

XV Konferencja Naukowo-Techniczna Nowoczesne Kopalnie Żwiru i Piasku

Czwartek, 01 czerwca 2023

08:30 09:45	Rejestracja uczestników- Hotel Magellan, Żeglarska 35/31, 97-320 Bronisławów Zagospodarowanie stoisk
10:15	OTWARCIE KONFERENCJI Mateusz Grzeszczuk, Dyrektor Operacyjny, BMP Sp. z o.o. Sp.K. Andrzej Grodzki, Dyrektor Zakładu, TKSM Biała Góra
10:35	PANEL WPROWADZAJĄCY: W poszukiwaniu rozwiązania, czyli problemy branży dziś i jutro. Jak im sprostać? Prowadzący Mateusz Grzeszczuk, Dyrektor Operacyjny, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
10:35	<i>Rynek piasku w ujęciu geoprzestrzennym</i> Łukasz Machniak, AGH w Krakowie
10:55	<i>Perspektywy, uwarunkowania rozwoju, rynkowe trendy... Jak będzie rozwijać się górnictwo odkrywkowe w Polsce?</i> Michał Gryś, CEMEX Polska Sp. z o.o.
11:15	Dyskusja, pytania
11:20 11:50	Przerwa
11:50	PANEL I: Pomysł na... kopalnię. Strategia, wizja, rozwój żwirowni Prowadzący Tomasz Gawenda, AGH w Krakowie
11:50	<i>100 lat wydobywania piasku w Białej Górze</i> Andrzej Grodzki, TKSM Biała Góra
12:10	<i>Fort znaczy silny. MEGA Fort. Siła MEGA Forta</i> Michał Kopacz, MEGA Sp.z o.o.
12:25	<i>Jak można zwiększać efektywność w oparciu o nowe technologie? Drony, zdalnie sterowane łódki pomiarowe..., czyli efektywne wydobywanie i zarządzanie kopalnią przy użyciu nowych technologii</i> Damian Gwarek, Kruszywa SKSM SA

12:45	dyskusja, pytania
12:50 14:00	Obiad
14:30	PANEL II: Problem: efektywność. Jak ją podnieść? Prowadzący Wojciech Naworyta, prof. AGH, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
14:30	<i>Systemy informatyczne wspomagające wydobywanie wody z łóżek pod lustrą</i> Rafał Wijata, TKSM Biała Góra
14:50	<i>Innowacyjne zastosowanie kruszyw drobnych frakcji. Akustyczne i środowiskowe zależności w kwarcu pochodzenia geologicznego oraz z recyklingu szkła opakowaniowego</i> Tytus Skibiński, Niezależny Ekspert
15:10	<i>Drobne frakcje i nie tylko... Ocena skuteczności procesu przesiewania i klasyfikacji hydraulicznej</i> Tomasz Gawenda, AGH w Krakowie
15:30	<i>Zintegrowany sterowany komputerowo przenośnik wibracyjny do efektywnego transportu stałych sypkich – prezentacja wyników badań B+R</i> Krzysztof Baron, OFAMA Sp. z o.o. Robert Baron, OFAMA Sp. z o.o.
15:35	<i>Nowoczesne metody urabiania złóż o wysokim punkcie piaskowym oraz monitorowanie produkcji w żwirowni Lafarge Gryżyce-Żagań</i> Szymon Jurek, Lafarge KiB Sp. z o.o. Żwirownia Żagań-Miodnica Piotr Wójcik, Lafarge KiB Sp. z o.o. Żwirownia Żagań-Miodnica
15:55 16:20	Przerwa
16:20	PANEL III: Wewnątrz i na zewnątrz. Kopalnia żwiru – ważny podmiot rynku Prowadzący Przemysław Płonka, Redaktor Naczelny, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
16:20	<i>Wyzwanie dla kopalni żwiru: wycena złóż kopalin pod kątem aportu/sprzedaży/zabezpieczenia kredytu</i> Robert Uberman, Polskie Stowarzyszenie Wyceny Złóż Kopalin

17:20	Zakończenie pierwszego dnia wykładów
18:30 24:00	Kolacja grillowa, spotkanie integracyjne

Piątek, 02 czerwca 2023

08:00 09:00	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:00	Wykład specjalny <i>Militarne pamiątki w górnictwie – niebezpieczeństwo po latach</i> Marcin Skrobisz , Okręgowy Urząd Górniczy w Krakowie
10:00	Demontaż stoisk, wykwaterowanie
10:30	Przejazd do Tomaszowskich Kopalń Surowców Mineralnych (tylko busami spod hotelu)
11:00	Wycieczka Techniczna (lista zamknięta) Prezentacja kopalni odkrywkowej piasku kwarcowego na złożu „UNEWEL”, prezentacja piasku spod lustra wód gruntowych na kopalni odkrywkowej piasku kwarcowego na złożu. Możliwość również zobaczenia zakładu przerobczego (z zewnątrz)
12:30	Powrót do Hotelu Magellan
13:00 14:00	Obiad

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie