

PROGRAM KONFERENCJI

I DZIEŃ 04.04.2017r.

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 zmniejszenia liczby wypadków w górnictwie, uciążliwości pracy oraz zwalczania czynników szkodliwych dla zdrowia osób zatrudnionych w zakładach górniczych.

Konferencja obejmuje takie zagadnienia jak:

- bezpieczeństwo i higiena pracy,
- nowoczesne metody szkolenia pracowników,
- zagrożenia naturalne i techniczne oraz stosowana profilaktyka,
- innowacyjne 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, skr. poczt. 653,
e-mail: zg@sitg.pl**

Dodatkowych informacji udziela:

– Natalia Lindner – Dyrektor Biura Zarządu Głównego SITG,
tel. 32/256-37-45 lub 32/ 757-27-48,
fax 32/255-41-32

8.30 – 10.00

Rejestracja uczestników.

10.00 – 10.30

Otwarcie konferencji. Wręczenie nagród w Konkursie Dziennikarzy „Karbicka 2017”.

I Sesja 10.30 – 13.15

10.30 – 11.30

- Stan bezpieczeństwa pracy w polskim górnictwie – WUG w Katowicach.
- Człowiek przyczyną i przeszkodą rozwoju górnictwa – GIG w Katowicach.
- Wpływ katastrofogennych zagrożeń naturalnych na bezpieczeństwo pracy w górnictwie węgla kamiennego – AGH w Krakowie.

11.30 – 12.00 Przerwa na kawę

12.00 – 13.15

- Bezpieczeństwo pracownika jako kluczowy element społecznej odpowiedzialności przedsiębiorstwa górnictwa - GIG w Katowicach.
- Nowatorskie rozwiązania w procesie ograniczania czynnika ludzkiego - głównej przyczyny wypadków przy pracy na przykładzie Polskiej Grupy Górniczej sp. z o.o. - PGG Sp. z o.o.
- Wybrane aspekty Bezpieczeństwa energetycznego KGHM Polska Miedź S.A. – KGHM Polska Miedź S.A.
- Wybuch metanu zaistniały w dniu 27 lipca 2016 r. w rejonie szybu „Zygmunt” KWK „Murecki-Staszic” w Katowicach – OUG w Katowicach, SUG.

13.15 – 14.45 Przerwa obiadowa

II Sesja 14.45 – 17.30

Sala 1

14.45 – 16.00

- Omówienie warunków środowiskowych eksploatacji wapieni karbońskich ze złoża „Czatkowice” w parku krajobrazowym oraz w sąsiedztwie obszarów Natura 2000” - KW CZATKOWICE Sp. z o.o. ALTIC S.A.
- Wybrane aspekty „Programu poprawy bezpieczeństwa” w kopalniach KGHM PM S.A. - ich realizacja i rozwój - KGHM Polska Miedź S.A. O/ZG Lubin.
- Internetowa platforma szkoleniowo-informacyjna „Strefa sztygara i nie tylko” jako forma nowoczesnej metody doszkalania pracowników Jastrzębskiej Spółki Węglowej S.A. oraz podnoszenia ich świadomości w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy - JSW S.A.
- Kształtowanie bezpiecznych zachowań w pracy na przykładzie programów bezpieczeństwa wdrażanych w Trzuskawica S.A. - TRZUSKAWICA S.A. Zakład Sitkówka.
- Odpowiedzialność zawodowa i karna osób kierujących robotami górnictwami w kopalniach – Centrum Edukacji GAWOS Sp. z o.o.

Sala 2

14.45 – 16.00

- Nowoczesne układy klimatyzacji w zwalczaniu zagrożeń termicznych - KGHM Polska Miedź S.A. O/ZG Rudna.
- Wymagane właściwości smarów służących do smarowania lin nośnych z napędem ciernym – AGH w Krakowie, CBiDGP Sp. z o.o..
- Pomiary przestrzenne konstrukcji wielkogabarytowych w Oddziale KWB Bełchatów z wykorzystaniem Laser trackera - PGE GiEK S.A.
- Podejście metodologiczne do analizy i projektowania Tunelu S7 Luboń Mały - ASTALDI S.p.A.

16.00 – 16.15 Przerwa na kawę

Sala 1

16.15 – 17.30

- Problemy bezpieczeństwa i ochrona zdrowia w polskim górnictwie - program „Kondycja” realizowany w Zakładach Górniczych Polkowice – Sieroszowice – KGHM Polska Miedź S.A.
- Działania służb BHP LW „Bogdanka” S.A. w zakresie ochrony pracowników przed czynnikami szkodliwymi oraz zagrożeniami powodującymi najczęstsze urazy – LW „BOGDANKA” S.A.
- Kultura bezpieczeństwa pracy – czyli jak wyzwoić głos pracowników w programie obserwacyjnym- Exalo Drilling S.A.
- Zagadnienia Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia podczas organizacji i prowadzenia prac wiertniczych na otworach poszukiwawczych za ropą naftową i gazem ziemnym prowadzonych przez ORLEN Upstream Sp. z o.o. - Orlen Upstream Sp. z o.o.

Sala 2

16.15 – 17.30

- Wykorzystanie możliwości technicznych nowej stacji odmetałowania w TAURON Wydobycie S.A. Zakładzie Górniczym Brzeszcze w celu poprawy bezpieczeństwa pracy w warunkach zagrożenia metanowego - TAURON Wydobycie S.A.
- Metody poprawy komfortu pracy pracowników zatrudnionych w warunkach mikroklimatu gorącego na przykładzie działań prowadzonych w KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Zakłady Górnicze Rudna w Polkowicach – KGHM Polska Miedź S.A.
- Jazda ludzi przENOŚnikami taśmowymi w zakładach górniczych TAURON Wydobycie S.A. – TAURON Wydobycie S.A.
- Zintegrowany bezprzewodowy system wspomagania akcji ratowniczej SWAR-II – Sevitel Sp. z o.o.
- Gospodarka zamkniętym obiegiem wody technologicznej w Kopalni Piasku Kwarcowego „Grudzeń Las” - Grudzeń Las Sp. z o.o.

19.00 Kolacja uroczysta.

II DZIEŃ 05.04.2017 r.

I Sesja 9.00 – 10.30

Sala 1

9.00 – 10.30

- Wykonanie wlotu do szybu V na poz. 930m w KWK „Pniówek” z wykorzystaniem technik alpinistycznych- SUG, „PRO-KOM” Przedsiębiorstwo Projektowo Wdrożeniowe w Paniówkach, JSW S.A. KWK „Pniówek”.
- Wykonanie dwustronnego wlotu podszybia szybu „Janina VI” na poz. 800m - TAURON Wydobycie S.A. ZG Janina, KOPEX PBSz S.A., AGH w Krakowie.
- Ćwierćwiecze doświadczeń w eksploatacji liny wyrównawczej stalowo-gumowej SAG zabudowanej w szybie „Janina III” przedział skipowy w TAURON Wydobycie S.A. - TAURON Wydobycie S.A. ZG Janina, SAG Sp. z o.o., AGH w Krakowie
- Bezpieczeństwo pracy platform roboczych – AGH w Krakowie.

Sala 2

9.00 – 10.30

- Praktyczne aspekty stosowania urządzeń transportowych zasilaniem bateryjnym na przykładzie podwieszonych ciągników akumulatorowych typu GAD-1 i PCA-1 - ITG KOMAG.
- Wybrane aspekty poprawy bezpieczeństwa pracy w kopalniach rud miedzi przy wykorzystaniu nowoczesnych rozwiązań w maszynach wierząco-kotwiących firmy Mine Master - Mine Master Sp. z o.o.
- Automatyczny system gaszenia mgłowego napędów przenośników taśmowych - ITG KOMAG.
- Innowacyjna metoda monitorowania zagrożeń pożarowych w kopalniach -DMP System Sp. z o.o.

10.30 – 11.00 Przerwa na kawę

II Sesja 11.00 – 12.30

Sala 1

11.00 – 12.30

- Zarządzanie bezpieczeństwem i zdrowiem pracowników w CEMEX POLSKA Sp. z o.o. - CEMEX POLSKA Sp. z o.o.
- Efektywne szkolenia z obszaru bhp miarą sukcesu - Exalo Drilling S.A.
- Rola i zadania Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Pracowników Służb Bezpieczeństwa i Higieny Pracy jako organizacji integrującej i wspierającej pracowników służby bhp. w budowaniu autorytetu – OPSBHP – Oddział Katowice.
- Zagrożenie hałasem w polskim górnictwie węgla kamiennego w aspekcie zawodowego uszkodzenia słuchu - Ośrodek Szkolenia Zawodowego w Radlinie.

Sala 2

11.00 – 12.30

- Zastosowanie bezpiecznych systemów transportu firmy Becker-Warkop sp. z o.o. w podziemnych trasach turystycznych - Becker-Warkop sp. z o.o.

- Badania doświadczalne obciążenia trasy kolejki podwieszanej w warunkach in-situ - ITG KOMAG.
- Wody lecznicze w Kopalni Soli „Wieliczka” S.A. - OUG w Krakowie, KS „Wieliczka” S.A., Uzdrawisko KS „Wieliczka”.
- Bezpieczeństwo w technologicznym transporcie kołowym w odkrywkowych zakładach górniczych na przykładzie Kopalni Gipsu „Leszcze” S.A. –Kopalnia Gipsu „Leszcze” S.A.

12.30-13.00 Dyskusja i podsumowanie konferencji

13.00 Obiad

RADA NAUKOWA KONFERENCJI

Przewodniczący

mgr inż. Piotr WOJTACHA – Wiceprezes WUG

Wiceprzewodniczący

prof. dr hab. inż. Józef DUBIŃSKI – Prezes SITG

prof. dr hab. inż. Antoni KALUKIEWICZ –

Dziekan Wydz. Inż. Mechanicznej i Robotyki AGH

prof. dr hab. inż. Stanisław PRUSEK, –

Naczelnny Dyrektor GIG

Członkowie:

dr hab. inż. Zbigniew BURTAN

mgr inż. Krzysztof TKACZUK

mgr inż. Ryszard BIERNACKI

mgr inż. Janusz CZARNECKI

mgr inż. Marian RAINCZUK

mgr inż. Jerzy KOLASA

mgr inż. Zbigniew de LORM

mgr inż. Krzysztof KRÓL

mgr inż. Zbigniew RAWICKI

Sekretarz konferencji

mgr inż. Alicja STEFANIAK

KOMITET ORGANIZACYJNY KONFERENCJI

Przewodniczący – mgr inż. Eugeniusz RAGUS

Wiceprzewodniczący –mgr inż. Józef KOCZWARA

Członkowie:

mgr Natalia LINDNER

mgr Mariusz LUDWIG

mgr inż. Andrzej STĘPIEŃ

mgr inż. Dariusz WÓJCİK



XIX KONFERENCJA

PROBLEMY BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA W POLSKIM GÓRNICTWIE

pod patronatem Ministra Energii

4-5 KWIECZNIA 2017 r.

Hotel Klimczok
ul. Poziomkowa 20,
43-370 Szczyrk-Biła



GIG