

AGENDA

Konferencji Naukowej CIRCULAR MINE-TECH

Energia, Woda, Środowisko w Przeróbce Surowców

SESJA 1 Sala Mieszkańska, Ratusz Staromiejski w Gdańsku

04 czerwca 2024 r.

Godzina	Program
8.30	Rejestracja
9.30	Powitanie
9:45-10.30	Koncert muzyki gdańskiej przygotowany przez Zespół Les Femmes Opera
10.30-12.00	<p>Gospodarka w obiegu zamkniętym w Zakładach Górniczo-Hutniczych Bolesław – Bogusław Ochab, ZGH Bolesław w Bukownie</p> <p>Metan z pokładów węgla w aspekcie realizacji zasad Gospodarki w Obiegu Zamkniętym, Marek Borowski, Akademia Górniczo-Hutnicza</p> <p>Zasoby żużla z frakcji energetycznej odpadów komunalnych, Sławomir Kiszkurno, Port Czystej Energii w Gdańsku</p> <p>Urban mining, Grzegorz Orzeszko, Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. w Gdańsku</p> <p>Niskoemisyjna i bezodpadowa produkcja surowców mineralnych, Dariusz Prostański, KOMAG</p> <p>Pomorski polihalit jako substrat nawozów potasowych, Jerzy Błazejowski, Gdańskie Towarzystwo Naukowe</p>
12.00-12.30	Przerwa kawowa
12.30-14.30	<p>Realizacja zasad CE, Polska Grupa Górnicza S.A., Leokadia Róg, Piotr Rak, Główny Instytut Górnictwa</p> <p>Recykling w odnawialnych źródłach energii - analiza cyklu życia OZE, Barbara Tora, Akademia Górniczo-Hutnicza</p> <p>Magazyny gazu ziemnego i wodoru w utworach solnych Kosakowo, Wacław Andrusikiewicz - Akademia Górniczo-Hutnicza</p> <p>Magazyny energii cieplnej, Marcin Lutyński, Politechnika Śląska</p> <p>Możliwości zagospodarowania urobku czerpального, Jerzy Bolatek, Uniwersytet Gdański,</p> <p>Charakterystyka materiałowa i biotechnologia w pozyskiwaniu surowców, Filip Ciesielczyk, Politechnika Poznańska</p> <p>Badania bursztynu, Ewa Wagner-Wysiecka, Politechnika Gdańska</p> <p>Fotokatalizatory pochodzenia mineralnego, Anna Zielińska-Jurek, Politechnika Gdańska</p>
14.30-15.30	Networking, LUNCH
15.30-16.30	Wizyta w Muzeum Bursztynu – Wielki Młyn (obok Ratusza Staromiejskiego)

AGENDA

Konferencji Naukowej CIRCULAR MINE-TECH

Energia, Woda, Środowisko w Przeróbce Surowców

SESJ# 2 i 3, EOW SUDOMIE

05, 06 czerwca 2024 r.

Godzina	Program
9.30-13.30	<p>Klaudia BAŃCZYK, Bogdan SKRUCH, Jerzy WAJS, Jacek LIGUS, Piotr PASIOWIEC, PROGRESS ECO S.A. Innowacyjne rozwiązania procesów klasyfikacji surowców mineralnych przy zastosowaniu sit i przesiewaczy produkcji Mariusz KAPUSTA Diagnoza zagrożeń czynnikiem ludzkim w zakładach przerobczych Rafał ŁUCZAK, Piotr WIEJA, Zbigniew KUCZERA, Klaudia ZWOLIŃSKA-GLĄDYS, Piotr ŻYCKOWSKI, Marek BOROWSKI Systemy wentylacji zakładów stolarskich – studium przypadku Tomasz NIEDOBA, Agnieszka SUROWIAK Edukacyjne projekty europejskie jako szansa na rozwój i zmianę wizerunku przemysłu górniczego w Europie na przykładzie projektów DigiRescueMe i HoloGEM Wiktor FILIPEK, Krzysztof BRODA Autokompresja jako sposób akumulacji energii odpadowej podczas wynurzania się autonomicznego modułu transportowego wykorzystującego zmianę wyporności. Wiktor FILIPEK, Krzysztof BRODA O możliwości zastosowania dwutlenku węgla jako nośnika energii do transportu z dna morskiego Zbigniew KUCZERA, Marek BOROWSKI, Rafał ŁUCZAK, Piotr ŻYCKOWSKI, Klaudia ZWOLIŃSKA-GLĄDYS, Artur CANIBOŁ Zastosowanie instalacji odpylających w zakładach górniczych i okołogórnicznych</p>
9.00-13.30	<p>SESJA POSTEROWA Alicja OSSERA, Tadeusz OLKUSKI, Stan obecny zagospodarowania odpadów komunalnych w polsce oraz kierunki rozwoju na kolejne lata Anna MŁYNARCZYKOWSKA, Mechaniczne mieszanie w procesach technologicznych - eksperymentalna weryfikacja prototypowania kształtu wirnika Tadeusz Olkusi Woda jako źródło energii elektrycznej w polsce</p>
13.30-14.30	Obiad
14.30-15.30	Wizyta w kopalni odkrywkowej firmy Kruszywa Polskie w Rybakach
18.00	Kolacja, spotkanie towarzyskie

Czwartek, 06.06.2024	
8.00	Śniadanie
9.30-11.00	Podsumowanie konferencji CIRCULAR MINE TECH
11.00- 14.00	Czas wolny, rekreacja
14.00	obiad