

Metan ciągle groźny!

Tragiczne w skutkach wybuchy metanu, do których doszło 13 stycznia 2008 r. w KWK "Wesoła" w Mysłowicach oraz 4 czerwca br. w KWK "Borynia" w Jastrzębiu Zdroju, dowodzą, że metan ciągle poważnie zagraża bezpieczeństwu pracowników zakładów górniczych. W wyniku tych tragicznych zdarzeń śmierć poniosło 8 górników.

Pracując w rejonach kopalń zagrożonych wybuchem metanu:

UŻYWAJ SPRAWNYCH PRZYRZĄDÓW POMIARU GAZÓW

*

UNIKAJ RUTYNY

*

REAGUJ NA WSKAZANIA CZUJNIKÓW

*

DBAJ O PRAWIDŁOWE ROZMIESZCZENIE CZUJNIKÓW
METANOMETRII AUTOMATYCZNEJ

*

OPYLAJ WYROBISKA I DBAJ O OPOWIEDNIĄ ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI
NIEPALNYCH W PYLE WĘGLOWYM

*

NIE PROWOKUJ ZAGROŻENIA:
NIE UŻYWAJ OTWARTEGO OGNIA W ZAGROŻONYCH WYROBISKACH,
DBAJ O SPRAWNOŚĆ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

*

ZACHOWAJ CZUJNOŚĆ W OKRESACH NIŻU BAROMETRYCZNEGO

*

DBAJ O PRAWIDŁOWĄ WENTYLACJĘ

