

XVIII Międzynarodowa
Konferencja Naukowo-Techniczna
**„Materiały ogniotrwałe:
wytwarzanie, metody
badań, stosowanie”**

PROSZĘ ZAZNACZYĆ FORMĘ UCZESTNICTWA

FORMA UCZESTNICTWA

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> WOLNY SŁUCHACZ | <input type="checkbox"/> WYSTAWIENIE BANERU REKLAMOWEGO |
| <input type="checkbox"/> WYGŁOSZENIE REFERATU (20 MIN.) | <input type="checkbox"/> KOLPORTAŻ MATERIAŁÓW REKLAMOWYCH |
| <input type="checkbox"/> REKLAMA W MATERIAŁACH KONFERENCYJNYCH | <input type="checkbox"/> REFERAT REKLAMOWY (15 MIN.) |
| <input type="checkbox"/> POSTER | <input type="checkbox"/> STOISKO REKLAMOWE |

ZAKWATEROWANIE W POKOJU:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> JEDNOOSOBOWYM | <input type="checkbox"/> DWUOSOBOWYM |
|--|--------------------------------------|

TYTUŁ REFERATU

.....

.....

AUTORZY

.....

**WYPEŁNIONĄ KARTĘ ZGŁOSZENIA
PROSZĘ ODEŚLAĆ NA ADRES:**

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Oddział Materiałów Ogniotrwałych w Gliwicach
ul. Toszecka 99, 44-100 Gliwice
z dopiskiem: XVIII MKN – Materiały ogniotrwałe 2019
lub e-mail: mkh@icimb.pl

**OPŁATĘ NALEŻY WPAŁACIĆ NA KONTO
BANKU PEKAO O/W GLIWICACH NR:**

59 1240 4272 1111 0010 4152 8708
z dopiskiem: XVIII MKN - Materiały Ogniotrwałe 2019

TERMINY

18 styczeń 2019

Przesłanie karty zgłoszeniowej uczestnictwa
w konferencji i streszczenia referatu lub posteru.

26 kwiecień 2019

Przesłanie pełnych tekstów referatów/posterów.

Streszczenia referatów i posterów zostaną opublikowane
w materiałach rozdawanych podczas konferencji.
Zakwalifikowane referaty zostaną opublikowane w recenzowanym
czasopiśmie „Materiały Ceramiczne” lub „Cement Wapno
Beton” w zależności od ich tematyki.

➔ KOSZT UCZESTNICTWA*:

- 1 600,00 zł: miejsce w pokoju dwuosobowym
- 1 900,00 zł: pokój jednoosobowy

Cena obejmuje: koszty konferencji, materiały konferencyjne,
zakwaterowanie, pełne wyżywienie oraz imprezy towarzyszące.

➔ REKLAMA I WYSTAWY*:

Możliwa jest prezentacja Państwa firmy podczas
konferencji w następujących formach:

1. Ekspozycja wyrobów (stoisko reklamowe): 1000,00 zł
2. Baner reklamowy: 500,00 zł
3. Kolportaż materiałów reklamowych: 400,00 zł
4. Referat reklamowy (15 minut): 750,00 zł
5. Reklama w materiałach konferencyjnych: 400,00 zł
(termin przesłania plików do druku: 30.04.2019 r.)

*podane ceny nie zawierają 23% podatku VAT

KONTAKT:

dr Bronisław Psiuk
tel.: (+48 32) 270 19 22
b.psiuk@icimb.pl

mgr inż. Maria Nosek
tel.: (+48 32) 270 18 56
m.nosek@icimb.pl; mkh@icimb.pl

Kartę zgłoszenia, sposób przygotowania referatów i streszczeń
oraz aktualne informacje na temat konferencji można znaleźć na
naszej stronie internetowej: www.icimb.pl/gliwice/konferencja.



XVIII Międzynarodowa
Konferencja Naukowo-Techniczna
**„Materiały ogniotrwałe:
wytwarzanie, metody
badań, stosowanie”**

22.05 – 24.05.2019
Wiśła Jawornik

Organizatorzy



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

Oddział Materiałów Ogniotrwałych
w Gliwicach



Polskie Towarzystwo
Ceramiczne



Koło Zakładowe
SITPH przy OMO



Stowarzyszenie
Producentów
Materiałów
Ogniotrwałych

Celem konferencji jest zaprezentowanie najnowszych osiągnięć inżynierii materiałowej w zakresie: technologii wytwarzania, stosowania i metodyki badań materiałów ogniotrwałych wykorzystywanych w procesach przemysłowych.

Konferencja będzie również okazją do nawiązania bliższych kontaktów pomiędzy krajowymi i zagranicznymi ośrodkami badawczymi, producentami materiałów ogniotrwałych oraz ich użytkownikami.



TEMATYKA

1. Surowce ogniotrwałe naturalne, syntetyczne, z recyklingu
2. Aktualne tendencje w zakresie wytwarzania materiałów ogniotrwałych
3. Stosowanie materiałów ogniotrwałych
4. Urządzenia i piece
5. Nowe metody badań i problemy kontroli jakości
6. Badania materiałów ogniotrwałych.

Miejsce i termin konferencji:

Konferencja odbędzie się w dniach

22.05 – 24.05.2019

w Hotelu Stok w Wiśle Jawornik.

Obrady prowadzone będą w języku polskim i angielskim. Przewidziane jest tłumaczenie symultaniczne.

Organizatorzy zapraszają do prezentacji swoich oryginalnych, wcześniej niepublikowanych prac w formie referatu lub posteru.



KOMITET PROGRAMOWY

Przewodniczący: dr hab. Jacek Podwórny, prof. ICiMB, Oddział Materiałów Ogniotrwałych ICiMB w Gliwicach

- dr inż. Jerzy Czechowski – Oddział Materiałów Ogniotrwałych ICiMB w Gliwicach
- dr hab. inż. Marek Gawlicki, prof. ICiMB – Oddział Inżynierii Materiałowej, Procesowej i Środowiska ICiMB w Opolu
- dr inż. Artur Oziębło – Oddział Ceramiki i Betonów ICiMB w Warszawie
- dr hab. inż. Zbigniew Pędzich, prof. AGH – Polskie Towarzystwo Ceramiczne, Kraków
- dr inż. Paweł Pichniarczyk – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Warszawa
- dr inż. Grzegorz Siemiątkowski – Oddział Inżynierii Materiałowej, Procesowej i Środowiska ICiMB w Opolu
- dr hab. inż. Jacek Szczerba, prof. AGH – Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Kraków
- dr hab. inż. Józef Wojśa – Centrum Badawczo-Rozwojowe w Zakładach Magnezytowych Ropczyce S.A.

KOMITET HONOROWY

- dr Valentin Antonovic – Vilnius Gediminas Technical University, Termoisolation Institute, Wilno
- mgr inż. Tomasz Biliński – Stowarzyszenie Producentów Materiałów Ogniotrwałych, Gliwice
- dr hab. inż. Mirosław M. Bućko, prof. AGH – Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Kraków
- mgr inż. Marian Darlak Zakłady Magnezytowe "ROPCZYCE" S.A., Ropczyce
- mgr inż. Sławomir Klósek – Polska Ceramika Ogniotrwała Żarów S.A., Żarów
- prof. dr Olaf Krause – University of Applied Science, Koblenz, Niemcy
- prof. dr hab. inż. Wiesław Kurdowski – Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych ICiMB w Krakowie
- prof. dr hab. inż. Jerzy Lis – Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Kraków
- dr Manuel Miranda – ITMA Materials Technology, Hiszpania
- prof. dr Peter Quirnbach – Deutsches Institut für Feuerfest und Keramik GmbH, Europejskie Centrum Materiałów Ogniotrwałych, Niemcy
- mgr inż. Józef Siwiec – Zakłady Magnezytowe "ROPCZYCE" S.A., Ropczyce
- prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran – Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny, Warszawa
- dr inż. Thorsten Tonnesen – RWTH Aachen University, Niemcy
- dr inż. Wiesław Zelik – Zakłady Magnezytowe "ROPCZYCE" S.A.

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący: mgr inż. Agnieszka Szopa

Członkowie: mgr inż. Maria Nosek
dr Bronisław Psiuk
Paweł Głowienkowski

XVIII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna „Materiały ogniotrwałe: wytwarzanie, metody badań, stosowanie”

KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA

IMIĘ

NAZWISKO

TYTUŁ, STANOWISKO

INSTYTUCJA/FIRMA

NIP

ADRES

TEL. STACJONARNY

TEL. KOMÓRKOWY

E-MAIL

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych z siedzibą w Warszawie, przy ulicy Postępu g , Oddział Materiałów Ogniotrwałych w Gliwicach, moich danych osobowych zawartych w zgłoszeniu na XVIII Międzynarodową Konferencję Naukowo-Techniczną „Materiały ogniotrwałe: wytwarzanie, metody badań, stosowanie.” w celu i zakresie niezbędnym do jej organizacji. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych jest dobrowolna, ale konieczna do uczestnictwa w ww. Konferencji. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

Zobowiązuję się do nieprzekazywania podmiotom trzecim oraz niekopiowania, we fragmentach lub w całości, materiałów konferencyjnych bez zgody autora i Oddziału Materiałów Ogniotrwałych w Gliwicach.

PODPIS UCZESTNIKA

