

PROGRAM KONFERENCJI

I DZIEŃ 26.04.2016 r.

8:30 – 10:00 Rejestracja uczestników.
10:00 – 10:30 Otwarcie konferencji.

I Sesja 10:30 – 13:00

10:30 – 11:30

- **Stan bezpieczeństwa pracy w polskim górnictwie** – Krzysztof Król – WUG w Katowicach.
- **Tąpnięcie i wypadek zbiorowy na skutek wystąpienia wstrząsu wysokoenergetycznego o energii 4×10^9 J zaistniałego w dniu 18.04.2015 r. w rejonie ściany 7 w pokładzie 409 w KHW S.A. KWK „Wujek Ruch „Śląsk”** – Zbigniew Rawicki, Adam Błaszczyk – WUG w Katowicach; Czesław Bubala – KATOWICKI HOLDING WĘGLOWY S.A.
- **Automatyzacja i monitoring wybranych procesów technologicznych jako przykład działań podejmowanych w celu poprawy warunków pracy w zakładzie górnictwa KWB „Bełchatów”** – Janina Fraj – Wieczorek – PGE GiEK S.A. Oddział KWB Bełchatów.

11:30 – 12:00 Przerwa na kawę.

12:00 – 13:00

- **Bezpieczeństwo i poprawa warunków pracy w LOTOS Petrobaltic S.A.** – Bartosz Szałkowski, Jerzy Tyborowski – LOTOS PETROBALTIC S.A.
- **Kopalnia Soli „Kłodawa” wczoraj i dziś – efekt zmian dla poprawy bezpieczeństwa i warunków pracy** – Dariusz Wojewoda – Kopalnia Soli „KŁODAWA” S.A. w Kłodawie.
- **Dobre praktyki w zakresie bezpieczeństwa w zakładach górniczych przemysłu cementowego i kruszyw** – Marcelo Catala Espinoza – STOWARZYSZENIE PRODUCENTÓW CEMENTU.

13:00 – 14:30 Przerwa obiadowa.

II Sesja 14.30 – 18.00

14.30 – 16.00

- **Ocena rozwiązań zastosowanych w PGE GiEK S.A. Oddział KWB „Turów” w celu ograniczenia ilości wypadków przy pracy na podstawie lat 2011 – 2015** – Leszek Kokot – PGE GiEK S.A. Oddział KWB Turów.
- **Budowa poziomu 800 – szyb VI** – Jacek Szyndler – TAURON WYDOBYCIE S.A. ZG Janina.
- **Zastosowanie systemu skanowania 3D w celu zwiększenia bezpieczeństwa i optymalizacji robót strzałowych w odkrywkowych zakładach górniczych** – Andrzej Brzozowski, Magdalena Grońska – Kopalnie Odkrywkowe Surowców Drogowych w Rudawie S.A. (grupa LAFARGEHOLCIM).
- **Roboty strzałowe w górnictwie podziemnym – spojrzenie w przyszłość** – Wojciech Ostiadł, Marcin Szumny – Konsultant ORICA POLAND Sp. z o.o.

16.00 – 16.30 Przerwa na kawę.

16.30 – 18.00

- **Poprawa opieki zdrowotnej pracowników KGHM Polska Miedź S.A. poprzez zapewnienie celowanej rehabilitacji uzdrowiskowej, jako element kształtowania kultury bezpieczeństwa pracy oraz odpowiedzialności społecznej** – Paweł Markowski, Dariusz Teodorski – KGHM Polska Miedź S.A.; Natalia Bartosz – KGHM CUPRUM Sp. z o.o. CB – R.
- **Wysokosprawne, przemysłowe instalacje do odzysku energii odpadowej** – Piotr Mocek – GIG w Katowicach.
- **Budowa i funkcjonowanie Podziemnego Magazynu Ropy i Paliw (PMRiP) w Górze koło Inowrocławia – względy bezpieczeństwa paliwowego państwa oraz bezpieczeństwa środowiska** – Dariusz Kusiak, Tadeusz Paribek, Jacek Drogowski – Inowrocławskie Kopalnie Soli SOLINO S.A.
- **Możliwości składowania odpadów w podziemnych wyrobiskach Kopalni Soli „Kłodawa” S.A.** – Waldemar Korzeniowski, Katarzyna Poborska – Młynarska – AGH w Krakowie; Grzegorz Bartłomiejczak – Kopalnia Soli „KŁODAWA” S.A. w Kłodawie.

19.00 Uroczysta kolacja.

II DZIEŃ 27 .04. 2016 r.

I Sesja – 9.00 – 10.30

Prowadzona w 2 salach.

Sala 1

- **Predykcja wielkości osiadania pyłu w strefach zabezpieczających przed wybuchem pyłu węglowego** – Dariusz Prostański – ITG KOMAG.

- **Ochrona dróg oddechowych pracowników podziemnych zakładów górniczych – aktualne wymagania i rozwiązania techniczne** – Rafał Hrynyk – 3M PERSONAL SAFETY DIVISION.
- **Diagnostyka transformatorów zasilających zakłady górnicze na przykładach badań wykonywanych przez Rudpol – OPA Sp. z o.o. oraz możliwość profilaktyki transformatorów bez ich wyłączania** – Adam Komandzik, Marek Żyła, Paweł Warczyński – RUDPOL – OPA Sp. z o.o.
- **Działalność jednostki rzeczoznawczej ds. ruchu zakładu górniczego na przykładzie doświadczeń firmy OPA BYTOM Sp. z o.o. w aspekcie poprawy bezpieczeństwa pracy urządzeń transportu pionowego w zakładach górniczych** – Paweł Szwider, Marcin Olszewski – OPA BYTOM Sp. z o.o.
- **Interaktywne znaczy skuteczne – metody komputerowe w szkoleniach pracowników zakładów górniczych** – Dariusz Michałak – ITG KOMAG.

Sala 2

- **Poziom bezpieczeństwa układów hamulcowych z hamulcem Tüsch & Zimmermann** – Frank Becker, Czesław Zawada, Grzegorz Lenc – TUSCHEN & ZIMMERMANN.
- **Osie kół linowych - badania eksploatacyjne** – Krzysztof Kubica, Artur Wiktor – CBiDGP Sp. z o.o.
- **Zastosowanie napędu zębatego w systemach podziemnego transportu kolejkami w aspekcie poprawy bezpieczeństwa i efektywności prac** – Tomasz Budniok, Wojciech Zasadni, Leszek Żyrek, Józef Rusinek, Krzysztof Szymiczek – BECKER – WARKOP Sp. z o.o.
- **Kompleksowy System Wspierania Akcji Ratowniczej SWAR w rejonach zagrożonych wybuchem** – Grzegorz Galowy, Tomasz Cierpisz, Dariusz Krzykowski – SEVITEL Sp. z o.o.
- **Mobilna wiertnica ścianowa MWS-1-L/N, a zmniejszenie zagrożenia wypadkiem ciężkim** – Krzysztof Anton – MAS Sp. z o.o.

10.30 – 11.00 Przerwa na kawę.

II Sesja 11.00 – 12.30

- **Propozycje możliwości wykorzystania przemośników taśmowych do jazdy ludzi** – Waldemar Wójcicki – FAMUR S.A.
- **Doświadczenia z zakresu prowadzenia „jazdy ludzi” przemośnikami taśmowymi w wyrobiskach dolowych KWK „Wujek”** – Michał Paprotny, Andrzej Szyja – KHW S.A. KWK WUJEK.
- **Siatka Grid Carbo jako alternatywa dla obecnych sposobów zabezpieczania ścian w czasie ich wyzbrajania** – Rafał Dmoch – CARBOSPEC Sp. z o.o.
- **Środowisko pracy w górnictwie – uwagi do oceny narażenia na czynniki szkodliwe dla zdrowia** – Grzegorz Sporysz – CBiDGP Sp. z o.o.
- **Działania podejmowane na rzecz podniesienia bezpieczeństwa i poprawy warunków pracy w zakładach górniczych, podczas budowy i eksploatacji kawernowych podziemnych magazynów gazu** – Kazimierz Gąska – KPMG MOGILNO OPERATOR SYSTEMU MAGAZYNOWANIA Sp. z o.o.

12.30-13.00 Dyskusja i podsumowanie konferencji.

13.00 Obiad.