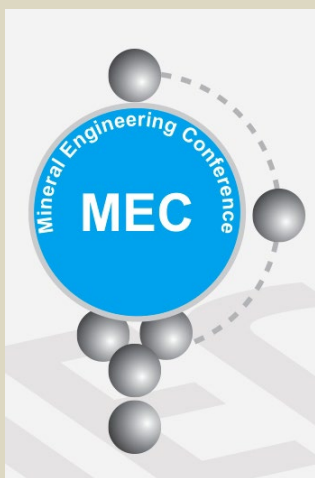




Pierwszy informator
KONFERENCJA
INŻYNIERIA MINERALNA
2019
MEC 2019
SKŁADAJĄCA SIĘ Z
XXIV MIĘDZYNARODOWEJ KONFERENCJI
PRZERÓBKİ KOPALIN
LVI SEMINARIUM
FIZYKOCHEMICZNE PROBLEMY MINERALURGII
XV MIĘDZYNARODOWEJ KONFERENCJI
PRZERÓBKİ METALI NIEŻELAZNYCH (ICNOP)



Kocierz
16 - 19 września 2019



Komitet Organizacyjny serdecznie zaprasza do udziału w

KONFERENCJI

INŻYNIERIA MINERALNA 2019,

która wcześniej odbywała się jako połączone konferencje: **XXIV Międzynarodowa Konferencja Przeróbki Kopaliny, LVI Seminarium Fizykochemiczne Problemy Mineralurgii oraz XV Międzynarodowa Konferencja Przeróbki Metali Nieżelaznych.** Konferencja odbędzie się w dniach **16-19 września 2019 roku w Kocierzy, Kocierz Hotel&Spa, ul. Beskidzka 206, 34-120 Andrychów.**

Konferencje te mają długoletnie tradycje i stały się najważniejszym w kraju forum spotkań przedstawicieli nauki i przemysłu, związanych z wykorzystaniem surowców mineralnych i ekologią.

Koszt uczestnictwa w konferencji:

2500 zł (+ VAT) lub 620 EUR za osobę
(pokój dwuosobowy)

2800 PLN (+VAT) lub 700 EUR za osobę
(pokój jednoosobowy).

Koszt dla osoby towarzyszącej
1800 zł (+ VAT) or 450 EUR.

Opłata dla studentów
1800 PLN (+VAT) or 450 EUR

Dokładne informacje dotyczące programu będą podane w następnym komunikacie, który ukaże się w **czerwcu 2019 r.** oraz znajdują się na stronie internetowej konferencji (www.conferencmec.com).

ZGŁASZANIE ARTYKUŁÓW

Tematyka zgłaszanych artykułów powinna dotyczyć zagadnień z dziedziny szeroko rozumianej przeróbki surowców mineralnych oraz fizykochemicznych podstaw procesów mineralurgicznych, bio- i hydrometalurgii, ekologii, itp. Prace mogą mieć charakter zarówno podstawowy jak i użytkowy.

Prosimy o przesyłanie tekstów artykułów do **30 kwietnia 2019.**

Materiały konferencyjne MEC 2018 zostaną opublikowane online jako seria *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (MSE)*, będąca częścią IOP Conference Series i będą indeksowane przez ISI Web of Science. Artykuły

opublikowane w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowej, uwzględnionej w ISI Web of Science, dają Autorowi liczbę punktów ministerialnych (MNiSW) odpowiadających najniższej punktowanej publikacji w czasopiśmie naukowym posiadającym współczynnik IF. Aktualnie jest to 15 punktów. Instrukcje dla Autorów dotyczące formatowania artykułów zostaną podane na stronie konferencyjnej. Abstrakty wszystkich zgłoszonych prezentacji zostaną zebrane i rozdysponowane wśród uczestników konferencji na nośniku elektronicznym. Pełne uczestnictwo w konferencji pozwala na opublikowanie do dwóch artykułów w materiałach konferencyjnych i przedstawienie dwóch prezentacji + jednego posteru. Artykuły muszą być napisane w języku angielskim.

Nadesłane prace będą recenzowane według zasad obowiązujących w czasopiśmie. Zakwalifikowane do druku artykuły, po recenzji oraz po dokonaniu przez autorów poprawek wskazanych przez recenzentów i edytorów, napisane za pomocą edytora MS Word oraz wg formatu wymaganego przez wydawcę muszą być zwrócone do Redakcji pocztą elektroniczną **przed 30 czerwca 2019.**

Nazwa Banku: Bank PeKaO S.A. / O/Kraków

IBAN: PL 06 1240 1431 1111 0000 1045 2923

Nazwa konta: Fundacja „Nauka i Tradycje Górnicze”

Kod Swift: PKOPPLPW

Proszę dodać dopisek:

Minerals Engineering MEC 2019,
nazwisko uczestnika

Informacje o tej i innych światowych konferencjach poświęconych inżynierii mineralnej można znaleźć na stronie internetowej Minerals Engineering International Online: <http://www.min-ng.com/conferences/calendar.html>

Partnerzy i sponsorzy

KGHM

POLSKA MIEDŹ S.A.

KGHM CUPRUM

CENTRUM BADAWCZO-ROZWOJOWE



WAŻNE DATY

30 kwietnia 2019 – zgłaszanie pełnych tekstów

30 czerwca 2019 – zgłaszanie zrecenzowanych i poprawionych artykułów

15 lipca 2019 – publikacja drugiego informatora z programem konferencji

Kontakt:

Dr hab. inż. Tomasz Niedoba, prof. AGH

AGH Akademia Górniczo-Hutnicza

Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

Katedra Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców

al. Mickiewicza 30, 30-347 Kraków

e-mail: tniedoba@agh.edu.pl

tel.: +48 (12) 617-20-56 or +48 (12) 617-21-73

lub

Dr inż. Agnieszka Surowiak

e-mail: asur@agh.edu.pl

tel. +48 (12) 617-20-53

Komitet Organizacyjny

Dariusz Foszcz – przewodniczący honorowy

Tomasz Niedoba – przewodniczący

Barbara Tora – v-ce przewodniczący

Agnieszka Surowiak – v-ce przewodniczący

Daniel Saramak - redaktor

Tomasz Gawenda – redaktor

Alona Nad – redaktor

Magdalena Staszewska – redaktor

Paulina Pięta – sekretarz

Daria Polek – sekretarz

Łukasz Grabowski – sekretarz

Waldemar Mijał - sekretarz

AGH Akademia Górniczo-Hutnicza

Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

Katedra Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców

al. Mickiewicza 30, 30-347 Kraków, Poland

tel. +48 (12) 617-20-54, +48 (12) 617-20-56

fax: +48 (12) 617-21-98

e-mail: tniedoba@agh.edu.pl lub asur@agh.edu.pl

CZŁONKOWIE RADY MEC (MEC COUNCIL)

Dariusz Foszcz – AGH w Krakowie

Magdalena Duchnowska – Politechnika Wroclawska

Marcin Lutyński – Politechnika Śląska, Gliwice

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

Andrzej Grotowski – KGHM Cuprum, Wrocław

Andrzej Wieniewski – Instytut Metali Nieżelaznych, Gliwice

KOMITET NAUKOWY KONFERENCJI

Robert Aranowski, Politechnika Gdańska, Gdańsk

Ireneusz Baic, Inst. Mech. Budown. i Górn. Skalnego, Katowice

Alicja Bakalarz, Politechnika Wroclawska

Wiesław Blaschke, Polska Akademia Nauk, Kraków

Tomasz Chmielewski, Politechnika Wroclawska, Wrocław

Stanisław Cierpisz, Politechnika Śląska, Gliwice

Jan Drzymala, Politechnika Wroclawska, Wrocław

Dariusz Foszcz, AGH w Krakowie

Tomasz Gawenda, AGH w Krakowie

Andrzej Heim, Politechnika Łódzka., Łódź

Jan Hupka, Politechnika Gdańska., Gdańsk

Teofil Jesionowski, Politechnika Poznańska, Poznań

Przemysław B. Kowalczyk, Polit. Wroclawska, Wrocław
Aleksander Lutyński, Politechnika Śląska, Gliwice
Marcin Lutyński, Politechnika Śląska, Gliwice
Andrzej Łuszczkiewicz, Politechnika Wroclawska, Wrocław
Kazimierz Małysa, Polska Akademia Nauk, Kraków
Tomasz Niedoba, AGH Akademia Górn.-Hut., 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, Wrocław
Stanisław Prusek, Główny Instytut Górnictwa, Katowice
Tomasz Ratajczak, Politechnika Wroclawska, Wrocław
Jerzy Sablik, Główny Instytut Górnictwa, Katowice
Zygmunt Sadowski, Politechnika Wroclawska, Wrocław
Daniel Saramak, AGH w Krakowie
Bożena Skorupska, Instytut Metali Nieżelaznych, Gliwice
Tomasz Suponik, Politechnika Śląska, Gliwice
Agnieszka Surowiak, AGH w Krakowie
Kazimierz St. Sztaba, AGH w Krakowie
Barbara Tora, AGH w Krakowie
Kazimierz Trybalski, AGH w Krakowie
Alicja Uliasz-Bocheńczyk, AGH w Krakowie
Stanisław Wasilewski, AGH w Krakowie
Andrzej Wieniewski, Instytut Metali Nieżelaznych, Gliwice

MIĘDZYNARODOWY KOMITET NAUKOWY

El-Sayed Abdel Aal, Central Metallurgical R&D, Egypt
Naci Emre Altun, Middle East Techn. Univ., Ankara, Turkey
Ashraf Amer, Alexandria University, Egypt
Corby Anderson, Colorado School of Mines, USA
Vedat Deniz, Hitit Univ., Corum, Turkey
Olof Forsen, Aalto University, Finland
Hylke J Glass, Camborne School of Mines, Univ. Exeter, UK
Przemysław B. Kowalczyk, NTNU Trondheim, Norway
Janusz Laskowski, UBC, Vancouver, Canada
Dariusz Lelinski, FLSmidth, USA
Mari Lundstrom, Aalto Univ., 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 Univ., Turkey
Selcuk Samanli, Usak University, Turkey



Mineral Engineering Conference MEC2019

Formularz zgłoszeniowy

Proszę wypełnić ten formularz i wysłać go pocztą elektroniczną na adres tniedoba@agh.edu.pl lub asur@agh.edu.pl, bądź wydrukować go i przesłać faksem na numer +48 12 617 21 98

Nazwisko

.....

Tytuł (Prof., Dr., itp.)

.....

Organizacja

Adres

Kod pocztowy Miasto.....

Państwo.....

Telefon Fax.....

Email

Zgłaszam udział w konferencji MEC2019

Pełny udział (620 € lub 2500 PLN + VAT) - pokój dwuosobowy
Zawiera udział w 4-dniowej konferencji, zakwaterowanie (4 doby w hotelu z wyżywieniem), udział w uroczystej kolacji, przerwy kawowe, materiały konferencyjne, wycieczkę do browaru żywiec

Pełny udział (700 € lub 2800 PLN + VAT) - pokój jednoosobowy
Zawiera udział w 4-dniowej konferencji, zakwaterowanie (4 doby w hotelu z wyżywieniem), udział w uroczystej kolacji, przerwy kawowe, materiały konferencyjne, wycieczkę do browaru żywiec

Opłata dla studentów (450 € lub 1800 PLN + VAT)
Zawiera udział w 4-dniowej konferencji, zakwaterowanie (4 doby w hotelu z wyżywieniem), udział w uroczystej kolacji, przerwy kawowe, materiały konferencyjne, wycieczkę do browaru żywiec

Osoba towarzysząca (450 € lub 1800 PLN +VAT)
Zawiera zakwaterowanie(4 doby w hotelu z wyżywieniem), udział w uroczystej kolacji, przerwy kawowe, wycieczka do browaru żywiec

Jednodniowy udział (120 € lub 500 PLN)
Zawiera jednodniowy udział w konferencji, lunch, przerwy kawowe, materiały konferencyjne

Wycieczka w środę (16 września 2015)

Chcę wziąć udział w wycieczce do browaru Żywiec <https://muzeumbrowaru.pl/pl/muzeum>