

## PROGRAM KONFERENCJI

### I DZIEŃ 14.04.2015 r.

**8.30 - 10.00** Rejestracja uczestników

**10.00 – 10.15** Otwarcie konferencji

#### I Sesja

**10.15 - 13.00**

**10.15 – 11.15**

- Trendy wypadkowości w polskim górnictwie – działania prewencyjne Wyższego Urzędu Górniczego - Krzysztof Król – WUG w Katowicach
- Kultura bezpieczeństwa pracy i jej psychologiczne predyktory - Marta Stasiła - Sieradzka - UNIwersytet Śląski w Katowicach

**11.15 – 11.40** Przerwa na kawę

**11.40 – 13.00** Panel dyskusyjny na temat: **Zdrowie i Bezpieczeństwo – Priorytet Przedsiębiorcy?**

**13.00 – 14.30** Przerwa obiadowa

#### II Sesja 14.30 – 18.00

**14.30 – 16.00**

- Projekt podziemnej kopalni węgla kamiennego – Marek Uszko KOPEX-EX-COAL
- Zintegrowany Program Poprawy Bezpieczeństwa i Higieny Pracy na przykładzie KGHM Polska Miedź S.A. - Paweł Markowski – KGHM Polska Miedź S.A.
- Bezpieczeństwo i higiena pracy oraz działania podejmowane w celu poprawy warunków pracy w Zakładzie Górniczym KWB „Bełchatów” - Włodzimierz Sarnecki - PGE GiEK S.A. Oddział KWB Bełchatów
- „Kultura bezpieczeństwa w górnictwie skalnym wraz z dobrymi praktykami w firmach – wiodących producentach kruszyw” - Mariola Stefanicka, Bartosz Kowalczyk, Łukasz Nastala, Grzegorz Piątek - POLSKI ZWIĄZEK PRODUCENTÓW KRUSZYW

**16.00 – 16.20** Przerwa na kawę

**16.20 – 18.00**

- Bezpieczeństwo i innowacja podczas drążenia wyrobisk udostępniających pokłady węgla kamiennego - Martin Rauer - THE ROBBINS COMPANY, Australia
- Działania w zakresie kształtowania kultury bezpieczeństwa podejmowane w TAURON Wydobycie S.A. Zakładzie Górniczym Janina - Remigiusz Małocha – TAURON WYDOBYCIE S.A. ZG JANINA
- Praktyczne aspekty wdrażania kultury bezpieczeństwa w zakładach górniczych Lafarge – dobre praktyki dla obniżenia ilości wypadków – Leszek Srebrniak - LAFARGE POLSKA
- Motywacja pracowników do działań na rzecz poprawy standardów bezpieczeństwa i higieny pracy - Sebastian Wiatr – EXALO DRILLING S.A.

**19.00** Kolacja - grill

### II DZIEŃ 15 .04. 2015 r.

#### I Sesja

**8.30 – 10.00**

- „Zmechanizowane obudowy ścianowe – aktualny stan i bezpieczeństwo - Kazimierz Stoiński - G I G w Katowicach
- Powietrzno-wodny system zraszania typu KOMAG do redukcji zapylenia w ścianach węglowych - Dariusz Prostański, Dominik Bałaga, Michał Siegmund - ITG KOMAG
- Sposoby i urządzenia do zwalczania zagrożenia pyłowego w aspekcie poprawy warunków pracy w podziemnych zakładach górniczych - Ryszard Krzykowski, Janusz Kubok - P.H.U. „EKO-WIN”
- Wybrane zagadnienia dotyczące bezpieczeństwa pracy kopalnianych sieci elektroenergetycznych związane z przyłączaniem generatorów gazowych - Arkadiusz Adamek - OPA-LABOR Sp. z o.o.

Konferencja jest kontynuacją corocznego cyklu spotkań na temat działań podejmowanych dla poprawy bezpieczeństwa pracy osób zatrudnionych w zakładach górniczych: podziemnych, odkrywkowych, otworowych. Celem konferencji było i jest propagowanie działań zmierzających do poprawy stanu bezpieczeństwa, zmniejszenia uciążliwości pracy i zwalczania czynników szkodliwych dla zdrowia osób zatrudnionych w zakładach górniczych.

#### Konferencja obejmuje takie zagadnienia jak:

- bezpieczeństwo i higiena pracy,
- zagrożenia naturalne i techniczne oraz stosowana profilaktyka,
- nowoczesne rozwiązania dotyczące maszyn i urządzeń górniczych.

#### INFORMACJA DLA PRODUCENTÓW I WYSTAWCÓW

Organizatorzy zapewniają możliwość prezentacji dorobku firmy (instytucji) w formie: zawieszenia banerów, reklamy materiałów konferencyjnych, stoiska firmowego. Koszt usługi ujęto w karcie uczestnictwa.

#### INFORMACJE DODATKOWE

Zgłoszenia uczestników oraz propozycje usług dodatkowych prosimy kierować na adres:

**Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa,  
40-952 Katowice, ul. Powstańców 25, skrytka pocztowa 653, e-mail: [zg@sitg.pl](mailto:zg@sitg.pl)**

Dodatkowych informacji udziela:

- Alicja Stefaniak - WUG, tel. (32) 736-18-27
- Kazimierz Halamą; Natalia Lindner - Biuro Zarządu Głównego SITG, tel. 32/256-37-45 lub 32/ 757-27-42, fax 32/255-41-32

- **Bezpieczne warunki pracy na stanowiskach górniczych – Profilaktyka środowiska pracy** – Grzegorz Sporysz - CBiDGP Sp. z o.o.

**10.00 – 10.30 Przerwa na kawę**

## **II Sesja 10.30 – 12.30**

- **Rozbudowa kompleksowego systemu bezpieczeństwa nadzorowanego przez system THOR** - Dariusz Krzykowski - SEVITEL Sp. z o.o., Tomasz Cierpisz - SYBET Sp. z o.o., Adam Wojacek - SEVITEL Sp. z o.o.
- **Hamulec tarczowy do przenośników taśmowych** - Wiesław Janeta - CBiDGP Sp. z o.o., Wiktor Solarczyk - WITECH, Piotr Kliś - TAURON WYDOBYCIE S.A.– ZG SOBIESKI
- **"Rozwiązanie wewnętrznej rozdzielniczy WN Optima 145 dla niezawodnej i bezobsługowej stacji GST na terenie kopalń"** - Adam Gawłowski, Roman Jarczok – ELEKTROBUDOWA S.A.
- **Możliwości zwiększenia prędkości jazdy ludzi kolejkami podwieszonymi z napędem własnym** – Wojciech Zasadni, Józef Rusinek, Krzysztof Szymiczek - BECKER-WARKOP Sp. z o.o., Jan Kania -POLITECHNIKA ŚLĄSKA, Jarosław Tokarczyk - ITG KOMAG
- **Nowa metoda podziału kosztów profilaktyki zagrożeń naturalnych w kopalniach węgla kamiennego** – Angelika Więckol-Ryk, Józef Kabiesz GIG w Katowicach

**12.30-13.00 Dyskusja i podsumowanie konferencji**

**13.00 Obiad**

## **RADA NAUKOWA KONFERENCJI**

### **Przewodniczący**

Piotr WOJTACHA – Wiceprezes WUG

### **Wiceprzewodniczący**

Henryk Brol – Wiceprezes SITG

Józef DUBIŃSKI – Naczelnny Dyrektor GIG

### **Sekretarz konferencji**

Alicja STEFANIAK

### **Członkowie:**

Piotr CZAJA

Marian DOLIPSKI

Wojciech CIĘŻKOWSKI

Andrzej NIECHWIEJ

Jerzy KOLASA

Krzysztof KRÓL

Zbigniew RAWICKI

Janusz ORLOF

## **KOMITET ORGANIZACYJNY KONFERENCJI**

**Przewodniczący** – Eugeniusz RAGUS

**Wiceprzewodniczący** - Józef KOCZWARA

### **Członkowie:**

Zygmunt FOLTA

Kazimierz HALAMA

Natalia LINDNER

Mariusz LUDWIG

Andrzej STĘPIEŃ

Dariusz WÓJCIK

## **XVII KONFERENCJA**

# **PROBLEMY BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA W POLSKIM GÓRNICTWIE**

**pod patronatem  
Ministra Gospodarki**

**14-15 KWIETNIA 2015 r.**

**Hotel „VILLA VERDE”**

**42-400 Zawiercie  
ul. Mrzygłodzka 273**

## **ORGANIZATORZY**

