

**PROGRAM XXIII KONFERENCJI „PROBLEMY BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY
ZDROWIA W POLSKIM GÓRNICTWIE”
30-31 MARCA 2023 r.**

30 MARZEC

10:00 – 10:45 otwarcie

10:45 – 11:45

1. **Pomiary naprężeń górotworu w aspekcie bezpieczeństwa pracy w górnictwie podziemnym** - Ing. Petr WACLAWIK, Ph.D., Institute of Geonics of the Czech Academy of Science, Department of Geomechanics and Mining Research, Ostrava
2. **3D w górnictwie i inżynierii geotechnicznej** - Ing. Radovan Kukutsch, Ph.D. Institute of Geonics of the Czech Academy of Science, Department of Geomechanics and Mining Research, Ostrava
3. **Wyniki analizy geofizycznej i stosowanych metod oceny stanu zagrożenia tąpnięciami w kontekście okoliczności i przyczyn tąpnięcia i wypadku zbiorowego zaistniałych w dniu 23 kwietnia 2022 r. w JSW S.A. KWK „Borynia-Zofiówka” Ruch „Zofiówka” w Jastrzębiu-Zdroju** - Grażyna Dzik, Wyższy Urząd Górniczy
4. **Rozpoznanie występujących zagrożeń tąpnięciami na podstawie kilkuletnich doświadczeń z wdrożeń aparatury produkcji CTT EMAG, nowe rozwiązania oraz metody prowadzenia rejestracji i obserwacji geofizycznych** -Anna Kubańska, Prezes Zarządu Centrum Transferu Technologicznego EMAG Sp. z o.o

11:45 – 12:00 Przerwa

12:00 - 13:15

5. **Zatrudnianie cudzoziemców w województwie śląskim na podstawie kontroli prowadzonych przez inspektorów pracy Okręgowego Inspektoratu Pracy w Katowicach** - Dariusz Natkaniec, Okręgowy Inspektorat Pracy w Katowicach
6. **Problemy bezpieczeństwa – ocena bilansu wypadkowości w aspekcie procesów przemieszczania załogi w TAURON Wydobycie S.A.”** - Roman GAŚKA – Wiceprezes Zarządu ds. Technicznych TAURON Wydobycie S.A.
7. **Bezpieczeństwo oraz ochrona zdrowia na przykładzie Zabytkowej Kopalni Soli „Wieliczka” prowadzącej udostępnienie w wyrobiskach zlikwidowanego podziemnego zakładu górniczego w celach turystycznych, leczniczych i rekreacyjnych**– Kopalnia Soli „Wieliczka” S.A.
8. **Wpływ prac górniczych związanych z zabezpieczeniem wyrobisk i ograniczeniem zagrożeń naturalnych na bezpieczeństwo prowadzenia ruchu zakładu Kopalnia Soli „Bochnia”** - Michał Flaszka, Krzysztof Szydłowski - Kopalnia Soli „Bochnia”

9. **STRATEGICZNE ASPEKTY LIKWIDACJI KOPALNI „OLKUSZ-POMORZANY”** – Bogusław Ochab, Prezes Zarządu ZGH Bolesław

13:15 – 14:30 Przerwa obiadowa

14:30 – 15:45

10. **Szkolenia praktyczne pracowników PGG S.A. na przykładzie sztolni szkoleniowej KWK ROW ruch Chwałowice** - Marcin Paprotny, Polska Grupa Górnicza SA
11. **DZIAŁANIA NA RZECZ POPRAWY BEZPIECZEŃSTWA PRACY w Zakładach Górniczych Zespołu Oddziałów PGNiG PKN Orlen S.A.**- Urszula Szetela, Grzegorz Radwański, Daniel Limanówka, PKN ORLEN S.A. Oddział PGNiG w Sanoku
12. **Opracowanie metody prowadzenia skutecznego szkolenia z wykorzystaniem środowiska VR w wyniku badań prowadzonych przez JSW Szkolenie i Górnictwo Sp. z o.o.** - dr Aldona Urbanek, JSW Szkolenie i Górnictwo Sp. z o.o.
13. **Dobre praktyki jako sposób na poprawę bezpieczeństwa pracy** - Robert Adamski - PGE GiEK Oddział KWB Turów
14. **Wybrane problemy oceny i zarządzania ryzykiem zawodowym związanym z występowaniem zagrożeń naturalnych w górnictwie** - dr hab. inż. Zbigniew Burtan, prof. AGH, mgr inż. Michał Dworzak, dr inż. Dagmara Nowak-Senderowska, Wydział Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami Katedra Inżynierii Górniczej i Bezpieczeństwa Pracy AGH Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

15:45 – 16:00 Przerwa

16:00 – 17:30

15. **Doświadczenia i plany w zakresie stosowania kamizelek chłodzących w KGHM Polska Miedź S.A.** - mgr inż. Jarosław Murdzek, Główny Inżynier ds. BHP; mgr inż. Marcin Biliński, Główny Inżynier ds. Wentylacji - KGHM Polska Miedź S.A., dr inż. Anna Dąbrowska, Kierownik Pracowni Odzieży Ochronnej Z-ca Kierownika Zakładu Ochron Osobistych CIOP-PIB
16. **Plan zachowania ciągłości działania zakładów strategicznych w obliczu zagrożeń pandemicznych** - Zbigniew Jagodziński, Miranda Ptak – PGE GiEK Oddział KWB Turów
17. **Automatyzacja systemów transportu podziemnego w aspekcie poprawy bezpieczeństwa i organizacji pracy na przykładzie rozwiązań firmy Becker-Warkop** – Tomasz Budniok, Bernard Krakowczyk, Andrzej Tor, Wojciech Zasadni, Leszek Żyrek – Becker-Warkop Sp. z o.o

18. **Bezpieczny demontaż łuków ociosowych obudowy wyrobiska przed frontem ściany** - mgr inż. Marek Mierzejewski Dyrektor OUG w Lublinie, mgr inż. Tomasz Bryk, mgr inż. Dariusz Szweda - Lubelski Węgiel BOGDANKA S.A.
19. **Poprawa bezpieczeństwa w wyrobiskach ścianowych na przykładzie Mobilnej Wiertnicy Ścianowej MWS** - Tomasz Lankocz, Grzegorz Brudny, MAS Sp. z o.o.
20. **Zastosowanie sterowania radiowego przy kolejkach podwieszonych dla zespołu środków transportowych** - Dariusz Piżyk KWK „Borynia-Zofiówka-Bzie”

31 MARZEC

9:30 – 10:45

21. **Wyzwania w kształceniu przyszłych pracowników służby bhp dla branży górniczej** - dr inż. Paweł Strzałkowski, dr inż. Żaklina Konopacka, inż. Maria Szalek – Politechnika Wrocławska, Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii
22. **Młode kadry górnicze – bariery i determinanty rozwoju i awansu zawodowego w fazie Rewolucji Przemysłowej 4.0** - dr Ryszard Marszowski, Główny Instytut Górnictwa w Katowicach
23. **Rozwój potencjału kadrowego i zapewnienie sukcesji kadr wyzwaniem dzisiejszego górnictwa – dobre praktyki i działania podejmowane przez PGG S.A.** - Andrzej Sączek,
24. **System zarządzania cyberbezpieczeństwem morskich obiektów LOTOS Petrobaltic S.A.**- Magdalena Jabłonowska - Dyrektor Biura Bezpieczeństwa QHSE LOTOS Petrobaltic
25. **Nowe metody badań parametrów użytkowych półmasek wielokrotnego użytku** - dr inż. Przemysław Kędziński, Główny Instytut Górnictwa w Katowicach

10:45 – 11:00 przerwa

11:00 – 12:15

26. **Hydrauliczne Urządzenie Manewrowe „HUM”** - Jarosław Konsek, Zastępca Dyrektora ds. Przygotowania Produkcji i Rozwoju JZR Sp. z o.o.
27. **Zarządzanie zawartością siarki w nadawie w procesie nawęglania elektrowni** - Andrzej Gądek, Miranda Ptak – PGE GiEK Oddział KWB Bełchatów
28. **Gospodarka kruszywami w KWB Bełchatów z uwzględnieniem aspektu bezpieczeństwa pracy – dobre praktyki”** – Sławomir Pabich, Damian Kałużny - PGE GiEK Oddział KWB Bełchatów
29. **Badania nieniszczące konstrukcji nośnej maszyn układu KTZ wykonywanych w celu wydłużenia okresów międzyremontowych na przykładzie koparki KWK**

1500s nr zakładowy K-11” - Marek Kabała, Robert Cebula - PGE GiEK Oddział KWB Turów

- 30. Sterowanie wydajnością zwałowarki w oparciu o bieżący monitoring i obserwacje geotechniczne” - Miłosz Bąk - PGE GiEK Oddział KWB Turów**

12:15 – 12:45 Podsumowanie konferencji

13:00 Obiad