

XV Konferencja Naukowo-Techniczna

MATERIAŁY WĘGLOWE I KOMPOZYTY POLIMEROWE. NAUKA - PRZEMYSŁ' 2023

HONOROWY PATRONAT NAD KONFERENCJĄ OBJĘLI:

- *Komitet Inżynierii Materiałowej i Metalurgii PAN,
Sekcja Materiałów Niemetalicznych*
- *Polskie Towarzystwo Materiałów Kompozytowych*

PATRONAT MEDIALNY

- *Przemysł Chemiczny (70pkt MEiN i 0,490 IF)*



17-20 października 2023r.

USTROŃ – Jaszowiec, Pensjonat JAWOR, ul. Wczasowa 51

ORGANIZATORZY

PTW



- Polskie Towarzystwo Węglowe
- Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ- Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników w Toruniu oraz Centrum Farb i Tworzyw w Gliwicach
- Akademia Górniczo-Hutnicza,
- Sekcja Węglowa przy ZG SITPChem - Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego

KOMITET NAUKOWY

Przewodnicząca:

Dr hab. inż. Aneta FRĄCZEK- SZCZYPTA

Prezes Polskiego Towarzystwa Węglowego, prof. AGH, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Katedra Biomateriałów i Kompozytów, Kraków

v-ce przewodniczący:

- **Prof. dr hab. inż. Anna BOCZKOWSKA**, Politechnika Warszawska, Dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej
- **Dr inż. Mariola BODZEK- KOCHEL**, Sieć Badawcza Łukasiewicz IMPIB w Toruniu, - dyrektor Centrum Farb i Tworzyw w Gliwicach
- **Dr hab. Paweł SZROEDER**, prof. UKW, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, Wydział Fizyki, v-ce prezes PTW

Członkowie:

- Prof. dr hab. inż. Stanisław **BŁAŻEWICZ**, PTW, AGH, Kraków
- Prof. dr hab. Elżbieta **FRĄCZKOWIAK**, Politechnika Poznańska, Wydział Technologii Chemicznej, członek PAN, członek Zarządu PTW
- Mgr inż. Grzegorz **ROGOWSKI**, V-ce Prezes Zarządu Tokai Cobex Polska Sp. z o.o., Dyrektor Zakładu w Raciborzu, członek Zarządu PTW
- Prof. dr hab. Stanisław **BINIAK**, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, członek Zarządu PTW
- Prof. dr hab. inż. Grażyna **GRYGLEWICZ**, Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, członek Zarządu PTW
- Dr inż. Lidia **KURZEJA**, członek Komisji Rewizyjnej Zarządu PTW, IMPIB- Gliwice, SITPChem
- Mgr inż. Jacek **OGÓREK**, Tokai Cobex Polska Sp. z o.o., Racibórz, v-ce prezes PTW
- Dr Marlena **MAŚLANKA**, dyrektor Sieci Badawczej ŁUKASIEWICZ IMPIB w Toruniu
- Prof. dr hab. inż. Jerzy **MYALSKI**, Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Materiałowej, Katowice
- Prof. dr hab. Robert **PIETRZAK**, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Prodziekan Wydziału Chemii, v-ce prezes PTChem.
- Mgr inż. Marcin **RZEMIŃSKI**, SGL Graphite Solutions Polska Sp. z o.o., Nowy Sącz, członek Zarządu PTW
- Dr hab. Andrzej **SWINAREW**, prof. UŚ; Wydział Nauk Ścisłych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, Akademia Wychowania Fizycznego w Katowicach, Koordynator Szkoły doktorskiej ds. doktoratów wdrożeniowych i grantowych

CEL I TEMATYKA KONFERENCJI

Jest to cykliczna, coroczna konferencja Naukowo- Techniczna, której celem jest prezentacja aktualnych wyników badań i tendencji dalszego rozwoju w zakresie otrzymywania, badania i zastosowania materiałów węglowych i kompozytów polimerowych oraz surowców do ich wytwarzania.

Celem organizatorów jest stworzenie forum do wymiany poglądów i doświadczeń oraz zwiększenie integracji pomiędzy środowiskiem naukowym i przemysłem. W programie konferencji przewiduje się wygłoszenie: referatów (do 30min), komunikatów (15min), prezentację posterów i prezentację firm. Preferowany wymiar plakatów: 1000 x 650 mm. Postery będą oceniane przez Komisję Konkursową i najlepsze z nich otrzymają dyplomy i nagrody.

Prezentowane prace można opublikować w indeksowanych czasopismach polskich: *Przemysł Chemiczny, Composites Theory and Practice, Inżynieria Materiałowa*. Wybór czasopisma i opłata za stoisko reklamowe do uzgodnienia z Komitetem Organizacyjnym.

TERMINY

- 18 września 2023 r.** - zgłoszenie
30 września 2022 r. - opłata konferencyjna i skrót wystąpienia

OPLATA KONFERENCYJNA

- 1950 zł + 23% VAT =
1700 zł + 23% VAT - członkowie PTW
1550 zł + 23% VAT - doktoranci

Opłata obejmuje: materiały konferencyjne, noclegi, wyżywienie, imprezy towarzyszące, koszty organizacyjne. Dopłata do pokoju 1 osobowego 150zł +VAT. Opłatę należy przekazać na konto:

57 2530 0008 2022 1050 9430 0001

Meritum Link sp. z o.o., ul. Głogowska 104/3 ; 60-263 Poznań/ konferencja.
Tel: 61 814 33 20 ; 503 053 700

Bieżące informacje: Komitet Organizacyjny; www.ptw.edu.pl/konferencje;
www.konferencjaptw.pl; www.impib.pl;

PROGRAM RAMOWY

17 października (wtorek)

- 16.00 - Rejestracja
18.00 - Kolacja

18 października (środa)

- 8.00 - 10.00 Rejestracja, Śniadanie
10.00 - 10.10 Otwarcie Konferencji
10.10 - 11.40 Referaty, komunikaty, dyskusja
11.40 - 12.00 Przerwa
12.00 - 13.30 Referaty, komunikaty, dyskusja
13.30 - 15.00 Obiad
15.00 - 16.30 Referaty, komunikaty, dyskusja
16.30 - 16.50 Przerwa
16.50 - 18.00 Referaty, komunikaty, dyskusja
19.00 - Spotkanie integracyjne przy muzyce

19 października (czwartek)

- 8.00 - 9.00 śniadanie
9.00 - 10.30 Referaty, komunikaty, dyskusja
10.30 - 10.50 Przerwa
10.50 - 12.40 Referaty, komunikaty, dyskusja
12.40 - 13.30 Obiad
13.40 - 16.00 Wycieczka
16.00 - 17.00 Sesja posterowa
17.00 - 18.30 Zebranie Zarządu i Komisji rewizyjnej PTW
20.00 - Uroczysta kolacja i wręczenie dyplomów

20 października (piątek)

- 8.00 - 9.00 Śniadanie
9.00 - 11.30 Referaty, komunikaty, dyskusja
11.30 - Dyskusja i Zakończenie konferencji
12.00 - Obiad

KOMITET ORGANIZACYJNY

dr inż. Lidia Kurzeja – Przewodnicząca; lidia.kurzeja@interia.pl ;tel: 507 046 734
dr hab. prof. UAM Mateusz Kempieński, matt@amu.edu.pl
dr inż. Ewa Langer, IMPIB, ewa.langer@impib.lukasiewicz.gov.pl
dr hab. prof. Pol. Śl. Mirosława Pawlyta, mirosława.pawlyta@polsl.pl
mgr inż. Grażyna Król; SITPChem ,tel: 664 421 349