

Autonomiczny Zespół Rejestrująco–Pomiarowy AZRP



Czarna skrzynka w kopalni

Dzięki AZRP każda kopalnia może mieć swoją „czarną skrzynkę”.

Po co „czarna skrzynka” w kopalni?

Walka z zagrożeniami:

- pomiar stężenia tlenu
- pomiar ciśnienia
- pomiar stężenia metanu
- pomiar stężenia dwutlenku węgla
- pomiar stężenia siarkowodoru
- pomiar stężenia tlenu węgla
- pomiar prędkości powietrza

Badanie przyczyn występowania zagrożeń:

- analiza danych
- przechowywanie danych na wypadek awarii zasilania lub katastrofy



pierwsze na świecie
urządzenie pełniące funkcję
„czarnej skrzynki”

Do zastosowania także
w rafineriach,
elektrowniach
i innych obiektach



Instytut Technik Innowacyjnych EMAG
www.ibemag.pl, ibemag@ibemag.pl

Rozwiązanie powstało przy współpracy pomiędzy:



SEVITEL Spółka z o.o.
www.sevitel.pl, sevitel@sevitel.pl