystkich kopalń węgla kamiennego,
- 2) udział wyspecjalizowanych służb psychologicznych w procedurach rekrutacyjnych, adaptacyjnych oraz w rozwiązywaniu sytuacji kryzysowych,

- 3) poprawę warunków pracy, analizę przyczyn wypadkowości oraz promowanie bezpiecznej pracy,
- 4) konsekwentne wymaganie przestrzegania przepisów i ustalonych standardów w zakresie bezpieczeństwa pracy,
- 5) doskonalenie systemu szkoleń.

IV. Komisja, biorąc pod uwagę przedstawiony wpływ rozwoju techniki robót strzałowych na poprawę bezpieczeństwa pracy i związany z tym spadek wypadkowości, wskazuje na potrzebę dalszego wdrażania i propagowania używania w zakładach górniczych nowoczesnych, bezpiecznych środków strzałowych.

Sekretarz Komisji

Przewodniczący Komisji

mgr inż. Władysław Książek

prof. dr hab. inż. Józef Dubiński