

INFORMACJE DODATKOWE

Informacje dotyczące miejsca konferencji, możliwości dojazdu itp. są zamieszczone na stronie internetowej konferencji:

www.agsh.agh.edu.pl/konferencja

Referaty zakwalifikowane do poszczególnych sekcji i na sesję posterową będzie można zgłosić do publikacji w czasopiśmie JCR „Archives of Metallurgy and Materials


Streszczenia referatów oraz pełne teksty publikacji należy przesłać na adresy mailowe: sylwia.wiewiorowska@pcz.pl oraz sleboda@agh.edu.pl

Autorzy zobowiązani będą do uwzględnienia uwag recenzentów i nadesłania artykułów po korekcie.

Wytyczne dotyczące formatu artykułów są zamieszczone na stronie internetowej: www.agsh.agh.edu.pl/konferencja/

Języki konferencji:

 polski

 angielski

OPLATY KONFERENCYJNE

Opłata konferencyjna obejmująca zakwaterowanie w hotelu, wyżywienie, materiały konferencyjne oraz udział w konferencji i imprezach towarzyszących

2800 PLN + VAT

Dodatkowo za każdy artykuł przyjęty do publikacji w czasopiśmie JCR „Archives of Metallurgy and Materials”

500 PLN (Z VAT)

Opłata za prezentację firmy bez uczestnictwa w konferencji (stoisko reklamowe)

2500 PLN + VAT

Opłaty należy uiścić na konto:

**Akademicko - Gospodarcze Stowarzyszenie
Hutnictwa**

Krakowski Bank Spółdzielczy

nr konta: 73 8591 0007 0021 0052 5907 0001

z dopiskiem: **"Konferencja '23"**



AKADEMICKO - GOSPODARCZE
STOWARZYSZENIE HUTNICTWA



WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI I TECHNOLOGII
MATERIAŁÓW PCZ
KATEDRA METALURGII I TECHNOLOGII
METALI PCZ



WYDZIAŁ INŻYNIERII METALI I INFORMATYKI
PRZEMYSŁOWEJ AGH
POD PATRONATEM
JM REKTORA POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ
PROF. DR HAB. INŻ. NORBERTA SCZYGIOLA

I KONFERENCJA

**"INNOWACJE W PRZEMYSŁE
WYROBÓW METALOWYCH"**

STRATEGICZNY PARTNER



Zakopane 15 - 17.06.2023
OKW "Antałówka"

KOMITET NAUKOWY

Przewodniczący:

Prof. dr hab. inż. Mirosław Karbowniczek
Akademia Górniczo - Hutnicza, Kraków

Członkowie (w porządku alfabetycznym):

Dr inż. Jacek Borowski

Sieć Badawcza Łukasiewicz, Poznań

Prof. dr hab. inż. Andrzej Gontarz

Politechnika Lubelska, Lublin

Dr inż. Barbara Juszczyk

Sieć Badawcza Łukasiewicz, Gliwice

Dr hab. inż. Janusz Krawczyk, prof. AGH

Akademia Górniczo - Hutnicza, Kraków

Prof. dr hab. inż. Grzegorz Królczyk

Politechnika Opolska, Opole

Prof. dr hab. inż. Janusz Łuksza

Akademia Górniczo - Hutnicza, Kraków

Prof. dr hab. inż. Janusz Majta

Akademia Górniczo - Hutnicza, Kraków

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Muskalski

Politechnika Częstochowska

Dr hab. inż. Krzysztof Muszka, prof. AGH

Akademia Górniczo - Hutnicza, Kraków

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Prah

Technische Universität Freiberg

Dr hab. inż. Krzysztof Radwański

Sieć Badawcza Łukasiewicz, Gliwice

Dr hab. inż. Piotr Szota, prof. PCz

Politechnika Częstochowska

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący:

Dr hab. inż. Tomasz Śleboda, prof. AGH

Dr hab. inż. Sylwia Wiewiórowska, prof. PCz

Członkowie:

Dr hab. inż. Bartosz Koczurkiewicz, prof. PCz

Dr inż. Łukasz Lisiecki, AGH

Dr hab. inż. Aneta Łukaszek - Sołek, prof. AGH

Dr inż. Ewa Staniewska, PCz

Dr inż. Andrzej Stefanik, PCz

Mgr inż. Sylwia Tomasik, AGH

SEKRETARIAT KONFERENCJI

Dr hab. inż. Sylwia Wiewiórowska, prof. PCz

Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów

Politechnika Częstochowska

Al. Armii Krajowej 19

42-200 Częstochowa

Tel.: (48) (34) 3250-745

Fax.: (48) (34) 3250-714

Tel. kom. (48) 500 020 676

e-mail: sylwia.wiewiorowska@pcz.pl

Dr hab. inż. Tomasz Śleboda, prof. AGH

Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica

Al. Mickiewicza 30

30-059 Kraków

Tel.: (48) (12) 617-3642

Fax.: (48) (12) 617-3339

Tel. kom. (48) 604 440 059

e-mail: sleboda@agh.edu.pl

WAŻNE TERMINY

28.02.2023 - termin nadsyłania streszczeń referatów.

31.03.2023 - termin nadsyłania referatów.

07.04.2023 - lista zaakceptowanych referatów po recenzjach.

14.04.2023 - termin odesłania przez autorów referatów po korekcie.

14.04.2023 - termin wnoszenia opłaty konferencyjnej przez autorów referatów.

01.05.2023 - termin wnoszenia opłaty konferencyjnej i opłat za stoiska wystawiennicze.

15.06.2023 - konferencja.

PREZENTACJA REFERATÓW

Obrady będą odbywać się w sesjach:

1. Sesja z referatami.
2. Sesja posterowa.

CEL KONFERENCJI

Prezentacja wyników prac doświadczalnych, teoretycznych oraz modelowania komputerowego dotyczących procesów wytwarzania wyrobów metalowych oraz projektowania, optymalizacji i sterowania tymi procesami.