

I DZIEŃ 19.05.2026 r.

10:00 – 10:45 Uroczyste otwarcie konferencji

10:45 – 11:30

SESJA INAUGURACYJNA

- Wystąpienie Prezesa Fundacji „Bezpieczne Górnictwo im. Wacława Cybulskiego” Robert Hildebrandt
- **Rozwój budownictwa tunelowego w Polsce** - Krzysztof Tajduś AGH
- **Sektor cementowy w Polsce - przykłady nowoczesnych rozwiązań w górnictwie odkrywkowym** – Krzysztof Kieres, Przewodniczący Stowarzyszenia Producentów Cementu

11.30 – 12.00 Przerwa kawowa

SESJE TEMATYCZNE

Sesja I

12.00 – 13.45

- **Tunel jako wyrobisko udostępniające zasoby KGHM Polska Miedź S.A. – fakty i mity** - Paweł Sienkiewicz Budimex S.A, SGT, Tomasz Salamoński KGHM Polska Miedź S.A ZG Lubin, SGT
- **Doświadczenia inżynierskie podczas realizacji drugiej Linii metra w Warszawie** - Paweł Skorupa, Krzysztof Piasecki, Tomasz Figiel, Tomasz Meller GÜLERMAK S.A.
- **Drażenie tunelu T10 w warunkach zagrożenia metanowego, zastosowane rozwiązania** – Adam Hauler, Zbigniew Tuliński, Tomasz Fleszar, Cezary Iwanowski – GÜLERMAK Sp. z o.o. w Warszawie
- **Tunel miejski Kolei Dużych Prędkości w Łodzi drażony maszyną TBM** - Wojciech Nowak Dyrektor Projektu PORR S.A.
- **Zabezpieczanie tuneli podczas drażenia. Analiza zdarzeń i zaplecze techniczne w zakresie ratownictwa górniczego** – Mirosław Bagiński, Jerzy Krótki, Marcin Świerczek CSRG S.A.
- **S-19 Rzeszów Płd. – Barwinek Tunele T1, T2, T3 w ciągu S-19 na podkarpaciu realizowane w warunkach fliszu karpackiego** - Piotr Pomykała, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Rzeszowie
- **Transfer kompetencji górniczych do tuneli** – Marcin Mieszczak, Kulik Aleksander, Przedsiębiorstwo Budowy Szybów S.A.

13.45 – 15.00 Obiad

Sesja II

15.00 – 16.30

- **Rządowy Program Poprawy Bezpieczeństwa i Warunków Pracy jako systemowe wsparcie działań na rzecz poprawy bezpieczeństwa pracy** - Agnieszka Szczygielska, Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy
- **Działalność nadzorczo-kontrolna Sekcji Krajowej Górnictwa Państwowej Inspekcji Pracy w przemyśle wydobywczym** - Błażej Gnatowski Sekcja Krajowa Górnictwa w Okręgowym Inspektoracie Pracy w Katowicach
- **Zastosowanie nowoczesnego, w pełni zautomatyzowanego kompleksu ścianowego ze sterowaniem elektrohydraulicznym w Południowym Koncernie Węglowym S.A. Zakładzie Górniczym Janina, jako kolejny krok zmierzający do poprawy bezpieczeństwa pracy w ścianach wydobywczym** - Kwiatkowski Michał ZG Janina, PKW S.A.
- **Ocena zgodności, wymagania prawne i praktyka rynku dla ŚOI – aspekty stosowania Rozporządzenia 2016/425** - Grzegorz Gralewicz 3M Polska

- **Wpływ ciągłego monitoringu emisji dźwięku na redukcję ryzyka zawodowego, zwiększenie bezpieczeństwa załogi oraz żywotność parku maszynowego w górnictwie** – Piotr Mocek, Katedra Bezpieczeństwa, Wydział Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej
- **Młodzi, szybcy, cyfrowi – nowe kierunki rozwoju BHP w górnictwie** – Ewelina Włodarczyk- Katedra Inżynierii Bezpieczeństwa, Politechnika Śląska

16.30 – 16.45 Przerwa kawowa

Sesja III

16.45 – 17.30

- **Od identyfikacji do prewencji: systemowe ujęcie zagrożeń w cyklu życia kopalni odkrywkowej** - Justyna Woźniak Politechnika Wrocławska
- **Zagadnienia dotyczące likwidacji działalności górniczej eksploatującej węgiel brunatny na wybranych przykładach** - Miranda Ptak, Zbigniew Jagodziński, Marcin Gurdziel PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.
- **Rola Geodezyjno-Geotechnicznego Systemu Monitoringu (GGSM) w zapobieganiu zagrożeniom osuwiskowym na zwałowisku wewnętrznym KWB Turów** – Kotkiewicz Grzegorz PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział KWB Turów

19:00 Uroczysta kolacja

II DZIEŃ 20.05.2026 r.

Sesja I

9.00 - 10.30

- **Uprawnienia organu właściwego w świetle Rozporządzenia Parlamentu i Rady UE 2024/1787 w sprawie redukcji emisji metanu w sektorze energetycznym. Zebrane doświadczenia i problemy** - Mirosław Krzystolik, WUG
- **Nowoczesne metody monitoringu podwodnych instalacji przemysłowych ORLEN Petrobaltic – bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej polskiego obszaru morskiego Bałtyku** - Magdalena Jabłonowska, Konrad Wójcicki ORLEN Petrobaltic S.A.
- **Działania na rzecz poprawy bezpieczeństwa pracy ORLEN S.A. – Zespołu Oddziałów Upstream Polska – Zakładach Górniczych OUP w Sanoku w aspekcie Rozporządzenia w sprawie redukcji emisji metanu w sektorze energetycznym-** Urszula Szetela Oddział Centralny Upstream Polska w Warszawie ORLEN S.A.
- **Aktualny stan wdrożenia rozporządzenia metanowego UE w polskim górnictwie węgla kamiennego-** Janusz Jureczka PIG-PIB Oddział Gornośląski
- **Wpływ regulacji UE dotyczących emisji metanu na funkcjonowanie kopalń i przyszłość przemysłu węglowego** - Artur Badylak JSW S.A.
- **Niszczenie metanu z powietrza wentylacyjnego; doświadczenia z Wielkiej Brytanii i Australii** - Michał Drabik, Peak Carbon

10.30 – 11.30 Przerwa kawowa

Sesja II

11.30 – 13.00

- **Monitoring emisji metanu z szybów wentylacyjnych: od wymogów regulacyjnych do wdrożenia zaawansowanych systemów pomiarowych** - Marek Borowski - AGH, Zbigniew Lubosik - GIG-PIB, Damian Hendzel - LWB S.A., Jacek Warchał - PKW S.A.

- **Metan w węglu brunatnym – praktyczne aspekty realizacji przepisów Rozporządzenia Parlamentu i Rady UE 2024/1787 w zakresie określania jego pochodzenie, emisji i metodyki oznaczania w KWB Bełchatów** – Zbigniew Stobiecki, Katarzyna Świąteczak PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział KWB Bełchatów
- **Cyberbezpieczeństwo w górnictwie – wymagania, doświadczenia i rekomendacje** – Piotr Toś WUG
- **Sposób realizacji przez PGG S.A. wymagań monitorowania w trybie ciągłym systemów informacyjnych wykorzystywanych do świadczenia usługi przez podmiot kluczowy** – Tomasz Perenc PGG S.A.
- **Cyber-zagrożenia w obszarze technologicznym Zakładów Górniczych** - Paweł Lis – JSW S.A.
- **Cyberbezpieczeństwo systemów automatyki przemysłowej. Od zagrożeń po strategię ochrony** – Piotr Słowik Dyrektor Departamentu Cyberbezpieczeństwa KGHM S.A.

13:00 Podsumowanie konferencji

13:30 Obiad