

**PROGRAM KONFERENCJI
I DZIEŃ 12.04.2018 r.**

8:30 – 10:00 Rejestracja uczestników.

10:00 – 10:30 Otwarcie konferencji.

**I Sesja
10:30 – 13:15**

10:30 – 11:30

- Stan bezpieczeństwa pracy w polskim górnictwie – WUG w Katowicach.
- Wystąpienie Prezesa Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Pracowników Służby Bezpieczeństwa i Higieny Pracy.
- Wystąpienie p.o. Okręgowego Inspektora Pracy w Katowicach.

11:30 – 12:00 Przerwa na kawę

12:00 – 13:15

- Założenia dot. europejskiej kampanii informacyjnej 2018 – 2019 - „Substancje niebezpieczne pod kontrolą” oraz ogólnopolskiej kampanii społecznej - "PRACA odmładza" – CIOP-PIB.
- Wypadek przy pracy - Okoliczności wyłączające prawo do świadczeń z ubezpieczenia wypadkowego– ZUS Oddział w Chorzowie.

13.15 – 14.45 Przerwa obiadowa

II Sesja 14.45 – 16.00

Sala 1

14.45 – 16.00

- Podstawowe zmiany w zakresie regulacji prawnych dot. środków ochrony indywidualnej – CIOP-PIB.
- 15 lat doświadczeń w budowaniu pożądanej kultury bezpieczeństwa w kopalniach PGG S.A. – Biuro BHP i Szkoleń PGG S.A.
- Podnoszenie kwalifikacji zawodowych pracowników JSW S.A. oraz wiedzy w dziedzinie BHP z wykorzystaniem internetowej platformy szkoleniowo-informacyjnej „Strefa sztygara i nie tylko” - JSW S.A.
- „Zarządzanie bezpieczeństwem na terenie zakładu górniczego wydobywającego kopaliny otworami wiertniczymi w aspekcie prac zleczanych Wykonawcom PGNiG SA.”- Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo w Warszawie Oddział w Sanoku

Sala 2

14.45 – 16.00

- Klimatyzacja wyrobisk jako warunek eksploatacji głęboko zalegających surowców naturalnych - Paweł Borkowski, O/ZG Rudna KGHM.
- Zastosowanie obudowy chodnikowej spłaszczonej asymetrycznej przy drażeniu przecinek ścianowych oraz jej wpływ na poprawę warunków bezpieczeństwa pracy przy zbrojeniu i uruchamianiu nowych ścian w warunkach zakładów górniczych TAURON Wydobywanie S.A.
- „Stateczność wyrobiska ścianowego w warunkach zmiennego rozkładu aktywnego podparcia obudowy zmechanizowanej” GIG.

- Stosowanie gumowych mat zabezpieczających jako skuteczna ochrona przed skutkami prac strzałowych –TD BERGMA.
- „Doświadczenia Głównego Instytutu Górnictwa w badaniu stanu technicznego obudowy szybów niebrojonych w górnicze wyciągi szybowe” GIG.

Sala 3

14.45 – 16.00

- Bezpieczeństwo energetyczne zasilania zakładów górniczych KGHM w aspekcie nieprzewidzianych zdarzeń atmosferycznych - KGHM Polska Miedź S.A. w Lubinie
- Bezpieczeństwo obsługi -najważniejsze kryterium w procesie wdrażania do produkcji rozdzielnic Elektrobudowy S.A.
- Dyspozytornia Zakładu Górniczego Sobieski TAURON Wydobywanie S.A. jako przykład nowoczesnych systemów i rozwiązań w zakresie monitorowania zagrożeń i procesu produkcyjnego.
- „Poprawa bezpieczeństwa pracy w podziemnych kopalniach rud miedzi dzięki nowoczesnym rozwiązaniom SMG” - KGHM ZANAM

16.00 – 16.15 Przerwa na kawę

III Sesja 16.15 – 17.30

Sala 1

16.15 – 17.30

- Rozwój zawodowy i bezpieczeństwo pracy pracowników Grupy Kapitałowej JSW S.A. na przykładzie JSW Szkolenie i Górnictwo Sp. z o.o.– JSW SIG Sp. z o.o.
- Przygotowanie kandydatów do pracy w górnictwie na przykładzie Podziemnego Ośrodka Szkolenia Zawodowego (POSZ) w PGG S.A. Oddział KWK WUJEK.
- "Szkolenie wstępne formą budowania świadomości bezpieczeństwa wśród podmiotów wykonujących roboty geologiczne zakładach górniczych" - ORLEN Upstream Sp. z o.o.
- Ćwiczenia praktyczne jako fundament szkoleń specjalistycznych realizowanych przez „GAWOS „ – Centrum Edukacji „GAWOS” Sp. z o.o.

Sala 2

16.15 – 17.30

- Zwalczanie zagrożenia wodnego w złożach soli na przykładzie doświadczeń KS Wieliczka.
- Roboty górnicze w zagrożeniu wodnym w górnictwie rud cynku i ołowiu – ZGH „Bolesław” S.A.
- Monitorowanie zagrożeń naturalnych i technicznych przy budowie tunelu Luboń Mały w ciągu drogi ekspresowej S7 podsumowanie doświadczeń z I etapu budowy RSGO w Krakowie – Stosowana profilaktyka w zwalczaniu zagrożeń naturalnych i technicznych w górnictwie otworowym i wiertnictwie ropy naftowej i gazu ziemnego – Astaldi S.p.A.
- Likwidacja Kopalni Soli „Siedlec-Moszczenica” jako przykład bezpiecznej likwidacji zakładu górniczego– KS Bochnia.
- Przemysł 4.0 - wyzwania dla górnictwa – ITI EMAG.

Sala 3

16.15 – 17.30

- Nowoczesna Kopalniana Stacja Ratownictwa Górniczego w TAURON Wydobycie S.A.
- Innowacyjna Metoda Budowy Zbiorników Retencyjnych Na Przykładzie Kopalń JSW S.A. KWK „Pniówek” i KWK „Borynia-Zofiówka-Jastrzębie” Ruch „Zofiówka”-Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Górnictwo ROW-JAS Sp. z o.o.
- Projekt i próby doświadczalne automatycznego systemu gaszenia mgłowego pożarów napędów przenośników taśmowych– ITG KOMAG.
- Elementy samozaciskowe stosowane w górnictwie - AGH

19.00 Kolacja w formie grilla.

II DZIEŃ 13.04.2018 r. I Sesja 9.00 – 10.30

Sala 1

9.00 – 10.30

- Szkolenia praktyczne pracowników na stanowiskach szkoleniowych w zakładach górniczych TAURON Wydobycie S.A. jako jeden z elementów kształtowania kultury bezpieczeństwa.
- Dobra komunikacja elementem bezpiecznej pracy – Exalo Drilling S.A.
- Rozwiązania poprawiające bezpieczeństwo i zdrowie pracowników w CEMEX Polska Sp. z o.o.
- Działania dla poprawy bezpieczeństwa i higieny pracy –Grupa Azoty Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol” S.A.

Sala 2

9.00 – 10.30

- Problemy eksploatacyjne w przypadku doboru mechanizowanych obudów ścianowych - PGG S.A. O/ZRP
- Docelowy model odwadniania i zabezpieczenia czynnych zakładów górniczych przed zagrożeniem wodnym, w Górnośląskim Zagłębiu Węglowym - Prezes Zarządu SRK S.A. w Bytomiu.
- Wpływ inwestycji na jakość i bezpieczeństwo pracy w Kopalni Gipsu i Anhydrytu „Nowy Łąd” -Kopalnia Gipsu i Anhydrytu Nowy Łąd Sp. z o.o. w Niwnicach.
- Lokalizacja i ewidencja pracowników jako system poprawiający bezpieczeństwo pracy górników w podziemnych zakładach górniczych - Zam - Servis S.r.o.
- Zastosowanie prasy filtracyjnej w procesie płukania kruszyw sposobem na poprawę bezpieczeństwa pracy przy składowaniu osadów popłuczkowych na przykładzie Trzuskawica SA.- TRZUSKAWICA S.A. z siedzibą w Sitkowie.

Sala 3

9.00 – 10.30

- Podniesienie poziomu bezpieczeństwa obsługi punktów wysypowych poprzez wykorzystania zdalnego sterowania oraz automatycznych układów sterujących- O/ ZG „Polkowice-Sieroszowice”, KGHM Polska Miedź S.A.
- Konfiguracja Zestawów Transportowych – w świetle obowiązujących przepisów- CBiDGP Sp. z o.o., Łędziny.
- Jazda ludzi z prędkością większą niż 2,5m/s - CARBOMECH Sp. z o.o.
- Komputerowe wspomaganie procesu konfiguracji i oceny środków pomocniczego transportu górniczego – ITG KOMAG.

10.30 – 11.00 Przerwa na kawę

II Sesja 11.00 – 12.30

Sala 1

11.00 – 12.30

- Innowacyjne rozwiązania budownictwa szybowego - technologia ściany szczelinowej podczas prac związanych z głębieniem szybu Grzegorz –PBSz S.A., SUG
- Rozwiązania techniczne stosowane przez MWM Elektro Sp. z o.o. zapewniające bezpieczną pracę maszyn wyciągowych jako podstawowych elementów składowych górniczych wyciągów szybowych - MWM ELEKTRO Sp. z o.o.
- „System monitorowania baterii ogniwołowiowych” - ITG KOMAG.
- Zaawansowane rozwiązania inżynieryjne dedykowane do przestrzeni zamkniętych i ograniczonych - 3M Poland.

Sala 2

11.00 – 12.30

- Zastosowanie zapalników elektronicznych w odkrywkowych zakładach górniczych w aspekcie minimalizacji szkodliwego wpływu robót strzałowych na otoczenie –SSE Polska Sp. z o.o.
- Zastosowanie informatycznych systemów firmy Austin Powder w optymalizacji odpalania siatek wieloszeregowych z użyciem zapalników elektronicznych E*STAR- Austin Powder Polska Sp. z o.o.
- Nowe zasady stosowanych w projektowaniu podziemnych magazynów gazu- Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Górnictwa Surowców Chemicznych „CHEMKOP” Sp. z o.o.
- Stosowana profilaktyka w zwalczaniu zagrożeń naturalnych i technicznych w górnictwie otworowym i wiertnictwie ropy naftowej i gazu ziemnego- RSGO w Krakowie.

Sala 3

11.00 – 12.30

- Nowe wdrożenia techniczne OPA-ROW Sp. z o.o. Rybnik w zakresie mobilnych maszyn wyciągowych – OPA-ROW Sp. z o.o. Rybnik.
- System monitorowania stanu technicznego taśm z linkami stalowymi – AGH.
- Analiza polskich przepisów dyr. ATEX - CBiDGP Sp. z o.o., Łędziny.
- Mobilne oświetlenie – kolejnym krokiem poprawy bezpieczeństwa i komfortu pracy w kopalnianych wyrobiskach transportowych - Becker-Warkop Sp. z o.o.

12.30-13.00 Dyskusja i podsumowanie konferencji

13.00 Obiad

