

XII ŚWIĘTOKRZYSKIE SPOTKANIA PRZERÓBKI KOPALIN w KIELCACH.

XII Świętokrzyskie Spotkania Przeróbki Kopalín odbyły się w dniach 23-24 czerwca br. w Grand Hotelu Kielce. Wydarzenie zorganizowała firma Progress Eco S.A. – producent sit przemysłowych we współpracy z producentem pomp – firmą EMM Industry. Partnerami wydarzenia byli: AGH w Krakowie, Instytut Techniki Górniczej KOMAG, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Górnictwa SITG oddział Kielce i Polskie Towarzystwo Przeróbki Kopalín. Patronat medialny wydarzenia objęli: Inżynieria Mineralna, Inżynieria Górnicza oraz Kruszywa.

Po przerwie spowodowanej pandemią Organizatorzy powrócili z rozszerzonym zakresem tematycznym, który skupiał się wokół najistotniejszych zagadnień z branży górniczej. Uczestników Spotkania oficjalnie powitali: dr inż. Piotr Pasiowiec, Wiceprezes Zarządu Progress Eco S.A. oraz inż. Marcin Filipek – właściciel firmy EMM Industry.

Część merytoryczną konferencji rozpoczęła prezentacja Daniela Sawicza z firmy PROGRESS SCREENS, w której przedstawił strategię pokonywania wyzwań opierającą się na bliskiej współpracy i zaangażowanym partnerstwie. Poinformował jednocześnie o utworzeniu nowej dywizji pod marką PROGRESS TECHNOLOGY, specjalizującej się w technologiach przeróbki kopalín.

Następnie prezentacje przedstawili:

- mgr inż. Klaudia Bańczyk (Progress Eco S.A.) – „Wybrane realizacje PROGRESS SCREENS w branży surowców skalnych i recyklingu odpadów”,
- mgr inż. Bogdan Skruch (Progress Eco S.A.) – „Pięciopokładowy przesiewacz typu STACK SIZER jako skuteczne rozwiązanie klasyfikacji drobnych frakcji poniżej 0,5 mm”,
- Tomasz Paradowski (EMM Industry) – „Oferta EMM Industry”,
- mgr inż. Piotr Rak (Polska Grupa Górnicza S.A.) – „Wyzwania zakładów przerobczych PGG w dobie dynamicznych zmian na rynku węgla kamiennego”,
- dr. inż. Piotr Matusiak (KOMAG) – „Możliwości odzysku koncentratu węglowego z odpadów pogórnich”,
- dr hab. Marcin Lutyński (Politechnika Śląska) – „Możliwości produkcji sorbentu z żużla paleniskowego węgla brunatnego”,
- prof. Barbara Tora (Akademia Górniczo Hutnicza) – „Zasoby i produkcja litu w Europie”,
- dr hab. inż. Tadeusz Olkusiński, prof. Barbara Tora, (Akademia Górniczo Hutnicza) – „20 lat działalności Polskiego Towarzystwa Przeróbki Kopalín”,
- inż. Marzena Bakalarz-Doropowicz (SITG oddział Kielce) – „Rys historyczny SITG” oraz zapowiedź Kongresu Górnictwa Skalnego, 12-14 września 2022 r., Cedzyna k. Kielc.

Każdy z referatów wzbudzał duże zainteresowanie wśród publiczności a dyskusje dotyczące poruszanych podczas wystąpień tematów kontynuowano także po zakończeniu sesji. Referenci w swoich wystąpieniach zgodnie podkreślali istotną rolę organizowania przestrzeni, takiej jak konferencja Świętokrzyskie Spotkania Przeróbki Kopalín, która stała się idealną platformą do wymiany doświadczeń zawodowych oraz informacji branżowych.

Część wieczorną Spotkań rozpoczęła uroczysta kolacja, po której o dobre nastroje gości zadbał legendarny zespół muzyki szanty EKT Gdynia. Drugiego dnia imprezy organizatorzy zapewnili zainteresowanym atrakcję w formie zwiedzania Jaskini Raj k. Kielc. Dynamiczna i kryzysowa sytuacja na rynku górniczym okazała się dobrym czasem na ponowną organizację konferencji. Treści, z którymi zapoznali się uczestnicy, mogą stać się wsparciem i inspiracją ich dalszych skutecznych działań.