



## STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH ODDZIAŁ GLIWICKI BYTOMSKIE KOŁO TERENOWE

Problemy, jakie występują w ruchu Zakładu Górniczego w związku z zmniejszającym się zatrudnieniem skłaniają do poszukiwania rozwiązań technicznych elementów procesów wydobywczych, które nie pogarszając poziomu bezpieczeństwa zapewnią ich właściwy ruch.

Wychodząc na przeciw temu Bytomskie Koło Terenowe Oddziału Gliwickiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich wspomagane przez KW S.A. Oddział ZG „Piekary” zaprasza przedstawicieli Zakładów Górniczych i Organów Nadzoru Górniczego do udziału w seminarium szkoleniowym zatytułowanym:

### **„Przykłady zastosowań nowoczesnych rozwiązań techniczno-organizacyjnych zwiększających poziom bezpieczeństwa eksploatacji maszyn, urządzeń i instalacji, wobec zmniejszającego się zatrudnienia w ruchu zakładu górniczego”**

Podczas obrad seminarium zostanie zaprezentowanych kilka przykładowych rozwiązań technicznych, których zastosowanie pozwoli na wydatne ograniczenie zatrudnienia i poprawę bezpieczeństwa w stosunku do stosowanych dotychczas technologii.

Podczas spotkania będzie czas na dyskusję i wymianę poglądów.

Mamy nadzieję, że zaproszenie do wspólnego zastanowienia się nad rozwiązaniem problemów technicznych wobec zmniejszającego się zatrudnienia znajdzie zrozumienie i zainteresowanie.

**Spotkanie odbędzie się w dniu 22.11.2006r. o godz. 9<sup>30</sup> w sali Hotelu Miejskiego w Piekarach Śląskich przy ul. Gen. Jerzego Ziętka 60. (obok Zakładu Górniczego „Piekary”).**

Uczestnictwo w seminarium jest bezpłatne.

Ze względów organizacyjnych prosimy o potwierdzenie uczestnictwa: telefonicznie pod nr. telefonu (032) 776 55 45 lub pocztą elektroniczną pod adresem [sep@sep.bytom.pl](mailto:sep@sep.bytom.pl) do dnia 20.11.2006r.

**Zainteresowanych serdecznie zapraszają organizatorzy seminarium**

## **Program spotkania:**

1. Prezentacja przykładów zastosowań nowoczesnych rozwiązań technicznych pozwalających zwiększyć poziom organizacji i bezpieczeństwa eksploatacji maszyn urządzeń i instalacji wobec zmniejszającego się zatrudnienia załogi w ruchu Zakładu Górniczego „Piekary”.
2. Prezentacja nowoczesnych układów sterowania i sygnalizacji stanowiących wyposażenie ścian oraz przenośników taśmowych i układów transportu przez Firmę „ATUT”
3. Prezentacja rozwiązań dla górnictwa Firmy „CARBOMECH”:
  - zastosowanie urządzeń do podwieszania aparatury elektrycznej,
  - zastosowanie nowatorskich rozwiązań pomostów do wsiadania i wysiadania przy organizacji jazdy ludzi przenośnikami taśmowymi,
  - uchwyty kablowe do kabli szybowych i chodnikowych, bębny do transportu kabli energetycznych.
4. Prezentacja możliwości modernizacji ognioszczelnych stacji transformatorowych oraz ich nowych rozwiązań przez Firmę „MARTECH PLUS”
5. Prezentacja rozwiązań nowoczesnych technologii gumowania bębnow dla przenośników taśmowych przez Firmę „ELMETAL”
6. Przedstawienie aspektu organizacyjnego sterowania z powierzchni zakładu górniczego pól rozdzielczych rozdzielni 6 kV zabudowanych w podziemiach kopalń na przykładzie KW S.A. Oddział KWK „Knurów”.
7. Dyskusje i wolne wnioski.

Uczestnicy spotkania otrzymają materiały informacyjne Firm prezentowanych rozwiązań. Niektóre przykładowe rozwiązania techniczne będą wystawione na terenie Zakładu Górniczego „Piekary”