



Wrocław University
of Science
and Technology



Silesian
University
of Technology



Łukasiewicz
Instytut Metali
Nieżelaznych

KGHM CUPRUM
RESEARCH & DEVELOPMENT CENTRE



Mineral Engineering Conference MEC 2020/21

V Konferencja Inżynierii Mineralnej MEC 2020/21 21 października 2021

W imieniu Komitetu Organizacyjnego i Rady Konferencji MEC (MEC Council) informujemy, że w związku z obecną sytuacją epidemiczną oraz niepewnymi scenariuszami dotyczącymi jesieni br. konferencja MEC 2020/21 odbędzie się w formie on-line w dniu 21 października 2021 r., a samo uczestnictwo w wydarzeniu jest bezpłatne.

Zapraszamy do przygotowywania i zgłaszania referatów z szerokiego zakresu badań właściwości i wykorzystania surowców mineralnych. Preferowane będą referaty dotyczące nowatorskich badań i rozwiązań technologicznych w zakresie przeróbki i wykorzystania wszelkich surowców mineralnych. Liczymy także na referaty z zakresu właściwości i wykorzystania rud miedzi, zwłaszcza rud ze złoż osadowych typu stratoidalnego.

Przypominamy, że tematyka referatów może obejmować zarówno badania technologiczne różnych surowców mineralnych jak i szeroko rozumiane badania podstawowe w zakresie procesów:

- **rozdrabniania i klasyfikacji**
- **flotacji – technologia i fizykochemiczne podstawy**
- **separacji magnetycznej, elektrycznej, grawitacyjnej i optycznej**
- **hydro- i biohydrometalurgii**
- **gospodarki odpadami mineralnymi i recyklingu**
- **technik analitycznych i zaawansowanej mineralogii procesowej**
- **automatyzacji, sterowania i kontroli procesów technologicznych**
- **opróbowania procesów,**

a także w zakresie:

- **odwadniania produktów przeróbki surowców**
- **elementów geometalurgii**
- **aspektów środowiskowych i ekonomiki w inżynierii mineralnej**
- **innych zagadnień z szeroko rozumianej przeróbki kopalin oraz wykorzystania surowców mineralnych.**

Zgłaszanie referatów

Zachęcamy do zgłaszania Państwa propozycji referatów w formie krótkich lub długich streszczeń oraz pełnych artykułów.

Krótkie jak i rozszerzone streszczenia powinny zostać wysłane jako dokument MS Word na adres e-mail Konferencji MEC 2020/21: conferencemec@pwr.edu.pl. Instrukcje dla Autorów dotyczące formatowania streszczeń są podane na stronie konferencyjnej (<http://www.conferencemec.pwr.edu.pl/pl/pliki.html>). Streszczenia te mogą być napisane zarówno w języku polskim jak i angielskim.

Ze względu na formę tegorocznej konferencji planujemy opublikować wybrane pełne artykuły w czasopiśmie naukowym *Inżynieria Mineralna – Journal of the Polish Mineral Engineering Society* (http://www.potopk.com.pl/an_periodyk.html). Uczestników konferencji chcących opublikować swoją pracę prosimy o przygotowanie artykułu zgodnie z wymaganiami czasopisma (http://www.potopk.com.pl/wskaz_an.pdf) oraz przesłać go na adres e-mail Konferencji MEC 2020/21: conferencemec@pwr.edu.pl.

Zarówno streszczenia jak i pełne artykuły powinny dotyczyć szeroko rozumianej inżynierii mineralnej, fizykochemicznych podstaw procesów mineralurgicznych, procesów bio- i hydrometalurgicznych, aspektów środowiskowych i innych podanych w zakresie tematyki konferencji.

Wszystkie nadesłane prace będą recenzowane.

Ważne daty

10 października 2021 – termin przyjmowania streszczeń/artykułów

14 października 2021 – zakończenie rejestracji uczestników

21 października 2021 – Konferencja Inżynierii Mineralnej MEC 2020/21

Rejestracja

Rejestracja elektroniczna odbywa się poprzez stronę internetową: www.conferencemec.pwr.edu.pl

Oplaty

Udział w konferencji jest bezpłatny.

Język konferencji

Polski i angielski, jednak ze względu na formę tegorocznej konferencji nie zapewniamy tłumaczenia symultanicznego.

Forma konferencji

Konferencja odbędzie się w formie on-line.

Rada Konferencji Inżynierii Mineralnej (MEC Council)

Komitet Doradczy Konferencji MEC (MEC Council) jest wybranym spośród organizatorów Konferencji Inżynierii Mineralnej organem odpowiedzialnym za ustalenie terminu i miejsca konferencji MEC, zapewniając utrzymanie wysokich standardów. Członkowie Rady MEC:

Andrzej Łuszczkiewicz – Politechnika Wroclawska

Alicja Bakalarz – Politechnika Wroclawska

Magdalena Duchnowska – Politechnika Wroclawska

Tomasz Niedoba – AGH w Krakowie

Marcin Lutyński – Politechnika Śląska, Gliwice

Ewelina Kasińska-Pilut – KGHM Polska Miedz S.A., Lubin

Andrzej Grotowski – KGHM Cuprum, Wrocław

Andrzej Wieniewski – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych, Gliwice

Komitet Organizacyjny MEC 2020/21

Janusz Laskowski – honorowy przewodniczący

Andrzej Łuszczkiewicz – przewodniczący

Alicja Bakalarz – v-ce przewodnicząca

Magdalena Duchnowska – v-ce przewodnicząca

Danuta Szyszka – redaktor

Tomasz Stępień – sekretarz

Piotr Karwowski – sekretarz

Ewelina Kowalska – sekretarz

Komitet Naukowy MEC 2020/21

Zdzisław Adamczyk, Politechnika Śląska, Gliwice

Robert Aranowski, Politechnika Gdańska, Gdańsk

Ireneusz Baic, Sieć Bad. Łukasiewicz-Inst. Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, O/Z Katowice

Alicja Bakalarz, Politechnika Wroclawska, Wrocław

Stanisław Chibowski, Uniwersytet Marie Curie-Skłodowskiej, Lublin

Andrzej Chmielarz, Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Metali Nieżelaznych, Gliwice

Tomasz Chmielewski, Politechnika Wroclawska, Wrocław

Stanisław Cierpisz, Instytut Technik Innowacyjnych EMAG, Katowice

Beata Cwalina, Politechnika Śląska, Katowice

Jan Drzymała, Politechnika Wroclawska, Wrocław

Dariusz Foszcz, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków

Tomasz Gawenda, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków

Janusz Girczys, Politechnika Częstochowska, Częstochowa

Andrzej Grotowski, KGHM Cuprum, Centrum Badawczo-Rozwojowe, Wrocław

Jan Hupka, Politechnika Gdańska, Gdańsk

Teofil Jesionowski, Politechnika Poznańska, Poznań

Iwona Jończy, Politechnika Śląska, Gliwice

Aleksander Lutyński, Inst. Tech Górn. KOMAG, Gliwice

Marcin Lutyński, Politechnika Śląska, Gliwice

Andrzej Łuszczkiewicz, Politechnika Wroclawska

Kazimierz Malysa, Polska Akademia Nauk, Kraków

Antoni Muszer, Uniwersytet Wroclawski, Wrocław

Tomasz Niedoba, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków

Paweł Nowak, Polska Akademia Nauk, Kraków

Witold Pawlos, KGHM Polska Miedz S.A., Lubin

Paweł Piwowar, KGHM Polska Miedz S.A., Lubin

Joachim Pielot, Politechnika Śląska, Gliwice

Aleksandra Potulska, KGHM Cuprum, Centrum Badawczo-Rozwojowe, Wrocław

Stanisław Prusek, Główny Instytut Górnictwa, Katowice

Ireneusz Pyka, Główny Instytut Górnictwa

Zygmunt Sadowski, Politechnika Wroclawska, Wrocław

Daniel Saramak, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków

Bożena Skorupska, Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Metali Nieżelaznych, Gliwice

Tomasz Suponik, Politechnika Śląska, Gliwice

Agnieszka Surowiak, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków

Barbara Tora, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków

Kazimierz Trybalski, AGH w Krakowie

Alicja Uliasz-Bocheńczyk, AGH w Krakowie

Stanisław Wasilewski, AGH w Krakowie

Andrzej Wieniewski, Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Metali Nieżelaznych, Gliwice

Piotr Wodziński, Politechnika Łódzka, Łódź

Międzynarodowy Komitet Naukowy MEC 2020/21

El-Sayed Abdel Aal, Central Metallurgical Research and Development Institute, Egypt

Naci Emre Altun, Middle East Technical University, Ankara, Turkey

Ashraf Amer, Alexandria University, Egypt

Corby Anderson, Colorado School of Mines, Golden CO, USA

Vedat Deniz, Hitit University, Corum, Turkey

Olof Forsen, Aalto University, Aalto, Finland

Hylke J Glass, Camborne School of Mines, University Exeter, UK

Przemysław B. Kowalczyk, NTNU Trondheim, Norway

Janusz Laskowski, University of British Columbia, Vancouver, Canada

Dariusz Lelinski, FLSmidth, USA

Mari Lundstrom, Aalto University, Aalto, Finland

Jan D. Miller, University of Utah, USA

Pradip, Tata R&D Design Centre, India

Ozcan Oney, Usak University, Turkey

Fereshteh Rashchi, University of Tehran, Iran

Oktay Sahbaz, Dumlupinar University, Turkey

Selcuk Samanli, Usak University, Turkey

Kontakt

Dr hab. inż. Prof. nadzw. Andrzej Łuszczkiewicz Politechnika Wrocławska, Wydział Geoinżynierii,
Górnictwa i Geologii

e-mail: andrzej.luszczkiewicz@pwr.edu.pl

lub

Dr inż. Alicja Bakalarz

e-mail: alicja.bakalarz@pwr.edu.pl, tel. +48 (71) 320-68-64

Dr inż. Magdalena Duchnowska

e-mail: magdalena.duchnowska@pwr.edu.pl, tel. +48 (71) 320-68-64

Dr inż. Danuta Szyszka

e-mail: danuta.szyszka@pwr.edu.pl, tel. +48 (71) 320-68-80

Partnerzy medialni i sponsorzy

