

PROGRAM
XXV KONFERENCJI NA TEMAT
Problemy Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia w Polskim Górnictwie
pod Honorowym Patronatem Ministra Przemysłu

I DZIEŃ 20.05.2025 r.

10:00 – 10:45 Uroczyste otwarcie konferencji

Wystąpienia gości

10:45 – 11:30 **SESJA INAUGURACYJNA**

- **Nowe kompetencje Prezesa WUG wynikające z rozporządzenia PE i RUE 2024/1787 dotyczącego redukcji emisji metanu** - dr Małgorzata Waksmańska, radca prawny - Wyższy Urząd Górniczy
- **Identyfikacja i ocena zagrożeń podczas pracy podziemnej instalacji do utylizacji metanu - VAMPIRE** - dr inż. Robert Hildebrandt – Główny Instytut Górnictwa – PIB, dr inż. Roman Jędrzejczyk – Uniwersytet Jagielloński, dr inż. Marcin Karbownik – Główny Instytut Górnictwa - PIB
- **Rozwiązania Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego ukierunkowane na poprawę bezpieczeństwa i higieny pracy w górnictwie** – Agnieszka Szczygielska, Dyrektor Centralnego Instytutu Ochrony Pracy PIB

11.30 – 12.00 Przerwa kawowa

SESJE TEMATYCZNE

12.00 – 13.30 **Sesja I**

- **Rzeczoznawcy do spraw ruchu zakładu górnictwa w grupie XIX – zagrożenie tapaniami. Wymagania, zakres i tryb nadawania uprawnień** – Adam Błaszczyk, Grażyna Dzik - Wyższy Urząd Górniczy
- **Wpływ skrzepowanych warunków eksploatacji na zagrożenie tapaniami w kopalniach węgla kamiennego** - dr hab. inż. Zbigniew Burtan, prof. AGH, dr hab. inż. Dariusz Chlebowski, prof. AGH, dr inż. Dagmara Nowak-Senderowska - Akademia Górniczo-Hutnicza Wydział Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami Katedra Inżynierii Górniczej i Bezpieczeństwa Pracy
- **Narzędzia poprawiające bezpieczeństwo pracy w przodkach ścianowych na przykładzie kopalń JSW S.A.** - Tomasz Kuchta, Dyrektor Biura Optymalizacji Procesów - Jastrzębska Spółka Węglowa S.A.
- **Nowa metoda oceny ryzyka wybuchu pyłu węglowego w rejonach ścian o wysokiej koncentracji wydobywania** – dr inż. Adam Michałek – Główny Instytut Górnictwa – PIB

13.30 - 15.00 Przerwa obiadowa

15.00 – 16.00 **Sesja II**

- **Wymagania w zakresie silników spalinowych przeznaczonych do maszyn mobilnych nieporuszających się po drogach stosowanych w zakładach górniczych** – Roman Sasiadek Wyższy Urząd Górniczy
- **Spaliny pojazdów górniczych – zagrożenia** – Maciej Grad - Centrum Badań i Dozoru Sp. z o.o. Łędziny

- **Bezpieczeństwo w podziemnym transporcie kopalnianym na przykładzie nowych rozwiązań firmy BECKER-WARKOP** - Tomasz Budniok, Rafał Konsek, Bernard Krakowczyk, Wojciech Zasadni, Leszek Żyrek - **Becker-Warkop Sp. z o.o.**
- **Zastosowanie samojezdnych maszyn górniczych na podwoziu oponowym do transportu załogi w wyrobiskach podziemnych Południowego Koncernu Węglowego S.A. Zakładu Górniczego Janina w Libiążu, w aspekcie poprawy stanu bezpieczeństwa** – Grzegorz Strzelczyk - Południowy Koncern Węglowy S.A., ZG Janina

16.00 – 16.30 Przerwa kawowa

16.30 – 17.45

Sesja III

- **Analiza zagrożeń i ocena ryzyka wystąpienia szkody na zdrowiu na górniczych stanowiskach pracy** - dr inż. Dagmara Nowak-Senderowska, dr hab. inż. Zbigniew Burtan, prof. AGH - Akademia Górniczo-Hutnicza Wydział Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami Katedra Inżynierii Górniczej i Bezpieczeństwa Pracy
- **Ekspozycja na pył respirabilny w kopalniach węgla kamiennego** – Artur Kukulski - Wyższy Urząd Górniczy
- **Dobór środków ochrony indywidualnej i wyposażenia pracowników w Polskiej Grupie Górniczej S.A.**- Dariusz Kołodziejczyk, Oddział KWK Piast – Ziemowit - Polska Grupa Górnicza S.A.
- **Problematyka stosowania przedłużonych stref zabezpieczających przed przeniesieniem się wybuchu pyłu węglowego** - Dariusz Niedziela – Główny Instytut Górnictwa - PIB

19.30 Uroczysta kolacja

II DZIEŃ 21.05.2025 r.

9:15 – 10:15

Sesja I

- **Zadania pracodawcy w aspekcie zaistniałego stanu zagrożeniowego ciągłego** - podkomisarz Grzegorz Filipek - Wydział Kryminalny Komenda Wojewódzka Policji Katowice
- **Analiza wypadkowości w firmach usługowych w kopalniach węgla kamiennego w latach 2019-2024** - dr hab. inż. Małgorzata Wyganowska, prof. PŚ - Politechnika Śląska
- **Zasady odwodnienia w Zakładzie Górniczym KWB "Bełchatów" w aspekcie bezpieczeństwa wykonywania robót górniczych w wyrobisku Pola Szczerców** - Zbigniew Stobiecki - PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Kopalnia Bełchatów
- **Wybrane metody identyfikacji i przeciwdziałania zagrożeniom towarzyszącym eksploatacji w górnictwie surowców skalnych** - dr inż. Bogumiła Pałac-Walko - Politechnika Wrocławska

10:15 – 10:30 Przerwa kawowa

10:30 – 11:30

Sesja II

- **Sposób funkcjonowania Specjalistycznych zastępów ratowniczych do prac z użyciem technik alpinistycznych w Centralnej Stacji Ratownictwa Górniczego S.A. w Bytomiu** - Paweł Wachowicz, Zastępca Dyrektora - Kierownika OSRG Jaworzno, Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego S.A.

- **Kontrola bezpieczeństwa pracy pracowników i podwykonawców na przykładzie Centrum Wysokościowo – Ratowniczego utworzonego przy Jednostce Ratownictwa Górniczo – Hutniczego w KGHM Polska Miedź S.A.** – Dariusz Teodorski - KGHM Polska Miedź S.A., Arkadiusz Grządziel – Jednostka Ratownictwa Górniczo – Hutniczego KGHM Polska Miedź S.A.
- **Wybrane zagadnienia z zakresu badania obudowy szybów i szybików w podziemnych zakładach górniczych** - Adam Gąsiorczyk, Józef Kohut, Andrzej Łukawski, Jerzy Schinohl - Centrum Badań i Dozoru Sp. z o.o. Łędziny
- **Poprawa bezpieczeństwa i higieny pracy w aspekcie zmiany systemów odwadniania wyrobisk zlikwidowanych zakładów górniczych, ze stacjonarnych na głębinowe** - Jarosław Wieszołek, Mariusz Jończyk, Marcin Węglarz, Janusz Czarnecki, Andrzej Plaza - Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A.

11:30 – 12:00 Przerwa kawowa (wykwaterowanie)

12.00 – 13.00

Sesja III

- **Znaczenie kategorii zawodowej w ocenie narażenia na krystaliczną krzemionkę respirabilną i hałas w górnictwie odkrywkowym** - dr Iryna Myshchenko (dr n. med. i n. o zdr.) - Politechnika Wrocławska
- **Zasady wprowadzenia na rynek środków ochrony indywidualnej: Modyfikacja i stosowanie akcesoriów do ochrony głowy i oczu** – dr inż. Grzegorz Gralewicz, Dział Badań i Rozwoju 3M Polska
- **Współczesne problemy i kierunki działań w pracy służby bhp w ocenie członków** - Andrzej Pakura, Janusz Sobik - OSPS BHP Oddział w Katowicach Przemysł Górnictwo
- **Synergia dydaktyki i badań naukowych w obszarze BHP na Wydziale Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii PWr** - dr hab. inż. Justyna Woźniak, Politechnika Wrocławska

13:00 – 13:15 Podsumowanie konferencji

13.30 Obiad