

Konferencja jest kontynuacją spotkań na temat działań podejmowanych dla poprawy bezpieczeństwa pracy osób zatrudnionych w zakładach górniczych. Wymiana dobrych praktyk i wiedzy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz współpracy wewnątrzsektorowej, to główne założenia konferencji, która w tym roku odbędzie się w Zawierciu. Wydarzenie to skierowane jest do przedstawicieli wszystkich rodzajów górnictwa.

PROGRAM KONFERENCJI I DZIEŃ 10.05.2022 r.

8.30 – 10.00 Rejestracja uczestników.
10.00 – Uroczyste otwarcie konferencji.

Podpisanie porozumienia o współpracy pomiędzy Wyższym Urzędem Górniczym a Urzędem Dozoru Technicznego.

Sesja Inauguracyjna

- Kształtowanie się systemu urzędów górniczych – I Wiceprezes WUG
- Współpraca nauki z przemysłem w działaniach na rzecz poprawy bezpieczeństwa i warunków pracy - CIOP PIB.
- Institute of Geonics of the Czech Academy of Science, Department of Geomechanics and Mining Research, Ostrava.

11.45 – 12.00 Przerwa kawowa
Sesja 1

12.00 – 13.15

- Kopalnie JSW SA 360⁰ⁿ geneza, charakterystyka oraz cele – JSW S.A., JSW IT Systems Sp. z o.o.
- Analiza obserwowanych zmian ruchu osobowego oraz stanu bezpieczeństwa w okresie pandemii SARS-CoV-2 w zakładach górniczych Tauron Wydobycie S.A. – TAURON Wydobycie S.A.
- Zwiększenie poziomu bezpieczeństwa załogi podczas prowadzenia jazdy ludzi przenośnikiem taśmowym wyposażonym w nowoczesne rozwiązania w systemach sterowania i zasilania – OUG w Lublinie, LW Bogdanka S.A.
- Badanie okoliczności i przyczyn wypadków przy pracy w PGG S.A. – metody – studium przypadku – PGG S.A., KWK Piast - Ziemowit.
- Wybrane aspekty zagrożeń spalinami Diesla w KGHM Polska Miedź S.A.- KGHM Polska Miedź S.A.

13.15 – 14.30 Przerwa obiadowa

II Sesja 14.30 – 15.45

14.30 – 15.45

- Analiza strat gazu przy oznaczaniu metanonośności - GIG.
- Identyfikacja zagrożeń zawodowych w górnictwie surowców skalnych – AGH im. Stanisława Staszica w Krakowie.
- Kwalifikacje w górnictwie odkrywkowym – czy istnieje racjonalne rozwiązanie? – AGH im. Stanisława Staszica w Krakowie.
- Działania dla poprawy bezpieczeństwa pracy podejmowane w PGNiG S.A. Oddział Zielona Góra na przykładzie KRNiGZ Lubiatów. PGNiG S.A. o/Zielona Góra

15.45 – 16.15 Przerwa kawowa

III Sesja 16.15 – 18.00

Sala 1

16.15 – 18.00

- Poprawa bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na platformach morskich zarządzanych przez LOTOS Petrobaltic S.A. – Lotos Petrobaltic S.A. w Gdańsku.
- Wykorzystanie 3D skanowania laserowego do bezpiecznego stosowania obszarów górniczych - Institute of Geonics of the Czech Academy of Science, Department of Geomechanics and Mining Research, Ostrava.
- Bezemisyjne systemy transportu podziemnego, innowacyjne metody szkolenia i wspomaganie pracy osób dozoru oraz serwisu – Becker – Warkop Sp. z o.o.
- Innowacyjne podejście do szkoleń Sanitariuszy w LW Bogdanka S.A. – CSM w Lublinie, LW Bogdanka S.A.

III Sesja Sala 2

16.15 – 18.00

- Wykorzystanie wirtualnej rzeczywistości w celu poprawy bezpieczeństwa pracy – GIG.
- Znaczenie kultury organizacyjnej w realizacji strategii. Studium przypadku na przykładzie organizacji X z branży górniczej - GIG.
- Krajowy poradnik oceny dopasowania ochron układu oddechowego – 3M Wrocław Sp. z o.o.
- SWAR-II-Ex nowy iskrobezpieczny system wspomaganie akcji ratowniczych dla podziemnych zakładów górniczych – Sevitel Sp. z o.o.
- System wspierania pracy operatora maszyn górniczych w zakresie antykolizji w podziemnych zakładach górniczych – Sevitel Sp. z o.o.

19.00 Kolacja grillowa.

II DZIEŃ 11.05.2022 r.

I Sesja 9.30 – 10.45

9.30 – 10.45

- Inżynieria bezpieczeństwa – multidyscyplinarne kształcenie dla potrzeb przemysłu wydobywczego – AGH im. Stanisława Staszica w Krakowie.
- Kompetencje organów nadzoru górniczego w sprawach zatrudniania cudzoziemców w ruchu zakładu górnictwa – WUG Departament Prawny.
- Zatrudnianie cudzoziemców w przemyśle – dobre praktyki – OSPS BHP Oddział w Katowicach.
- Rozwiązania dotyczące zapoznawania obcokrajowców z podstawowymi kwestiami BHP w zakładach CEMEX Polska – CEMEX Polska Sp. z o.o.
- Stan branży górnictwa węgla brunatnego w kontekście bezpieczeństwa pracy - AGH im. Stanisława Staszica w Krakowie.

10.45 – 11.00 Przerwa kawowa

II Sesja 11.00 – 12.15

11.00 – 12.15

- Cudzoziemcy – zasady podlegania ubezpieczeniom społecznym i ubezpieczeniu – Oddział ZUS w Chorzowie.
- Komunikacja a bezpieczeństwo w aspekcie zatrudniania obcokrajowców – Exalo Drilling S.A. w Pile .
- Działania podejmowane dla poprawy bezpieczeństwa pracy w PG „Silesia” Sp. z o.o. KWK „Silesia” w Czechowicach - Dziedzicach – PG SILESIA Sp. z o.o.
- Innowacyjne metody szkoleń pracowników stosowanych w Tauron Wydobycie S.A. uwzględniające wykorzystanie stanowisk szkoleniowych oraz użycie technik wizualnych – TAURON Wydobycie S.A. ZG Sobieski.

12.15 – 12.30 Podsumowanie konferencji

WYKWATEROWANIE.

13.00 Obiad

RADA NAUKOWA KONFERENCJI

Przewodniczący

dr inż. Krzysztof KRÓL – Wiceprezes WUG

Wiceprzewodniczący

dr inż. Jerzy MARKOWSKI – Prezes SITG

prof. dr hab. inż. Stanisław PRUSEK – Dyrektor GIG

dr hab. inż. Zbigniew BURTAN, prof. AGH

Członkowie:

mgr inż. Piotr WOJTACHA

dr hab. inż. Wiktor M. ZAWIESKA

prof. dr hab. inż. Józef DUBIŃSKI

prof. dr hab. inż. Marian TUREK

dr hab. inż. Radosław ZIMROZ, prof. PWr

prof. dr hab. inż. Franciszek PLEWA

mgr inż. Edward PAŹDZIORKO

mgr inż. Rajmund HORST

mgr inż. Marek ŚWIDER

mgr inż. Artur WASIL

mgr inż. Roman GAŚKA

mgr inż. Krzysztof JAMKA

mgr inż. Arkadiusz SEKŚCIŃSKI

mgr inż. Paweł MARKOWSKI

prof. dr hab. inż. Zbigniew KASZTELEWICZ

mgr inż. Grzegorz STRZELCZYK

mgr inż. Stanisław NIEDBALEC

mgr inż. Krzysztof PARASZCZUK

mgr inż. Zbigniew de LORM

mgr inż. Zbigniew RAWICKI

mgr inż. Robert PASTERNAK

dr Małgorzata WAKSMAŃSKA

Sekretarz konferencji

mgr inż. Alicja STEFANIAK

XXII KONFERENCJA

PROBLEMY BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA W POLSKIM GÓRNICTWIE

pod patronatem Ministra Aktywów
Państwowych

10 -11 MAJA 2022 r.

Hotel VILLA VERDE ul. Mrzygłodzka 273,
42-400 Zawiercie



100 LAT NADZORU GÓRNICZEGO
W POLSCE 1922 2022

KOMITET ORGANIZACYJNY KONFERENCJI

Przewodniczący – mgr inż. Eugeniusz RAGUS

Wiceprzewodniczący – mgr inż. Józef KOCZWARA

Członkowie:

mgr Natalia LINDNER

mgr inż. Dariusz WÓJCIK

mgr inż. Mariusz BOREK

mgr inż. Dariusz GAĞOROWSKI

mgr inż. Piotr KUJAWSKI