



PROGRAM
XXIII KONFERENCJI NA TEMAT
PROBLEMY BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA W POLSKIM GÓRNICTWIE

I DZIEŃ 30.03.2023 r.

10.00-10.45 – uroczyste otwarcie konferencji

SESJE TEMATYCZNE

SESJA I

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 kawowa

SESJA II

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 Gąska, 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” – Paweł Nowak, Jarosław Malik, Jan Kucharz, Krzysztof Dańda, Kopalnia Soli „Wieliczka” S.A., Mariusz Kot, Kopalnia Soli „Wieliczka” Wsparcie Sp. z o.o.

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

SESJA III

14.30-15.45

10. „Szkolenia praktyczne pracowników PGG S.A. na przykładzie sztolni szkoleniowej KWK „ROW” Ruch Chwałowice” – Marcin Paprotny, Polska Grupa Górnicza S.A.
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 Lądowej i Gospodarki Zasobami, Katedra Inżynierii Górniczej i Bezpieczeństwa Pracy AGH

15.45-16.00 – przerwa kawowa

SESJA IV

16.00-17.30

15. „Doświadczenia i plany w zakresie stosowania kamizelek chłodzących w KGHM Polska Miedź S.A.” – Jarosław Murdzek, Marcin Biliński, 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” – Marek Mierzajewski, dyrektor OUG w Lublinie, Tomasz Bryk, Dariusz Szweda, Lubelski Węgiel „Bogdanka” S.A.
19. „Poprawa bezpieczeństwa w wyrobiskach ścianowych na przykładzie Mobilnej Wiertnicy Ścianej 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”

19.00 – kolacja w chacie grillowej

II DZIEŃ 31.03.2023 r.

SESJA I

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 kawowa

SESJA II

11.00-12.15

26. „Hydrauliczne Urządzenie Manewrowe „HUM” – Jarosław Konsek, zastępca dyrektora ds. przygotowania produkcji i rozwoju, Jastrzębskie Zakłady Remontowe 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

