

PROGRAM KONFERENCJI I DZIEŃ 27.03.2019 r.

- 8:30 – 10:00** Rejestracja uczestników.
10:00 – 10:45 Uroczyste otwarcie konferencji.
Podpisanie porozumienia pomiędzy Głównym Instytutem Górnictwa a Ogólnopolskim Stowarzyszeniem Pracowników Służb BHP.

SESJA INAUGURACYJNA

10:45 – 11:45

Wystąpienia przedstawicieli:

- Wyższego Urzędu Górniczego.
- Zarządu Głównego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa.
- Państwowej Inspekcji Pracy.

11:45 – 12:15 Przerwa kawowa

12:15 – 13:30

- Zastosowanie komór ewakuacyjnych dla zabezpieczenia załogi górniczej na długich drogach ucieczkowych – KGHM Polska Miedź S.A.
- Wybrane wyniki IV etapu programu wieloletniego pn. „Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy” – CIOP-PIB w Warszawie.
- Możliwości wykorzystania on-line monitoringu naprężenia górotworu w profilaktyce przeciwtąpniowej – Insitute of Geonics of the Czech Academy of Science.
- Praktyczne zastosowanie wirtualnej rzeczywistości w szkoleniu załogi na przykładzie obsługi przenośników taśmowych – PGG S.A.

13:30 – 15:00 Przerwa obiadowa

SESJA II

15:00 – 16:15

- Ocena możliwości stosowania zróżnicowanych metod szkoleń bhp – AGH w Krakowie.
- Wdrożenie programu „Bezpieczni w pracy – zasada 4Z” w TAURON Wydobycie S.A. – ZG Janina.
- Organizacja ucząca się to szkolenia, lecz nie tylko – case study w oparciu o doświadczenia PGG S.A. – PGG S.A.
- Modelowy program realizacji praktycznej nauki zawodu technik górnictwa podziemnego w TAURON Wydobycie S.A. – ZG Sobieski.
- Ewakuacja osób z szybowych urządzeń transportowych w Kopalni Soli „Wieliczka” – KS „Wieliczka” S.A., SUG

16:15 – 16:30 Przerwa kawowa

SESJA III

16:30 – 17:45

- Metoda zamrażania górotworu sposobem na poprawę bezpieczeństwa oraz unifikację i powtarzalność elementów technologii głębinienia – SUG, PBSz S.A., AGH w Krakowie.
- Bezpieczeństwo wydobywania węglowodorów otworami wiertniczymi na szelfie Morza Bałtyckiego – LOTOS Petrobaltic S.A. w Gdańsku.
- Nowa metoda wczesnego wykrywania pożarów endogenicznych z wykorzystaniem zawartości pary wody ciężkiej w powietrzu kopalnianym - GIG.
- Dobór obudowy zmechanizowanej do warunków geologiczno-górnichych pola ściany w aspekcie obowiązujących przepisów - GIG.
- Wpływ skutków tąpnięcia w wyrobisku doprowadzającym powietrze świeże na zagrożenie pożarem endogenicznym w zrobach ściany eksploatacyjnej – ITG KOMAG.

19:00 Uroczysta kolacja.

II DZIEŃ 28.03.2019 r.

SESJA I

Sala 1

9:30 – 10:45

- Dobór środków ochrony indywidualnej – CIOP-PIB w Łodzi.
- Zarządzanie bezpieczeństwem pracy w aspekcie narażenia pracowników na działanie ołowiu na przykładzie Huty Miedzi Głogów – KGHM Polska Miedź S.A. O/Huta Miedzi „Głogów”.
- Zadaniowa ocena ryzyka przy pracach inwestycyjnych na przykładzie Zakładu Górniczego Kujawy – OUG w Gdańsku, ZG „Kujawy”.
- Badania lekarskie pracowników w górnictwie węgla kamiennego – LW Bogdanka S.A.
- Ochrona zdrowia psychicznego uczestników akcji ratowniczej. Organizacja pomocy psychologicznej dla ratowników górniczych i poszkodowanych – CSRG S.A.

Sala 2

9:00 – 10:45

- Poprawa bezpieczeństwa eksploatacji skipowej maszyny wyciągowej 4L-5500/2x3600 poprzez zastosowanie systemu nadzoru stanu technicznego – MWM Elektro, Alitec
- Aspekty stosowania mechanicznych urządzeń zastępujących obudowę indywidualną na skrajnych odcinkach ścian i urządzeń do likwidacji wyrobisk przyścianowych za frontem ścian – OUG w Gliwicach.
- Bezpieczne rabowanie obudowy wyrobisk za pomocą urządzenia typu UDR-MAMUT – LW Bogdanka S.A.
- Wyzwania stawiane rozdzielnicom GIS 110 kV w zakresie bezpieczeństwa oraz niestandardowych rozwiązań – ELEKTROBUDOWA S.A. w Katowicach.

- Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy przy drażnieniu wyrobisk chodnikowych dzięki zastosowaniu akumulatorowych manewrowych ciągników podwieszonych – Becker-Warkop Sp. z o.o.
- Bezpieczeństwo urządzeń transportowych konstrukcji specjalnej na podstawie doświadczeń wynikających z ich eksploatacji i kontroli w ruchu zakładu górnictwa – CBI DGP Sp. z o.o.

10:45 – 11:00 Przerwa kawowa

SESJA II

Sala 1

11:00 – 12:15

- Ochrona słuchu wśród pracowników dołowych kopalń węgla kamiennego. Wnioski z wyników badań wykonanych 2 metodami w latach 2018 – 2019 – Zakład Usług BHP i P-poż. w Radlinie.
- Nowe podejście do oceny skuteczności półmasek przeciwpyłowych opracowane w ramach projektu ROCD – ITG KOMAG.
- Zatrudnianie obcokrajowców w zakładach górniczych – dobre praktyki – PG SILESIA Sp. z o.o.
- Metody wysłuchiwanie poszkodowanych – Exalo Drilling S.A.
- Bezpieczeństwo załóg górniczych pod ziemią i standaryzacja rozwiązań infrastruktury informatycznej w zakładach górniczych JSW S.A. – JSW S.A., JSW IT SYSTEMS Sp. z o.o.

12:15 – 12:30 Podsumowanie konferencji

Sala 2

11:00 – 12:15

- Opracowanie nowoczesnych metod zapobiegania zagrożeniom pożarowym na przenośnikach taśmowych – PGE GIEK S.A. Oddział KWB Bełchatów.
- Wylimitowanie transportu ręcznego pomiędzy poz. Iln i Ilw w rejonie grot kryształowych Kopalni Soli „Wieliczka” poprzez budowę szybika – KS „Wieliczka” S.A.
- Budowa szybu Grzegorz – nowe możliwości i perspektywy TAURON Wydobycie S.A. Zakładu Górniczego Sobieski – ZG Sobieski.
- Wykorzystanie pochylomierzy do monitorowania wychyleń wież szybowych – KS „Wieliczka” S.A.
- Podziemne Magazyny Gazu, jako element bezpieczeństwa energetycznego w krajowym systemie gazowniczym – PGNiG S.A. w Warszawie, Oddział w Sanoku.

12:15-12:30 Podsumowanie konferencji w sali nr 1.

13:00 Obiad