



POLSKIE
TOWARZYSTWO
PRZERÓBKI
KOPALIN



Polskie Towarzystwo Przeróbki Kopalin, Kraków
Gdańskie Towarzystwo Naukowe, Gdańsk

zapraszają do wzięcia udziału
w Konferencji Naukowej

CIRCULAR MINE-TECH

Energia, Woda, Środowisko w Przeróbce Surowców

Gdańsk, Ratusz Staromiejski
Ośrodek Sudomie, Rybaki k. Kościerzyny
3 – 6 czerwca 2024

HONOROWY PATRONAT



AGH

Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie



Politechnika
Śląska



POLITECHNIKA
GDAŃSKA



Uniwersytet
Gdański



MEDIALNY PATRONAT

Inżynieria Mineralna



Rocznik
Gdański



KOMITET HONOROWY

prof. dr hab. inż. Jerzy Lis – JM Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde – JM Rektor Politechniki Gdańskiej

prof. dr hab. Piotr Stepnowski – JM Rektor Uniwersytetu Gdańskiego

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk - JM Rektor Politechniki Śląskiej

prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski – JM Rektor Politechniki Poznańskiej

prof. Oktay Şahbaz - Kütahya Dumlupınar University

Bogusław Ochab -Prezes Zarządu , Dyrektor Naczelny ZGH Bolesław S.A.

KOMITET NAUKOWY

prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski -przewodniczący

dr inż. Jan Bondaruk

prof. dr hab. inż. Marek Cała

prof. dr hab. inż. Jan Hupka

prof. dr hab. inż. Ewa Kaczorek

prof. dr hab. inż. Marcin Lutyński

prof. dr hab. Maria Mendel

prof. dr hab. Monika Motak

dr hab. inż. Dariusz Prostański, prof. ITG KOMAG

dr hab. inż. Leokadia Róg, prof. GiG

dr hab. inż. Tomasz Niedoba, prof. AGH

prof. dr hab. inż. Barbara Tora

dr hab. inż. Magdalena Wdowin, prof. IGSMiE PA

KOMITET ORGANIZACYJNY

Jan Hupka -przewodniczący	Piotr Pasiowiec
Anna Młynarczykowska –v-ce przewodnicząca	Dariusz Prostański
Aleksandra Grabowiec	Leokadia Róg
Dariusz Jachimczyk	Piotr Rak
Marcin Lutyński	Tomasz Niedoba
Tadeusz Olkusi	Barbara Tora

TEMATYKA KONFERENCJI

Energetyczne bilansowanie procesów technologicznych

- Zielona energia w technologiach energochłonnych (produkcja, magazynowanie, optymalizacja wykorzystania)
- Potencjał i bariery globalnego zastosowania odnawialnych źródeł energii w przemyśle surowcowym
- Gospodarka obiegu zamkniętego surowcami i recykling
- Czystsze technologie w branży surowcowej

Zarządzanie zasobami wodnymi, obiegi wodne i oczyszczanie wód procesowych

- Wpływ zmian klimatycznych na hydrologię i zasoby wodne oraz zaopatrzenie w wodę
- Procesy technologiczne a obiegi wodne
- Technologie i techniki oczyszczania wód procesowych
- Gospodarka wodna w przeróbce surowców

Środowisko

- Gospodarka odpadami w obiegu zamkniętym
- Zrównoważona gospodarka surowcami
- Eksploatacja i przetwarzanie surowców a oddziaływanie na środowisko
- Rekultywacja i rewitalizacja terenów zdegradowanych

FORMY UCZESTNICTWA

- Wykład w sesji plenarnej
- Udział w sesji posterowej
- Panele dyskusyjne
- Ekspozycja stanowisk firmowych, reklamy firmowe (koszt i forma promocji na zapytanie), wystąpienia i/lub prezentacje i/lub postery w języku polskim i angielskim

KALENDARIUM

30.04.2024 - rejestracja poprzez formularz zgłoszeniowy on-line

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdSOB2xKRqHrk7IAcBUmdaggTxUcH4rr3T4cC9yOhCmPT5j6Q/viewform?usp=pp_url

30.04.2024 – przesłanie pocztą elektroniczną tematu pracy wraz z abstraktem * (j .polski i j. angielski)

20.05.2024 – przekazanie organizatorom prezentacji w formacie pdf

27.05.2024 – przesłanie pełnych tekstów manuskryptów do redakcji patronów medialnych

* Adres e-mail konferencji : conference.circular.mine.tech@gmail.com

KOSZTY

Udział w całej konferencji obejmuje koszty noclegów w EOW „Sudomie”, wyżywienia, wydarzeń towarzyszących oraz obsługę redakcyjną czasopism

Pełny udział w konferencji w dniach 3-6.06.2024 - **1 500 PLN**

Pełny udział w konferencji w dniach 3-6.06.2024 dla członków PTPK i GTN – **1 200 PLN**

Częściowy udział w konferencji - Sesja Plenarna -seminarium – **800 PLN**

PUBLIKACJE

Inżynieria Mineralna – Journal of the Polish Mineral Engineering Society (Lista MEN 40 pkt.),

<https://inzynieriamineralna.com.pl/>

Abstrakty zgłoszonych prac (referatów i posterów) w wersji on-line opublikowane zostaną na stronie

internetowej Inżynierii Mineralnej w formacie akceptowanym przez biblioteki akademickie

Rocznik Gdański Gdańskiego Towarzystwa Naukowego, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego

ISSN 0080-3456 (Lista MEN 20 pkt.),

<http://rocznikgdanski.gtn.cba.pl/>

Szczegółowy harmonogram CIRCULAR-MINE-TECH zostanie wysłany w kolejnym komunikacie